

**Die Intra-Cluster-Correlation
im Kontext der Fallzahlschätzung
cluster-randomisierter Studien
in der Pflegewissenschaft**

INAUGURAL-DISSERTATION

ZUR ERLANGUNG DES
DOKTORGRADES DER PFLEGEWISSENSCHAFT
(DR. RER. CUR.)

AN DER PFLEGEWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄT DER
PHILOSOPHISCH-THEOLOGISCHEN HOCHSCHULE VALLENDAR

BAND II – ANHANG

vorgelegt von:

Marion Kowe

Erstguterachter:
Prof. Dr. Albert Brühl

Zweitgutachterin:
Prof. Dr. Sandra Bensch

vorgelegt im Juli 2019

Band II - Anhang

A. Literaturrecherche - eingeschlossene Studien und Artikel

Basale Stimulation bei Frühgeborenen ist risikolos (2008). In: Plexus 16 (2), S. 43. Schmerz im Altenheim. Dreiviertel der Bewohner leiden stark bis unerträglich (2012). In: *procare* 17 (1-2), S. 36.

Pflege ohne Freiheitsentzug ist machbar (2012). In: *Die Schwester/Der Pfleger* 51 (8).

Ahlfeld, Sabrina; Kitzmantel, Maria; Book, Katrin; Pröbstl, Alexander; Landenberger, Margarete; Lasic, Gordan; Thoke-Colberg, Anette (2010): Häufigkeit und Verlauf der Nebenwirkungen bei onkologischen Patienten mit Chemotherapie. Pflegerische Erhebung und Dokumentation mittels der CTCAE-Skala. In: *Pflegewissenschaft* 12 (4), S. 219–223.

Apelt, Gerda; Ellert, Sebastian; Kuhlmeier, Adelheid; Garms-Homolová, Vjenka (2012): Zeitliche und strukturelle Unterschiede in der Pflege adipöser und nicht-adipöser Bewohner(innen) vollstationärer Pflegeeinrichtungen. In: *Pflege* 25 (4), S. 271–283.

Boggatz, Thomas; Dassen, Theo (2004): Prävalenz von Dekubitus und Sturz–ein Längsschnittvergleich: Unterschiede werden sichtbar. In: *Pflege Z* 57 (3), S. 173–176.

Bölicke, Claus (2007): Qualitätsindikator Ernährungsstatus : Pflegequalität. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 50 (1030-1032).

Borneff-Lipp, M.; Oltmanns, P.; Goroncy-Bermes, P.; Wienke, A.; Knoll, M. (2010): Evaluation dreier Modelle zur Steigerung der Mitarbeitercompliance im Rahmen des Qualitätsmanagements im Krankenhaus. Eine randomisiert-kontrollierte Untersuchung als Beitrag zum Theorie-Praxis-Transfer in der Pflege. In: *Pflegewissenschaft* 12 (9), S. 490–497.

Busse, Thomas (2012): OP-Management: Baustelle in den Krankenhäusern : OP-Barometer 2011. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 51 (3), S. 228–295.

Busse, Thomas (2012): OP-Management: Baustelle in den Krankenhäusern : OP-Barometer 2011. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 51 (4), S. 398–402.

Buxel, Holger (2011): Wie Pflegende am Arbeitsplatz zufriedener werden : Studie. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 50 (5), S. 426–430.

Deufert, Daniela; Kreyer, Christiane; Fritz, Elfriede; Kendlbacher, Elisabeth (2010): Schmerzprävalenz und Schmerzintensität bei Kindern und Jugendlichen in einem österreichischen Krankenhaus. In: *procare* 15 (8), S. 21–26.

- Diels, Roswitha; Brauchle, Gernot (2012): Der Einfluss von fach- und funktionsbezogenen Weiterbildungsmaßnahmen auf das Selbstdarstellungsverhalten von professionell Pflegenden. In: *Pflegewissenschaft* 14 (10), S. 517–525.
- Diels, Roswitha; Brauchle, Gernot (2013): Selbstdarstellungsverhalten professionell Pflegenden auf fachbezogen vs. multidisziplinär belegten Stationseinheiten. In: *HBScience* 4 (3), S. 106–114.
- Drossel, Matthias; Hirsch, Kathleen (2013): Gesundheitsförderung an Schulen für Pflegeberufe. In: *HBScience* 4 (3), S. 115–120.
- Freudenthaler, Helmut; Müller, Gerhard (2013): Zur Gesundheit der Gesundheits- und KrankenpflegeschülerInnen in Oberösterreich - Eine quantitativ-deskriptive Querschnittstudie. In: *Pflegewissenschaft* 15 (7), S. 401–415.
- Frey, Claudia; Heese, Carl (2011): Versorgung und Hilfe bei Demenz - Bekanntheit von Entlastungsangeboten für Angehörige und Versorgungswünsche. In: *Pflege & Gesellschaft* 16 (3), S. 271–282.
- Fritz, Elfriede; Deufert, Daniela; Lechleitner, Monika (2010): Einschätzung der Pflegebedürftigkeit von Pflegeheimbewohnern in Tirol mit dem Alternativen Begutachtungsverfahren (ABV) und ein Vergleich zur PflegegeldEinstufung in Österreich. In: *procare* 15 (4), S. 11–14.
- Fünfstück, Mathias (2008): Angehörigenbefragung – Ein Instrument zur Erhebung von subjektiv empfundener Qualität in stationären Pflegeeinrichtungen. In: *Pflegewissenschaft* 10 (7), S. 395–400.
- Gehrlach, Christoph; Otzen, Ina; Küttel, Rolf; Heller, Regula; Lerchner, Martina (2008): Inzidenz und Risikoerfassung von Dekubitus – Ergebnisse einer Qualitätsmessung des Verein Outcome in Schweizer Akutspitälern. In: *Pflege* 21 (2), S. 75–84.
- Gräske, Johannes; Wulff, Ines; Fischer, Thomas; Meye, Sandra; Worch, Andreas; Wolf-Ostermann, Karin (2011): Ambulant betreute Wohngemeinschaften für ältere, pflegebedürftige Menschen. Unterstützung von Angehörigen und Ehrenamtlichen. In: *Pflege Z* 64 (11), S. 666–671.
- Grosschädl, Franziska; Lohrmann, Christa (2011): Druck in der Pflege: Ergebnisse einer Prävalenzerhebung zu Dekubitus in österreichischen Krankenhäusern und Pflegeheimen. In: *Pflege Z* 64 (6), S. 356–361.

- Hardenacke, Daniela; Bartholomeyczik, Sabine; Halek, Margareta (2011): Einführung und Evaluation der "Verstehenden Diagnostik" am Beispiel des Leuchtturmprojektes InDemA. In: *Pflege & Gesellschaft* 16 (2), S. 101–115.
- Hasselhorn, H.-M; Zegelin-Abt, A.; Wittich, A.; Hackenberg, R. (2008): Image der Pflege in Deutschland : NEXT-Studie. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 47 (5), S. 458–461.
- Hasselhorn, Hans Martin; Müller, Bernd Hans; Tackenberg, Peter; Kümmerling, Angelika; Simon, Michael (2005): Berufsausstieg bei Pflegepersonal. Arbeitsbedingungen und beabsichtigter Berufsausstieg bei Pflegepersonal in Deutschland und Europa. Bremerhaven: Wirtschaftsverl. NW, Verl. für Neue Wiss (Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin : Übersetzung, 15).
- Hasselhorn, Hans-Martin; Müller, Bernd H.; Tackenberg, Peter; Simon, Michael; Kümmerling, Angelika; Büscher, Andreas (2005): Zukunft sichern-Zukunft gestalten. In: *Pflege Aktuell* 59 (2), S. 99–102.
- Haumann, Anja; Bellin, Judith; Gräske, Johannes (2013): Arbeitszufriedenheit des Pflegepersonals im ambulanten Pflegesektor. In: *Pflege Z* 66 (1), S. 34–39.
- Heinze, Cornelia; Dassen, Theo (2004): Sturzprävention. Wie viele Patienten stürzen in deutschen Kliniken? In: *Die Schwester/Der Pfleger* 43 (1), S. 46–49.
- Heyne-Kühn, Manuela; Hug, Andrea; Werner, Burkhard (2011): Psychische Belastungen und Beanspruchungen Pflegenden in der Schwerstpflege : MitarbeiterInnen in den Versorgungssettings, segregative Wohnbereiche für Demenzkranke in der stationären Altenpflege und in Demenz-Pflegewohngemeinschaften im Vergleich. In: *Pflegewissenschaft* 13 (4), S. 233–251.
- Isfort, Michael; Brühl, Albert; Bünte, A.; Jorch, G.; Kray, A. (2009): Beiträge einer Basal Stimulierenden elterlichen Kontaktpflege (BSK) im Rahmen der Konzeption einer Sanften Frühgeborenenversorgung. Studienbericht Forschungsprojekt. Hg. v. Deutsches Institut für angewandte Pflegeforschung e.V.
- Iskenius, M.; Galatsch, Michael; Tackenberg, Peter; Hasselhorn, Hans Martin (2011): Gutes Arbeitsklima - zufriedene Pflegenden? : NEXT-Studie. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 50 (5), S. 500–503.
- Job, Frank Peter (2006): Hohe Übereinstimmung beim "heißen Eisen" Delegation. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 45 (9), S. 690–694.

- John, Jana; Limm, Heribert; Schätz, Kirsten; Garnier, Katharina von; Wessels, Tina; Rackwitz, Berid; Freumuth, Robert (2004): Sekundärprävention von Rückenschmerzen im Pflegeberuf: Zwei Programme im Vergleich. In: *Pflege Z* 57 (11), S. 776–779.
- Jordan, A. R.; Sirsch, E.; Gesch, D.; Zimmer, S.; Bartholomeyczik, S. (2012): Verbesserung der zahnmedizinischen Betreuung in der Altenpflege durch Schulungen von Pflegekräften. In: *Pflege* 25 (2), S. 97–105.
- Kalinowski, S.; Kuhnert, R.; Wulff, I.; Kölzsch, M.; Kreutz, R.; Dräger, D. (2012): Schmerzen, Sturzangst und funktionelle Fähigkeiten von Menschen in Pflegeheimen - eine Querschnittsstudie. In: *Pflege* 25 (6), S. 411–425.
- Kendlbacher, Elisabeth; Fritz, Elfriede; Deufert, Daniela (2010): Evaluation des Schmerzmanagements bei gynäkologischen Patientinnen – Eine Pilotstudie. In: *Pflegewissenschaft* 12 (1), S. 24–28.
- Kendlbacher, Elisabeth; Lechleitner, Monika; Fritz, Elfriede; Deufert, Daniela (2010): Kognitive Einschränkungen und psychische Problemlagen von Bewohnern in Tiroler Wohn- und Pflegeheimen und deren Berücksichtigung bei der Pflegegeldeinstufung in Österreich - Eine Pilotstudie. In: *Pflegewissenschaft* 12 (12), S. 645–651.
- Kleina, Thomas; Cichocki, Martin; Horn, Annett; Brause, Michaela (2013): Gesundheits- und Arbeitssituation von Pflegenden in der stationären Langzeitversorgung - Ergebnisse einer empirischen Untersuchung. Health status and working conditions of nursing staff in institutional long-term-care. In: *Pflege & Gesellschaft* 18 (19-34).
- Köck, Sabine; Hager, Isabella; Mitterer, Martina; Mayer, Hanna; Nagl-Cupal, Martin (2012): Bedürfnis und Bedürfniserfüllung von Angehörigen auf der Intensivstation. Eine Wiener Pilotstudie an mehreren Krankenhäusern. In: *Pflegewissenschaft* 14 (4), S. 205–216.
- Kögler, Andreas; Ostermann, Herwig (2010): Analyse der Aufwände in der Pflege – Eine Untersuchung der Pflegeleistungen in stationärer Altenpflege anhand einer empirischen Studie. In: *Pflegewissenschaft* 12 (4), S. 241–250.
- Köpke, Sascha; Mühlhauser, Ingrid; Gerlach, Anja; Haut, Antonie; Haastert, Burkhard; Möhler, Ralph; Meyer, Gabriele (2012): Effect of a Guideline-Based Multicomponent Intervention on Use of Physical Restraints in Nursing Homes. In: *JAMA* 307 (20), S. 2177–2184.
- Kottner, Jan; Lahmann, Nils; Dassen, Theo (2010): Dekubitusprävalenz: Unterschiede zwischen Pflegeheimen und Krankenhäusern. In: *Pflege Z* 63 (4), S. 228–231.
- Krüger, C.; Hufnagel, M.; Ewers, A.; Weichbold, M.; Aschauer, W.; Osterbrink, J. et al. (2012): Die Schmerzsituation von Bewohnern in der stationären Altenhilfe. Ergebnisse einer

- Studie in Münster. The pain situation for residents of nursing homes. Results of a study in Münster. In: *Der Schmerz* 26 (1), S. 27–35.
- Krüger, Cäcilia; Meyer, Gabriele (2011): Freiheitsentziehende Massnahmen im Akutkrankenhaus. Fixierungen überdenken. In: *Pflege Z* 64 (4), S. 218–220.
- Lahmann, N.; Dassen, T.; Kottner, J. (2012): Die Häufigkeit von Dekubitus in deutschen Krankenhäusern. In: *Gesundheitswesen* 74 (12), S. 793–797.
- Meißner, Anne; Roser, Jens-Martin; Hasselhorn, Hans-Martin (2004): Sind Pflegende mit der Übergabe zufrieden? In: *Pflegewissenschaft* 6 (10), S. 564–568.
- Meyer, Gabriele (2004): Für den Fall der Fälle geschützt : Hüftprotektoren leisten wertvolle Dienste bei der Prävention von hüftgelenksnahen Frakturen. In: *Pflege aktuell* 58 (9), S. 468–471.
- Meyer, Gabriele; Warnke, Andrea (2003): Externe Hüftprotektion. Wirksame Prävention hüftgelenksnaher Frakturen. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 42 (3), S. 270–274.
- Olschewski, Ulrike (2009): Ernährung und Flüssigkeitsversorgung von Bewohnern in stationären Pflegeeinrichtungen aus der Sicht von Angehörigen und Betreuern : Eine Follow-Up-Studie. In: *Pflegewissenschaft* 11 (1), S. 13–18.
- Pirlich, Matthias; Schütz, Tatjana; Norman, Kristina; Gastell, Sylvia; Lübke, Heinrich Josef; Bischoff, Stephan C. et al. (2006): The German hospital malnutrition study. In: *Clin Nutr* 25 (4), S. 563–572.
- Rabenschlag, Franziska (2013): Der Einfluss von Peer-to-Peer-Interventionen auf die recovery-relevanten Einstellungen: Evaluation eines Projekts in psychiatrischen Institutionen. In: *Pflege* 26 (3), S. 217–218.
- Schaeffer, Doris; Kleina, Thomas; Cichocki, Martin (2013): Potenziale von Gesundheitsförderung bei Heimbewohnern? Ergebnisse einer empirischen Bestandsaufnahme. Potentials of Health Promotion for nursing home residents - results of an empirical study. In: *Pflege & Gesellschaft* 18 (1), S. 5–18.
- Schäufele, Martina; Bauer, Annette; Hendlmeier, Ingrid; Hoell, Andreas; Weyerer, Siegfried (2011): Erhaltung und Förderung von Mobilität, Sicherheit und anderen Komponenten der Lebensqualität bei Menschen mit Demenz : eine Evaluationsstudie zur Primärprävention in Pflegeheimen ; Schlussbericht zum Projekt ; Projektdauer: 01.10.2007 bis 31.12.2010. Mannheim.

- Schluer, Anna-Barbara; Cignacco, Eva; Halfens, Ruud J. (2008): Dekubitusprävention und -therapie in der Pädiatrie: Ergebnisse einer deskriptiven Studie. In: *Pflege Z* 61 (3), S. 158–161.
- Schmidt, Sascha G.; Palm, Rebecca; Dichter, Martin; Hasselhorn, Hans Martin (2011): Arbeitsbedingte Prädiktoren für Zufriedenheit in der Demenzversorgung bei Pflegenden in stationären Altenpflegeeinrichtungen. In: *Pflege* 24 (2), S. 85–95.
- Schönherr, Silvia; Lohrmann, Christa (2010): Mangelernährung in sechs österreichischen Pflegeheimen - ein heimliches Leid. In: *procare* 15 (3).
- Schwanke, A.; Stöver, M.; St. Görres; Bomball, J. (2010): Gesundheitsförderung. Gesunde Pflege beginnt in der Pflegeausbildung. In: *Die Schwester/Der Pfleger* 49 (11), S. 1048–1054.
- Schwanke, Aylin; Bomball, Jaqueline; Schmitt, Svenja; Stöver, Martina; Görres, Stefan (2011): Gesundheitsförderung und Prävention in Pflegeschulen – Ergebnisse einer Studie zur Bundesweiten Vollerhebung in Pflegeschulen. In: *Pflegewissenschaft* 13 (4), S. 205–212.
- Seitz, Christiane; Wolf-Ostermann, Karin (2009): Elektronische Vernetzung in Krankenhäusern. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung. In: *Pflegewissenschaft* 11 (1), S. 49–56.
- Stolle, Claudia (2013): «Wirkungen und Effekte des Resident Assessment Instruments (RAI Home Care 2.0) in der ambulanten Pflege». In: *Pflege* 26 (2), S. 145–146.
- Tackenberg, Peter; Hasselhorn, Hans-Martin; Müller, Bernd Hans (2003): Vorzeitiger Ausstieg aus dem Pflegeberuf in Deutschland–die NEXT-Studie untersucht ein europäisches Problem. In: *Pflege Z* 56 (10), suppl 2-6.
- Wagener-Floer, Bettina; Mayer, Herbert; Evers, Georges C.M (2004): Vorkommen und Intensität von Schmerzen bei alten Menschen auf geriatrischen Stationen. In: *Pflegewissenschaft* 6 (7), S. 420–425.
- Weyerer, Siegfried; Schäufele, Martina; Hendlmeier, Ingrid (2005): Lebens- und Betreuungsqualität demenz-kranker Menschen in der besonderen stationären Betreuung in Hamburg. Segregative und teilsegregative Versorgung im Vergleich. In: *Pflege & Gesellschaft* 10 (2), S. 90–96.
- Widegger, Sonja; Schulc, Eva; Them, Christa (2011): Emotionsarbeit in der End-of-Life Care : eine quantitative Explorationsstudie zur Erhebung der Emotionsarbeit von diplomiertem Gesundheits- und Krankenpflegepersonen in der End-of-Life Care. In: *Pflegewissenschaft* 13 (2), S. 100–112.

Zander, Britta (2012): Pflegepersonaleinsatz: Studie zeigt alarmierende Entwicklung : RN4CAST. In: Die Schwester/Der Pfleger 51 (6), S. 592–596.

Zegelin, Angelika; Mayer, Herbert; Mayer, Hanna; Schrank, Sabine (2013): Prävalenzerhebung zur Bettlägerigkeit und Ortsfixierung. Eine Pilotstudie. In: Pflegewissenschaft 15 (4), S. 230–238.

B. ICC der einzelnen Variablen

B.1. Medizinische Diagnosen

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Demenz	0,0866	0,0782	0,0917	0,0853	0,0932	0,0868	0,0913	0,0850	0,0849	0,0934
Dekubitus	0,0109	0,0082	0,0078	0,0085	0,0103	0,0110	0,0095	0,0103	0,0103	0,0085
Kontraktur/Spastik	0,1084	0,1189	0,0924	0,1049	0,0958	0,1087	0,0938	0,1066	0,1064	0,0942
MRSA/ESBL	0,0126	0,0128	0,0145	0,0130	0,0135	0,0127	0,0128	0,0120	0,0119	0,0152

ICC Medizinische Diagnosen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Demenz	0,0263	0,0304	-0,0078	-0,0024	0,0261	0,0329	0,0296	-0,0035	-0,0054	-0,0054
Dekubitus	0,0214	0,0000	-0,0193	-0,0286	0,0212	0,0160	0,0244	-0,0147	-0,0089	-0,0089
Kontraktur/Spastik	0,0674	0,0604	0,0229	0,0178	0,0669	0,0700	0,0740	0,0213	0,0241	0,0240
MRSA/ESBL	NA	NA	NA	NA						

ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Demenz	0,1286	0,1261	0,1232	0,1243	0,1282	0,1294	0,1231	0,1244	0,1243	0,1274
Dekubitus	0,0087	0,0084	0,0097	0,0091	0,0092	0,0088	0,0076	0,0072	0,0072	0,0111
Kontraktur/Spastik	0,0687	0,0664	0,0650	0,0655	0,0684	0,0690	0,0651	0,0657	0,0657	0,0679
MRSA/ESBL	0,0119	0,0081	0,0151	0,0116	0,0158	0,0120	0,0140	0,0104	0,0104	0,0168

ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Demenz	0,0279	0,0244	0,0260	0,0253	0,0288	0,0281	0,0260	0,0253	0,0253	0,0287
Dekubitus	-0,0009	-0,0021	-0,0021	-0,0021	-0,0009	-0,0009	-0,0023	-0,0023	-0,0023	-0,0007
Kontraktur/Spastik	0,1000	0,0917	0,0962	0,0940	0,1031	0,1008	0,0967	0,0946	0,0945	0,1018
MRSA/ESBL	0,0004	-0,0027	-0,0026	-0,0026	0,0005	0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0010	-0,0012

ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Demenz	0,0244	0,0181	0,0173	0,0177	0,0242	0,0247	0,0173	0,0178	0,0178	0,0238
Dekubitus	0,0143	0,0100	0,0095	0,0098	0,0142	0,0145	0,0087	0,0090	0,0090	0,0148
Kontraktur/Spastik	0,2300	0,2026	0,1988	0,2008	0,2369	0,2394	0,1996	0,2018	0,2016	0,2269
MRSA/ESBL	0,0275	0,0196	0,0202	0,0199	0,0281	0,0278	0,0207	0,0204	0,0204	0,0273

ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Demenz	0,1736	0,1210	0,1145	0,1178	0,1814	0,1865	0,1146	0,1180	0,1179	0,1690
Dekubitus	-0,0087	-0,0123	-0,0130	-0,0127	-0,0092	-0,0087	-0,0125	-0,0122	-0,0122	-0,0097
Kontraktur/Spastik	0,2768	0,1996	0,1975	0,1987	0,3065	0,3085	0,1979	0,1993	0,1991	0,2748
MRSA/ESBL	0,0317	0,0147	0,0160	0,0154	0,0335	0,0325	0,0159	0,0153	0,0153	0,0327

ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.2. AEDL Kommunizieren können

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
inhaltliches Verstehen	0,0937	0,0838	0,0992	0,0920	0,1011	0,0940	0,0991	0,0921	0,0919	0,1009
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,0984	0,0884	0,1030	0,0969	0,1049	0,0987	0,1028	0,0967	0,0966	0,1048
gutes Langzeitgedächtnis	0,1347	0,1257	0,1372	0,1325	0,1399	0,1352	0,1373	0,1327	0,1325	0,1394
zeitlich orientiert	0,0760	0,0659	0,0850	0,0748	0,0863	0,0761	0,0844	0,0745	0,0744	0,0866
örtlich orientiert	0,0905	0,0785	0,1001	0,0890	0,1019	0,0908	0,0999	0,0889	0,0888	0,1019
zur Person orientiert	0,1063	0,0976	0,1093	0,1044	0,1118	0,1066	0,1096	0,1045	0,1044	0,1112
verständliche Äußerung möglich	0,0877	0,1005	0,0778	0,0862	0,0789	0,0879	0,0772	0,0861	0,0860	0,0793
verbale Kommunikation möglich	0,0735	0,0644	0,0774	0,0717	0,0792	0,0737	0,0775	0,0721	0,0720	0,0789
Nutzung Rufanlage	0,1468	0,1426	0,1478	0,1443	0,1508	0,1473	0,1480	0,1446	0,1444	0,1501
Handlungsanweisung umsetzen	0,1251	0,1108	0,1334	0,1230	0,1359	0,1255	0,1334	0,1232	0,1230	0,1355

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Entscheidungen treffen	0,2010	0,2035	0,1940	0,1979	0,1977	0,2019	0,1942	0,1984	0,1981	0,1966

ICC AEDL Kommunizieren können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
inhaltliches Verstehen	0,0900	0,0905	0,0339	0,0402	0,0894	0,1024	0,0990	0,0428	0,0408	0,0405
gutes Kurzzeitgedächtnis	-0,0378	-0,0380	-0,0506	-0,0506	-0,0375	-0,0369	-0,0374	-0,0500	-0,0501	-0,0497
gutes Langzeitgedächtnis	0,2750	0,2644	0,1898	0,1774	0,2736	0,3060	0,3183	0,1786	0,1870	0,1856
Zeitlich orientiert	0,2220	0,2410	0,1261	0,1587	0,2208	0,2737	0,2525	0,1570	0,1432	0,1421
Örtlich orientiert	0,1615	0,1806	0,0766	0,1099	0,1606	0,2021	0,1805	0,1094	0,0951	0,0944
Zur Person orientiert	0,0800	0,0818	0,0226	0,0334	0,0795	0,0939	0,0880	0,0372	0,0335	0,0332
verständliche Äußerung möglich	-0,0049	-0,0105	-0,0233	-0,0316	-0,0049	-0,0088	-0,0034	-0,0313	-0,0274	-0,0272
verbale Kommunikation möglich	0,1602	0,1549	0,0995	0,0905	0,1592	0,1698	0,1789	0,0878	0,0941	0,0934
Nutzung Rufanlage	-0,0129	-0,0093	-0,0358	-0,0307	-0,0128	-0,0077	-0,0117	-0,0305	-0,0330	-0,0327
Handlungsanweisung umsetzen	0,0900	0,0905	0,0339	0,0402	0,0894	0,1024	0,0990	0,0428	0,0408	0,0405
Entscheidungen treffen	0,0406	0,0423	0,0006	0,0055	0,0403	0,0477	0,0449	0,0064	0,0048	0,0047

ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
inhaltliches Verstehen	0,1315	0,1247	0,1306	0,1275	0,1356	0,1324	0,1303	0,1272	0,1272	0,1349
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,1304	0,1281	0,1247	0,1261	0,1297	0,1313	0,1246	0,1262	0,1261	0,1289
gutes Langzeitgedächtnis	0,1358	0,1292	0,1334	0,1314	0,1387	0,1367	0,1334	0,1314	0,1314	0,1379
Zeitlich orientiert	0,1099	0,1046	0,1079	0,1061	0,1124	0,1106	0,1077	0,1060	0,1060	0,1118
Örtlich orientiert	0,1328	0,1262	0,1311	0,1285	0,1363	0,1337	0,1310	0,1285	0,1284	0,1355
Zur Person orientiert	0,1339	0,1275	0,1320	0,1296	0,1372	0,1348	0,1319	0,1295	0,1295	0,1364
verständliche Äußerung möglich	0,0531	0,0495	0,0517	0,0507	0,0544	0,0534	0,0515	0,0505	0,0505	0,0544
verbale Kommunikation möglich	0,1097	0,1115	0,1003	0,1058	0,1046	0,1103	0,1003	0,1058	0,1058	0,1040
Nutzung Rufanlage	0,2052	0,1974	0,2019	0,1996	0,2092	0,2070	0,2018	0,1996	0,1995	0,2075
Handlungsanweisung umsetzen	0,1606	0,1513	0,1607	0,1558	0,1667	0,1618	0,1605	0,1557	0,1557	0,1656
Entscheidungen treffen	0,2299	0,2231	0,2251	0,2239	0,2332	0,2321	0,2251	0,2239	0,2239	0,2312

ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
inhaltliches Verstehen	0,0734	0,0714	0,0668	0,0691	0,0715	0,0739	0,0666	0,0689	0,0689	0,0712
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,1041	0,1013	0,0956	0,0984	0,1019	0,1049	0,0956	0,0985	0,0984	0,1011
gutes Langzeitgedächtnis	0,1797	0,1756	0,1675	0,1715	0,1775	0,1818	0,1676	0,1717	0,1716	0,1754
Zeitlich orientiert	0,0564	0,0521	0,0530	0,0526	0,0571	0,0568	0,0530	0,0526	0,0526	0,0568
Örtlich orientiert	0,0548	0,0500	0,0522	0,0511	0,0563	0,0552	0,0522	0,0511	0,0511	0,0560

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Zur Person orientiert	0,1124	0,1102	0,1025	0,1062	0,1094	0,1133	0,1027	0,1065	0,1064	0,1082
verständliche Äußerung möglich	0,0663	0,0578	0,0669	0,0623	0,0715	0,0667	0,0667	0,0621	0,0621	0,0713
verbale Kommunikation möglich	0,0369	0,0332	0,0349	0,0340	0,0380	0,0371	0,0347	0,0339	0,0339	0,0379
Nutzung Rufanlage	0,0650	0,0594	0,0619	0,0608	0,0666	0,0655	0,0620	0,0609	0,0609	0,0661
Handlungsanweisung umsetzen	0,1264	0,1212	0,1191	0,1201	0,1264	0,1275	0,1190	0,1200	0,1199	0,1255
Entscheidungen treffen	0,1421	0,1414	0,1292	0,1350	0,1373	0,1435	0,1293	0,1352	0,1352	0,1359

ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,0255	0,0183	0,0190	0,0187	0,0262	0,0258	0,0190	0,0187	0,0187	0,0259
gutes Langzeitgedächtnis	0,0560	0,0467	0,0439	0,0453	0,0553	0,0569	0,0440	0,0453	0,0453	0,0544
Zeitlich orientiert	0,0316	0,0240	0,0240	0,0240	0,0320	0,0320	0,0240	0,0240	0,0240	0,0316
Örtlich orientiert	0,0418	0,0323	0,0335	0,0329	0,0430	0,0424	0,0335	0,0329	0,0329	0,0424
Zur Person orientiert	0,0410	0,0338	0,0311	0,0326	0,0398	0,0415	0,0307	0,0322	0,0322	0,0396
verständliche Äußerung möglich	0,0163	0,0114	0,0105	0,0110	0,0161	0,0166	0,0104	0,0108	0,0108	0,0161
verbale Kommunikation möglich	0,0041	0,0019	-0,0010	0,0005	0,0026	0,0043	-0,0012	0,0002	0,0002	0,0027
Nutzung Rufanlage	0,1023	0,0861	0,0862	0,0862	0,1046	0,1046	0,0862	0,0862	0,0861	0,1023

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Handlungsanweisung umsetzen	0,0479	0,0384	0,0384	0,0384	0,0486	0,0486	0,0382	0,0382	0,0382	0,0481
Entscheidungen treffen	0,1297	0,1100	0,1114	0,1108	0,1337	0,1331	0,1112	0,1106	0,1106	0,1305

ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
inhaltliches Verstehen	0,0127	0,0021	0,0023	0,0022	0,0132	0,0130	0,0024	0,0023	0,0023	0,0127
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,0622	0,0379	0,0352	0,0366	0,0623	0,0645	0,0352	0,0366	0,0366	0,0602
gutes Langzeitgedächtnis	0,0463	0,0260	0,0248	0,0254	0,0469	0,0478	0,0249	0,0255	0,0255	0,0455
Zeitlich orientiert	0,0768	0,0485	0,0451	0,0468	0,0773	0,0799	0,0451	0,0469	0,0469	0,0743
Örtlich orientiert	0,1048	0,0693	0,0643	0,0668	0,1062	0,1101	0,0644	0,0670	0,0669	0,1011
Zur Person orientiert	0,0322	0,0161	0,0151	0,0156	0,0323	0,0331	0,0151	0,0157	0,0157	0,0314
verständliche Äußerung möglich	0,3105	0,2316	0,2221	0,2269	0,3429	0,3503	0,2222	0,2272	0,2270	0,3044
verbale Kommunikation möglich	0,0702	0,0441	0,0397	0,0419	0,0695	0,0729	0,0400	0,0422	0,0422	0,0668
Nutzung Rufanlage	0,3717	0,2895	0,2689	0,2792	0,4134	0,4291	0,2692	0,2797	0,2795	0,3595
Handlungsanweisung umsetzen	0,0726	0,0429	0,0444	0,0437	0,0764	0,0754	0,0446	0,0439	0,0439	0,0734
Entscheidungen treffen	0,3809	0,2902	0,2846	0,2876	0,4364	0,4412	0,2846	0,2878	0,2876	0,3773

ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.3. AEDL Sich bewegen können

Die Items „umfangliche Lageveränderung im Bett“ und „geringfügige Lageveränderung im Bett“ wurden aus der Analyse ausgeschlossen, da hier ein systematischer Fehler in der Datenerhebung nicht ausgeschlossen werden kann. So sollte das Item nur bei bettlägerigen Bewohnern bearbeitet werden, der Begriff „Bettlägerigkeit“ wurde jedoch nicht definiert. Bei der Art der Erhebung war die Nicht-Bearbeitung eines Items nicht möglich, da als Antwort-Möglichkeiten lediglich „1“ und Fortsetzen der Befragung möglich war, wobei „die fehlende Antwort vom System als „0“ erfasst wurde. Somit ist in der Sekundäranalyse der Daten nicht ersichtlich, ob die Frage wegen bestehender Mobilität des Bewohners nicht bearbeitet oder als „0“ eingeschätzt wurde.

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Transfer aus Bett selbstständig	0,0510	0,0530	0,0479	0,0498	0,0492	0,0511	0,0480	0,0499	0,0498	0,0491
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0497	0,0522	0,0458	0,0483	0,0472	0,0499	0,0460	0,0486	0,0485	0,0469
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0532	0,0541	0,0523	0,0517	0,0537	0,0533	0,0523	0,0520	0,0519	0,0535
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0481	0,0480	0,0473	0,0466	0,0487	0,0482	0,0474	0,0469	0,0469	0,0484
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0813	0,0736	0,0799	0,0784	0,0833	0,0815	0,0815	0,0798	0,0797	0,0815
ohne Hilfe gehen	0,0964	0,0957	0,0942	0,0946	0,0961	0,0967	0,0942	0,0948	0,0946	0,0959

ICC AEDL Sich bewegen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Transfer aus Bett selbstständig	-0,0310	-0,0267	-0,0475	-0,0426	-0,0307	-0,0264	-0,0304	-0,0430	-0,0454	-0,0451
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	-0,0246	-0,0212	-0,0438	-0,0390	-0,0244	-0,0200	-0,0238	-0,0388	-0,0410	-0,0407
ohne Hilfe stehen bleiben	0,1362	0,1457	0,0650	0,0826	0,1354	0,1622	0,1513	0,0827	0,0756	0,0751

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0247	0,0328	-0,0135	-0,0009	0,0245	0,0364	0,0279	-0,0011	-0,0066	-0,0066
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0122	0,0122	-0,0223	-0,0167	0,0121	0,0183	0,0147	-0,0132	-0,0154	-0,0153
ohne Hilfe gehen	-0,0218	-0,0193	-0,0402	-0,0375	-0,0216	-0,0187	-0,0209	-0,0379	-0,0391	-0,0388

ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Transfer aus Bett selbstständig	0,0491	0,0411	0,0523	0,0467	0,0550	0,0493	0,0521	0,0466	0,0466	0,0549
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0445	0,0372	0,0474	0,0423	0,0499	0,0447	0,0472	0,0421	0,0421	0,0500
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0463	0,0396	0,0488	0,0441	0,0513	0,0465	0,0485	0,0438	0,0438	0,0513
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0497	0,0429	0,0524	0,0474	0,0551	0,0500	0,0521	0,0472	0,0472	0,0551
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,1024	0,1004	0,0961	0,0985	0,1005	0,1030	0,0962	0,0987	0,0986	0,0997
ohne Hilfe gehen	0,1060	0,0955	0,1088	0,1023	0,1132	0,1066	0,1086	0,1022	0,1022	0,1127

ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Transfer aus Bett selbstständig	0,0347	0,0308	0,0330	0,0318	0,0361	0,0349	0,0329	0,0318	0,0317	0,0359

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0335	0,0296	0,0318	0,0306	0,0349	0,0336	0,0318	0,0306	0,0306	0,0348
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0293	0,0241	0,0293	0,0267	0,0322	0,0295	0,0292	0,0266	0,0266	0,0321
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0240	0,0199	0,0233	0,0216	0,0259	0,0241	0,0232	0,0215	0,0215	0,0258
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0757	0,0715	0,0716	0,0716	0,0763	0,0763	0,0712	0,0712	0,0712	0,0762
ohne Hilfe gehen	0,0576	0,0500	0,0577	0,0538	0,0620	0,0579	0,0576	0,0537	0,0537	0,0617

ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Transfer aus Bett selbstständig	0,0408	0,0338	0,0302	0,0320	0,0393	0,0414	0,0302	0,0321	0,0321	0,0387
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0109	0,0069	0,0052	0,0061	0,0100	0,0111	0,0052	0,0061	0,0061	0,0099
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0308	0,0243	0,0223	0,0234	0,0299	0,0312	0,0222	0,0233	0,0233	0,0296
sich ohne Hilfe hinsetzen	-0,0045	-0,0071	-0,0074	-0,0072	-0,0046	-0,0045	-0,0074	-0,0072	-0,0072	-0,0046
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0008	-0,0025	-0,0024	-0,0024	0,0010	0,0009	-0,0026	-0,0026	-0,0026	0,0010
ohne Hilfe gehen	0,0509	0,0439	0,0377	0,0408	0,0480	0,0517	0,0377	0,0409	0,0408	0,0473

ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Transfer aus Bett selbstständig	0,0750	0,0474	0,0435	0,0455	0,0750	0,0780	0,0436	0,0456	0,0456	0,0720
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,1383	0,0950	0,0874	0,0912	0,1410	0,1468	0,0876	0,0915	0,0914	0,1328
ohne Hilfe stehen bleiben	0,1767	0,1250	0,1151	0,1200	0,1826	0,1902	0,1154	0,1204	0,1203	0,1699
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,1721	0,1213	0,1117	0,1165	0,1775	0,1849	0,1119	0,1169	0,1168	0,1654
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0200	0,0081	0,0058	0,0069	0,0188	0,0205	0,0061	0,0073	0,0073	0,0180
ohne Hilfe gehen	0,1536	0,1067	0,0985	0,1026	0,1577	0,1640	0,0987	0,1029	0,1029	0,1478

ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.4. AEDL Essen und trinken können

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0566	0,0599	0,0509	0,0552	0,0523	0,0567	0,0510	0,0553	0,0553	0,0521
essen selbstständig	0,0770	0,0735	0,0760	0,0747	0,0783	0,0771	0,0766	0,0755	0,0754	0,0776
trinken selbstständig	0,0761	0,0747	0,0735	0,0741	0,0754	0,0763	0,0737	0,0746	0,0745	0,0750
hohe Gewichts-abnahme	0,0108	0,0111	0,0094	0,0103	0,0102	0,0109	0,0095	0,0102	0,0102	0,0101
Dehydratation	0,0669	0,0640	0,0627	0,0644	0,0655	0,0670	0,0640	0,0655	0,0654	0,0641
Sondenernährung	0,0173	0,0172	0,0134	0,0158	0,0140	0,0173	0,0133	0,0165	0,0165	0,0141
PEG	0,0175	0,0173	0,0124	0,0153	0,0141	0,0176	0,0133	0,0168	0,0168	0,0131

ICC AEDL Essen und trinken können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	-0,0614	-0,0607	-0,0655	-0,0658	-0,0609	-0,0607	-0,0613	-0,0659	-0,0661	-0,0656
essen selbstständig	0,1400	0,1294	0,0810	0,0695	0,1391	0,1459	0,1555	0,0719	0,0785	0,0779
trinken selbstständig	0,1212	0,1086	0,0722	0,0545	0,1205	0,1198	0,1341	0,0545	0,0642	0,0637
hohe Gewichtsabnahme	0,0295	0,0216	-0,0102	-0,0111	0,0293	0,0319	0,0330	-0,0041	-0,0032	-0,0031
Dehydratation	0,0214	0,0000	-0,0193	-0,0286	0,0212	0,0160	0,0244	-0,0147	-0,0089	-0,0089
Sondenernährung	-0,0116	0,0000	-0,0265	-0,0213	-0,0115	-0,0075	-0,0103	-0,0304	-0,0321	-0,0318
PEG	-0,0142	0,0000	-0,0326	-0,0218	-0,0141	-0,0058	-0,0131	-0,0293	-0,0339	-0,0336

ICC AEDL Essen und trinken können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0547	0,0511	0,0530	0,0521	0,0559	0,0549	0,0530	0,0520	0,0520	0,0557
essen selbstständig	0,0711	0,0649	0,0713	0,0684	0,0744	0,0715	0,0709	0,0681	0,0681	0,0744
trinken selbstständig	0,0563	0,0507	0,0566	0,0540	0,0594	0,0566	0,0563	0,0537	0,0537	0,0594
hohe Gewichtsabnahme	0,0116	0,0102	0,0114	0,0108	0,0121	0,0116	0,0104	0,0100	0,0100	0,0129
Dehydratation	0,0567	0,0539	0,0547	0,0546	0,0572	0,0569	0,0542	0,0540	0,0540	0,0574
Sondenernährung	-0,0033	-0,0034	-0,0039	-0,0036	-0,0035	-0,0033	-0,0047	-0,0045	-0,0045	-0,0027
PEG	-0,0012	-0,0008	-0,0024	-0,0015	-0,0019	-0,0011	-0,0031	-0,0024	-0,0024	-0,0012

ICC AEDL Essen und Trinken können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0546	0,0523	0,0497	0,0508	0,0537	0,0550	0,0497	0,0509	0,0509	0,0534
essen selbstständig	0,0876	0,0806	0,0846	0,0825	0,0904	0,0882	0,0846	0,0826	0,0825	0,0897
trinken selbstständig	0,1138	0,1053	0,1105	0,1079	0,1175	0,1148	0,1105	0,1079	0,1078	0,1166
hohe Gewichtsabnahme	0,0180	0,0185	0,0134	0,0160	0,0155	0,0181	0,0133	0,0158	0,0158	0,0155
Dehydratation	0,0999	0,0890	0,0958	0,0927	0,1039	0,1007	0,0975	0,0944	0,0944	0,1014
Sondenernährung	0,0564	0,0510	0,0530	0,0519	0,0579	0,0567	0,0536	0,0526	0,0526	0,0568
PEG	0,0510	0,0453	0,0480	0,0466	0,0528	0,0513	0,0488	0,0474	0,0474	0,0517

ICC AEDL Essen und trinken können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0173	0,0109	0,0123	0,0116	0,0183	0,0176	0,0123	0,0116	0,0116	0,0181
essen selbstständig	0,0212	0,0173	0,0128	0,0150	0,0189	0,0215	0,0128	0,0150	0,0150	0,0186
trinken selbstständig	0,0238	0,0193	0,0153	0,0172	0,0219	0,0242	0,0153	0,0173	0,0173	0,0215
hohe Gewichtsabnahme	-0,0048	-0,0072	-0,0078	-0,0075	-0,0051	-0,0048	-0,0078	-0,0075	-0,0075	-0,0052
Dehydratation	0,0168	0,0099	0,0121	0,0110	0,0183	0,0171	0,0123	0,0112	0,0112	0,0179
Sondenernährung	0,0015	-0,0024	-0,0027	-0,0026	0,0015	0,0016	-0,0022	-0,0021	-0,0021	0,0009
PEG	0,0017	-0,0023	-0,0028	-0,0025	0,0015	0,0018	-0,0022	-0,0019	-0,0019	0,0008

ICC AEDL Essen und Trinken können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,1958	0,1374	0,1321	0,1348	0,2078	0,2121	0,1322	0,1350	0,1349	0,1921
essen selbstständig	0,1609	0,1135	0,1025	0,1079	0,1639	0,1722	0,1029	0,1084	0,1083	0,1532
trinken selbstständig	0,1531	0,1073	0,0968	0,1020	0,1555	0,1634	0,0973	0,1025	0,1025	0,1456
hohe Gewichtsabnahme	0,0433	0,0229	0,0238	0,0234	0,0452	0,0446	0,0238	0,0234	0,0233	0,0439
Dehydratation	0,0859	0,0516	0,0553	0,0535	0,0923	0,0896	0,0552	0,0534	0,0533	0,0886
Sondenernährung	0,0019	-0,0048	-0,0062	-0,0055	0,0010	0,0020	-0,0057	-0,0050	-0,0050	0,0004
PEG	0,0021	-0,0051	-0,0060	-0,0055	0,0015	0,0022	-0,0054	-0,0049	-0,0049	0,0008

ICC AEDL Essen und trinken können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.5. AEDL Ausscheiden können

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
ungewollter Urinverlust	0,0676	0,0707	0,0621	0,0662	0,0636	0,0678	0,0621	0,0663	0,0662	0,0635
selbstständige Toilettennutzung	0,0723	0,0717	0,0704	0,0709	0,0717	0,0724	0,0701	0,0709	0,0708	0,0718
Blasendauerkatheter	0,0277	0,0192	0,0315	0,0261	0,0333	0,0277	0,0323	0,0268	0,0268	0,0325
suprapubischer Katheter	0,0127	0,0110	0,0105	0,0109	0,0124	0,0127	0,0117	0,0120	0,0120	0,0112
ungewollter Stuhlverlust	0,0756	0,0779	0,0711	0,0738	0,0730	0,0758	0,0713	0,0742	0,0741	0,0726
Obstipation	0,1331	0,1277	0,1329	0,1306	0,1356	0,1335	0,1330	0,1310	0,1308	0,1351

ICC AEDL Ausscheiden können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
ungewollter Urinverlust	0,0910	0,0891	0,0421	0,0402	0,0904	0,0972	0,1001	0,0394	0,0416	0,0413
selbstständige Toilettennutzung	0,1328	0,1485	0,0604	0,0853	0,1320	0,1633	0,1473	0,0834	0,0730	0,0725
Blasendauerkatheter	0,0295	0,0216	-0,0102	-0,0111	0,0293	0,0319	0,0330	-0,0041	-0,0032	-0,0031
suprapubischer Katheter	-0,0072	0,0063	-0,0296	-0,0178	-0,0072	0,0023	-0,0058	-0,0239	-0,0290	-0,0288
ungewollter Stuhlverlust	0,0764	0,0875	0,0195	0,0387	0,0759	0,0965	0,0840	0,0389	0,0308	0,0306
Obstipation	0,2103	0,1921	0,1430	0,1185	0,2091	0,2182	0,2384	0,1200	0,1337	0,1327

ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
ungewollter Urinverlust	0,0718	0,0721	0,0651	0,0686	0,0686	0,0722	0,0653	0,0688	0,0687	0,0681
selbstständige Toilettennutzung	0,0545	0,0495	0,0545	0,0519	0,0574	0,0547	0,0544	0,0519	0,0518	0,0572
Blasendauerkatheter	0,0554	0,0516	0,0544	0,0532	0,0568	0,0557	0,0539	0,0527	0,0527	0,0571
suprapubischer Katheter	0,0142	0,0146	0,0135	0,0141	0,0137	0,0143	0,0120	0,0126	0,0126	0,0151
ungewollter Stuhlverlust	0,0788	0,0760	0,0754	0,0756	0,0790	0,0793	0,0754	0,0756	0,0756	0,0786
Obstipation	0,1603	0,1540	0,1570	0,1559	0,1627	0,1615	0,1566	0,1555	0,1554	0,1619

ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
ungewollter Urinverlust	0,0216	0,0173	0,0210	0,0192	0,0236	0,0217	0,0210	0,0192	0,0192	0,0235
selbstständige Toilettennutzung	0,0636	0,0601	0,0589	0,0595	0,0634	0,0640	0,0590	0,0595	0,0595	0,0630
ungewollter Stuhlverlust	0,0432	0,0411	0,0390	0,0399	0,0426	0,0435	0,0391	0,0400	0,0399	0,0423
Obstipation	0,0863	0,0845	0,0779	0,0810	0,0836	0,0869	0,0782	0,0813	0,0813	0,0827
Blasendauerkatheter	0,0054	0,0039	0,0031	0,0035	0,0051	0,0055	0,0034	0,0038	0,0038	0,0048
suprapubischer Katheter	-0,0044	-0,0064	-0,0060	-0,0062	-0,0043	-0,0044	-0,0055	-0,0056	-0,0056	-0,0048

ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
ungewollter Urinverlust	0,1258	0,1013	0,1129	0,1072	0,1356	0,1290	0,1128	0,1071	0,1071	0,1322
selbstständige Toilettennutzung	0,1147	0,0946	0,0997	0,0973	0,1203	0,1175	0,0997	0,0973	0,0972	0,1175
Blasendauerkatheter	-0,0052	-0,0076	-0,0077	-0,0077	-0,0052	-0,0052	-0,0079	-0,0079	-0,0079	-0,0051
suprapubischer Katheter	-0,0055	-0,0087	-0,0079	-0,0083	-0,0050	-0,0055	-0,0078	-0,0081	-0,0081	-0,0053
ungewollter Stuhlverlust	0,1105	0,0883	0,0986	0,0936	0,1189	0,1131	0,0985	0,0935	0,0935	0,1162
Obstipation	0,2254	0,1936	0,2002	0,1972	0,2379	0,2344	0,2004	0,1975	0,1974	0,2284

ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
ungewollter Urinverlust	0,1854	0,1292	0,1245	0,1270	0,1961	0,2000	0,1244	0,1270	0,1269	0,1821
selbstständige Toilettennutzung	0,0453	0,0256	0,0236	0,0246	0,0450	0,0466	0,0237	0,0247	0,0247	0,0437
Blasendauerkatheter	-0,0048	-0,0097	-0,0098	-0,0097	-0,0048	-0,0047	-0,0096	-0,0095	-0,0095	-0,0051
suprapubischer Katheter	-0,0014	-0,0066	-0,0060	-0,0063	-0,0008	-0,0013	-0,0069	-0,0072	-0,0072	0,0000
ungewollter Stuhlverlust	0,1475	0,1021	0,0940	0,0980	0,1509	0,1571	0,0942	0,0984	0,0983	0,1417
Obstipation	-0,0055	-0,0103	-0,0099	-0,0100	-0,0051	-0,0054	-0,0098	-0,0100	-0,0100	-0,0052

ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.6. AEDL Ruhen und schlafen können

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Nachtruhe	0,3435	0,3426	0,3314	0,3393	0,3372	0,3458	0,3317	0,3402	0,3397	0,3349
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2289	0,2212	0,2236	0,2255	0,2280	0,2299	0,2241	0,2260	0,2257	0,2266

ICC AEDL Ruhen und schlafen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Nachtruhe	-0,0357	-0,0391	-0,0459	-0,0512	-0,0355	-0,0386	-0,0352	-0,0511	-0,0487	-0,0483
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,0788	0,0928	0,0261	0,0438	0,0783	0,0982	0,0866	0,0400	0,0326	0,0323

ICC AEDL Ruhen und schlafen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Nachtruhe	0,3298	0,3218	0,3221	0,3227	0,3331	0,3338	0,3220	0,3227	0,3226	0,3292
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2242	0,2170	0,2178	0,2181	0,2260	0,2263	0,2181	0,2184	0,2183	0,2237

ICC AEDL Ruhen und schlafen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Nachtruhe	0,3579	0,3479	0,3443	0,3459	0,3632	0,3650	0,3444	0,3462	0,3460	0,3561
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2701	0,2539	0,2647	0,2598	0,2794	0,2744	0,2646	0,2599	0,2598	0,2751

ICC AEDL Ruhen und schlafen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Nachtruhe	0,4885	0,4427	0,4544	0,4488	0,5343	0,5282	0,4546	0,4493	0,4490	0,4938
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2867	0,2494	0,2595	0,2546	0,3064	0,3009	0,2592	0,2545	0,2543	0,2921

ICC AEDL Ruhen und schlafen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Nachtruhe	0,2021	0,1387	0,1401	0,1396	0,2202	0,2194	0,1404	0,1399	0,1398	0,2026
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,0486	0,0270	0,0264	0,0268	0,0497	0,0502	0,0267	0,0271	0,0270	0,0479

ICC AEDL Ruhen und Schlafen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.7. AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
herausforderndes Verhalten	0,0829	0,0674	0,0937	0,0818	0,0950	0,0831	0,0930	0,0814	0,0813	0,0954
Ablehnen Pflegetmaßnahmen	0,0801	0,0728	0,0805	0,0780	0,0827	0,0803	0,0809	0,0786	0,0785	0,0821
Ablehnen sozialer Betreuung	0,1043	0,1015	0,1000	0,1019	0,1030	0,1046	0,1009	0,1026	0,1024	0,1018

ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
herausforderndes Verhalten	-0,0631	-0,0637	-0,0642	-0,0676	-0,0626	-0,0646	-0,0631	-0,0685	-0,0672	-0,0667
Ablehnen Pflegetmaßnahmen	-0,0366	-0,0402	-0,0469	-0,0522	-0,0363	-0,0390	-0,0361	-0,0514	-0,0493	-0,0489
Ablehnen sozialer Betreuung	-0,0431	-0,0467	-0,0511	-0,0565	-0,0428	-0,0461	-0,0428	-0,0561	-0,0537	-0,0533

ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
herausforderndes Verhalten	0,1362	0,1318	0,1317	0,1319	0,1368	0,1371	0,1315	0,1318	0,1317	0,1361
Ablehnen Pflegetmaßnahmen	0,1036	0,1012	0,0978	0,0995	0,1024	0,1042	0,0981	0,0998	0,0998	0,1015
Ablehnen sozialer Betreuung	0,0975	0,0889	0,0993	0,0940	0,1036	0,0981	0,0993	0,0939	0,0939	0,1030

ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
herausforderndes Verhalten	0,0630	0,0579	0,0608	0,0593	0,0650	0,0634	0,0604	0,0590	0,0589	0,0649
Ablehnen Pflegetmaßnahmen	0,0831	0,0842	0,0727	0,0782	0,0779	0,0837	0,0727	0,0782	0,0782	0,0773

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Ablehnen sozialer Betreuung	0,1504	0,1483	0,1389	0,1434	0,1472	0,1519	0,1387	0,1432	0,1431	0,1460

ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
herausforderndes Verhalten	0,0137	0,0075	0,0095	0,0085	0,0149	0,0139	0,0094	0,0085	0,0084	0,0148
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,0457	0,0342	0,0381	0,0362	0,0485	0,0463	0,0381	0,0363	0,0363	0,0477
Ablehnen sozialer Betreuung	0,0825	0,0665	0,0704	0,0685	0,0863	0,0841	0,0705	0,0687	0,0686	0,0845

ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
herausforderndes Verhalten	-0,0016	-0,0077	-0,0070	-0,0073	-0,0010	-0,0015	-0,0070	-0,0074	-0,0074	-0,0010
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,0219	0,0077	0,0097	0,0087	0,0239	0,0224	0,0095	0,0086	0,0086	0,0234
Ablehnen sozialer Betreuung	0,0900	0,0541	0,0587	0,0564	0,0973	0,0940	0,0585	0,0563	0,0563	0,0932

ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.8. AEDL Für eine sichere Umgebung sorgen können

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,1834	0,1692	0,1887	0,1802	0,1925	0,1842	0,1891	0,1810	0,1807	0,1914
zentralwirksame Medikamente	0,1481	0,1382	0,1529	0,1462	0,1552	0,1486	0,1524	0,1459	0,1457	0,1552
Hinlauftendenz	0,2138	0,1702	0,2440	0,2098	0,2495	0,2147	0,2452	0,2111	0,2108	0,2470

ICC AEDL Für eine sichere Umgebung sorgen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,0015	-0,0006	-0,0209	-0,0245	0,0015	0,0009	0,0033	-0,0248	-0,0230	-0,0228
zentralwirksame Medikamente	0,0576	0,0731	0,0073	0,0288	0,0572	0,0781	0,0634	0,0266	0,0171	0,0169
Hinlauftendenz	0,0295	0,0216	-0,0102	-0,0111	0,0293	0,0319	0,0330	-0,0041	-0,0032	-0,0031

ICC AEDL Für eine sichere Umgebung sorgen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,2269	0,2164	0,2265	0,2213	0,2344	0,2290	0,2262	0,2210	0,2209	0,2326

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
zentralwirksame Medikamente	0,2050	0,1983	0,2007	0,1995	0,2079	0,2068	0,2004	0,1994	0,1993	0,2063
Hinlauftendenz	0,3670	0,3519	0,3670	0,3590	0,3800	0,3719	0,3675	0,3596	0,3595	0,3745

ICC AEDL Für eine sichere Umgebung sorgen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,1248	0,1114	0,1264	0,1188	0,1338	0,1259	0,1260	0,1185	0,1184	0,1329
zentralwirksame Medikamente	0,1215	0,1241	0,1069	0,1150	0,1140	0,1226	0,1071	0,1153	0,1153	0,1128
Hinlauftendenz	0,0524	0,0532	0,0438	0,0483	0,0480	0,0527	0,0443	0,0488	0,0488	0,0473

ICC AEDL Für eine sichere Umgebung sorgen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,0708	0,0579	0,0589	0,0585	0,0725	0,0720	0,0587	0,0583	0,0583	0,0714
zentralwirksame Medikamente	0,1220	0,1000	0,1074	0,1038	0,1292	0,1251	0,1073	0,1038	0,1037	0,1261
Hinlauftendenz	-0,0120	-0,0140	-0,0140	-0,0140	-0,0120	-0,0120	-0,0137	-0,0137	-0,0137	-0,0123

ICC AEDL Für eine sichere Umgebung sorgen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,1098	0,0706	0,0703	0,0705	0,1151	0,1155	0,0704	0,0706	0,0705	0,1094
zentralwirksame Medikamente	0,0868	0,0555	0,0523	0,0539	0,0882	0,0906	0,0524	0,0540	0,0540	0,0845
Hinlauftendenz	0,0510	0,0279	0,0287	0,0284	0,0532	0,0527	0,0291	0,0287	0,0287	0,0512

ICC AEDL Für eine sichere Umgebung sorgen können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.9. AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
benötigt emotionale Unterstützung	0,3636	0,3620	0,3591	0,3595	0,3650	0,3661	0,3591	0,3602	0,3597	0,3628

ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
benötigt emotionale Unterstützung	0,0195	0,0288	-0,0129	-0,0030	0,0193	0,0293	0,0223	-0,0059	-0,0103	-0,0102

ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
benötigt emotionale Unterstützung	0,3535	0,3385	0,3541	0,3464	0,3658	0,3580	0,3538	0,3462	0,3461	0,3615

ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
benötigt emotionale Unterstützung	0,3188	0,3100	0,3063	0,3075	0,3231	0,3246	0,3063	0,3077	0,3076	0,3174

ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
benötigt emotionale Unterstützung	0,4620	0,4211	0,4241	0,4228	0,4987	0,4975	0,4241	0,4230	0,4227	0,4633

ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
benötigt emotionale Unterstützung	0,1663	0,1100	0,1143	0,1123	0,1812	0,1783	0,1144	0,1125	0,1124	0,1688

ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

B.10. Risiken

alle Wohnbereiche										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Dekubitusrisiko	0,0919	0,0927	0,0892	0,0900	0,0911	0,0921	0,0892	0,0903	0,0901	0,0909
Thromboserisiko	0,1680	0,1707	0,1550	0,1650	0,1585	0,1686	0,1556	0,1657	0,1654	0,1573
Kontrakturrisiko	0,1208	0,1273	0,1111	0,1184	0,1134	0,1211	0,1112	0,1189	0,1187	0,1130
Sturzrisiko	0,1496	0,1473	0,1518	0,1480	0,1534	0,1502	0,1506	0,1474	0,1472	0,1541
Intertrigorisiko	0,1269	0,1251	0,1269	0,1249	0,1291	0,1273	0,1267	0,1250	0,1248	0,1289
Pneumonierisiko	0,1386	0,1415	0,1299	0,1359	0,1325	0,1390	0,1300	0,1365	0,1363	0,1320
Risiko Mangelernährung	0,1235	0,1224	0,1190	0,1216	0,1211	0,1238	0,1188	0,1215	0,1213	0,1209
Risiko Dehydratation	0,2189	0,2165	0,2101	0,2154	0,2146	0,2199	0,2109	0,2162	0,2159	0,2129

ICC Risiken - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Dekubitusrisiko	0,1772	0,1612	0,1118	0,0938	0,1762	0,1833	0,1989	0,0968	0,1074	0,1066
Thromboserisiko	-0,0520	-0,0528	-0,0585	-0,0605	-0,0517	-0,0526	-0,0519	-0,0605	-0,0598	-0,0593
Kontrakturrisiko	0,1573	0,1360	0,1040	0,0747	0,1563	0,1528	0,1756	0,0764	0,0918	0,0911
Sturzrisiko	0,5663	0,5824	0,4433	0,4760	0,5646	0,7459	0,7283	0,4718	0,4604	0,4569
Intertrigorisiko	0,0366	0,0297	0,0063	-0,0032	0,0364	0,0335	0,0407	-0,0031	0,0019	0,0019

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Pneumonierisiko	-0,0049	-0,0064	-0,0327	-0,0298	-0,0049	-0,0010	-0,0034	-0,0261	-0,0274	-0,0272
Risiko Mangelernährung	0,1368	0,1378	0,0628	0,0752	0,1360	0,1579	0,1519	0,0798	0,0761	0,0755
Risiko Dehydratation	0,0713	0,0582	0,0342	0,0170	0,0709	0,0651	0,0784	0,0180	0,0270	0,0268

ICC Risiken - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Dekubitusrisiko	0,0992	0,0954	0,0957	0,0956	0,0998	0,0998	0,0956	0,0955	0,0955	0,0993
Thromboserisiko	0,1880	0,1904	0,1732	0,1822	0,1802	0,1895	0,1736	0,1827	0,1826	0,1784
Kontrakturrisiko	0,0755	0,0735	0,0706	0,0723	0,0742	0,0759	0,0707	0,0723	0,0723	0,0737
Sturzrisiko	0,1236	0,1178	0,1207	0,1195	0,1257	0,1244	0,1207	0,1195	0,1194	0,1249
Intertrigoisrisiko	0,1724	0,1698	0,1648	0,1673	0,1712	0,1738	0,1649	0,1674	0,1673	0,1699
Pneumonierisiko	0,1381	0,1361	0,1310	0,1338	0,1361	0,1391	0,1308	0,1337	0,1336	0,1354
Risiko Mangelernährung	0,1392	0,1387	0,1312	0,1352	0,1361	0,1402	0,1308	0,1348	0,1347	0,1356
Risiko Dehydratation	0,2084	0,2022	0,2032	0,2031	0,2103	0,2103	0,2028	0,2028	0,2027	0,2089

ICC AEDL Risiken - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Dekubitusrisiko	0,0475	0,0460	0,0423	0,0440	0,0460	0,0478	0,0424	0,0441	0,0441	0,0457
Thromboserisiko	0,1361	0,1346	0,1238	0,1291	0,1317	0,1374	0,1239	0,1294	0,1293	0,1303

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Kontrakturrisiko	0,1383	0,1327	0,1312	0,1315	0,1392	0,1396	0,1311	0,1315	0,1315	0,1379
Sturzrisiko	0,1192	0,1154	0,1104	0,1128	0,1176	0,1202	0,1105	0,1130	0,1130	0,1164
Intertrigorisiko	0,0565	0,0561	0,0490	0,0526	0,0531	0,0569	0,0492	0,0527	0,0527	0,0527
Pneumonierisiko	0,1012	0,1027	0,0884	0,0955	0,0945	0,1020	0,0886	0,0957	0,0957	0,0937
Risiko Mangelernährung	0,0740	0,0735	0,0658	0,0697	0,0705	0,0745	0,0657	0,0696	0,0695	0,0702
Risiko Dehydratation	0,1970	0,1855	0,1898	0,1882	0,2010	0,1994	0,1900	0,1885	0,1884	0,1984

ICC Risiken - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Dekubitusrisiko	0,1171	0,0946	0,1041	0,0994	0,1253	0,1199	0,1040	0,0994	0,0993	0,1224
Thromboserisiko	0,1578	0,1293	0,1425	0,1360	0,1701	0,1625	0,1423	0,1359	0,1358	0,1651
Kontrakturrisiko	0,1535	0,1233	0,1407	0,1321	0,1679	0,1580	0,1405	0,1320	0,1319	0,1631
Sturzrisiko	0,2985	0,2663	0,2646	0,2655	0,3125	0,3137	0,2644	0,2655	0,2653	0,2975
Intertrigorisiko	0,1632	0,1386	0,1429	0,1408	0,1706	0,1683	0,1428	0,1408	0,1407	0,1655
Pneumonierisiko	0,1996	0,1651	0,1826	0,1740	0,2168	0,2068	0,1824	0,1738	0,1737	0,2092
Risiko Mangelernährung	0,2680	0,2250	0,2486	0,2371	0,2938	0,2805	0,2484	0,2370	0,2368	0,2805
Risiko Dehydratation	0,4082	0,3501	0,3902	0,3705	0,4588	0,4360	0,3898	0,3703	0,3701	0,4287

ICC Risiken - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern										
Item	$\hat{\rho}_{AOV}$	$\hat{\rho}_{PEQ}$	$\hat{\rho}_{PGP}$	$\hat{\rho}_{PPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}$	$\hat{\rho}_{KPR}$	$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	$\hat{\rho}_{KPR}^*$	$\hat{\rho}_{FC}$	$\hat{\rho}_{MAK}$
Dekubitusrisiko	0,1334	0,0903	0,0848	0,0876	0,1371	0,1414	0,0850	0,0879	0,0878	0,1292
Thromboserisiko	0,0054	-0,0030	-0,0020	-0,0025	0,0064	0,0056	-0,0021	-0,0026	-0,0026	0,0063
Kontrakturrisiko	0,2604	0,1907	0,1804	0,1857	0,2806	0,2886	0,1807	0,1860	0,1859	0,2536
Sturzrisiko	0,0832	0,0504	0,0524	0,0514	0,0882	0,0868	0,0524	0,0515	0,0514	0,0846
Intertrigoisrisiko	0,2213	0,1596	0,1493	0,1545	0,2338	0,2418	0,1495	0,1548	0,1547	0,2143
Pneumonierisiko	0,0247	0,0113	0,0093	0,0103	0,0238	0,0253	0,0095	0,0105	0,0105	0,0230
Risiko Mangelernährung	0,1044	0,0679	0,0647	0,0664	0,1070	0,1096	0,0650	0,0667	0,0666	0,1018
Risiko Dehydratation	0,1807	0,1278	0,1182	0,1230	0,1873	0,1947	0,1185	0,1234	0,1233	0,1740

ICC Risiken - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C. Streuung der ICC

C.1. Medizinische Diagnosen

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Demenz	0,0876	0,0048	0,0782	<i>PEQ</i>	0,0934	<i>MAK</i>	0,0152
Dekubitus	0,0095	0,0012	0,0078	<i>PGP</i>	0,0110	<i>KPR</i>	0,0032
Kontraktur/Spastik	0,1030	0,0086	0,0924	<i>PGP</i>	0,1189	<i>PEQ</i>	0,0264
MRSA/ESBL	0,0131	0,0010	0,0119	<i>FC</i>	0,0152	<i>MAK</i>	0,0033

Streuung ICC Medizinische Diagnosen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Demenz	0,0121	0,0181	-0,0078	<i>PGP</i>	0,0329	<i>KPR</i>	0,0407
Dekubitus	0,0003	0,0192	-0,0286	<i>PPR</i>	0,0244	<i>KEQ*</i>	0,0529
Kontraktur/Spastik	0,0449	0,0244	0,0178	<i>PPR</i>	0,0740	<i>KEQ*</i>	0,0562
MRSA/ESBL	NA	NA	NA		NA		NA

Streuung ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Demenz	0,1259	0,0024	0,1231	<i>KEQ*</i>	0,1294	<i>KPR</i>	0,0063
Dekubitus	0,0087	0,0012	0,0072	<i>FC</i> <i>KPR*</i>	0,0111	<i>MAK</i>	0,0039
Kontraktur/Spastik	0,0667	0,0016	0,0650	<i>PGP</i>	0,0690	<i>KPR</i>	0,0041
MRSA/ESBL	0,0126	0,0028	0,0081	<i>PEQ</i>	0,0168	<i>MAK</i>	0,0087

Streuung ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Demenz	0,0266	0,0016	0,0244	<i>PEQ</i>	0,0288	<i>KEQ</i>	0,0044
Dekubitus	-0,0016	0,0007	-0,0023	<i>KEQ*</i> <i>KPR*</i> <i>FC</i>	-0,0007	<i>MAK</i>	0,0016
Kontraktur/Spastik	0,0974	0,0038	0,0917	<i>PEQ</i>	0,1031	<i>KEQ</i>	0,0114
MRSA/ESBL	-0,0011	0,0013	-0,0027	<i>PEQ</i>	0,0005	<i>KEQ</i>	0,0032

Streuung ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Demenz	0,0203	0,0034	0,0173	<i>PGP</i>	0,0247	<i>KPR</i>	0,0075
Dekubitus	0,0114	0,0027	0,0087	<i>KEQ*</i>	0,0148	<i>MAK</i>	0,0061
Kontraktur/Spastik	0,2138	0,0171	0,1988	<i>PGP</i>	0,2394	<i>KPR</i>	0,0406
MRSA/ESBL	0,0232	0,0039	0,0196	<i>PEQ</i>	0,0281	<i>KEQ</i>	0,0086

Streuung ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Demenz	0,1414	0,0315	0,1145	<i>PGP</i>	0,1865	<i>KPR</i>	0,0720
Dekubitus	-0,0111	0,0018	-0,0130	<i>PGP</i>	-0,0087	<i>KPR</i>	0,0043
Kontraktur/Spastik	0,2359	0,0491	0,1975	<i>PGP</i>	0,3085	<i>KPR</i>	0,1110
MRSA/ESBL	0,0223	0,0089	0,0147	<i>PEQ</i>	0,0335	<i>KEQ</i>	0,0187

Streuung ICC Medizinische Diagnosen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.2. AEDL Kommunizieren können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
inhaltliches Verstehen	0,0948	0,0054	0,0838	<i>PEQ</i>	0,1011	<i>KEQ</i>	0,0174
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,0991	0,0050	0,0884	<i>PEQ</i>	0,1049	<i>KEQ</i>	0,0165
gutes Langzeitgedächtnis	0,1347	0,0042	0,1257	<i>PEQ</i>	0,1399	<i>KEQ</i>	0,0142
Zeitlich orientiert	0,0784	0,0068	0,0659	<i>PEQ</i>	0,0866	<i>MAK</i>	0,0207
Örtlich orientiert	0,0930	0,0077	0,0785	<i>PEQ</i>	0,1019	<i>KEQ</i> <i>MAK</i>	0,0235
Zur Person orientiert	0,1066	0,0042	0,0976	<i>PEQ</i>	0,1118	<i>KEQ</i>	0,0142
verständliche Äußerung möglich	0,0848	0,0070	0,0772	<i>KEQ*</i>	0,1005	<i>PEQ</i>	0,0233
verbale Kommunikation möglich	0,0740	0,0045	0,0644	<i>PEQ</i>	0,0792	<i>KEQ</i>	0,0148
Nutzung Rufanlage	0,1467	0,0027	0,1426	<i>PEQ</i>	0,1508	<i>KEQ</i>	0,0082
Handlungsanweisung umsetzen	0,1269	0,0078	0,1108	<i>PEQ</i>	0,1359	<i>KEQ</i>	0,0252
Entscheidungen treffen	0,1983	0,0031	0,1940	<i>PGP</i>	0,2035	<i>PEQ</i>	0,0095

Streuung ICC AEDL Kommunizieren können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
inhaltliches Verstehen	0,0669	0,0291	0,0339	<i>PGP</i>	0,1024	<i>KPR</i>	0,0684
gutes Kurzzeitgedächtnis	-0,0439	0,0067	-0,0506	<i>PPR</i> <i>PGP</i>	-0,0369	<i>KPR</i>	0,0137

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
gutes Langzeitgedächtnis	0,2356	0,0570	0,1774	<i>PPR</i>	0,3183	<i>KEQ*</i>	0,1409
Zeitlich orientiert	0,1937	0,0537	0,1261	<i>PGP</i>	0,2737	<i>KPR</i>	0,1476
Örtlich orientiert	0,1371	0,0446	0,0766	<i>PGP</i>	0,2021	<i>KPR</i>	0,1256
Zur Person orientiert	0,0583	0,0283	0,0226	<i>PGP</i>	0,0939	<i>KPR</i>	0,0713
verständliche Äußerung möglich	-0,0173	0,0118	-0,0316	<i>PPR</i>	-0,0034	<i>KEQ*</i>	0,0283
verbale Kommunikation möglich	0,1288	0,0384	0,0878	<i>KPR*</i>	0,1789	<i>KEQ*</i>	0,0911
Nutzung Rufanlage	-0,0217	0,0116	-0,0358	<i>PGP</i>	-0,0077	<i>KPR</i>	0,0281
Handlungsanweisung umsetzen	0,0669	0,0291	0,0339	<i>PGP</i>	0,1024	<i>KPR</i>	0,0684
Entscheidungen treffen	0,0238	0,0206	0,0006	<i>PGP</i>	0,0477	<i>KPR</i>	0,0471

Streuung ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
inhaltliches Verstehen	0,1302	0,0035	0,1247	<i>PEQ</i>	0,1356	<i>KEQ</i>	0,0108
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,1276	0,0024	0,1246	<i>KEQ*</i>	0,1313	<i>KPR</i>	0,0067
gutes Langzeitgedächtnis	0,1339	0,0032	0,1292	<i>PEQ</i>	0,1387	<i>KEQ</i>	0,0095
Zeitlich orientiert	0,1083	0,0027	0,1046	<i>PEQ</i>	0,1124	<i>KEQ</i>	0,0077
Örtlich orientiert	0,1312	0,0033	0,1262	<i>PEQ</i>	0,1363	<i>KEQ</i>	0,0101
Zur Person orientiert	0,1322	0,0033	0,1275	<i>PEQ</i>	0,1372	<i>KEQ</i>	0,0097
verständliche Äußerung möglich	0,0520	0,0017	0,0495	<i>PEQ</i>	0,0544	<i>KEQ</i>	0,0049

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
verbale Kommunikation möglich	0,1058	0,0039	0,1003	<i>KEQ*</i> <i>PGP</i>	0,1115	<i>PEQ</i>	0,0113
Nutzung Rufanlage	0,2029	0,0041	0,1974	<i>PEQ</i>	0,2092	<i>KEQ</i>	0,0119
Handlungsanweisung umsetzen	0,1594	0,0048	0,1513	<i>PEQ</i>	0,1667	<i>KEQ</i>	0,0154
Entscheidungen treffen	0,2271	0,0040	0,2231	<i>PEQ</i>	0,2332	<i>KEQ</i>	0,0102

Streuung ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
inhaltliches Verstehen	0,0701	0,0025	0,0666	<i>KEQ*</i>	0,0739	<i>KPR</i>	0,0073
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,1000	0,0032	0,0956	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,1049	<i>KPR</i>	0,0094
gutes Langzeitgedächtnis	0,1740	0,0048	0,1675	<i>PGP</i>	0,1818	<i>KPR</i>	0,0143
Zeitlich orientiert	0,0543	0,0022	0,0521	<i>PEQ</i>	0,0571	<i>KEQ</i>	0,0050
Örtlich orientiert	0,0530	0,0023	0,0500	<i>PEQ</i>	0,0563	<i>KEQ</i>	0,0063
Zur Person orientiert	0,1078	0,0037	0,1025	<i>PGP</i>	0,1133	<i>KPR</i>	0,0108
verständliche Äußerung möglich	0,0654	0,0043	0,0578	<i>PEQ</i>	0,0715	<i>KEQ</i>	0,0137
verbale Kommunikation möglich	0,0354	0,0018	0,0332	<i>PEQ</i>	0,0380	<i>KEQ</i>	0,0048
Nutzung Rufanlage	0,0629	0,0026	0,0594	<i>PEQ</i>	0,0666	<i>KEQ</i>	0,0072

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Handlungsanweisung umsetzen	0,1225	0,0035	0,1190	<i>KEQ*</i>	0,1275	<i>KPR</i>	0,0086
Entscheidungen treffen	0,1364	0,0049	0,1292	<i>PGP</i>	0,1435	<i>KPR</i>	0,0144

Streuung ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
inhaltliches Verstehen	0,0059	0,0025	0,0034	<i>PEQ</i>	0,0091	<i>KEQ</i>	0,0056
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,0216	0,0037	0,0183	<i>PEQ</i>	0,0262	<i>KEQ</i>	0,0079
gutes Langzeitgedächtnis	0,0493	0,0055	0,0439	<i>PGP</i>	0,0569	<i>KPR</i>	0,0130
Zeitlich orientiert	0,0271	0,0040	0,0240	<i>PEQ</i> <i>PGP</i> <i>PPR</i> <i>KEQ*</i> <i>KPR*</i> <i>FC</i>	0,0320	<i>KEQ</i> <i>KPR</i>	0,0081
Örtlich orientiert	0,0368	0,0049	0,0323	<i>PEQ</i>	0,0430	<i>KEQ</i>	0,0107
Zur Person orientiert	0,0354	0,0044	0,0307	<i>KEQ*</i>	0,0415	<i>KPR</i>	0,0109
verständliche Äußerung möglich	0,0130	0,0028	0,0104	<i>KEQ*</i>	0,0166	<i>KPR</i>	0,0062
verbale Kommunikation möglich	0,0014	0,0020	-0,0012	<i>KEQ*</i>	0,0043	<i>KPR</i>	0,0055
Nutzung Rufanlage	0,0931	0,0089	0,0861	<i>PEQ</i> <i>FC</i>	0,1046	<i>KEQ</i> <i>KPR</i>	0,0185

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Handlungsanweisung umsetzen	0,0423	0,0051	0,0382	<i>KEQ*</i> <i>KPR*</i> <i>FC</i>	0,0486	<i>KEQ</i> <i>KPR</i>	0,0104
Entscheidungen treffen	0,1192	0,0109	0,1100	<i>PEQ</i>	0,1337	<i>KEQ</i>	0,0238

Streuung ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
inhaltliches Verstehen	0,0065	0,0055	0,0021	<i>PEQ</i>	0,0132	<i>KEQ</i>	0,0110
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,0467	0,0135	0,0352	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0645	<i>KPR</i>	0,0293
gutes Langzeitgedächtnis	0,0339	0,0110	0,0248	<i>PGP</i>	0,0478	<i>KPR</i>	0,0229
Zeitlich orientiert	0,0588	0,0158	0,0451	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0799	<i>KPR</i>	0,0348
Örtlich orientiert	0,0821	0,0203	0,0643	<i>PGP</i>	0,1101	<i>KPR</i>	0,0458
Zur Person orientiert	0,0222	0,0086	0,0151	<i>PGP</i>	0,0331	<i>KPR</i>	0,0180
verständliche Äußerung möglich	0,2665	0,0538	0,2221	<i>PGP</i>	0,3503	<i>KPR</i>	0,1283
verbale Kommunikation möglich	0,0530	0,0147	0,0397	<i>PGP</i>	0,0729	<i>KPR</i>	0,0331
Nutzung Rufanlage	0,3240	0,0630	0,2689	<i>PGP</i>	0,4291	<i>KPR</i>	0,1602

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Handlungsanweisung umsetzen	0,0561	0,0158	0,0429	<i>PEQ</i>	0,0764	<i>KEQ</i>	0,0335
Entscheidungen treffen	0,3358	0,0661	0,2846	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,4412	<i>KPR</i>	0,1567

Streuung ICC AEDL Kommunizieren können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.3. AEDL Sich bewegen können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Transfer aus Bett selbstständig	0,0499	0,0015	0,0479	<i>PGP</i>	0,0530	<i>PEQ</i>	0,0050
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0483	0,0020	0,0458	<i>PGP</i>	0,0522	<i>PEQ</i>	0,0065
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0528	0,0009	0,0517	<i>PPR</i>	0,0541	<i>PEQ</i>	0,0024
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0477	0,0007	0,0466	<i>PPR</i>	0,0487	<i>KEQ</i>	0,0021
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0801	0,0026	0,0736	<i>PEQ</i>	0,0833	<i>KEQ</i>	0,0096
ohne Hilfe gehen	0,0953	0,0010	0,0942	<i>KEQ*</i>	0,0967	<i>KPR</i>	0,0025

Streuung ICC AEDL Sich bewegen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Transfer aus Bett selbstständig	-0,0369	0,0085	-0,0475	<i>PGP</i>	-0,0264	<i>KPR</i>	0,0210
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	-0,0317	0,0096	-0,0438	<i>PGP</i>	-0,0200	<i>KPR</i>	0,0237
ohne Hilfe stehen bleiben	0,1112	0,0379	0,0650	<i>PGP</i>	0,1622	<i>KPR</i>	0,0972
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0118	0,0191	-0,0135	<i>PGP</i>	0,0364	<i>KPR</i>	0,0499
ohne Hilfe sitzen bleiben	-0,0013	0,0163	-0,0223	<i>PGP</i>	0,0183	<i>KPR</i>	0,0406
ohne Hilfe gehen	-0,0296	0,0097	-0,0402	<i>PGP</i>	-0,0187	<i>KPR</i>	0,0215

Streuung ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Transfer aus Bett selbstständig	0,0494	0,0043	0,0411	<i>PEQ</i>	0,0550	<i>KEQ</i>	0,0139
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0447	0,0040	0,0372	<i>PEQ</i>	0,0500	<i>MAK</i>	0,0128
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0464	0,0037	0,0396	<i>PEQ</i>	0,0513	<i>MAK</i> <i>KEQ</i>	0,0118
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0499	0,0039	0,0429	<i>PEQ</i>	0,0551	<i>MAK</i> <i>KEQ</i>	0,0122
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0994	0,0023	0,0961	<i>PGP</i>	0,1030	<i>KPR</i>	0,0069
ohne Hilfe gehen	0,1058	0,0054	0,0955	<i>PEQ</i>	0,1132	<i>KEQ</i>	0,0177

Streuung ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Transfer aus Bett selbstständig	0,0333	0,0019	0,0308	<i>PEQ</i>	0,0361	<i>KEQ</i>	0,0053
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0322	0,0019	0,0296	<i>PEQ</i>	0,0349	<i>KEQ</i>	0,0054
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0286	0,0026	0,0241	<i>PEQ</i>	0,0322	<i>KEQ</i>	0,0081
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,0231	0,0020	0,0199	<i>PEQ</i>	0,0259	<i>KEQ</i>	0,0060
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0733	0,0025	0,0712	<i>KEQ*</i> <i>KPR*</i> <i>FC</i>	0,0763	<i>KPR</i>	0,0051
ohne Hilfe gehen	0,0566	0,0038	0,0500	<i>PEQ</i>	0,0620	<i>KEQ</i>	0,0120

Streuung ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Transfer aus Bett selbstständig	0,0351	0,0045	0,0302	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0414	<i>KPR</i>	0,0112
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,0077	0,0024	0,0052	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0111	<i>KPR</i>	0,0059
ohne Hilfe stehen bleiben	0,0260	0,0038	0,0222	<i>KEQ*</i>	0,0312	<i>KPR</i>	0,0090
sich ohne Hilfe hinsetzen	-0,0062	0,0014	-0,0074	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	-0,0045	<i>KPR</i>	0,0029
ohne Hilfe sitzen bleiben	-0,0011	0,0018	-0,0026	<i>KEQ*</i> <i>KPR*</i> <i>FC</i>	0,0010	<i>KEQ</i> <i>MAK</i>	0,0037

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
ohne Hilfe gehen	0,0440	0,0052	0,0377	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0517	<i>KPR</i>	0,0140

Streuung ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Transfer aus Bett selbstständig	0,0571	0,0155	0,0435	<i>PGP</i>	0,0780	<i>KPR</i>	0,0346
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,1103	0,0256	0,0874	<i>PGP</i>	0,1468	<i>KPR</i>	0,0595
ohne Hilfe stehen bleiben	0,1436	0,0317	0,1151	<i>PGP</i>	0,1902	<i>KPR</i>	0,0751
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,1395	0,0310	0,1117	<i>PGP</i>	0,1849	<i>KPR</i>	0,0732
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,0119	0,0065	0,0058	<i>PGP</i>	0,0205	<i>KPR</i>	0,0146
ohne Hilfe gehen	0,1235	0,0281	0,0985	<i>PGP</i>	0,1640	<i>KPR</i>	0,0655

Streuung ICC AEDL Sich bewegen können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.4. AEDL Essen und trinken können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0545	0,0029	0,0509	<i>PGP</i>	0,0599	<i>PEQ</i>	0,0090
essen selbstständig	0,0762	0,0014	0,0735	<i>PEQ</i>	0,0783	<i>KEQ</i>	0,0048
trinken selbstständig	0,0748	0,0009	0,0735	<i>PGP</i>	0,0763	<i>KPR</i>	0,0027
hohe Gewichtsabnahme	0,0103	0,0005	0,0094	<i>PGP</i>	0,0111	<i>PEQ</i>	0,0017
Dehydratation	0,0650	0,0014	0,0627	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0670	<i>KPR</i>	0,0043
Sondenernährung	0,0156	0,0017	0,0133	<i>KEQ*</i>	0,0173	<i>KPR</i> <i>AOV</i>	0,0040
PEG	0,0154	0,0020	0,0124	<i>PGP</i>	0,0176	<i>KPR</i>	0,0052

Streuung ICC AEDL Essen und trinken können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	-0,0634	0,0025	-0,0661	<i>FC</i>	-0,0607	<i>KPR</i> <i>PEQ</i>	0,0054
essen selbstständig	0,1089	0,0356	0,0695	<i>PPR</i>	0,1555	<i>KEQ*</i>	0,0860
trinken selbstständig	0,0913	0,0321	0,0545	<i>KPR*</i> <i>PPR</i>	0,1341	<i>KEQ*</i>	0,0796
hohe Gewichtsabnahme	0,0114	0,0191	-0,0111	<i>PPR</i>	0,0330	<i>KEQ*</i>	0,0442

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Dehydratation	0,0003	0,0192	-0,0286	<i>PPR</i>	0,0244	<i>KEQ*</i>	0,0529
Sondenernährung	-0,0183	0,0116	-0,0321	<i>FC</i>	0,0000	<i>PEQ</i>	0,0321
PEG	-0,0199	0,0122	-0,0339	<i>FC</i>	0,0000	<i>PEQ</i>	0,0339

Streuung ICC AEDL Essen und trinken können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0534	0,0017	0,0511	<i>PEQ</i>	0,0559	<i>KEQ</i>	0,0049
essen selbstständig	0,0703	0,0030	0,0649	<i>PEQ</i>	0,0744	<i>MAK</i> <i>KEQ</i>	0,0095
trinken selbstständig	0,0557	0,0027	0,0507	<i>PEQ</i>	0,0594	<i>MAK</i> <i>KEQ</i>	0,0087
hohe Gewichtsabnahme	0,0111	0,0010	0,0100	<i>FC</i> <i>KPR*</i>	0,0129	<i>MAK</i>	0,0029
Dehydratation	0,0554	0,0015	0,0539	<i>PEQ</i>	0,0574	<i>MAK</i>	0,0035
Sondenernährung	-0,0037	0,0006	-0,0047	<i>KEQ*</i>	-0,0027	<i>MAK</i>	0,0020
PEG	-0,0018	0,0007	-0,0031	<i>KEQ*</i>	-0,0008	<i>PEQ</i>	0,0023

Streuung ICC AEDL Essen und Trinken können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0521	0,0020	0,0497	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0550	<i>KPR</i>	0,0053
essen selbstständig	0,0853	0,0034	0,0806	<i>PEQ</i>	0,0904	<i>KEQ</i>	0,0098
trinken selbstständig	0,1113	0,0042	0,1053	<i>PEQ</i>	0,1175	<i>KEQ</i>	0,0123
hohe Gewichtsabnahme	0,0160	0,0018	0,0133	<i>KEQ*</i>	0,0185	<i>PEQ</i>	0,0052
Dehydratation	0,0970	0,0046	0,0890	<i>PEQ</i>	0,1039	<i>KEQ</i>	0,0149
Sondenernährung	0,0542	0,0025	0,0510	<i>PEQ</i>	0,0579	<i>KEQ</i>	0,0069
PEG	0,0490	0,0025	0,0453	<i>PEQ</i>	0,0528	<i>KEQ</i>	0,0074

Streuung ICC AEDL Essen und trinken können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,0142	0,0032	0,0109	<i>PEQ</i>	0,0183	<i>KEQ</i>	0,0074
essen selbstständig	0,0168	0,0032	0,0128	<i>PGP</i>	0,0215	<i>KPR</i>	0,0087
trinken selbstständig	0,0193	0,0033	0,0153	<i>PGP</i>	0,0242	<i>KPR</i>	0,0089
hohe Gewichtsabnahme	-0,0065	0,0014	-0,0078	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	-0,0048	<i>AOV</i> <i>KPR</i>	0,0031
Dehydratation	0,0138	0,0033	0,0099	<i>PEQ</i>	0,0183	<i>KEQ</i>	0,0084

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Sondenernährung	-0,0009	0,0019	-0,0027	<i>PGP</i>	0,0016	<i>KPR</i>	0,0043
PEG	-0,0008	0,0019	-0,0028	<i>PGP</i>	0,0018	<i>KPR</i>	0,0045

Streuung ICC AEDL Essen und trinken können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,1614	0,0353	0,1321	<i>PGP</i>	0,2121	<i>KPR</i>	0,0799
essen selbstständig	0,1294	0,0291	0,1025	<i>PGP</i>	0,1722	<i>KPR</i>	0,0697
trinken selbstständig	0,1226	0,0278	0,0968	<i>PGP</i>	0,1634	<i>KPR</i>	0,0665
hohe Gewichtsabnahme	0,0318	0,0108	0,0229	<i>PEQ</i>	0,0452	<i>KEQ</i>	0,0223
Dehydratation	0,0679	0,0184	0,0516	<i>PEQ</i>	0,0923	<i>KEQ</i>	0,0407
Sondenernährung	-0,0027	0,0035	-0,0062	<i>PGP</i>	0,0020	<i>KPR</i>	0,0082
PEG	-0,0025	0,0036	-0,0060	<i>PGP</i>	0,0022	<i>KPR</i>	0,0082

Streuung ICC AEDL Essen und trinken können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.5. AEDL Ausscheiden können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
ungewollter Urinverlust	0,0656	0,0027	0,0621	<i>PGP</i>	0,0707	<i>PEQ</i>	0,0085
selbstständige Toilettennutzung	0,0713	0,0008	0,0701	<i>KEQ*</i>	0,0724	<i>KPR</i>	0,0023
Blasendauerkatheter	0,0284	0,0042	0,0192	<i>PEQ</i>	0,0333	<i>KEQ</i>	0,0141
suprapubischer Katheter	0,0117	0,0008	0,0105	<i>PGP</i>	0,0127	<i>KPR</i> <i>AOV</i>	0,0022
ungewollter Stuhlverlust	0,0740	0,0021	0,0711	<i>PGP</i>	0,0779	<i>PEQ</i>	0,0068
Obstipation	0,1323	0,0023	0,1277	<i>PEQ</i>	0,1356	<i>KEQ</i>	0,0079

Streuung ICC AEDL Ausscheiden können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
ungewollter Urinverlust	0,0673	0,0280	0,0394	<i>KPR*</i>	0,1001	<i>KEQ*</i>	0,0607
selbstständige Toilettennutzung	0,1099	0,0384	0,0604	<i>PGP</i>	0,1633	<i>KPR</i>	0,1029
Blasendauerkatheter	0,0114	0,0191	-0,0111	<i>PPR</i>	0,0330	<i>KEQ*</i>	0,0442
suprapubischer Katheter	-0,0141	0,0135	-0,0296	<i>PGP</i>	0,0063	<i>PEQ</i>	0,0359
ungewollter Stuhlverlust	0,0579	0,0287	0,0195	<i>PGP</i>	0,0965	<i>KPR</i>	0,0770
Obstipation	0,1716	0,0462	0,1185	<i>PPR</i>	0,2384	<i>KEQ*</i>	0,1199

Streuung ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
ungewollter Urinverlust	0,0689	0,0025	0,0651	<i>PGP</i>	0,0722	<i>KPR</i>	0,0070
selbstständige Toilettennutzung	0,0538	0,0025	0,0495	<i>PEQ</i>	0,0574	<i>KEQ</i>	0,0079
ungewollter Stuhlverlust	0,0769	0,0017	0,0754	<i>KEQ*</i> <i>PGP</i>	0,0793	<i>KPR</i>	0,0039
Obstipation	0,1581	0,0032	0,1540	<i>PEQ</i>	0,1627	<i>KEQ</i>	0,0088

Streuung ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
ungewollter Urinverlust	0,0208	0,0020	0,0173	<i>PEQ</i>	0,0236	<i>KEQ</i>	0,0063
selbstständige Toilettennutzung	0,0610	0,0022	0,0589	<i>PGP</i>	0,0640	<i>KPR</i>	0,0051
Blasendauerkatheter	0,0042	0,0009	0,0031	<i>PGP</i>	0,0055	<i>KPR</i>	0,0024
suprapubischer Katheter	-0,0053	0,0008	-0,0064	<i>PEQ</i>	-0,0043	<i>KEQ</i>	0,0021
ungewollter Stuhlverlust	0,0411	0,0017	0,0390	<i>PGP</i>	0,0435	<i>KPR</i>	0,0044
Obstipation	0,0824	0,0031	0,0779	<i>PGP</i>	0,0869	<i>KPR</i>	0,0090

Streuung ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
ungewollter Urinverlust	0,1171	0,0123	0,1013	<i>PEQ</i>	0,1356	<i>KEQ</i>	0,0343
selbstständige Toilettennutzung	0,1056	0,0104	0,0946	<i>PEQ</i>	0,1203	<i>KEQ</i>	0,0257
Blasendauerkatheter	-0,0067	0,0013	-0,0079	<i>KEQ*</i> <i>KPR*</i> <i>FC</i>	-0,0051	<i>MAK</i>	0,0028
suprapubischer Katheter	-0,0070	0,0015	-0,0087	<i>PEQ</i>	-0,0050	<i>KEQ</i>	0,0037
ungewollter Stuhlverlust	0,1025	0,0111	0,0883	<i>PEQ</i>	0,1189	<i>KEQ</i>	0,0306
Obstipation	0,2112	0,0179	0,1936	<i>PEQ</i>	0,2379	<i>KEQ</i>	0,0443

Streuung ICC AEDL Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
ungewollter Urinverlust	0,1523	0,0337	0,1244	<i>KEQ*</i>	0,2000	<i>KPR</i>	0,0757
selbstständige Toilettennutzung	0,0328	0,0107	0,0236	<i>PGP</i>	0,0466	<i>KPR</i>	0,0231
Blasendauerkatheter	-0,0077	0,0025	-0,0098	<i>PGP</i>	-0,0047	<i>KPR</i>	0,0051
suprapubischer Katheter	-0,0044	0,0031	-0,0072	<i>KPR*</i> <i>FC</i>	0,0000	<i>MAK</i>	0,0072
ungewollter Stuhlverlust	0,1182	0,0271	0,0940	<i>PGP</i>	0,1571	<i>KPR</i>	0,0631
Obstipation	-0,0081	0,0024	-0,0103	<i>PEQ</i>	-0,0051	<i>KEQ</i>	0,0052

Streuung ICC Ausscheiden können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.6. AEDL Ruhen und schlafen können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Nachtruhe	0,3386	0,0048	0,3314	<i>PGP</i>	0,3458	<i>KPR</i>	0,0144
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2260	0,0026	0,2212	<i>PEQ</i>	0,2299	<i>KPR</i>	0,0087

Streuung ICC AEDL Ruhen und schlafen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Nachtruhe	-0,0429	0,0067	-0,0512	<i>PPR</i>	-0,0352	<i>KEQ*</i>	0,0160
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,0610	0,0284	0,0261	<i>PGP</i>	0,0982	<i>KPR</i>	0,0720

Streuung ICC AEDL Ruhen und Schlafen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Nachtruhe	0,3260	0,0049	0,3218	<i>PEQ</i>	0,3338	<i>KPR</i>	0,0120
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2208	0,0038	0,2170	<i>PEQ</i>	0,2263	<i>KPR</i>	0,0093

Streuung ICC AEDL Ruhen und Schlafen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Nachtruhe	0,3517	0,0080	0,3443	<i>PGP</i>	0,3650	<i>KPR</i>	0,0207
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2662	0,0083	0,2539	<i>PEQ</i>	0,2794	<i>KEQ</i>	0,0255

Streuung ICC AEDL Ruhen und schlafen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Nachtruhe	0,4744	0,0346	0,4427	<i>PEQ</i>	0,5343	<i>KEQ</i>	0,0916
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,2718	0,0221	0,2494	<i>PEQ</i>	0,3064	<i>KEQ</i>	0,0571

Streuung ICC AEDL Ruhen und Schlafen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Nachtruhe	0,1683	0,0373	0,1387	<i>PEQ</i>	0,2202	<i>KEQ</i>	0,0815
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,0357	0,0115	0,0264	<i>PGP</i>	0,0502	<i>KPR</i>	0,0237

Streuung ICC AEDL Ruhen und Schlafen können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.7. AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
herausforderndes Verhalten	0,0855	0,0088	0,0674	<i>PEQ</i>	0,0954	<i>MAK</i>	0,0280
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,0794	0,0028	0,0728	<i>PEQ</i>	0,0827	<i>KEQ</i>	0,0099
Ablehnen sozialer Betreuung	0,1023	0,0014	0,1000	<i>PGP</i>	0,1046	<i>KPR</i>	0,0046

Streuung ICC ADEL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
herausforderndes Verhalten	-0,0651	0,0022	-0,0685	<i>KPR*</i>	-0,0626	<i>KEQ</i>	0,0058
Ablehnen Pflegemaßnahmen	-0,0437	0,0066	-0,0522	<i>PPR</i>	-0,0361	<i>KEQ*</i>	0,0160
Ablehnen sozialer Betreuung	-0,0492	0,0056	-0,0565	<i>PPR</i>	-0,0428	<i>KEQ*</i> <i>KEQ</i>	0,0137

Streuung ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
herausforderndes Verhalten	0,1337	0,0025	0,1315	<i>KEQ*</i>	0,1371	<i>KPR</i>	0,0056

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,1008	0,0022	0,0978	<i>PGP</i>	0,1042	<i>KPR</i>	0,0064
Ablehnen sozialer Betreuung	0,0972	0,0045	0,0889	<i>PEQ</i>	0,1036	<i>KEQ</i>	0,0147

Streuung ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
herausforderndes Verhalten	0,0613	0,0026	0,0579	<i>PEQ</i>	0,0650	<i>KEQ</i>	0,0071
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,0786	0,0041	0,0727	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,0842	<i>PEQ</i>	0,0115
Ablehnen sozialer Betreuung	0,1451	0,0044	0,1387	<i>KEQ*</i>	0,1519	<i>KPR</i>	0,0132

Streuung ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
herausforderndes Verhalten	0,0109	0,0030	0,0075	<i>PEQ</i>	0,0149	<i>KEQ</i>	0,0074
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,0407	0,0056	0,0342	<i>PEQ</i>	0,0485	<i>KEQ</i>	0,0143

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Ablehnen sozialer Betreuung	0,0751	0,0081	0,0665	<i>PEQ</i>	0,0863	<i>KEQ</i>	0,0198

Streuung ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
herausforderndes Verhalten	-0,0049	0,0031	-0,0077	<i>PEQ</i>	-0,0010	<i>KEQ</i>	0,0067
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,0144	0,0073	0,0077	<i>PEQ</i>	0,0239	<i>KEQ</i>	0,0161
Ablehnen sozialer Betreuung	0,0715	0,0192	0,0541	<i>PEQ</i>	0,0973	<i>KEQ</i>	0,0432

Streuung ICC AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.8. AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,1840	0,0069	0,1692	<i>PEQ</i>	0,1925	<i>KEQ</i>	0,0234
zentralwirksame Medikamente	0,1488	0,0053	0,1382	<i>PEQ</i> <i>KEQ*</i>	0,1552	<i>MAK</i> <i>KEQ</i>	0,0170

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Hinlauftendenz	0,2216	0,0249	0,1702	<i>PEQ</i>	0,2495	<i>KEQ</i>	0,0793

Streuung ICC AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
freiheitsentziehende Maßnahmen	-0,0109	0,0130	-0,0248	<i>KPR*</i>	0,0033	<i>KEQ*</i>	0,0282
zentralwirksame Medikamente	0,0426	0,0260	0,0073	<i>PGP</i>	0,0781	<i>KPR</i>	0,0708
Hinlauftendenz	0,0114	0,0191	-0,0111	<i>PPR</i>	0,0330	<i>KEQ*</i>	0,0442

Streuung ICC AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,2255	0,0056	0,2164	<i>PEQ</i>	0,2344	<i>KEQ</i>	0,0179
zentralwirksame Medikamente	0,2024	0,0037	0,1983	<i>PEQ</i>	0,2079	<i>KEQ</i>	0,0095
Hinlauftendenz	0,3658	0,0084	0,3519	<i>PEQ</i>	0,3800	<i>KEQ</i>	0,0281

Streuung ICC AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,1237	0,0070	0,1114	<i>PEQ</i>	0,1338	<i>KEQ</i>	0,0224
zentralwirksame Medikamente	0,1154	0,0059	0,1069	<i>PGP</i>	0,1241	<i>PEQ</i>	0,0172
Hinlauffendenz	0,0488	0,0033	0,0438	<i>PGP</i>	0,0532	<i>PEQ</i>	0,0094

Streuung ICC AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,0637	0,0069	0,0579	<i>PEQ</i>	0,0725	<i>KEQ</i>	0,0146
zentralwirksame Medikamente	0,1129	0,0113	0,1000	<i>PEQ</i>	0,1292	<i>KEQ</i>	0,0292
Hinlauffendenz	-0,0131	0,0009	-0,0140	<i>PEQ</i> <i>PGP</i> <i>PPR</i>	-0,0120	<i>AOV</i> <i>KEQ</i> <i>KPR</i>	0,0020

Streuung ICC AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,0873	0,0217	0,0703	<i>PGP</i>	0,1155	<i>KPR</i>	0,0452
zentralwirksame Medikamente	0,0672	0,0176	0,0523	<i>PGP</i>	0,0906	<i>KPR</i>	0,0383

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Hinlauftendenz	0,0380	0,0121	0,0279	<i>PEQ</i>	0,0532	<i>KEQ</i>	0,0252

Streuung ICC AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.9. AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
benötigt emotionale Unterstützung	0,3617	0,0026	0,3591	<i>KEQ*</i>	0,3661	<i>KPR</i>	0,0070

Streuung ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
benötigt emotionale Unterstützung	0,0077	0,0175	-0,0129	<i>PGP</i>	0,0293	<i>KPR</i>	0,0422

Streuung ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
benötigt emotionale Unterstützung	0,3524	0,0082	0,3385	<i>PEQ</i>	0,3658	<i>KEQ</i>	0,0273

Streuung ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
benötigt emotionale Unterstützung	0,3129	0,0073	0,3063	<i>PGP</i> <i>KEQ*</i>	0,3246	<i>KPR</i>	0,0183

Streuung ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
benötigt emotionale Unterstützung	0,4459	0,0319	0,4211	<i>PEQ</i>	0,4987	<i>KEQ</i>	0,0776

Streuung ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
benötigt emotionale Unterstützung	0,1371	0,0318	0,1100	<i>PEQ</i>	0,1812	<i>KEQ</i>	0,0713

Streuung ICC AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

C.10. Risiken

alle Wohnbereiche							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Dekubitusrisiko	0,0908	0,0012	0,0892	<i>PGP</i>	0,0927	<i>PEQ</i>	0,0035
Thromboserisiko	0,1630	0,0058	0,1550	<i>PGP</i>	0,1707	<i>PEQ</i>	0,0157
Kontrakturrisiko	0,1174	0,0052	0,1111	<i>PGP</i>	0,1273	<i>PEQ</i>	0,0162
Sturzrisiko	0,1500	0,0025	0,1472	<i>FC</i>	0,1541	<i>MAK</i>	0,0069
Intertrigorisiko	0,1266	0,0016	0,1248	<i>FC</i>	0,1291	<i>KEQ</i>	0,0044
Pneumonierisiko	0,1352	0,0040	0,1299	<i>PGP</i>	0,1415	<i>PEQ</i>	0,0116
Risiko Mangelernährung	0,1214	0,0016	0,1188	<i>KEQ*</i>	0,1238	<i>KPR</i>	0,0051
Risiko Dehydratation	0,2151	0,0032	0,2101	<i>PGP</i>	0,2199	<i>KPR</i>	0,0098

Streuung ICC Risiken - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Dekubitusrisiko	0,1413	0,0414	0,0938	<i>PPR</i>	0,1989	<i>KEQ*</i>	0,1051
Thromboserisiko	-0,0559	0,0040	-0,0605	<i>PPR</i> <i>KPR*</i>	-0,0517	<i>KEQ</i>	0,0088
Kontrakturrisiko	0,1216	0,0379	0,0747	<i>PPR</i>	0,1756	<i>KEQ*</i>	0,1008
Sturzrisiko	0,5496	0,1112	0,4433	<i>PGP</i>	0,7459	<i>KPR</i>	0,3026
Intertrigorisiko	0,0181	0,0186	-0,0032	<i>PPR</i>	0,0407	<i>KEQ*</i>	0,0439
Pneumonierisiko	-0,0164	0,0131	-0,0327	<i>PGP</i>	-0,0010	<i>KPR</i>	0,0317
Risiko Mangelernährung	0,1090	0,0378	0,0628	<i>PGP</i>	0,1579	<i>KPR</i>	0,0951
Risiko Dehydratation	0,0467	0,0243	0,0170	<i>PPR</i>	0,0784	<i>KEQ*</i>	0,0613

Streuung ICC Risiken - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Dekubitusrisiko	0,0971	0,0021	0,0954	<i>PEQ</i>	0,0998	<i>KEQ</i> <i>KPR</i>	0,0045
Thromboserisiko	0,1821	0,0060	0,1732	<i>PGP</i>	0,1904	<i>PEQ</i>	0,0172
Kontrakturrisiko	0,0731	0,0018	0,0706	<i>PGP</i>	0,0759	<i>KPR</i>	0,0052
Sturzrisiko	0,1216	0,0028	0,1178	<i>PEQ</i>	0,1257	<i>KEQ</i>	0,0079
Intertrigorisiko	0,1689	0,0030	0,1648	<i>PGP</i>	0,1738	<i>KPR</i>	0,0089
Pneumonierisiko	0,1348	0,0027	0,1308	<i>KEQ*</i>	0,1391	<i>KPR</i>	0,0082
Risiko Mangelernährung	0,1357	0,0031	0,1308	<i>KEQ*</i>	0,1402	<i>KPR</i>	0,0094

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Risiko Dehydratation	0,2055	0,0035	0,2022	<i>PEQ</i>	0,2103	<i>KEQ</i> <i>KPR</i>	0,0082

Streuung ICC Risiken - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Dekubitusrisiko	0,0450	0,0019	0,0423	<i>PGP</i>	0,0478	<i>KPR</i>	0,0055
Thromboserisiko	0,1306	0,0046	0,1238	<i>PGP</i>	0,1374	<i>KPR</i>	0,0136
Kontrakturrisiko	0,1344	0,0038	0,1311	<i>KEQ*</i>	0,1396	<i>KPR</i>	0,0085
Sturzrisiko	0,1149	0,0034	0,1104	<i>PGP</i>	0,1202	<i>KPR</i>	0,0098
Intertrigoisrisiko	0,0532	0,0027	0,0490	<i>PGP</i>	0,0569	<i>KPR</i>	0,0079
Pneumonierisiko	0,0958	0,0050	0,0884	<i>PGP</i>	0,1027	<i>PEQ</i>	0,0143
Risiko Mangelernährung	0,0703	0,0031	0,0657	<i>KEQ*</i>	0,0745	<i>KPR</i>	0,0089
Risiko Dehydratation	0,1926	0,0057	0,1855	<i>PEQ</i>	0,2010	<i>KEQ</i>	0,0156

Streuung ICC Risiken - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Dekubitusrisiko	0,1085	0,0114	0,0946	<i>PEQ</i>	0,1253	<i>KEQ</i>	0,0307
Thromboserisiko	0,1477	0,0147	0,1293	<i>PEQ</i>	0,1701	<i>KEQ</i>	0,0407
Kontrakturrisiko	0,1443	0,0153	0,1233	<i>PEQ</i>	0,1679	<i>KEQ</i>	0,0446
Sturzrisiko	0,2814	0,0214	0,2644	<i>KEQ*</i>	0,3137	<i>KPR</i>	0,0493
Intertrigorisiko	0,1514	0,0135	0,1386	<i>PEQ</i>	0,1706	<i>KEQ</i>	0,0319
Pneumonierisiko	0,1884	0,0181	0,1651	<i>PEQ</i>	0,2168	<i>KEQ</i>	0,0517
Risiko Mangelernährung	0,2556	0,0234	0,2250	<i>PEQ</i>	0,2938	<i>KEQ</i>	0,0687
Risiko Dehydratation	0,3973	0,0348	0,3501	<i>PEQ</i>	0,4588	<i>KEQ</i>	0,1087

Streuung ICC Risiken - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Dekubitusrisiko	0,1064	0,0250	0,0848	<i>PGP</i>	0,1414	<i>KPR</i>	0,0566
Thromboserisiko	0,0009	0,0044	-0,0030	<i>PEQ</i>	0,0064	<i>KEQ</i>	0,0094
Kontrakturrisiko	0,2193	0,0455	0,1804	<i>PGP</i>	0,2886	<i>KPR</i>	0,1081
Sturzrisiko	0,0652	0,0177	0,0504	<i>PEQ</i>	0,0882	<i>KEQ</i>	0,0379
Intertrigorisiko	0,1834	0,0390	0,1493	<i>PGP</i>	0,2418	<i>KPR</i>	0,0925
Pneumonierisiko	0,0158	0,0073	0,0093	<i>PGP</i>	0,0253	<i>KPR</i>	0,0161

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
Item	Mittelwert	Stand. abw.	Minimum		Maximum		Range
			Wert	Schätzer	Wert	Schätzer	
Risiko Mangelernährung	0,0820	0,0205	0,0647	<i>PGP</i>	0,1096	<i>KPR</i>	0,0449
Risiko Dehydratation	0,1471	0,0324	0,1182	<i>PGP</i>	0,1947	<i>KPR</i>	0,0765

Streuung ICC Risiken - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

D. Erfolgsraten der Variablen

alle Wohnbereiche			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Demenz	0,57	0,18	0,02
Dekubitus	0,03	0,03	0,00
Kontraktur/Spastik	0,17	0,14	0,02
MRSA/ESBL	0,02	0,03	0,00
inhaltliches Verstehen	0,72	0,16	0,02
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,43	0,18	0,02
gutes Langzeitgedächtnis	0,62	0,20	0,02
Zeitlich orientiert	0,46	0,17	0,02
Örtlich orientiert	0,55	0,18	0,02
Zur Person orientiert	0,78	0,16	0,02
verständliche Äußerung möglich	0,78	0,14	0,02
verbale Kommunikation möglich	0,82	0,13	0,02
Nutzung Rufanlage	0,57	0,21	0,03
Handlungsanweisung umsetzen	0,69	0,19	0,02
Entscheidungen treffen	0,55	0,24	0,03
Transfer aus Bett selbstständig	0,49	0,15	0,02
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,55	0,14	0,02
ohne Hilfe stehen bleiben	0,58	0,15	0,02
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,57	0,14	0,02
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,84	0,13	0,02
ohne Hilfe gehen	0,49	0,18	0,02
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,45	0,15	0,02
essen selbstständig	0,78	0,14	0,02
trinken selbstständig	0,78	0,14	0,02
hohe Gewichtsabnahme	0,07	0,05	0,01
Dehydratation	0,04	0,06	0,01
Sondenernährung	0,04	0,04	0,01
ungewollter Urinverlust	0,63	0,15	0,02
selbstständige Toilettennutzung	0,44	0,16	0,02
ungewollter Stuhlverlust	0,43	0,16	0,02
Obstipation	0,26	0,18	0,02
Nachtruhe	0,65	0,29	0,03
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,21	0,21	0,03
benötigt emotionale Unterstützung	0,52	0,31	0,04

alle Wohnbereiche			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
herausforderndes Verhalten	0,19	0,14	0,02
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,20	0,14	0,02
Ablehnen sozialer Betreuung	0,19	0,15	0,02
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,33	0,22	0,03
zentralwirksame Medikamente	0,60	0,21	0,03
Hinlauftendenz	0,09	0,15	0,02
Dekubit usrisiko	0,44	0,17	0,02
Thromboserisiko	0,45	0,22	0,03
Kontrakturrisiko	0,45	0,19	0,02
Sturzrisiko	0,75	0,19	0,02
Intertrigorisiko	0,46	0,20	0,02
Pneumonierisiko	0,28	0,18	0,02
Risiko Mangelernährung	0,22	0,16	0,02
Risiko Dehydratation	0,29	0,22	0,03
Blasendauerkatheter	0,08	0,07	0,01
suprapubischer Katheter	0,03	0,04	0,00
PEG	0,04	0,05	0,01

\overline{EQ} - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Demenz	0,60	0,16	0,09
Dekubitus	0,03	0,05	0,03
Kontraktur/Spastik	0,15	0,13	0,08
MRSA/ESBL	0,00	0,00	0,00
inhaltliches Verstehen	0,76	0,18	0,10
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,60	0,09	0,05
gutes Langzeitgedächtnis	0,60	0,29	0,17
Zeitlich orientiert	0,45	0,28	0,16
Örtlich orientiert	0,54	0,25	0,15
Zur Person orientiert	0,78	0,17	0,10
verständliche Äußerung möglich	0,93	0,06	0,04
verbale Kommunikation möglich	0,87	0,16	0,09
Nutzung Rufanlage	0,55	0,13	0,07
Handlungsanweisung umsetzen	0,76	0,18	0,10

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Entscheidungen treffen	0,59	0,17	0,10
Transfer aus Bett selbstständig	0,46	0,11	0,06
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,55	0,11	0,07
ohne Hilfe stehen bleiben	0,57	0,23	0,13
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,52	0,16	0,09
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,80	0,12	0,07
ohne Hilfe gehen	0,45	0,12	0,07
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,48	0,06	0,03
essen selbstständig	0,78	0,19	0,11
trinken selbstständig	0,84	0,16	0,09
hohe Gewichtsabnahme	0,08	0,08	0,05
Dehydratation	0,03	0,05	0,03
Sondenernährung	0,02	0,04	0,02
ungewollter Urinverlust	0,60	0,20	0,11
selbstständige Toilettennutzung	0,42	0,23	0,13
ungewollter Stuhlverlust	0,44	0,20	0,11
Obstipation	0,26	0,23	0,13
Nachtruhe	0,81	0,07	0,04
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,26	0,18	0,10
benötigt emotionale Unterstützung	0,20	0,13	0,07
herausforderndes Verhalten	0,09	0,03	0,02
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,14	0,06	0,04
Ablehnen sozialer Betreuung	0,26	0,07	0,04
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,32	0,13	0,07
zentralwirksame Medikamente	0,62	0,18	0,11
Hinlauftendenz	0,08	0,08	0,05
Dekubitusrisiko	0,32	0,23	0,13
Thromboserisiko	0,52	0,07	0,04
Kontrakturrisiko	0,26	0,20	0,12
Sturzrisiko	0,75	0,38	0,22
Intertrigorisiko	0,30	0,15	0,08
Pneumonierisiko	0,15	0,09	0,05
Risiko Mangelernährung	0,20	0,19	0,11
Risiko Dehydratation	0,45	0,18	0,10
Blasendauerkatheter	0,08	0,08	0,05
suprapubischer Katheter	0,07	0,07	0,04

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
PEG	0,06	0,06	0,04

\overline{EQ} - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Demenz	0,63	0,20	0,03
Dekubit us	0,03	0,04	0,01
Kontraktur/Spastik	0,19	0,13	0,02
MRSA/ESBL	0,02	0,03	0,01
inhaltliches Verstehen	0,71	0,19	0,03
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,38	0,20	0,03
gutes Langzeitgedächtnis	0,60	0,20	0,04
Zeitlich orientiert	0,43	0,19	0,03
Örtlich orientiert	0,51	0,21	0,04
Zur Person orientiert	0,77	0,17	0,03
verständliche Äußerung möglich	0,76	0,13	0,02
verbale Kommunikation möglich	0,80	0,15	0,03
Nutzung Rufanlage	0,53	0,25	0,04
Handlungsanweisung umsetzen	0,66	0,21	0,04
Entscheidungen treffen	0,50	0,26	0,04
Transfer aus Bett selbstständig	0,46	0,15	0,03
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,51	0,15	0,03
ohne Hilfe stehen bleiben	0,54	0,15	0,03
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,53	0,15	0,03
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,82	0,14	0,02
ohne Hilfe gehen	0,44	0,19	0,03
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,41	0,15	0,03
essen selbstständig	0,75	0,15	0,03
trinken selbstständig	0,76	0,13	0,02
hohe Gewichtsabnahme	0,07	0,06	0,01
Dehydratation	0,05	0,07	0,01
Sondenernährung	0,04	0,04	0,01
ungewollter Urinverlust	0,66	0,16	0,03
selbstständige Toilettennutzung	0,40	0,15	0,03
ungewollter Stuhlverlust	0,46	0,17	0,03

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Obstipation	0,26	0,20	0,03
Nachtruhe	0,63	0,29	0,05
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,20	0,20	0,04
benötigt emotionale Unterstützung	0,47	0,31	0,05
herausforderndes Verhalten	0,21	0,17	0,03
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,22	0,16	0,03
Ablehnen sozialer Betreuung	0,20	0,15	0,03
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,39	0,25	0,04
zentralwirksame Medikamente	0,63	0,24	0,04
Hinlauftendenz	0,11	0,20	0,03
Dekubit usrisiko	0,48	0,19	0,03
Thromboserisiko	0,48	0,23	0,04
Kontrakturrisiko	0,49	0,17	0,03
Sturzrisiko	0,79	0,17	0,03
Intertrigorisiko	0,45	0,23	0,04
Pneumonierisiko	0,32	0,19	0,03
Risiko Mangelernährung	0,23	0,17	0,03
Risiko Dehydratation	0,30	0,23	0,04
Blasendauerkatheter	0,09	0,09	0,02
suprapubischer Katheter	0,04	0,04	0,01
PEG	0,04	0,04	0,01

\overline{EQ} - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Demenz	0,49	0,12	0,03
Dekubitus	0,02	0,02	0,00
Kontraktur/Spastik	0,15	0,13	0,03
MRSA/ESBL	0,01	0,02	0,00
inhaltliches Verstehen	0,71	0,14	0,03
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,46	0,18	0,04
gutes Langzeitgedächtnis	0,63	0,22	0,05
Zeitlich orientiert	0,49	0,15	0,03
Örtlich orientiert	0,59	0,14	0,03
Zur Person orientiert	0,78	0,15	0,03

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
verständliche Äußerung möglich	0,80	0,13	0,03
verbale Kommunikation möglich	0,85	0,09	0,02
Nutzung Rufanlage	0,62	0,15	0,03
Handlungsanweisung umsetzen	0,71	0,18	0,04
Entscheidungen treffen	0,59	0,20	0,04
Transfer aus Bett selbstständig	0,50	0,13	0,03
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,57	0,12	0,03
ohne Hilfe stehen bleiben	0,59	0,12	0,03
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,60	0,11	0,03
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,86	0,11	0,02
ohne Hilfe gehen	0,51	0,15	0,03
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,48	0,14	0,03
essen selbstständig	0,81	0,14	0,03
trinken selbstständig	0,80	0,15	0,03
hohe Gewichtsabnahme	0,07	0,05	0,01
Dehydratation	0,03	0,06	0,01
Sondenernährung	0,03	0,05	0,01
ungewollter Urinverlust	0,63	0,11	0,02
selbstständige Toilettennutzung	0,49	0,15	0,03
ungewollter Stuhlverlust	0,40	0,13	0,03
Obstipation	0,26	0,15	0,03
Nachtruhe	0,62	0,30	0,07
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,21	0,22	0,05
benötigt emotionale Unterstützung	0,57	0,29	0,06
herausforderndes Verhalten	0,18	0,12	0,03
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,17	0,12	0,03
Ablehnen sozialer Betreuung	0,17	0,16	0,03
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,27	0,18	0,04
zentralwirksame Medikamente	0,57	0,19	0,04
Hinlauftendenz	0,07	0,07	0,02
Dekubitusrisiko	0,41	0,13	0,03
Thromboserisiko	0,40	0,19	0,04
Kontrakturrisiko	0,43	0,20	0,04
Sturzrisiko	0,71	0,17	0,04
Intertrigorisiko	0,48	0,14	0,03
Pneumonierisiko	0,26	0,15	0,03

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Risiko Mangelernährung	0,22	0,13	0,03
Risiko Dehydratation	0,26	0,21	0,05
Blasendauerkatheter	0,07	0,05	0,01
suprapubischer Katheter	0,02	0,02	0,00
PEG	0,04	0,06	0,01

\overline{EQ} - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Demenz	0,52	0,11	0,04
Dekubitus	0,02	0,03	0,01
Kontraktur/Spastik	0,13	0,17	0,06
MRSA/ESBL	0,02	0,03	0,01
inhaltliches Verstehen	0,84	0,07	0,03
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,46	0,11	0,04
gutes Langzeitgedächtnis	0,71	0,13	0,05
Zeitlich orientiert	0,48	0,12	0,04
Örtlich orientiert	0,59	0,13	0,05
Zur Person orientiert	0,86	0,09	0,03
verständliche Äußerung möglich	0,83	0,07	0,03
verbale Kommunikation möglich	0,88	0,05	0,02
Nutzung Rufanlage	0,62	0,17	0,07
Handlungsanweisung umsetzen	0,77	0,11	0,04
Entscheidungen treffen	0,69	0,18	0,07
Transfer aus Bett selbstständig	0,55	0,12	0,05
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,62	0,09	0,03
ohne Hilfe stehen bleiben	0,66	0,11	0,04
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,65	0,07	0,02
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,89	0,05	0,02
ohne Hilfe gehen	0,59	0,13	0,05
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,46	0,10	0,04
essen selbstständig	0,82	0,08	0,03
trinken selbstständig	0,81	0,08	0,03
hohe Gewichtsabnahme	0,08	0,04	0,01
Dehydratation	0,03	0,03	0,01

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Sondenernährung	0,03	0,03	0,01
ungewollter Urinverlust	0,56	0,20	0,07
selbstständige Toilettennutzung	0,47	0,19	0,07
ungewollter Stuhlverlust	0,42	0,18	0,07
Obstipation	0,27	0,22	0,08
Nachtruhe	0,73	0,33	0,12
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,24	0,24	0,09
benötigt emotionale Unterstützung	0,59	0,35	0,13
herausforderndes Verhalten	0,15	0,07	0,03
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,19	0,10	0,04
Ablehnen sozialer Betreuung	0,21	0,13	0,05
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,28	0,14	0,05
zentralwirksame Medikamente	0,51	0,19	0,07
Hinlauftendenz	0,03	0,02	0,01
Dekubitusrisiko	0,42	0,19	0,07
Thrombosierisiko	0,52	0,22	0,08
Kontrakturrisiko	0,46	0,22	0,08
Sturzrisiko	0,71	0,26	0,10
Intertrigoisrisiko	0,54	0,22	0,08
Pneumonierisiko	0,33	0,23	0,09
Risiko Mangelernährung	0,24	0,24	0,09
Risiko Dehydratation	0,29	0,31	0,12
Blasendauerkatheter	0,06	0,03	0,01
suprapubischer Katheter	0,06	0,03	0,01
PEG	0,04	0,03	0,01

\overline{EQ} - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit mehr als 50 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Demenz	0,53	0,22	0,13
Dekubitus	0,01	0,01	0,01
Kontraktur/Spastik	0,17	0,21	0,12
MRSA/ESBL	0,03	0,04	0,02
inhaltliches Verstehen	0,70	0,08	0,05
gutes Kurzzeitgedächtnis	0,47	0,14	0,08

Wohnbereiche mit mehr als 50 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
gutes Langzeitgedächtnis	0,57	0,13	0,07
Zeitlich orientiert	0,53	0,15	0,09
Örtlich orientiert	0,61	0,17	0,10
Zur Person orientiert	0,70	0,10	0,06
verständliche Äußerung möglich	0,61	0,29	0,17
verbale Kommunikation möglich	0,80	0,12	0,07
Nutzung Rufanlage	0,63	0,31	0,18
Handlungsanweisung umsetzen	0,71	0,14	0,08
Entscheidungen treffen	0,40	0,33	0,19
Transfer aus Bett selbstständig	0,66	0,14	0,08
ohne Hilfe von Stuhl aufstehen	0,71	0,18	0,10
ohne Hilfe stehen bleiben	0,69	0,20	0,12
sich ohne Hilfe hinsetzen	0,70	0,20	0,12
ohne Hilfe sitzen bleiben	0,92	0,05	0,03
ohne Hilfe gehen	0,69	0,19	0,11
Mundgerechte Zubereitung selbstständig	0,53	0,24	0,14
essen selbstständig	0,81	0,17	0,10
trinken selbstständig	0,81	0,16	0,09
hohe Gewichtsabnahme	0,06	0,06	0,04
Dehydratation	0,07	0,09	0,05
Sondenernährung	0,03	0,02	0,01
ungewollter Urinverlust	0,68	0,21	0,12
selbstständige Toilettennutzung	0,57	0,12	0,07
ungewollter Stuhlverlust	0,31	0,19	0,11
Obstipation	0,15	0,04	0,02
Nachtruhe	0,75	0,21	0,12
> 3 Stunden Schlaf am Tag	0,15	0,09	0,05
benötigt emotionale Unterstützung	0,83	0,17	0,10
herausforderndes Verhalten	0,22	0,06	0,03
Ablehnen Pflegemaßnahmen	0,16	0,08	0,04
Ablehnen sozialer Betreuung	0,16	0,08	0,04
freiheitsentziehende Maßnahmen	0,10	0,11	0,06
zentralwirksame Medikamente	0,62	0,16	0,09
Hinlauftendenz	0,09	0,08	0,04
Dekubit usrisiko	0,29	0,18	0,10
Thromboserisiko	0,21	0,06	0,04

Wohnbereiche mit mehr als 50 Bewohnern			
Item	\overline{EQ}	Standard- abweichung	Standard- fehler
Kontrakturrisiko	0,39	0,26	0,15
Sturzrisiko	0,72	0,15	0,08
Intertrigorisiko	0,41	0,24	0,14
Pneumonierisiko	0,13	0,07	0,04
Risiko Mangelernährung	0,25	0,15	0,09
Risiko Dehydratation	0,31	0,21	0,12
Blasendauerkatheter	0,08	0,03	0,02
suprapubischer Katheter	0,01	0,01	0,01
PEG	0,02	0,02	0,01

\overline{EQ} - Wohnbereiche mit mit mehr als 50 Bewohnern

E. Ergebnisse der Simulationsstudie

E.1. Medizinische Diagnosen

Demenz

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0772	0,1469	0,0681	0,0863	0,0872	0,1142	0,0801	0,0943
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0236	0,0885	0,0181	0,0291	0,044	0,0787	0,0391	0,0489
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0331	0,1062	0,0265	0,0397	0,0558	0,0931	0,05	0,0616
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0298	0,0975	0,0237	0,0359	0,0518	0,0864	0,0464	0,0572
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1035	0,2111	0,0904	0,1166	0,1021	0,1389	0,0935	0,1107
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0998	0,2021	0,0873	0,1123	0,0981	0,1339	0,0898	0,1064
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0327	0,1054	0,0262	0,0392	0,0553	0,0925	0,0496	0,061
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0309	0,1009	0,0246	0,0372	0,0531	0,0891	0,0476	0,0586
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0295	0,0969	0,0235	0,0355	0,0514	0,0859	0,0461	0,0567
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0803	0,1538	0,0708	0,0898	0,0913	0,1203	0,0838	0,0988

Simulation Demenz - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0251	0,0798	-0,1731	0,2233	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0233	0,0406	-0,1242	0,0776	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0204	0,0456	-0,1337	0,0929	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,021	0,0442	-0,1308	0,0888	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0339	0,0919	-0,1944	0,2622	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0325	0,0902	-0,1916	0,2566	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0212	0,0452	-0,1335	0,0911	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0219	0,0444	-0,1322	0,0884	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0218	0,0438	-0,1306	0,087	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,027	0,0815	-0,1755	0,2295	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Demenz - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1137	0,1786	0,0989	0,1285	0,1152	0,1441	0,1063
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0511	0,122	0,041	0,0612	0,0719	0,1131	0,0649
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0529	0,1247	0,0426	0,0632	0,0737	0,1136	0,0667
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0523	0,1235	0,0421	0,0625	0,0731	0,1133	0,0661
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1498	0,2491	0,1291	0,1705	0,1325	0,1703	0,1219
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1496	0,249	0,129	0,1702	0,1321	0,1708	0,1215

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0528	0,1246	0,0425	0,0631	0,0736	0,1135	0,0666 0,0806
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0527	0,1245	0,0424	0,063	0,0734	0,1139	0,0663 0,0805
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0523	0,1235	0,0421	0,0625	0,073	0,1133	0,066 0,08
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,114	0,1791	0,0991	0,1289	0,1157	0,1441	0,1068 0,1246

Simulation Demenz - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0260	0,0646	0,0172	0,0348	0,0275	0,0445	0,0247 0,0303
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0006	0,0357	-0,0055	0,0043	0,0090	0,0307	0,0071 0,0109
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0003	0,0362	-0,0052	0,0046	0,0096	0,0316	0,0076 0,0116
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0003	0,0360	-0,0052	0,0046	0,0094	0,0312	0,0075 0,0113
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0299	0,0724	0,0201	0,0397	0,0296	0,0475	0,0267 0,0325
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0299	0,0724	0,0201	0,0397	0,0293	0,0469	0,0264 0,0322
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0004	0,0362	-0,0053	0,0045	0,0096	0,0316	0,0076 0,0116
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0004	0,0362	-0,0053	0,0045	0,0094	0,0313	0,0075 0,0113
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0003	0,0360	-0,0052	0,0046	0,0094	0,0312	0,0075 0,0113
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0260	0,0646	0,0172	0,0348	0,0278	0,0450	0,0250 0,0306

Simulation Demenz - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0223	0,0431	0,0027	0,0419	0,0237	0,0233	0,0157	0,0317
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0	0,0227	-0,0103	0,0103	0,0085	0,0162	0,0029	0,0141
$\hat{\rho}_{PGP}$	1,00E-04	0,0229	-0,0103	0,0105	0,0082	0,0159	0,0027	0,0137
$\hat{\rho}_{PPR}$	1,00E-04	0,0228	-0,0103	0,0105	0,0084	0,016	0,0029	0,0139
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0243	0,0456	0,0035	0,0451	0,0244	0,0237	0,0163	0,0325
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0243	0,0456	0,0035	0,0451	0,0247	0,024	0,0165	0,0329
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	1,00E-04	0,0229	-0,0103	0,0105	0,0082	0,0159	0,0027	0,0137
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	1,00E-04	0,0229	-0,0103	0,0105	0,0084	0,0161	0,0029	0,0139
$\hat{\rho}_{FC}$	1,00E-04	0,0228	-0,0103	0,0105	0,0084	0,016	0,0029	0,0139
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0223	0,0431	0,0027	0,0419	0,0235	0,0231	0,0156	0,0314

Simulation Demenz - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1576	0,1419	-0,1949	0,5101	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0816	0,0858	-0,1315	0,2947	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0818	0,0861	-0,1321	0,2957	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0818	0,086	-0,1318	0,2954	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1828	0,1716	-0,2435	0,6091	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1831	0,1716	-0,2432	0,6094	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0818	0,086	-0,1318	0,2954	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,082	0,086	-0,1316	0,2956	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0819	0,086	-0,1317	0,2955	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1573	0,142	-0,1954	0,51	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Demenz - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Dekubitus

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0078	0,0397	0,0053	0,0103	0,0087	0,0337	0,0066 0,0108
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,014	0,0198	-0,0152	-0,0128	-0,0064	0,022	-0,0078 -0,005
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0154	0,0194	-0,0166	-0,0142	-0,0088	0,0216	-0,0101 -0,0075
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0145	0,019	-0,0157	-0,0133	-0,0074	0,0212	-0,0087 -0,0061
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0069	0,0366	0,0046	0,0092	0,0066	0,0316	0,0046 0,0086
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0097	0,0429	0,007	0,0124	0,0098	0,0353	0,0076 0,012
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0155	0,019	-0,0167	-0,0143	-0,0083	0,0214	-0,0096 -0,007
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0141	0,022	-0,0155	-0,0127	-0,0057	0,0238	-0,0072 -0,0042
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0135	0,0206	-0,0148	-0,0122	-0,0056	0,023	-0,007 -0,0042
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0054	0,0341	0,0033	0,0075	0,0051	0,0298	0,0033 0,0069

Simulation Dekubitus - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0221	0,004	0,0122	0,032	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0319	0,002	-0,0369	-0,0269	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0435	0	-0,0435	-0,0435	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0377	0,001	-0,0402	-0,0352	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,014	0,0016	0,01	0,018	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0271	0,0042	0,0167	0,0375	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0329	0,0016	-0,0369	-0,0289	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0264	0,003	-0,0339	-0,0189	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0259	0,0031	-0,0336	-0,0182	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0	0	0	0	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Dekubitus - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0043	0,0373	0,0012	0,0074	0,0074	0,0334	0,0053
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0185	0,0192	-0,0201	-0,0169	-0,0085	0,0229	-0,0099
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0165	0,0217	-0,0183	-0,0147	-0,0063	0,025	-0,0079
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0175	0,0204	-0,0192	-0,0158	-0,0073	0,0239	-0,0088
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,008	0,0418	0,0045	0,0115	0,01	0,0362	0,0078
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0061	0,0399	0,0028	0,0094	0,0086	0,035	0,0064

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0178	0,0209	-0,0195	-0,0161	-0,008	0,0241	-0,0095	-0,0065
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0187	0,02	-0,0204	-0,017	-0,0089	0,0233	-0,0103	-0,0075
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0186	0,0198	-0,0202	-0,017	-0,0088	0,0233	-0,0102	-0,0074
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0072	0,0397	0,0039	0,0105	0,0104	0,0353	0,0082	0,0126

Simulation Dekubitus - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0008	0,0197	-0,0019	0,0035	0,0006	0,0154	-0,0004	0,0016
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0144	0,0101	-0,0158	-0,0130	-0,0094	0,0104	-0,0100	-0,0088
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0143	0,0104	-0,0157	-0,0129	-0,0092	0,0106	-0,0099	-0,0085
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0143	0,0102	-0,0157	-0,0129	-0,0093	0,0104	-0,0099	-0,0087
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0016	0,0203	-0,0012	0,0044	0,0010	0,0157	0,0000	0,0020
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0015	0,0204	-0,0013	0,0043	0,0010	0,0158	0,0000	0,0020
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0145	0,0102	-0,0159	-0,0131	-0,0095	0,0105	-0,0102	-0,0088
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0145	0,0103	-0,0159	-0,0131	-0,0095	0,0105	-0,0102	-0,0088
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0144	0,0102	-0,0158	-0,0130	-0,0094	0,0105	-0,0101	-0,0087
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0011	0,0198	-0,0016	0,0038	0,0009	0,0154	-0,0001	0,0019

Simulation Dekubitus - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0141	0,0209	0,0046	0,0236	0,0144	0,0157	0,0090	0,0198
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0047	0,0108	-0,0096	0,0002	0,0021	0,0109	-0,0016	0,0058
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0038	0,0122	-0,0094	0,0018	0,0027	0,0120	-0,0014	0,0068
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0042	0,0115	-0,0094	0,0010	0,0024	0,0114	-0,0015	0,0063
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0158	0,0229	0,0054	0,0262	0,0154	0,0169	0,0096	0,0212
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0150	0,0217	0,0051	0,0249	0,0150	0,0161	0,0095	0,0205
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0041	0,0117	-0,0094	0,0012	0,0023	0,0114	-0,0016	0,0062
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0045	0,0111	-0,0096	0,0006	0,0020	0,0109	-0,0017	0,0057
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0045	0,0110	-0,0095	0,0005	0,0020	0,0108	-0,0017	0,0057
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0151	0,0225	0,0049	0,0253	0,0153	0,0170	0,0095	0,0211

Simulation Dekubitus - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0056	0,0122	-0,0359	0,0247	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0125	0,0061	-0,0277	0,0027	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,013	0,0057	-0,0272	0,0012	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0128	0,0059	-0,0275	0,0019	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0059	0,0118	-0,0352	0,0234	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0054	0,0123	-0,036	0,0252	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0125	0,0061	-0,0277	0,0027	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0123	0,0063	-0,028	0,0034	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0123	0,0063	-0,028	0,0034	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0065	0,0113	-0,0346	0,0216	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Dekubitus - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Kontraktur/Spastik

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0817	0,1276	0,0738	0,0896	0,0917	0,1007	0,0855	0,0979
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0269	0,0766	0,0221	0,0317	0,0517	0,0747	0,0471	0,0563
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0266	0,0753	0,0219	0,0313	0,0484	0,0722	0,0439	0,0529
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0283	0,0765	0,0236	0,033	0,052	0,0736	0,0474	0,0566
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0926	0,1498	0,0833	0,1019	0,0934	0,1079	0,0867	0,1001
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1002	0,1615	0,0902	0,1102	0,1016	0,1146	0,0945	0,1087
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0273	0,0756	0,0226	0,032	0,0496	0,0725	0,0451	0,0541
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0311	0,0814	0,026	0,0362	0,0554	0,0769	0,0506	0,0602
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0294	0,0774	0,0246	0,0342	0,0535	0,0745	0,0489	0,0581
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0761	0,1209	0,0686	0,0836	0,0839	0,0957	0,078	0,0898

Simulation Kontraktur/Spastik - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0914	0,1433	-0,2646	0,4474	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0203	0,0838	-0,1879	0,2285	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0116	0,0748	-0,1742	0,1974	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0159	0,0788	-0,1799	0,2117	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1045	0,1527	-0,2748	0,4838	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1136	0,1659	-0,2985	0,5257	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0141	0,0767	-0,1764	0,2046	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0187	0,083	-0,1875	0,2249	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0188	0,0816	-0,1839	0,2215	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0825	0,1323	-0,2462	0,4112	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Kontraktur/Spastik - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0584	0,1075	0,0495	0,0673	0,0645	0,0827	0,0594
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0129	0,0646	0,0075	0,0183	0,0323	0,0611	0,0285
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0127	0,0635	0,0074	0,018	0,0317	0,06	0,028
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,013	0,0641	0,0077	0,0183	0,0322	0,0605	0,0284
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0697	0,1272	0,0592	0,0802	0,0699	0,0901	0,0643
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0708	0,1296	0,0601	0,0815	0,0709	0,0914	0,0652

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0128	0,0637	0,0075	0,0181	0,0319	0,0601	0,0282 0,0356
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0133	0,0649	0,0079	0,0187	0,0326	0,061	0,0288 0,0364
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0132	0,0644	0,0079	0,0185	0,0324	0,0607	0,0286 0,0362
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0577	0,106	0,0489	0,0665	0,0635	0,0815	0,0584 0,0686

Simulation Kontraktur/Spastik - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0762	0,1177	0,0602	0,0922	0,0883	0,1068	0,0817 0,0949
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0304	0,0753	0,0202	0,0406	0,0546	0,0817	0,0495 0,0597
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0289	0,0718	0,0191	0,0387	0,0537	0,0813	0,0487 0,0587
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0298	0,0737	0,0198	0,0398	0,0543	0,0817	0,0492 0,0594
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0888	0,1444	0,0692	0,1084	0,0963	0,1224	0,0887 0,1039
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0910	0,1491	0,0707	0,1113	0,0976	0,1235	0,0899 0,1053
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0291	0,0721	0,0193	0,0389	0,0540	0,0815	0,0489 0,0591
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0302	0,0744	0,0201	0,0403	0,0549	0,0822	0,0498 0,0600
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0300	0,0740	0,0199	0,0401	0,0547	0,0819	0,0496 0,0598
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0745	0,1150	0,0589	0,0901	0,0869	0,1060	0,0803 0,0935

Simulation Kontraktur/Spastik - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1428	0,1612	0,0694	0,2162	0,1818	0,1334	0,1360 0,2276
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0770	0,1050	0,0292	0,1248	0,1296	0,1043	0,0938 0,1654
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0717	0,0982	0,0270	0,1164	0,1240	0,1006	0,0894 0,1586
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0744	0,1016	0,0282	0,1206	0,1268	0,1025	0,0916 0,1620
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1685	0,1970	0,0788	0,2582	0,1990	0,1511	0,1471 0,2509
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1744	0,2046	0,0813	0,2675	0,2037	0,1543	0,1507 0,2567
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0722	0,0984	0,0274	0,1170	0,1247	0,1007	0,0901 0,1593
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0752	0,1022	0,0287	0,1217	0,1278	0,1028	0,0925 0,1631
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0750	0,1018	0,0287	0,1213	0,1276	0,1026	0,0924 0,1628
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1384	0,1566	0,0671	0,2097	0,1775	0,1310	0,1325 0,2225

Simulation Kontraktur/Spastik - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2027	0,1888	-0,2663	0,6717	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1151	0,1152	-0,1711	0,4013	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1103	0,1106	-0,1644	0,385	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1128	0,1129	-0,1677	0,3933	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2404	0,2218	-0,3106	0,7914	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2456	0,2269	-0,3181	0,8093	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1106	0,1107	-0,1644	0,3856	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1133	0,1133	-0,1682	0,3948	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1131	0,1131	-0,1679	0,3941	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1989	0,1852	-0,2612	0,659	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Kontraktur/Spastik - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

MRSA/EBL

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,004	0,0342	0,0019	0,0061	0,0042	0,0289	0,0024 0,006
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0142	0,0169	-0,0152	-0,0132	-0,0079	0,0179	-0,009 -0,0068
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0128	0,0161	-0,0138	-0,0118	-0,0062	0,0178	-0,0073 -0,0051
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0135	0,0158	-0,0145	-0,0125	-0,007	0,0175	-0,0081 -0,0059
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0059	0,0323	0,0039	0,0079	0,0047	0,0281	0,003 0,0064
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0055	0,0372	0,0032	0,0078	0,0051	0,0303	0,0032 0,007
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0151	0,0162	-0,0161	-0,0141	-0,0093	0,0188	-0,0105 -0,0081
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0153	0,0188	-0,0165	-0,0141	-0,0087	0,0203	-0,01 -0,0074
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0146	0,0175	-0,0157	-0,0135	-0,0084	0,0196	-0,0096 -0,0072
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0068	0,03	0,0049	0,0087	0,007	0,0259	0,0054 0,0086

Simulation MRSA/ESBL - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	NA	NA	NA	NA	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation MRSA/ESBL - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0071	0,0358	0,0041	0,0101	0,0077	0,0329	0,0057
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0162	0,0185	-0,0177	-0,0147	-0,0075	0,022	-0,0089
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,015	0,0174	-0,0164	-0,0136	-0,0057	0,0207	-0,007
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0156	0,0178	-0,0171	-0,0141	-0,0066	0,0213	-0,0079
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0101	0,037	0,007	0,0132	0,01	0,0334	0,0079
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0091	0,0387	0,0059	0,0123	0,0089	0,0347	0,0067

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0165	0,0178	-0,018	-0,015	-0,0079	0,0219	-0,0093	-0,0065
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,017	0,0187	-0,0186	-0,0154	-0,0086	0,0228	-0,01	-0,0072
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0169	0,0185	-0,0184	-0,0154	-0,0085	0,0227	-0,0099	-0,0071
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0096	0,0338	0,0068	0,0124	0,0109	0,0305	0,009	0,0128

Simulation MRSA/ESBL - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0011	0,0189	-0,0015	0,0037	0,0015	0,0159	0,0005	0,0025
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0148	0,0096	-0,0161	-0,0135	-0,0095	0,0105	-0,0102	-0,0088
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0160	0,0085	-0,0172	-0,0148	-0,0106	0,0096	-0,0112	-0,0100
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0154	0,0090	-0,0166	-0,0142	-0,0100	0,0100	-0,0106	-0,0094
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0005	0,0180	-0,0019	0,0029	0,0010	0,0155	0,0000	0,0020
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0018	0,0196	-0,0009	0,0045	0,0019	0,0164	0,0009	0,0029
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0153	0,0090	-0,0165	-0,0141	-0,0096	0,0103	-0,0102	-0,0090
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0146	0,0098	-0,0159	-0,0133	-0,0089	0,0109	-0,0096	-0,0082
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0146	0,0097	-0,0159	-0,0133	-0,0089	0,0108	-0,0096	-0,0082
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0008	0,0168	-0,0031	0,0015	-0,0003	0,0144	-0,0012	0,0006

Simulation MRSA/ESBL - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0131	0,0331	-0,0020	0,0282	0,0160	0,0296	0,0058	0,0262
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0048	0,0176	-0,0128	0,0032	0,0032	0,0204	-0,0038	0,0102
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0053	0,0167	-0,0129	0,0023	0,0027	0,0198	-0,0041	0,0095
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0050	0,0171	-0,0128	0,0028	0,0029	0,0201	-0,0040	0,0098
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0138	0,0341	-0,0017	0,0293	0,0165	0,0301	0,0062	0,0268
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0144	0,0350	-0,0015	0,0303	0,0168	0,0306	0,0063	0,0273
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0051	0,0169	-0,0128	0,0026	0,0030	0,0201	-0,0039	0,0099
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0048	0,0174	-0,0127	0,0031	0,0032	0,0204	-0,0038	0,0102
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0048	0,0174	-0,0127	0,0031	0,0032	0,0203	-0,0038	0,0102
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0125	0,0321	-0,0021	0,0271	0,0155	0,0289	0,0056	0,0254

Simulation MRSA - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0245	0,0292	-0,048	0,097	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0033	0,0147	-0,0332	0,0398	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0039	0,0153	-0,0341	0,0419	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0036	0,015	-0,0337	0,0409	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0263	0,0311	-0,051	0,1036	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0258	0,0306	-0,0502	0,1018	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0036	0,0154	-0,0347	0,0419	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0033	0,0152	-0,0345	0,0411	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0033	0,0151	-0,0342	0,0408	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0253	0,0295	-0,048	0,0986	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation MRSA/ESBL - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.2. AEDL Kommunizieren können

inhaltliches Verstehen

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,078	0,1285	0,07	0,086	0,0851	0,1037	0,0787	0,0915
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0234	0,0729	0,0189	0,0279	0,0435	0,0717	0,0391	0,0479
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0292	0,0809	0,0242	0,0342	0,0514	0,08	0,0464	0,0564
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0279	0,078	0,0231	0,0327	0,0493	0,0764	0,0446	0,054
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,096	0,1623	0,0859	0,1061	0,096	0,12	0,0886	0,1034
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0963	0,1639	0,0861	0,1065	0,0946	0,1184	0,0873	0,1019
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,029	0,0807	0,024	0,034	0,0512	0,0799	0,0462	0,0562
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0291	0,0816	0,024	0,0342	0,0508	0,0788	0,0459	0,0557
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0279	0,078	0,0231	0,0327	0,0492	0,0765	0,0445	0,0539

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0786	0,1287	0,0706	0,0866	0,0866	0,1057	0,08 0,0932

Simulation inhaltliches Verstehen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,096	0,1326	-0,2334	0,4254	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,021	0,0802	-0,1782	0,2202	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0159	0,0721	-0,1632	0,195	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0191	0,0766	-0,1712	0,2094	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1116	0,151	-0,2635	0,4867	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1186	0,1631	-0,2866	0,5238	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0177	0,0742	-0,1666	0,202	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0212	0,0801	-0,1778	0,2202	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,021	0,0789	-0,175	0,217	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0894	0,1225	-0,2149	0,3937	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation inhaltliches Verstehen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1034	0,1551	0,0905	0,1163	0,1106	0,1177	0,1033	0,1179
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0416	0,099	0,0334	0,0498	0,0654	0,0875	0,06	0,0708
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0443	0,1031	0,0358	0,0528	0,0699	0,0924	0,0642	0,0756
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0434	0,1014	0,035	0,0518	0,068	0,0901	0,0624	0,0736
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1324	0,2062	0,1153	0,1495	0,1265	0,1386	0,1179	0,1351
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1311	0,2044	0,1141	0,1481	0,1241	0,1359	0,1157	0,1325
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0441	0,1029	0,0356	0,0526	0,0696	0,0923	0,0639	0,0753
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0434	0,102	0,0349	0,0519	0,0681	0,0905	0,0625	0,0737
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0431	0,1013	0,0347	0,0515	0,0677	0,09	0,0621	0,0733
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1047	0,1564	0,0917	0,1177	0,1129	0,12	0,1055	0,1203

Simulation inhaltliches Verstehen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0594	0,0979	0,0461	0,0727	0,0641	0,0718	0,0596	0,0686
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0183	0,0563	0,0106	0,0260	0,0354	0,0519	0,0322	0,0386
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0198	0,0591	0,0118	0,0278	0,0357	0,0523	0,0325	0,0389
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0193	0,0579	0,0114	0,0272	0,0358	0,0523	0,0326	0,0390
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0700	0,1175	0,0540	0,0860	0,0688	0,0781	0,0640	0,0736
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0693	0,1160	0,0535	0,0851	0,0690	0,0784	0,0641	0,0739

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0197	0,0589	0,0117	0,0277	0,0356	0,0522	0,0324	0,0388
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0193	0,0582	0,0114	0,0272	0,0358	0,0523	0,0326	0,0390
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0192	0,0578	0,0113	0,0271	0,0357	0,0521	0,0325	0,0389
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0601	0,0991	0,0466	0,0736	0,0640	0,0717	0,0596	0,0684

Simulation inhaltliches Verstehen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0046	0,0350	-0,0113	0,0205	0,0064	0,0258	-0,0025	0,0153
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0092	0,0185	-0,0176	-0,0008	-0,0035	0,0174	-0,0095	0,0025
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0094	0,0182	-0,0177	-0,0011	-0,0035	0,0176	-0,0095	0,0025
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0093	0,0183	-0,0176	-0,0010	-0,0035	0,0175	-0,0095	0,0025
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0054	0,0366	-0,0113	0,0221	0,0069	0,0266	-0,0022	0,0160
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0056	0,0370	-0,0112	0,0224	0,0069	0,0265	-0,0022	0,0160
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0093	0,0183	-0,0176	-0,0010	-0,0034	0,0177	-0,0095	0,0027
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0092	0,0184	-0,0176	-0,0008	-0,0034	0,0176	-0,0094	0,0026
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0092	0,0184	-0,0176	-0,0008	-0,0034	0,0176	-0,0094	0,0026
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0044	0,0346	-0,0113	0,0201	0,0063	0,0259	-0,0026	0,0152

Simulation inhaltliches Verstehen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0119	0,0264	-0,0537	0,0775	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0033	0,0135	-0,0368	0,0302	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0034	0,0134	-0,0367	0,0299	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0033	0,0135	-0,0368	0,0302	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0125	0,0271	-0,0548	0,0798	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0126	0,0273	-0,0552	0,0804	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0033	0,0135	-0,0368	0,0302	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0033	0,0136	-0,0371	0,0305	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0033	0,0136	-0,0371	0,0305	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0117	0,0261	-0,0531	0,0765	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation inhaltliches Verstehen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

gutes Kurzzeitgedächtnis

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0836	0,1356	0,0752	0,092	0,0979	0,1057	0,0913
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0265	0,079	0,0216	0,0314	0,0522	0,0744	0,0476
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0341	0,0921	0,0284	0,0398	0,0614	0,0847	0,0561
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,032	0,0861	0,0267	0,0373	0,0588	0,0795	0,0539
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1059	0,1835	0,0945	0,1173	0,1109	0,1264	0,1031

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1042	0,1792	0,0931	0,1153	0,1089	0,1224	0,1013 0,1165
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0339	0,0916	0,0282	0,0396	0,0612	0,0842	0,056 0,0664
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0331	0,0894	0,0276	0,0386	0,0603	0,0815	0,0552 0,0654
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0318	0,0859	0,0265	0,0371	0,0586	0,0792	0,0537 0,0635
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0853	0,1391	0,0767	0,0939	0,1	0,1097	0,0932 0,1068

Simulation gutes Kurzzeitgedächtnis - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0375	0,0311	-0,1148	0,0398	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0561	0,0151	-0,0936	-0,0186	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,057	0,0153	-0,095	-0,019	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0562	0,0156	-0,095	-0,0174	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0368	0,0321	-0,1165	0,0429	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0365	0,0326	-0,1175	0,0445	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0565	0,0157	-0,0955	-0,0175	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0564	0,0159	-0,0959	-0,0169	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0558	0,016	-0,0955	-0,0161	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0383	0,0302	-0,1133	0,0367	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation gutes Kurzzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1087	0,157	0,0957	0,1217	0,1173	0,1184	0,11 0,1246
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0447	0,1003	0,0364	0,053	0,0713	0,0894	0,0658 0,0768
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0474	0,106	0,0386	0,0562	0,0736	0,0933	0,0678 0,0794
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0465	0,1035	0,0379	0,0551	0,0728	0,0914	0,0671 0,0785
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1388	0,2114	0,1213	0,1563	0,1323	0,1396	0,1236 0,141
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1377	0,2083	0,1204	0,155	0,1317	0,1375	0,1232 0,1402
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0473	0,1057	0,0385	0,0561	0,0735	0,0931	0,0677 0,0793
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0467	0,1042	0,0381	0,0553	0,0731	0,0917	0,0674 0,0788
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0464	0,1033	0,0378	0,055	0,0727	0,0912	0,067 0,0784
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1095	0,1588	0,0963	0,1227	0,118	0,1202	0,1105 0,1255

Simulation gutes Kurzzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0884	0,1267	0,0712	0,1056	0,1013	0,0958	0,0954 0,1072
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0369	0,0785	0,0262	0,0476	0,0637	0,0721	0,0592 0,0682
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0375	0,0795	0,0267	0,0483	0,0625	0,0708	0,0581 0,0669
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0375	0,0793	0,0267	0,0483	0,0633	0,0715	0,0589 0,0677
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1057	0,1587	0,0841	0,1273	0,1092	0,1061	0,1026 0,1158
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1060	0,1591	0,0844	0,1276	0,1106	0,1075	0,1039 0,1173

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0375	0,0795	0,0267	0,0483	0,0626	0,0708	0,0582 0,0670
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0377	0,0797	0,0269	0,0485	0,0636	0,0718	0,0591 0,0681
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0375	0,0793	0,0267	0,0483	0,0634	0,0715	0,0590 0,0678
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0881	0,1266	0,0709	0,1053	0,1000	0,0947	0,0941 0,1059

Simulation gutes Kurzzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0246	0,0549	-0,0004	0,0496	0,0253	0,0362	0,0129 0,0377
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0016	0,0299	-0,0120	0,0152	0,0095	0,0248	0,0010 0,0180
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0017	0,0303	-0,0121	0,0155	0,0099	0,0255	0,0011 0,0187
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0017	0,0301	-0,0120	0,0154	0,0097	0,0252	0,0010 0,0184
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0274	0,0605	-0,0001	0,0549	0,0268	0,0383	0,0136 0,0400
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0273	0,0604	-0,0002	0,0548	0,0266	0,0378	0,0136 0,0396
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0017	0,0302	-0,0120	0,0154	0,0098	0,0255	0,0010 0,0186
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0016	0,0302	-0,0121	0,0153	0,0097	0,0252	0,0010 0,0184
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0017	0,0301	-0,0120	0,0154	0,0097	0,0251	0,0011 0,0183
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0247	0,0551	-0,0004	0,0498	0,0255	0,0367	0,0129 0,0381

Simulation gutes Kurzzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0575	0,0658	-0,106	0,221	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0213	0,0354	-0,0666	0,1092	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0215	0,0355	-0,0667	0,1097	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0214	0,0355	-0,0668	0,1096	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0621	0,0705	-0,113	0,2372	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0621	0,0705	-0,113	0,2372	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0215	0,0355	-0,0667	0,1097	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0215	0,0355	-0,0667	0,1097	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0214	0,0354	-0,0665	0,1093	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0575	0,0658	-0,106	0,221	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation gutes Kurzzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

gutes Langzeitgedächtnis

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1064	0,1623	0,0963	0,1165	0,1191	0,134	0,1108
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0412	0,1022	0,0349	0,0475	0,0686	0,0994	0,0624
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0494	0,1137	0,0423	0,0565	0,0784	0,1094	0,0716
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0473	0,1092	0,0405	0,0541	0,0756	0,1044	0,0691
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1368	0,227	0,1227	0,1509	0,1368	0,1637	0,1266

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1374	0,2284	0,1232	0,1516	0,1353	0,1605	0,1253 0,1453
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0494	0,1134	0,0424	0,0564	0,0785	0,1092	0,0717 0,0853
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0497	0,1141	0,0426	0,0568	0,0779	0,1069	0,0713 0,0845
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0474	0,1091	0,0406	0,0542	0,0757	0,1042	0,0692 0,0822
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1069	0,1638	0,0967	0,1171	0,1206	0,1375	0,1121 0,1291

Simulation gutes Langzeitgedächtnis - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2548	0,2887	-0,4624	0,972	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1397	0,1867	-0,3241	0,6035	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1341	0,1839	-0,3227	0,5909	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1377	0,1859	-0,3241	0,5995	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3465	0,3678	-0,5672	1,2602	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3552	0,377	-0,5813	1,2917	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1351	0,1848	-0,324	0,5942	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1395	0,1892	-0,3305	0,6095	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1388	0,187	-0,3257	0,6033	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2495	0,2835	-0,4548	0,9538	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation gutes Langzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1082	0,1853	0,0928	0,1236	0,1217	0,1569	0,112 0,1314
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,049	0,1296	0,0383	0,0597	0,0769	0,122	0,0693 0,0845
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0511	0,1332	0,0401	0,0621	0,0806	0,1278	0,0727 0,0885
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0504	0,1317	0,0395	0,0613	0,0791	0,1251	0,0713 0,0869
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1463	0,2663	0,1242	0,1684	0,1428	0,1916	0,1309 0,1547
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1455	0,2648	0,1235	0,1675	0,141	0,1883	0,1293 0,1527
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,051	0,133	0,04	0,062	0,0805	0,1277	0,0726 0,0884
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0506	0,1323	0,0396	0,0616	0,0793	0,1254	0,0715 0,0871
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0504	0,1316	0,0395	0,0613	0,079	0,1249	0,0712 0,0868
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1089	0,1865	0,0934	0,1244	0,1232	0,1595	0,1133 0,1331

Simulation gutes Langzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1442	0,1765	0,1202	0,1682	0,1647	0,1421	0,1559 0,1735
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0749	0,1214	0,0584	0,0914	0,1133	0,1122	0,1063 0,1203
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0762	0,1238	0,0594	0,0930	0,1131	0,1142	0,1060 0,1202
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0759	0,1228	0,0592	0,0926	0,1136	0,1133	0,1066 0,1206
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1831	0,2472	0,1495	0,2167	0,1851	0,1710	0,1745 0,1957
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1833	0,2464	0,1498	0,2168	0,1863	0,1701	0,1757 0,1969

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0762	0,1237	0,0594	0,0930	0,1132	0,1141	0,1061 0,1203
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0763	0,1233	0,0595	0,0931	0,1140	0,1135	0,1070 0,1210
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0760	0,1228	0,0593	0,0927	0,1137	0,1132	0,1067 0,1207
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1440	0,1771	0,1199	0,1681	0,1636	0,1428	0,1547 0,1725

Simulation gutes Langzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0510	0,0680	0,0200	0,0820	0,0549	0,0375	0,0420 0,0678
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0160	0,0369	-0,0008	0,0328	0,0305	0,0264	0,0214 0,0396
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0161	0,0373	-0,0009	0,0331	0,0298	0,0261	0,0208 0,0388
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0161	0,0372	-0,0008	0,0330	0,0302	0,0262	0,0212 0,0392
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0562	0,0744	0,0223	0,0901	0,0567	0,0390	0,0433 0,0701
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0563	0,0742	0,0225	0,0901	0,0574	0,0392	0,0439 0,0709
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0161	0,0373	-0,0009	0,0331	0,0298	0,0261	0,0208 0,0388
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0161	0,0372	-0,0008	0,0330	0,0303	0,0262	0,0213 0,0393
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0161	0,0372	-0,0008	0,0330	0,0302	0,0262	0,0212 0,0392
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0509	0,0681	0,0199	0,0819	0,0542	0,0373	0,0414 0,0670

Simulation gutes Langzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0434	0,053	-0,0883	0,1751	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0136	0,0284	-0,0569	0,0841	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0136	0,0284	-0,0569	0,0841	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0136	0,0284	-0,0569	0,0841	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0463	0,0565	-0,0941	0,1867	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0464	0,0566	-0,0942	0,187	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0136	0,0284	-0,0569	0,0841	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0136	0,0284	-0,0569	0,0841	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0136	0,0284	-0,0569	0,0841	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0433	0,0529	-0,0881	0,1747	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation gutes Langzeitgedächtnis - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Zeitlich orientiert

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0653	0,1273	0,0574	0,0732	0,075	0,0945	0,0691
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0162	0,0737	0,0116	0,0208	0,0352	0,0645	0,0312
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0229	0,0836	0,0177	0,0281	0,0454	0,073	0,0409
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0211	0,0795	0,0162	0,026	0,0419	0,069	0,0376
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0833	0,168	0,0729	0,0937	0,0864	0,1098	0,0796

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0822	0,167	0,0718	0,0926	0,0831	0,1075	0,0764	0,0898
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0226	0,0833	0,0174	0,0278	0,0449	0,0727	0,0404	0,0494
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0221	0,0828	0,017	0,0272	0,0431	0,0713	0,0387	0,0475
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0209	0,0793	0,016	0,0258	0,0415	0,0688	0,0372	0,0458
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0669	0,1295	0,0589	0,0749	0,0787	0,0974	0,0727	0,0847

Simulation Zeitlich orientiert - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2132	0,1998	-0,2831	0,7095	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0951	0,1352	-0,2408	0,431	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1054	0,1431	-0,2501	0,4609	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1019	0,1405	-0,2471	0,4509	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2843	0,291	-0,4386	1,0072	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,28	0,2896	-0,4394	0,9994	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,104	0,1435	-0,2525	0,4605	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1019	0,1428	-0,2528	0,4566	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1006	0,1409	-0,2494	0,4506	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,218	0,2004	-0,2798	0,7158	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Zeitlich orientiert - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0935	0,1534	0,0808	0,1062	0,1005	0,1203	0,093	0,108
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0361	0,1002	0,0278	0,0444	0,0587	0,0905	0,0531	0,0643
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0379	0,1028	0,0294	0,0464	0,0616	0,0941	0,0558	0,0674
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0374	0,1019	0,0289	0,0459	0,0606	0,0924	0,0549	0,0663
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1198	0,2057	0,1027	0,1369	0,1144	0,141	0,1057	0,1231
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1194	0,2052	0,1024	0,1364	0,1132	0,1392	0,1046	0,1218
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0378	0,1028	0,0293	0,0463	0,0615	0,094	0,0557	0,0673
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0376	0,1025	0,0291	0,0461	0,0608	0,0928	0,055	0,0666
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0373	0,1018	0,0289	0,0457	0,0605	0,0923	0,0548	0,0662
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0939	0,154	0,0811	0,1067	0,1016	0,1219	0,094	0,1092

Simulation Zeitlich orientiert - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0513	0,1000	0,0377	0,0649	0,0567	0,0818	0,0516	0,0618
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0147	0,0604	0,0065	0,0229	0,0306	0,0604	0,0269	0,0343
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0151	0,0612	0,0068	0,0234	0,0310	0,0602	0,0273	0,0347
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0151	0,0609	0,0068	0,0234	0,0309	0,0604	0,0272	0,0346
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0609	0,1223	0,0443	0,0775	0,0617	0,0904	0,0561	0,0673
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0608	0,1223	0,0442	0,0774	0,0617	0,0908	0,0561	0,0673

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0151	0,0611	0,0068	0,0234	0,0310	0,0602	0,0273 0,0347
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0151	0,0612	0,0068	0,0234	0,0310	0,0605	0,0272 0,0348
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0151	0,0609	0,0068	0,0234	0,0309	0,0604	0,0272 0,0346
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0513	0,1001	0,0377	0,0649	0,0567	0,0815	0,0516 0,0618

Simulation Zeitlich orientiert - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0295	0,0504	0,0066	0,0524	0,0311	0,0281	0,0214 0,0408
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0040	0,0268	-0,0082	0,0162	0,0134	0,0194	0,0067 0,0201
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0041	0,0270	-0,0082	0,0164	0,0136	0,0193	0,0070 0,0202
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0041	0,0270	-0,0082	0,0164	0,0135	0,0194	0,0068 0,0202
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0323	0,0541	0,0077	0,0569	0,0324	0,0290	0,0224 0,0424
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0323	0,0541	0,0077	0,0569	0,0323	0,0291	0,0223 0,0423
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0041	0,0270	-0,0082	0,0164	0,0136	0,0193	0,0070 0,0202
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0041	0,0270	-0,0082	0,0164	0,0135	0,0194	0,0068 0,0202
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0041	0,0270	-0,0082	0,0164	0,0135	0,0194	0,0068 0,0202
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0295	0,0504	0,0066	0,0524	0,0311	0,0280	0,0215 0,0407

Simulation Zeitlich orientiert - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0723	0,0765	-0,1177	0,2623	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0297	0,0423	-0,0754	0,1348	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0297	0,0423	-0,0754	0,1348	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0298	0,0424	-0,0755	0,1351	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0786	0,0842	-0,1306	0,2878	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0788	0,0843	-0,1306	0,2882	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0297	0,0423	-0,0754	0,1348	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0298	0,0424	-0,0755	0,1351	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0298	0,0424	-0,0755	0,1351	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0721	0,0764	-0,1177	0,2619	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Zeitlich orientiert - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

örtlich orientiert

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0823	0,1439	0,0734	0,0912	0,0907	0,1075	0,084
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0264	0,0853	0,0211	0,0317	0,0458	0,0736	0,0412
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0337	0,0974	0,0277	0,0397	0,0574	0,0853	0,0521
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0319	0,0928	0,0261	0,0377	0,0535	0,08	0,0485
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1052	0,1956	0,0931	0,1173	0,1049	0,1282	0,0969

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1051	0,1964	0,0929	0,1173	0,1013	0,125	0,0935 0,1091
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0336	0,0972	0,0276	0,0396	0,0572	0,0851	0,0519 0,0625
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0335	0,0976	0,0274	0,0396	0,0552	0,083	0,05 0,0604
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0318	0,0926	0,0261	0,0375	0,0533	0,0799	0,0483 0,0583
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0832	0,1456	0,0742	0,0922	0,0943	0,1115	0,0874 0,1012

Simulation Örtlich orientiert - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1585	0,1862	-0,304	0,621	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0574	0,1085	-0,2121	0,3269	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0646	0,1135	-0,2173	0,3465	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0628	0,1124	-0,2164	0,342	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2045	0,2332	-0,3748	0,7838	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2036	0,2334	-0,3762	0,7834	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0641	0,1135	-0,2178	0,346	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0636	0,1136	-0,2186	0,3458	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0624	0,1124	-0,2168	0,3416	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,16	0,1865	-0,3033	0,6233	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Örtlich orientiert - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1138	0,1699	0,0997	0,1279	0,1191	0,1267	0,1112	0,127
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0497	0,1135	0,0403	0,0591	0,0727	0,0962	0,0667	0,0787
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0519	0,1167	0,0422	0,0616	0,0758	0,0999	0,0696	0,082
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0512	0,1155	0,0416	0,0608	0,0747	0,0982	0,0686	0,0808
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1478	0,2335	0,1284	0,1672	0,1357	0,1498	0,1264	0,145
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1473	0,2328	0,128	0,1666	0,1345	0,1479	0,1253	0,1437
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0518	0,1166	0,0421	0,0615	0,0758	0,0998	0,0696	0,082
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0515	0,1162	0,0419	0,0611	0,075	0,0985	0,0689	0,0811
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0512	0,1154	0,0416	0,0608	0,0746	0,0981	0,0685	0,0807
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1143	0,1707	0,1001	0,1285	0,1202	0,1283	0,1122	0,1282

Simulation Örtlich orientiert - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0518	0,0900	0,0396	0,0640	0,0541	0,0635	0,0502	0,0580
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0142	0,0512	0,0072	0,0212	0,0279	0,0448	0,0251	0,0307
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0147	0,0519	0,0076	0,0218	0,0286	0,0454	0,0258	0,0314
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0146	0,0517	0,0076	0,0216	0,0284	0,0451	0,0256	0,0312
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0600	0,1040	0,0459	0,0741	0,0582	0,0682	0,0540	0,0624
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0600	0,1042	0,0458	0,0742	0,0580	0,0681	0,0538	0,0622

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0147	0,0519	0,0076	0,0218	0,0286	0,0454	0,0258 0,0314
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0147	0,0520	0,0076	0,0218	0,0285	0,0453	0,0257 0,0313
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0146	0,0518	0,0076	0,0216	0,0284	0,0452	0,0256 0,0312
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0519	0,0899	0,0397	0,0641	0,0544	0,0636	0,0505 0,0583

Simulation Örtlich orientiert - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0389	0,0658	0,0089	0,0689	0,0409	0,0426	0,0263 0,0555
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0095	0,0367	-0,0072	0,0262	0,0203	0,0295	0,0102 0,0304
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0096	0,0368	-0,0072	0,0264	0,0208	0,0303	0,0104 0,0312
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0096	0,0368	-0,0072	0,0264	0,0206	0,0299	0,0103 0,0309
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0433	0,0737	0,0098	0,0768	0,0432	0,0454	0,0276 0,0588
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0432	0,0737	0,0097	0,0767	0,0430	0,0449	0,0276 0,0584
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0096	0,0368	-0,0072	0,0264	0,0208	0,0303	0,0104 0,0312
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0096	0,0368	-0,0072	0,0264	0,0206	0,0299	0,0103 0,0309
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0096	0,0368	-0,0072	0,0264	0,0206	0,0299	0,0103 0,0309
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0390	0,0658	0,0090	0,0690	0,0412	0,0431	0,0264 0,0560

Simulation Örtlich orientiert - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1011	0,1	-0,1473	0,3495	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0468	0,0568	-0,0943	0,1879	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0462	0,0563	-0,0937	0,1861	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0466	0,0566	-0,094	0,1872	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1117	0,1123	-0,1673	0,3907	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1126	0,1129	-0,1679	0,3931	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0463	0,0564	-0,0938	0,1864	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0467	0,0567	-0,0942	0,1876	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0467	0,0567	-0,0942	0,1876	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1003	0,0994	-0,1466	0,3472	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Örtlich orientiert - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Zur Person orientiert

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0902	0,1386	0,0816	0,0988	0,0951	0,108	0,0884	0,1018
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0322	0,085	0,0269	0,0375	0,0512	0,0778	0,0464	0,056
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0356	0,0872	0,0302	0,041	0,0576	0,0833	0,0524	0,0628
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0354	0,0869	0,03	0,0408	0,0565	0,0812	0,0515	0,0615
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1096	0,1748	0,0988	0,1204	0,1057	0,1252	0,0979	0,1135

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1122	0,182	0,1009	0,1235	0,106	0,1262	0,0982	0,1138
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0358	0,0873	0,0304	0,0412	0,0578	0,0835	0,0526	0,063
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0371	0,0908	0,0315	0,0427	0,0584	0,0841	0,0532	0,0636
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0358	0,0873	0,0304	0,0412	0,0566	0,0815	0,0515	0,0617
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,089	0,136	0,0806	0,0974	0,0951	0,1079	0,0884	0,1018

Simulation Zur Person orientiert - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0652	0,1163	-0,2237	0,3541	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0	0,0598	-0,1486	0,1486	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0037	0,0567	-0,1446	0,1372	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-8,00E-04	0,0592	-0,1479	0,1463	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0738	0,1238	-0,2337	0,3813	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0807	0,1299	-0,242	0,4034	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0012	0,0588	-0,1473	0,1449	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0022	0,0619	-0,1516	0,156	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0018	0,0614	-0,1507	0,1543	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0574	0,1095	-0,2146	0,3294	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Zur Person orientiert - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1007	0,1531	0,088	0,1134	0,1087	0,1264	0,1009	0,1165
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0406	0,1011	0,0322	0,049	0,0657	0,0971	0,0597	0,0717
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0417	0,1017	0,0333	0,0501	0,0678	0,0995	0,0616	0,074
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0415	0,1016	0,0331	0,0499	0,0671	0,0986	0,061	0,0732
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1276	0,2035	0,1107	0,1445	0,1236	0,1495	0,1143	0,1329
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1276	0,205	0,1106	0,1446	0,123	0,1489	0,1138	0,1322
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0417	0,1017	0,0333	0,0501	0,0676	0,0996	0,0614	0,0738
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0417	0,1024	0,0332	0,0502	0,0673	0,0992	0,0611	0,0735
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0415	0,1017	0,0331	0,0499	0,067	0,0986	0,0609	0,0731
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1009	0,153	0,0882	0,1136	0,1094	0,1271	0,1015	0,1173

Simulation Zur Person orientiert - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0952	0,1245	0,0783	0,1121	0,1053	0,0942	0,0995	0,1111
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0408	0,0760	0,0305	0,0511	0,0665	0,0710	0,0621	0,0709
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0405	0,0763	0,0301	0,0509	0,0652	0,0702	0,0608	0,0696
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0409	0,0762	0,0305	0,0513	0,0661	0,0707	0,0617	0,0705
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1120	0,1525	0,0913	0,1327	0,1134	0,1053	0,1069	0,1199
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1132	0,1532	0,0924	0,1340	0,1150	0,1064	0,1084	0,1216

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0407	0,0764	0,0303	0,0511	0,0654	0,0703	0,0610 0,0698
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0413	0,0767	0,0309	0,0517	0,0665	0,0710	0,0621 0,0709
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0411	0,0763	0,0307	0,0515	0,0663	0,0707	0,0619 0,0707
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0942	0,1237	0,0774	0,1110	0,1038	0,0933	0,0980 0,1096

Simulation Zur Person orientiert - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0233	0,0598	-0,0039	0,0505	0,0303	0,0498	0,0132 0,0474
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0007	0,0319	-0,0138	0,0152	0,0135	0,0349	0,0015 0,0255
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0017	0,0338	-0,0137	0,0171	0,0136	0,0350	0,0016 0,0256
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0013	0,0329	-0,0137	0,0163	0,0136	0,0350	0,0016 0,0256
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0272	0,0668	-0,0032	0,0576	0,0320	0,0520	0,0141 0,0499
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0263	0,0652	-0,0034	0,0560	0,0321	0,0522	0,0142 0,0500
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0015	0,0336	-0,0138	0,0168	0,0133	0,0348	0,0013 0,0253
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0011	0,0328	-0,0138	0,0160	0,0134	0,0349	0,0014 0,0254
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0011	0,0327	-0,0138	0,0160	0,0133	0,0348	0,0013 0,0253
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0243	0,0613	-0,0036	0,0522	0,0304	0,0499	0,0133 0,0475

Simulation Zur Person orientiert - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0292	0,0411	-0,0729	0,1313	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0059	0,0218	-0,0483	0,0601	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0058	0,0217	-0,0481	0,0597	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0059	0,0217	-0,048	0,0598	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0308	0,0431	-0,0763	0,1379	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,031	0,0433	-0,0766	0,1386	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0058	0,0217	-0,0481	0,0597	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0059	0,0218	-0,0483	0,0601	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0059	0,0218	-0,0483	0,0601	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,029	0,0409	-0,0726	0,1306	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Zur Person orientiert - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

verständliche Äußerung möglich

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0541	0,1105	0,0472	0,061	0,0623	0,0968	0,0563
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0093	0,0581	0,0057	0,0129	0,0283	0,0649	0,0243
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0153	0,0712	0,0109	0,0197	0,034	0,0732	0,0295
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0134	0,0651	0,0094	0,0174	0,0328	0,071	0,0284
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0676	0,1403	0,0589	0,0763	0,0693	0,1089	0,0625

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0666	0,1384	0,058	0,0752	0,0697	0,1119	0,0628	0,0766
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0148	0,0705	0,0104	0,0192	0,0335	0,0727	0,029	0,038
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0143	0,0697	0,01	0,0186	0,0341	0,0748	0,0295	0,0387
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0132	0,065	0,0092	0,0172	0,0327	0,0709	0,0283	0,0371
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0557	0,1135	0,0487	0,0627	0,063	0,0963	0,057	0,069

Simulation verständliche Äußerung möglich - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0038	0,0663	-0,1609	0,1685	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0341	0,0345	-0,1198	0,0516	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0369	0,0385	-0,1325	0,0587	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0355	0,0364	-0,1259	0,0549	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0059	0,0713	-0,1712	0,183	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0082	0,0705	-0,1669	0,1833	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0352	0,0379	-0,1293	0,0589	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,034	0,0373	-0,1267	0,0587	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0334	0,0364	-0,1238	0,057	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0	0,0667	-0,1657	0,1657	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation verständliche Äußerung möglich - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0442	0,0981	0,0361	0,0523	0,0493	0,0704	0,0449	0,0537
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0041	0,0567	-6,00E-04	0,0088	0,0203	0,0499	0,0172	0,0234
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0055	0,0596	6,00E-04	0,0104	0,022	0,0524	0,0187	0,0253
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,005	0,0582	2,00E-04	0,0098	0,0214	0,0512	0,0182	0,0246
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0548	0,1188	0,0449	0,0647	0,0549	0,0785	0,05	0,0598
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0539	0,1169	0,0442	0,0636	0,054	0,0769	0,0492	0,0588
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0053	0,0593	4,00E-04	0,0102	0,0219	0,0522	0,0187	0,0251
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0049	0,0584	1,00E-04	0,0097	0,0213	0,0512	0,0181	0,0245
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0048	0,058	0	0,0096	0,0212	0,051	0,018	0,0244
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0451	0,0996	0,0368	0,0534	0,0503	0,0718	0,0458	0,0548

Simulation verständliche Äußerung möglich - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0569	0,0950	0,0440	0,0698	0,0632	0,0730	0,0587	0,0677
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0170	0,0548	0,0095	0,0245	0,0336	0,0513	0,0304	0,0368
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0185	0,0565	0,0108	0,0262	0,0367	0,0544	0,0333	0,0401

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0179	0,0557	0,0103	0,0255	0,0353	0,0529	0,0320	0,0386
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0672	0,1134	0,0518	0,0826	0,0700	0,0820	0,0649	0,0751
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0662	0,1124	0,0509	0,0815	0,0681	0,0800	0,0631	0,0731
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0183	0,0564	0,0106	0,0260	0,0365	0,0544	0,0331	0,0399
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0178	0,0559	0,0102	0,0254	0,0353	0,0531	0,0320	0,0386
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0177	0,0556	0,0101	0,0253	0,0351	0,0529	0,0318	0,0384
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0579	0,0959	0,0449	0,0709	0,0651	0,0747	0,0605	0,0697

Simulation verständliche Äußerung möglich - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0129	0,0367	-0,0038	0,0296	0,0148	0,0235	0,0067	0,0229
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0051	0,0190	-0,0137	0,0035	0,0023	0,0161	-0,0032	0,0078
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0046	0,0201	-0,0137	0,0045	0,0025	0,0163	-0,0031	0,0081
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0048	0,0196	-0,0137	0,0041	0,0024	0,0163	-0,0032	0,0080
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0146	0,0397	-0,0035	0,0327	0,0155	0,0242	0,0072	0,0238
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0142	0,0389	-0,0035	0,0319	0,0154	0,0241	0,0071	0,0237
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0047	0,0199	-0,0138	0,0044	0,0023	0,0162	-0,0033	0,0079
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0049	0,0195	-0,0138	0,0040	0,0023	0,0161	-0,0032	0,0078
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0049	0,0195	-0,0138	0,0040	0,0023	0,0161	-0,0032	0,0078

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0133	0,0376	-0,0038	0,0304	0,0150	0,0237	0,0069 0,0231

Simulation verständliche Äußerung möglich - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2734	0,2047	-0,2351	0,7819	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1636	0,1484	-0,205	0,5322	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,162	0,1471	-0,2034	0,5274	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1629	0,1478	-0,2043	0,5301	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3434	0,2939	-0,3867	1,0735	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3455	0,2954	-0,3883	1,0793	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1621	0,1471	-0,2033	0,5275	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1632	0,1479	-0,2042	0,5306	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,163	0,1478	-0,2042	0,5302	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2719	0,2043	-0,2356	0,7794	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation verständliche Äußerung möglich - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

verbale Kommunikation möglich

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0531	0,1063	0,0465	0,0597	0,0606	0,0857	0,0553	0,0659
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0106	0,0618	0,0068	0,0144	0,0277	0,0605	0,0239	0,0315
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,013	0,0641	0,009	0,017	0,0324	0,0648	0,0284	0,0364
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0128	0,0631	0,0089	0,0167	0,0312	0,0627	0,0273	0,0351
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0636	0,128	0,0557	0,0715	0,0675	0,0973	0,0615	0,0735
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0647	0,1316	0,0565	0,0729	0,0668	0,0972	0,0608	0,0728
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0128	0,0639	0,0088	0,0168	0,0323	0,0648	0,0283	0,0363
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0133	0,0657	0,0092	0,0174	0,0322	0,0648	0,0282	0,0362
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0129	0,0634	0,009	0,0168	0,0313	0,0631	0,0274	0,0352
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0529	0,1047	0,0464	0,0594	0,0616	0,0862	0,0563	0,0669

Simulation verbale Kommunikation möglich - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1182	0,1244	-0,1908	0,4272	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0295	0,0803	-0,17	0,229	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0344	0,0887	-0,1859	0,2547	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0324	0,0843	-0,177	0,2418	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1465	0,1621	-0,2562	0,5492	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1435	0,1536	-0,2381	0,5251	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0351	0,0842	-0,1741	0,2443	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0336	0,08	-0,1651	0,2323	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0337	0,0798	-0,1645	0,2319	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1192	0,1356	-0,2176	0,456	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation verbale Kommunikation möglich - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0788	0,1297	0,068	0,0896	0,0892	0,1066	0,0826 0,0958
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0258	0,0811	0,0191	0,0325	0,0516	0,0825	0,0465 0,0567
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0261	0,0826	0,0193	0,0329	0,0503	0,0809	0,0453 0,0553
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0262	0,0819	0,0194	0,033	0,0512	0,0817	0,0461 0,0563
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0967	0,1642	0,0831	0,1103	0,0978	0,1209	0,0903 0,1053
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0973	0,1642	0,0837	0,1109	0,0995	0,1228	0,0919 0,1071
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0262	0,0825	0,0194	0,033	0,0504	0,0808	0,0454 0,0554
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0266	0,0825	0,0198	0,0334	0,0516	0,0821	0,0465 0,0567
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0264	0,0819	0,0196	0,0332	0,0514	0,0817	0,0463 0,0565
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0782	0,1297	0,0674	0,089	0,0876	0,1052	0,0811 0,0941

Simulation verbale Kommunikation möglich - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0318	0,0644	0,0230	0,0406	0,0346	0,0445	0,0318	0,0374
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0024	0,0353	-0,0024	0,0072	0,0138	0,0308	0,0119	0,0157
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0029	0,0356	-0,0019	0,0077	0,0147	0,0312	0,0128	0,0166
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0028	0,0355	-0,0020	0,0076	0,0144	0,0311	0,0125	0,0163
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0363	0,0712	0,0266	0,0460	0,0371	0,0469	0,0342	0,0400
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0361	0,0714	0,0264	0,0458	0,0367	0,0469	0,0338	0,0396
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0028	0,0356	-0,0020	0,0076	0,0145	0,0312	0,0126	0,0164
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0027	0,0357	-0,0022	0,0076	0,0143	0,0312	0,0124	0,0162
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0027	0,0355	-0,0021	0,0075	0,0142	0,0311	0,0123	0,0161
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0321	0,0644	0,0233	0,0409	0,0351	0,0445	0,0323	0,0379

Simulation verbale Kommunikation möglich - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0031	0,0292	-0,0164	0,0102	-0,0003	0,0240	-0,0085	0,0079
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0134	0,0152	-0,0203	-0,0065	-0,0076	0,0168	-0,0134	-0,0018
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0130	0,0160	-0,0203	-0,0057	-0,0081	0,0164	-0,0137	-0,0025
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0132	0,0157	-0,0203	-0,0061	-0,0078	0,0166	-0,0135	-0,0021
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0022	0,0310	-0,0163	0,0119	-0,0003	0,0240	-0,0085	0,0079
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0025	0,0304	-0,0163	0,0113	0,0001	0,0244	-0,0083	0,0085

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0131	0,0158	-0,0203	-0,0059	-0,0082	0,0162	-0,0138	-0,0026
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0133	0,0155	-0,0204	-0,0062	-0,0080	0,0164	-0,0136	-0,0024
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0133	0,0155	-0,0204	-0,0062	-0,0080	0,0164	-0,0136	-0,0024
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0027	0,0300	-0,0164	0,0110	-0,0005	0,0238	-0,0087	0,0077

Simulation verbale Kommunikation möglich - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,074	0,0781	-0,12	0,268	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0312	0,0432	-0,0761	0,1385	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0298	0,0421	-0,0748	0,1344	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0306	0,0427	-0,0755	0,1367	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0792	0,084	-0,1295	0,2879	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0807	0,0853	-0,1312	0,2926	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,03	0,0422	-0,0748	0,1348	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0308	0,0429	-0,0758	0,1374	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0308	0,0428	-0,0755	0,1371	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0725	0,0769	-0,1185	0,2635	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation verbale Kommunikation möglich - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Nutzung Rufanlage

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1212	0,1893	0,1095	0,1329	0,1358	0,1572	0,126	0,1456
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0538	0,1269	0,0459	0,0617	0,0821	0,1228	0,0745	0,0897
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0602	0,1347	0,0518	0,0686	0,0914	0,1278	0,0835	0,0993
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0594	0,1325	0,0512	0,0676	0,0894	0,126	0,0816	0,0972
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1588	0,2697	0,1421	0,1755	0,1565	0,1916	0,1446	0,1684
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1644	0,2841	0,1468	0,182	0,1583	0,1995	0,1459	0,1707
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0604	0,1347	0,052	0,0688	0,0916	0,1278	0,0837	0,0995
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0631	0,1419	0,0543	0,0719	0,0932	0,133	0,0849	0,1015
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0597	0,1328	0,0515	0,0679	0,0896	0,1262	0,0818	0,0974
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1196	0,1869	0,108	0,1312	0,1359	0,1565	0,1262	0,1456

Simulation Nutzung Rufanlage - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0103	0,0505	-0,1357	0,1151	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0417	0,0239	-0,1011	0,0177	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,042	0,0247	-0,1034	0,0194	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0414	0,0246	-0,1025	0,0197	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0074	0,0544	-0,1425	0,1277	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0072	0,0548	-0,1433	0,1289	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0418	0,025	-0,1039	0,0203	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0417	0,0252	-0,1043	0,0209	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0412	0,0249	-0,1031	0,0207	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0107	0,0498	-0,1344	0,113	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Nutzung Rufanlage - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1699	0,2244	0,1513	0,1885	0,183	0,1807	0,1718	0,1942
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,094	0,172	0,0797	0,1083	0,1265	0,1514	0,1171	0,1359
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0954	0,1719	0,0811	0,1097	0,129	0,1513	0,1196	0,1384
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0952	0,1721	0,0809	0,1095	0,1282	0,1514	0,1188	0,1376
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,235	0,344	0,2065	0,2635	0,2156	0,227	0,2015	0,2297
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2357	0,3466	0,207	0,2644	0,2151	0,2281	0,2009	0,2293
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0954	0,172	0,0811	0,1097	0,129	0,1513	0,1196	0,1384
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0957	0,1732	0,0813	0,1101	0,1287	0,152	0,1193	0,1381
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0952	0,1722	0,0809	0,1095	0,1282	0,1514	0,1188	0,1376
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,17	0,224	0,1514	0,1886	0,1837	0,1804	0,1725	0,1949

Simulation Nutzung Rufanlage - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0611	0,1087	0,0463	0,0759	0,0653	0,0821	0,0602	0,0704
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0206	0,0669	0,0115	0,0297	0,0364	0,0598	0,0327	0,0401
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0209	0,0670	0,0118	0,0300	0,0371	0,0611	0,0333	0,0409
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0210	0,0671	0,0119	0,0301	0,0369	0,0605	0,0331	0,0407
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0725	0,1342	0,0542	0,0908	0,0710	0,0918	0,0653	0,0767
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0728	0,1349	0,0544	0,0912	0,0709	0,0911	0,0652	0,0766
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0209	0,0670	0,0118	0,0300	0,0372	0,0612	0,0334	0,0410
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0211	0,0674	0,0119	0,0303	0,0371	0,0607	0,0333	0,0409
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0210	0,0671	0,0119	0,0301	0,0370	0,0605	0,0332	0,0408
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0609	0,1083	0,0462	0,0756	0,0653	0,0827	0,0602	0,0704

Simulation Nutzung Rufanlage - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0908	0,1061	0,0425	0,1391	0,0987	0,0641	0,0767	0,1207
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0396	0,0618	0,0115	0,0677	0,0618	0,0461	0,0460	0,0776
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0401	0,0624	0,0117	0,0685	0,0623	0,0465	0,0463	0,0783
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0400	0,0622	0,0117	0,0683	0,0621	0,0463	0,0462	0,0780
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1043	0,1248	0,0475	0,1611	0,1054	0,0697	0,0815	0,1293
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1041	0,1245	0,0474	0,1608	0,1053	0,0695	0,0814	0,1292

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0401	0,0624	0,0117	0,0685	0,0623	0,0465	0,0463 0,0783
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0400	0,0623	0,0116	0,0684	0,0622	0,0463	0,0463 0,0781
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0400	0,0622	0,0117	0,0683	0,0621	0,0463	0,0462 0,0780
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0909	0,1063	0,0425	0,1393	0,0989	0,0643	0,0768 0,1210

Simulation Nutzung Rufanlage - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,3503	0,2907	-0,3718	1,0724	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,2346	0,2117	-0,2913	0,7605	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,2254	0,205	-0,2838	0,7346	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,2301	0,2084	-0,2876	0,7478	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,4706	0,4099	-0,5476	1,4888	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,4805	0,417	-0,5554	1,5164	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,2257	0,2052	-0,284	0,7354	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,2307	0,2087	-0,2877	0,7491	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,2304	0,2085	-0,2875	0,7483	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,3447	0,2867	-0,3675	1,0569	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Nutzung Rufanlage - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Handlungsanweisung umsetzen

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1003	0,1643	0,0901	0,1105	0,1125	0,1318	0,1043	0,1207
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0394	0,1066	0,0328	0,046	0,0636	0,0956	0,0577	0,0695
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0461	0,1169	0,0388	0,0534	0,0735	0,1086	0,0668	0,0802
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0445	0,1129	0,0375	0,0515	0,0707	0,1026	0,0643	0,0771
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1303	0,234	0,1158	0,1448	0,1294	0,1626	0,1193	0,1395
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1311	0,2358	0,1165	0,1457	0,1278	0,1585	0,118	0,1376
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0461	0,1167	0,0389	0,0533	0,0735	0,1083	0,0668	0,0802
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0465	0,1175	0,0392	0,0538	0,0729	0,1055	0,0664	0,0794
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0447	0,1128	0,0377	0,0517	0,0708	0,1025	0,0644	0,0772
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1005	0,1655	0,0902	0,1108	0,114	0,1361	0,1056	0,1224

Simulation Handlungsanweisung umsetzen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,096	0,1326	-0,2334	0,4254	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,021	0,0802	-0,1782	0,2202	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0159	0,0721	-0,1632	0,195	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0191	0,0766	-0,1712	0,2094	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1116	0,151	-0,2635	0,4867	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1186	0,1631	-0,2866	0,5238	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0177	0,0742	-0,1666	0,202	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0212	0,0801	-0,1778	0,2202	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,021	0,0789	-0,175	0,217	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0894	0,1225	-0,2149	0,3937	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Handlungsanweisung umsetzen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1266	0,1884	0,111	0,1422	0,1436	0,1574	0,1338	0,1534
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,06	0,1324	0,049	0,071	0,0926	0,1219	0,085	0,1002
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,063	0,1373	0,0516	0,0744	0,0978	0,1305	0,0897	0,1059
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0619	0,1353	0,0507	0,0731	0,0957	0,1264	0,0879	0,1035
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1699	0,2747	0,1471	0,1927	0,1686	0,1956	0,1565	0,1807
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1687	0,2728	0,1461	0,1913	0,166	0,1906	0,1542	0,1778
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0629	0,1371	0,0515	0,0743	0,0976	0,1303	0,0895	0,1057
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0622	0,1362	0,0509	0,0735	0,096	0,127	0,0881	0,1039
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0618	0,1351	0,0506	0,073	0,0955	0,1263	0,0877	0,1033
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1277	0,19	0,1119	0,1435	0,1458	0,1611	0,1358	0,1558

Simulation Handlungsanweisung umsetzen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1069	0,1362	0,0884	0,1254	0,1161	0,1012	0,1098 0,1224
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0476	0,0837	0,0362	0,0590	0,0735	0,0754	0,0688 0,0782
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0498	0,0876	0,0379	0,0617	0,0751	0,0771	0,0703 0,0799
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0490	0,0858	0,0373	0,0607	0,0746	0,0763	0,0699 0,0793
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1301	0,1748	0,1063	0,1539	0,1278	0,1154	0,1206 0,1350
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1289	0,1724	0,1054	0,1524	0,1273	0,1147	0,1202 0,1344
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0497	0,0874	0,0378	0,0616	0,0750	0,0769	0,0702 0,0798
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0491	0,0862	0,0374	0,0608	0,0747	0,0765	0,0700 0,0794
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0489	0,0857	0,0372	0,0606	0,0745	0,0762	0,0698 0,0792
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1078	0,1378	0,0891	0,1265	0,1166	0,1020	0,1103 0,1229

Simulation Handlungsanweisung umsetzen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0385	0,0628	0,0099	0,0671	0,0435	0,0417	0,0292 0,0578
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0088	0,0333	-0,0064	0,0240	0,0221	0,0289	0,0122 0,0320
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0097	0,0350	-0,0062	0,0256	0,0229	0,0292	0,0129 0,0329
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0093	0,0343	-0,0063	0,0249	0,0226	0,0291	0,0126 0,0326
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0433	0,0697	0,0116	0,0750	0,0461	0,0436	0,0311 0,0611
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0425	0,0685	0,0113	0,0737	0,0456	0,0436	0,0306 0,0606

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0096	0,0349	-0,0063	0,0255	0,0227	0,0291	0,0127 0,0327
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0092	0,0343	-0,0064	0,0248	0,0224	0,0291	0,0124 0,0324
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0092	0,0342	-0,0064	0,0248	0,0224	0,0290	0,0124 0,0324
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0393	0,0639	0,0102	0,0684	0,0441	0,0418	0,0297 0,0585

Simulation Handlungsanweisung umsetzen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0653	0,0723	-0,1143	0,2449	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0259	0,0386	-0,07	0,1218	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0255	0,0382	-0,0694	0,1204	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0258	0,0385	-0,0698	0,1214	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0703	0,0769	-0,1207	0,2613	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0709	0,0776	-0,1219	0,2637	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0256	0,0383	-0,0695	0,1207	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0259	0,0386	-0,07	0,1218	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0259	0,0386	-0,07	0,1218	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0647	0,0717	-0,1134	0,2428	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Handlungsanweisung umsetzen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Entscheidungen treffen

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1492	0,2061	0,1364	0,162	0,177	0,1766	0,166	0,188
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0716	0,1397	0,0629	0,0803	0,1153	0,14	0,1066	0,124
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0798	0,1507	0,0704	0,0892	0,1216	0,1413	0,1128	0,1304
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0787	0,1479	0,0695	0,0879	0,122	0,1422	0,1132	0,1308
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1982	0,3006	0,1795	0,2169	0,2018	0,2117	0,1887	0,2149
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,204	0,3132	0,1846	0,2234	0,2083	0,2225	0,1945	0,2221
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0801	0,1507	0,0707	0,0895	0,1218	0,1413	0,113	0,1306
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,083	0,157	0,0733	0,0927	0,1266	0,1484	0,1174	0,1358
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0789	0,1479	0,0697	0,0881	0,1222	0,1424	0,1134	0,131
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1476	0,2047	0,1349	0,1603	0,1736	0,1725	0,1629	0,1843

Simulation Entscheidungen treffen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0401	0,0919	-0,1882	0,2684	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0151	0,0486	-0,1358	0,1056	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0146	0,05	-0,1388	0,1096	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0139	0,0505	-0,1393	0,1115	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0484	0,1035	-0,2087	0,3055	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0501	0,1061	-0,2135	0,3137	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0139	0,0507	-0,1398	0,112	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0131	0,052	-0,1423	0,1161	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0132	0,0512	-0,1404	0,114	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0382	0,0893	-0,1836	0,26	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Entscheidungen treffen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1858	0,225	0,1671	0,2045	0,2155	0,1764	0,2046
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1033	0,1671	0,0894	0,1172	0,1507	0,1459	0,1416
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1053	0,1687	0,0913	0,1193	0,1546	0,1471	0,1455
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1049	0,1683	0,0909	0,1189	0,1532	0,1466	0,1441
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2548	0,3374	0,2268	0,2828	0,2539	0,2207	0,2402
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2553	0,3391	0,2272	0,2834	0,2528	0,221	0,2391
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1053	0,1687	0,0913	0,1193	0,1545	0,1471	0,1454
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1056	0,1695	0,0915	0,1197	0,1539	0,1473	0,1448
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1049	0,1683	0,0909	0,1189	0,1532	0,1466	0,1441
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1859	0,2249	0,1672	0,2046	0,2168	0,1765	0,2058

Simulation Entscheidungen treffen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1143	0,1517	0,0937	0,1349	0,1291	0,1138	0,1220 0,1362
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0541	0,0980	0,0408	0,0674	0,0854	0,0884	0,0799 0,0909
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0547	0,0993	0,0412	0,0682	0,0835	0,0854	0,0782 0,0888
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0547	0,0991	0,0412	0,0682	0,0848	0,0871	0,0794 0,0902
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1402	0,1982	0,1132	0,1672	0,1406	0,1280	0,1327 0,1485
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1409	0,1989	0,1138	0,1680	0,1430	0,1310	0,1349 0,1511
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0548	0,0993	0,0413	0,0683	0,0836	0,0855	0,0783 0,0889
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0551	0,0997	0,0415	0,0687	0,0851	0,0875	0,0797 0,0905
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0548	0,0991	0,0413	0,0683	0,0848	0,0871	0,0794 0,0902
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1138	0,1514	0,0932	0,1344	0,1272	0,1116	0,1203 0,1341

Simulation Entscheidungen treffen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1065	0,1241	0,0500	0,1630	0,1206	0,0813	0,0927 0,1485
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0493	0,0728	0,0162	0,0824	0,0780	0,0591	0,0577 0,0983
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0508	0,0744	0,0169	0,0847	0,0794	0,0594	0,0590 0,0998
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0502	0,0737	0,0167	0,0837	0,0788	0,0593	0,0584 0,0992
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1255	0,1487	0,0578	0,1932	0,1308	0,0890	0,1002 0,1614
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1246	0,1476	0,0574	0,1918	0,1302	0,0890	0,0996 0,1608

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0507	0,0744	0,0168	0,0846	0,0792	0,0594	0,0588 0,0996
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0502	0,0738	0,0166	0,0838	0,0788	0,0594	0,0584 0,0992
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0501	0,0737	0,0166	0,0836	0,0787	0,0593	0,0583 0,0991
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1074	0,1249	0,0505	0,1643	0,1214	0,0814	0,0934 0,1494

Simulation Entscheidungen treffen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,3537	0,2707	-0,3188	1,0262	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,2298	0,2001	-0,2673	0,7269	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,2315	0,2053	-0,2785	0,7415	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,2307	0,2027	-0,2728	0,7342	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,4822	0,4101	-0,5365	1,5009	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,481	0,4053	-0,5258	1,4878	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,2315	0,2051	-0,278	0,741	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,2309	0,2027	-0,2726	0,7344	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,2308	0,2026	-0,2725	0,7341	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,354	0,2729	-0,3239	1,0319	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Entscheidungen treffen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.3. AEDL Sich bewegen können

Transfer aus Bett selbstständig

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0421	0,1017	0,0358	0,0484	0,0463	0,0794	0,0414	0,0512
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0036	0,0537	3,00E-04	0,0069	0,0173	0,0511	0,0141	0,0205
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0067	0,0615	0,0029	0,0105	0,021	0,0583	0,0174	0,0246
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0065	0,0591	0,0028	0,0102	0,0208	0,056	0,0173	0,0243
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0515	0,1228	0,0439	0,0591	0,0506	0,0875	0,0452	0,056
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0521	0,125	0,0443	0,0599	0,0513	0,0882	0,0458	0,0568
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0067	0,0615	0,0029	0,0105	0,021	0,0583	0,0174	0,0246
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,007	0,0626	0,0031	0,0109	0,0219	0,0587	0,0183	0,0255
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0066	0,0591	0,0029	0,0103	0,0209	0,0561	0,0174	0,0244
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,042	0,1013	0,0357	0,0483	0,0459	0,0796	0,041	0,0508

Simulation Transfer aus Bett selbstständig - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0276	0,0356	-0,116	0,0608	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0506	0,0156	-0,0894	-0,0118	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0506	0,0159	-0,0901	-0,0111	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0502	0,016	-0,0899	-0,0105	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0256	0,0376	-0,119	0,0678	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0259	0,0373	-0,1186	0,0668	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0509	0,0156	-0,0897	-0,0121	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0511	0,0155	-0,0896	-0,0126	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0505	0,0158	-0,0897	-0,0113	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,027	0,0361	-0,1167	0,0627	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Transfer aus Bett selbstständig - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0471	0,1175	0,0374	0,0568	0,0482	0,0905	0,0426	0,0538
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,007	0,0717	0,0011	0,0129	0,0194	0,0645	0,0154	0,0234
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0082	0,0736	0,0021	0,0143	0,0228	0,0689	0,0185	0,0271
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0079	0,0731	0,0018	0,014	0,0214	0,0668	0,0173	0,0255
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0605	0,148	0,0482	0,0728	0,0561	0,1036	0,0497	0,0625
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0601	0,1481	0,0478	0,0724	0,0541	0,101	0,0478	0,0604
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0081	0,0735	0,002	0,0142	0,0227	0,0688	0,0184	0,027
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,008	0,0736	0,0019	0,0141	0,0214	0,0671	0,0172	0,0256

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0078	0,073	0,0017	0,0139	0,0213	0,0667	0,0172 0,0254
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0476	0,1179	0,0378	0,0574	0,0501	0,0928	0,0443 0,0559

Simulation Transfer aus Bett selbstständig - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0325	0,0726	0,0226	0,0424	0,0328	0,0527	0,0295 0,0361
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0031	0,0404	-0,0024	0,0086	0,0127	0,0368	0,0104 0,0150
$\hat{\rho}_{PCP}$	0,0035	0,0411	-0,0021	0,0091	0,0135	0,0372	0,0112 0,0158
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0034	0,0409	-0,0022	0,0090	0,0132	0,0370	0,0109 0,0155
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0375	0,0824	0,0263	0,0487	0,0355	0,0559	0,0320 0,0390
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0375	0,0825	0,0263	0,0487	0,0351	0,0559	0,0316 0,0386
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0034	0,0411	-0,0022	0,0090	0,0135	0,0372	0,0112 0,0158
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0034	0,0411	-0,0022	0,0090	0,0133	0,0372	0,0110 0,0156
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0034	0,0409	-0,0022	0,0090	0,0132	0,0371	0,0109 0,0155
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0326	0,0726	0,0227	0,0425	0,0332	0,0526	0,0299 0,0365

Simulation Transfer aus Bett selbstständig - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0353	0,0683	0,0042	0,0664	0,0382	0,0482	0,0216	0,0548
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0076	0,0381	-0,0097	0,0249	0,0194	0,0346	0,0075	0,0313
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0077	0,0384	-0,0098	0,0252	0,0182	0,0331	0,0068	0,0296
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0077	0,0383	-0,0097	0,0251	0,0188	0,0339	0,0072	0,0304
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0395	0,0764	0,0047	0,0743	0,0393	0,0496	0,0223	0,0563
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0396	0,0764	0,0048	0,0744	0,0403	0,0508	0,0228	0,0578
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0077	0,0384	-0,0098	0,0252	0,0182	0,0332	0,0068	0,0296
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0078	0,0384	-0,0097	0,0253	0,0189	0,0340	0,0072	0,0306
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0077	0,0383	-0,0097	0,0251	0,0188	0,0339	0,0072	0,0304
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0353	0,0683	0,0042	0,0664	0,0373	0,0471	0,0211	0,0535

Simulation Transfer aus Bett selbstständig - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0745	0,0798	-0,1237	0,2727	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0312	0,0437	-0,0774	0,1398	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0306	0,0432	-0,0767	0,1379	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0309	0,0435	-0,0772	0,139	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0805	0,0862	-0,1336	0,2946	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0813	0,0868	-0,1343	0,2969	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0307	0,0433	-0,0769	0,1383	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0311	0,0436	-0,0772	0,1394	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0311	0,0436	-0,0772	0,1394	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0737	0,0792	-0,123	0,2704	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Transfer aus Bett selbstständig - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

ohne Hilfe von Stuhl aufstehen

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0406	0,1024	0,0342	0,047	0,0468	0,0823	0,0417	0,0519
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,003	0,0541	-4,00E-04	0,0064	0,0185	0,056	0,015	0,022
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0051	0,0597	0,0014	0,0088	0,0204	0,0576	0,0168	0,024
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0056	0,0591	0,0019	0,0093	0,0212	0,0584	0,0176	0,0248
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0485	0,1195	0,0411	0,0559	0,05	0,0865	0,0446	0,0554
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0508	0,1283	0,0428	0,0588	0,052	0,0927	0,0462	0,0578
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0052	0,06	0,0015	0,0089	0,0206	0,0577	0,017	0,0242
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0064	0,0644	0,0024	0,0104	0,0223	0,0619	0,0185	0,0261
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0058	0,0594	0,0021	0,0095	0,0213	0,0587	0,0177	0,0249
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0395	0,0986	0,0334	0,0456	0,0453	0,0785	0,0404	0,0502

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2			m=3				
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	

Simulation ohne Hilfe von Stuhl aufstehen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0222	0,0409	-0,1238	0,0794	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0483	0,0183	-0,0938	-0,0028	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0484	0,0184	-0,0941	-0,0027	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0479	0,0188	-0,0946	-0,0012	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0203	0,0427	-0,1264	0,0858	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0202	0,0428	-0,1265	0,0861	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0483	0,0185	-0,0943	-0,0023	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0482	0,0186	-0,0944	-0,002	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0478	0,0189	-0,0948	-8,00E-04	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0226	0,0406	-0,1235	0,0783	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation ohne Hilfe von Stuhl aufstehen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0431	0,106	0,0343	0,0519	0,0457	0,0801	0,0407	0,0507
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0039	0,0628	-0,0013	0,0091	0,0172	0,0564	0,0137	0,0207
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0053	0,065	-1,00E-04	0,0107	0,0207	0,0604	0,017	0,0244
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0049	0,0643	-4,00E-04	0,0102	0,0192	0,0585	0,0156	0,0228
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0544	0,1307	0,0436	0,0652	0,0529	0,0909	0,0473	0,0585
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0539	0,1302	0,0431	0,0647	0,0508	0,0885	0,0453	0,0563
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0051	0,0648	-3,00E-04	0,0105	0,0205	0,0603	0,0168	0,0242
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0049	0,0646	-5,00E-04	0,0103	0,0192	0,0587	0,0156	0,0228
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0047	0,0642	-6,00E-04	0,01	0,0191	0,0584	0,0155	0,0227
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0437	0,1066	0,0349	0,0525	0,0478	0,0823	0,0427	0,0529

Simulation ohne Hilfe von Stuhl aufstehen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0317	0,0711	0,0220	0,0414	0,0337	0,0514	0,0305	0,0369
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0025	0,0394	-0,0029	0,0079	0,0132	0,0353	0,0110	0,0154
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0030	0,0404	-0,0025	0,0085	0,0141	0,0369	0,0118	0,0164

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0029	0,0401	-0,0026	0,0084	0,0138	0,0362	0,0116	0,0160
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0366	0,0810	0,0256	0,0476	0,0365	0,0555	0,0331	0,0399
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0365	0,0808	0,0255	0,0475	0,0360	0,0546	0,0326	0,0394
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0030	0,0403	-0,0025	0,0085	0,0141	0,0369	0,0118	0,0164
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0029	0,0402	-0,0026	0,0084	0,0139	0,0363	0,0116	0,0162
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0029	0,0400	-0,0025	0,0083	0,0138	0,0362	0,0116	0,0160
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0318	0,0714	0,0221	0,0415	0,0341	0,0523	0,0309	0,0373

Simulation ohne Hilfe von Stuhl aufstehen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0085	0,0345	-0,0072	0,0242	0,0098	0,0222	0,0022	0,0174
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0073	0,0182	-0,0156	0,0010	-0,0009	0,0156	-0,0063	0,0045
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0072	0,0185	-0,0156	0,0012	-0,0014	0,0151	-0,0066	0,0038
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0072	0,0184	-0,0156	0,0012	-0,0011	0,0153	-0,0064	0,0042
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0097	0,0366	-0,0070	0,0264	0,0099	0,0224	0,0022	0,0176
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0096	0,0364	-0,0070	0,0262	0,0103	0,0228	0,0025	0,0181
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0072	0,0185	-0,0156	0,0012	-0,0014	0,0150	-0,0066	0,0038
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0072	0,0184	-0,0156	0,0012	-0,0011	0,0153	-0,0064	0,0042
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0072	0,0184	-0,0156	0,0012	-0,0011	0,0153	-0,0064	0,0042

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0086	0,0347	-0,0072	0,0244	0,0094	0,0218	0,0019 0,0169

Simulation ohne Hilfe von Stuhl aufstehen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1404	0,1333	-0,1907	0,4715	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0718	0,0779	-0,1217	0,2653	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0695	0,0761	-0,1195	0,2585	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0707	0,0771	-0,1208	0,2622	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1585	0,152	-0,2191	0,5361	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1612	0,1541	-0,2216	0,544	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0697	0,0762	-0,1196	0,259	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,071	0,0773	-0,121	0,263	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0709	0,0772	-0,1209	0,2627	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1381	0,1316	-0,1888	0,465	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation ohne Hilfe von Stuhl aufstehen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

ohne Hilfe stehen bleiben

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0467	0,1087	0,04	0,0534	0,0514	0,0847	0,0461	0,0567
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0059	0,0582	0,0023	0,0095	0,0207	0,0573	0,0171	0,0243
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0089	0,0641	0,0049	0,0129	0,0248	0,0596	0,0211	0,0285
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0091	0,0636	0,0052	0,013	0,0244	0,0599	0,0207	0,0281
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,056	0,1289	0,048	0,064	0,0563	0,0901	0,0507	0,0619
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0587	0,1398	0,05	0,0674	0,0571	0,096	0,0511	0,0631
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,009	0,0644	0,005	0,013	0,0248	0,0598	0,0211	0,0285
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0103	0,0699	0,006	0,0146	0,0257	0,0639	0,0217	0,0297
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0092	0,064	0,0052	0,0132	0,0245	0,0604	0,0208	0,0282
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0456	0,1048	0,0391	0,0521	0,0512	0,0813	0,0462	0,0562

Simulation ohne Hilfe stehen bleiben - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1354	0,1573	-0,2554	0,5262	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0443	0,0975	-0,1979	0,2865	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0457	0,0972	-0,1958	0,2872	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0463	0,0984	-0,1981	0,2907	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,168	0,2002	-0,3293	0,6653	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1702	0,2053	-0,3398	0,6802	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0459	0,0982	-0,198	0,2898	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,047	0,1008	-0,2034	0,2974	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0464	0,0994	-0,2005	0,2933	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1342	0,1533	-0,2466	0,515	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation ohne Hilfe stehen bleiben - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0446	0,1076	0,0357	0,0535	0,0482	0,0836	0,0430
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0048	0,0641	-0,0005	0,0101	0,0192	0,0591	0,0155
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0063	0,0664	0,0008	0,0118	0,0225	0,0635	0,0186
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0058	0,0656	0,0004	0,0112	0,0211	0,0614	0,0173
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0565	0,1335	0,0454	0,0676	0,0556	0,0956	0,0497
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0558	0,1325	0,0448	0,0668	0,0536	0,0927	0,0478
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0061	0,0663	0,0006	0,0116	0,0223	0,0634	0,0184
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0058	0,0658	0,0003	0,0113	0,0211	0,0615	0,0173
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0057	0,0654	0,0003	0,0111	0,0209	0,0612	0,0171
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0453	0,1086	0,0363	0,0543	0,0501	0,0861	0,0448

Simulation ohne Hilfe stehen bleiben - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0288	0,0700	0,0193	0,0383	0,0303	0,0516	0,0271	0,0335
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0010	0,0389	-0,0043	0,0063	0,0105	0,0352	0,0083	0,0127
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0015	0,0397	-0,0039	0,0069	0,0121	0,0374	0,0098	0,0144
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0014	0,0395	-0,0040	0,0068	0,0115	0,0363	0,0092	0,0138
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0335	0,0799	0,0226	0,0444	0,0334	0,0564	0,0299	0,0369
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0334	0,0799	0,0225	0,0443	0,0324	0,0550	0,0290	0,0358
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0014	0,0396	-0,0040	0,0068	0,0121	0,0374	0,0098	0,0144
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0014	0,0397	-0,0040	0,0068	0,0115	0,0364	0,0092	0,0138
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0014	0,0395	-0,0040	0,0068	0,0114	0,0363	0,0091	0,0137
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0289	0,0700	0,0194	0,0384	0,0312	0,0529	0,0279	0,0345

Simulation ohne Hilfe stehen bleiben - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0273	0,0479	0,0055	0,0491	0,0296	0,0270	0,0203	0,0389
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0027	0,0254	-0,0089	0,0143	0,0127	0,0190	0,0062	0,0192
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0030	0,0260	-0,0088	0,0148	0,0122	0,0185	0,0058	0,0186
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0029	0,0257	-0,0088	0,0146	0,0125	0,0188	0,0060	0,0190
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0300	0,0514	0,0066	0,0534	0,0303	0,0275	0,0209	0,0397
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0298	0,0511	0,0065	0,0531	0,0308	0,0279	0,0212	0,0404

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0030	0,0259	-0,0088	0,0148	0,0122	0,0185	0,0058 0,0186
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0029	0,0257	-0,0088	0,0146	0,0125	0,0187	0,0061 0,0189
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0029	0,0257	-0,0088	0,0146	0,0125	0,0187	0,0061 0,0189
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0276	0,0483	0,0056	0,0496	0,0292	0,0267	0,0200 0,0384

Simulation ohne Hilfe stehen bleiben - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1795	0,1689	-0,2401	0,5991	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0983	0,1012	-0,1531	0,3497	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0948	0,0984	-0,1496	0,3392	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0967	0,0998	-0,1512	0,3446	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2092	0,1966	-0,2792	0,6976	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2132	0,1998	-0,2831	0,7095	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0951	0,0985	-0,1496	0,3398	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,097	0,1001	-0,1517	0,3457	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0969	0,1	-0,1515	0,3453	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1764	0,1664	-0,237	0,5898	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation ohne Hilfe stehen bleiben - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

sich ohne Hilfe hinsetzen

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0411	0,103	0,0347	0,0475	0,0471	0,0829	0,042	0,0522
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0029	0,0539	-4,00E-04	0,0062	0,0178	0,0561	0,0143	0,0213
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0054	0,0596	0,0017	0,0091	0,0217	0,0576	0,0181	0,0253
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0058	0,0593	0,0021	0,0095	0,0213	0,0586	0,0177	0,0249
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,049	0,1201	0,0415	0,0565	0,0517	0,087	0,0463	0,0571
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0517	0,1324	0,0435	0,0599	0,0524	0,0942	0,0466	0,0582
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0055	0,06	0,0018	0,0092	0,0217	0,0578	0,0181	0,0253
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0068	0,0661	0,0027	0,0109	0,0226	0,0627	0,0187	0,0265
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0059	0,0597	0,0022	0,0096	0,0215	0,059	0,0178	0,0252
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0399	0,0985	0,0338	0,046	0,0469	0,0787	0,042	0,0518

Simulation sich ohne Hilfe hinsetzen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0285	0,0844	-0,1812	0,2382	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0217	0,0409	-0,1233	0,0799	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0195	0,0432	-0,1268	0,0878	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0197	0,0429	-0,1263	0,0869	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,037	0,092	-0,1915	0,2655	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0367	0,0918	-0,1913	0,2647	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0196	0,043	-0,1264	0,0872	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0198	0,0429	-0,1264	0,0868	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0198	0,0428	-0,1261	0,0865	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0289	0,0847	-0,1815	0,2393	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation sich ohne Hilfe hinsetzen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0478	0,1099	0,0387	0,0569	0,0516	0,0844	0,0464	0,0568
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0065	0,0648	0,0011	0,0119	0,0211	0,0589	0,0174	0,0248
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0082	0,0678	0,0026	0,0138	0,0253	0,0645	0,0213	0,0293
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0077	0,0667	0,0022	0,0132	0,0236	0,0618	0,0198	0,0274
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0603	0,1363	0,0490	0,0716	0,0598	0,0969	0,0538	0,0658
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0596	0,1351	0,0484	0,0708	0,0573	0,0934	0,0515	0,0631
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0081	0,0676	0,0025	0,0137	0,0251	0,0643	0,0211	0,0291
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0077	0,0671	0,0021	0,0133	0,0235	0,0620	0,0197	0,0273

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0075	0,0666	0,0020	0,0130	0,0234	0,0616	0,0196 0,0272
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0486	0,1110	0,0394	0,0578	0,0540	0,0876	0,0486 0,0594

Simulation sich ohne Hilfe hinsetzen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0229	0,0599	0,0148	0,0310	0,0242	0,0419	0,0216 0,0268
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0024	0,0325	-0,0068	0,0020	0,0064	0,0282	0,0047 0,0081
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0021	0,0331	-0,0066	0,0024	0,0074	0,0300	0,0055 0,0093
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0021	0,0329	-0,0066	0,0024	0,0070	0,0292	0,0052 0,0088
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0263	0,0666	0,0172	0,0354	0,0264	0,0452	0,0236 0,0292
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0263	0,0666	0,0172	0,0354	0,0258	0,0441	0,0231 0,0285
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0021	0,0331	-0,0066	0,0024	0,0074	0,0300	0,0055 0,0093
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0022	0,0331	-0,0067	0,0023	0,0071	0,0293	0,0053 0,0089
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0022	0,0329	-0,0067	0,0023	0,0070	0,0292	0,0052 0,0088
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0229	0,0599	0,0148	0,0310	0,0247	0,0428	0,0220 0,0274

Simulation sich ohne Hilfe hinsetzen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0048	0,0176	-0,0128	0,0032	-0,0046	0,0088	-0,0076	-0,0016
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0142	0,0089	-0,0183	-0,0101	-0,0109	0,0060	-0,0130	-0,0088
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0142	0,0091	-0,0183	-0,0101	-0,0110	0,0060	-0,0131	-0,0089
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0142	0,0090	-0,0183	-0,0101	-0,0109	0,0060	-0,0130	-0,0088
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0044	0,0180	-0,0126	0,0038	-0,0045	0,0088	-0,0075	-0,0015
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0045	0,0179	-0,0126	0,0036	-0,0044	0,0089	-0,0075	-0,0013
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0142	0,0091	-0,0183	-0,0101	-0,0110	0,0059	-0,0130	-0,0090
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0143	0,0090	-0,0184	-0,0102	-0,0109	0,0060	-0,0130	-0,0088
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0142	0,0090	-0,0183	-0,0101	-0,0109	0,0059	-0,0129	-0,0089
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0047	0,0176	-0,0127	0,0033	-0,0046	0,0088	-0,0076	-0,0016

Simulation sich ohne Hilfe hinsetzen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1745	0,1621	-0,2282	0,5772	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0947	0,0975	-0,1475	0,3369	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0913	0,0948	-0,1442	0,3268	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0931	0,0962	-0,1459	0,3321	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2022	0,1895	-0,2685	0,6729	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,206	0,1924	-0,2719	0,6839	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0916	0,095	-0,1444	0,3276	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0934	0,0964	-0,1461	0,3329	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0933	0,0963	-0,1459	0,3325	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1715	0,1598	-0,2255	0,5685	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation sich ohne Hilfe hinsetzen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

ohne Hilfe sitzen bleiben

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0547	0,1178	0,0474	0,062	0,071	0,108	0,0643
$\hat{\rho}_{PEQ}$	NA	NA	NA	NA	0,0376	0,0806	0,0326
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0111	0,072	0,0066	0,0156	0,0355	0,0807	0,0305
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0135	0,0745	0,0089	0,0181	0,0382	0,0814	0,0331
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0623	0,1443	0,0533	0,0713	0,0743	0,1214	0,0668
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0689	0,1582	0,0591	0,0787	0,08	0,1279	0,0721
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0121	0,0724	0,0076	0,0166	0,0368	0,081	0,0318
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0154	0,0793	0,0105	0,0203	0,041	0,0853	0,0357
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0147	0,0754	0,01	0,0194	0,0397	0,082	0,0346
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0495	0,1104	0,0426	0,0564	0,0652	0,1041	0,0587

Simulation ohne Hilfe sitzen bleiben - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0068	0,0658	-0,1567	0,1703	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0338	0,0306	-0,1098	0,0422	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0363	0,0285	-0,1071	0,0345	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0344	0,0301	-0,1092	0,0404	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0083	0,0671	-0,1584	0,175	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0119	0,0703	-0,1627	0,1865	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,034	0,0305	-0,1098	0,0418	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0322	0,0321	-0,1119	0,0475	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,032	0,0322	-0,112	0,048	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0014	0,0611	-0,1504	0,1532	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation ohne Hilfe sitzen bleiben - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0595	0,1333	0,0484	0,0706	0,0763	0,1233	0,0686	0,0840
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0157	0,0878	0,0084	0,0230	0,0430	0,0959	0,0370	0,0490
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0159	0,0883	0,0086	0,0232	0,0425	0,0962	0,0365	0,0485
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0160	0,0882	0,0087	0,0233	0,0430	0,0961	0,0370	0,0490
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0763	0,1761	0,0617	0,0909	0,0862	0,1439	0,0773	0,0951
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0767	0,1767	0,0620	0,0914	0,0871	0,1444	0,0781	0,0961

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0161	0,0882	0,0088	0,0234	0,0427	0,0961	0,0367	0,0487
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0162	0,0885	0,0089	0,0235	0,0434	0,0963	0,0374	0,0494
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0162	0,0881	0,0089	0,0235	0,0432	0,0960	0,0372	0,0492
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0591	0,1334	0,0480	0,0702	0,0753	0,1233	0,0676	0,0830

Simulation ohne Hilfe sitzen bleiben - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0666	0,0907	0,0543	0,0789	0,0735	0,0669	0,0693	0,0777
$\hat{\rho}_{PEQ}$	NA	NA	NA	NA	0,0415	0,0477	0,0385	0,0445
$\hat{\rho}_{FGP}$	0,0237	0,0532	0,0165	0,0309	0,0430	0,0489	0,0400	0,0460
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0229	0,0519	0,0158	0,0300	0,0424	0,0483	0,0394	0,0454
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0776	0,1056	0,0632	0,0920	0,0794	0,0730	0,0749	0,0839
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0762	0,1037	0,0621	0,0903	0,0787	0,0724	0,0742	0,0832
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0235	0,0529	0,0163	0,0307	0,0427	0,0487	0,0397	0,0457
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0228	0,0519	0,0157	0,0299	0,0423	0,0483	0,0393	0,0453
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0227	0,0517	0,0157	0,0297	0,0422	0,0481	0,0392	0,0452
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0680	0,0924	0,0554	0,0806	0,0743	0,0676	0,0701	0,0785

Simulation ohne Hilfe sitzen bleiben - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0050	0,0352	-0,0110	0,0210	0,0030	0,0215	-0,0044	0,0104
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0090	0,0183	-0,0173	-0,0007	-0,0057	0,0145	-0,0107	-0,0007
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0087	0,0189	-0,0173	-0,0001	-0,0055	0,0149	-0,0106	-0,0004
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0089	0,0186	-0,0174	-0,0004	-0,0056	0,0147	-0,0106	-0,0006
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0064	0,0376	-0,0107	0,0235	0,0036	0,0222	-0,0040	0,0112
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0061	0,0371	-0,0108	0,0230	0,0034	0,0220	-0,0042	0,0110
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0089	0,0188	-0,0175	-0,0003	-0,0056	0,0148	-0,0107	-0,0005
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0090	0,0185	-0,0174	-0,0006	-0,0057	0,0147	-0,0107	-0,0007
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0090	0,0185	-0,0174	-0,0006	-0,0057	0,0146	-0,0107	-0,0007
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0054	0,0358	-0,0109	0,0217	0,0033	0,0218	-0,0042	0,0108

Simulation ohne Hilfe sitzen bleiben - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,026	0,0392	-0,0714	0,1234	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0044	0,0206	-0,0468	0,0556	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0034	0,0198	-0,0458	0,0526	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0039	0,0202	-0,0463	0,0541	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0265	0,0397	-0,0721	0,1251	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0276	0,0406	-0,0733	0,1285	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0037	0,0201	-0,0462	0,0536	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0042	0,0205	-0,0467	0,0551	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0042	0,0205	-0,0467	0,0551	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0247	0,0381	-0,0699	0,1193	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation ohne Hilfe sitzen bleiben - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

ohne Hilfe gehen

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0778	0,1412	0,069	0,0866	0,0911	0,1165	0,0839	0,0983
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0238	0,0805	0,0188	0,0288	0,0483	0,0826	0,0432	0,0534
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0295	0,0907	0,0239	0,0351	0,0551	0,0883	0,0496	0,0606
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0287	0,088	0,0232	0,0342	0,0541	0,0873	0,0487	0,0595
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,097	0,1809	0,0858	0,1082	0,1018	0,1325	0,0936	0,11
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0992	0,1889	0,0875	0,1109	0,1027	0,1377	0,0942	0,1112
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0295	0,0908	0,0239	0,0351	0,0552	0,0883	0,0497	0,0607
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0306	0,0948	0,0247	0,0365	0,0562	0,0918	0,0505	0,0619
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0288	0,0881	0,0233	0,0343	0,0541	0,0875	0,0487	0,0595
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0775	0,1397	0,0688	0,0862	0,0911	0,115	0,084	0,0982

Simulation ohne Hilfe gehen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0207	0,0437	-0,1293	0,0879	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0473	0,0211	-0,0997	0,0051	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0469	0,0225	-0,1028	0,009	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0466	0,0224	-0,1022	0,009	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0182	0,047	-0,135	0,0986	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0185	0,0467	-0,1345	0,0975	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0472	0,0224	-0,1028	0,0084	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0474	0,0222	-0,1025	0,0077	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0469	0,0222	-0,102	0,0082	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0201	0,0441	-0,1297	0,0895	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation ohne Hilfe gehen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0953	0,1538	0,0825	0,1081	0,1057	0,1242	0,0980	0,1134
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0372	0,1009	0,0288	0,0456	0,0620	0,0938	0,0562	0,0678
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0390	0,1027	0,0305	0,0475	0,0665	0,0975	0,0604	0,0726
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0385	0,1022	0,0300	0,0470	0,0647	0,0958	0,0588	0,0706
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1219	0,2061	0,1048	0,1390	0,1217	0,1467	0,1126	0,1308
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1217	0,2065	0,1046	0,1388	0,1194	0,1447	0,1104	0,1284

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0389	0,1026	0,0304	0,0474	0,0664	0,0975	0,0603 0,0725
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0388	0,1029	0,0303	0,0473	0,0649	0,0962	0,0589 0,0709
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0385	0,1022	0,0300	0,0470	0,0646	0,0958	0,0587 0,0705
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0957	0,1539	0,0829	0,1085	0,1078	0,1259	0,1000 0,1156

Simulation ohne Hilfe gehen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0551	0,1076	0,0405	0,0697	0,0529	0,0783	0,0480 0,0578
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0169	0,0654	0,0080	0,0258	0,0265	0,0549	0,0231 0,0299
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0181	0,0679	0,0089	0,0273	0,0294	0,0601	0,0257 0,0331
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0177	0,0669	0,0086	0,0268	0,0282	0,0576	0,0246 0,0318
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0668	0,1362	0,0483	0,0853	0,0593	0,0902	0,0537 0,0649
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0662	0,1349	0,0478	0,0846	0,0575	0,0867	0,0521 0,0629
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0181	0,0678	0,0089	0,0273	0,0294	0,0600	0,0257 0,0331
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0178	0,0672	0,0087	0,0269	0,0282	0,0577	0,0246 0,0318
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0177	0,0668	0,0086	0,0268	0,0281	0,0575	0,0245 0,0317
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0556	0,1086	0,0408	0,0704	0,0545	0,0813	0,0495 0,0595

Simulation ohne Hilfe gehen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0409	0,0866	0,0015	0,0803	0,0455	0,0665	0,0227 0,0683
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0113	0,0492	-0,0111	0,0337	0,0253	0,0481	0,0088 0,0418
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0115	0,0496	-0,0111	0,0341	0,0233	0,0460	0,0075 0,0391
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0115	0,0495	-0,0110	0,0340	0,0243	0,0471	0,0081 0,0405
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0471	0,0987	0,0022	0,0920	0,0469	0,0689	0,0232 0,0706
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0471	0,0986	0,0022	0,0920	0,0486	0,0706	0,0243 0,0729
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0115	0,0496	-0,0111	0,0341	0,0233	0,0460	0,0075 0,0391
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0115	0,0496	-0,0111	0,0341	0,0244	0,0472	0,0082 0,0406
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0115	0,0495	-0,0110	0,0340	0,0243	0,0471	0,0081 0,0405
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0409	0,0866	0,0015	0,0803	0,0440	0,0650	0,0217 0,0663

Simulation ohne Hilfe gehen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1567	0,1523	-0,2216	0,535	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0828	0,0886	-0,1373	0,3029	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0801	0,0863	-0,1343	0,2945	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0815	0,0875	-0,1359	0,2989	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1797	0,1724	-0,2486	0,608	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1829	0,1751	-0,2521	0,6179	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0803	0,0864	-0,1343	0,2949	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0819	0,0878	-0,1362	0,3	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0818	0,0877	-0,1361	0,2997	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1542	0,1501	-0,2187	0,5271	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation ohne Hilfe gehen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.4. AEDL Essen und Trinken können

Mundgerechte Zubereitung selbstständig

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,041	0,0967	0,035	0,047	0,0485	0,0758	0,0438
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0031	0,0516	-1,00E-04	0,0063	0,0191	0,05	0,016
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0058	0,0591	0,0021	0,0095	0,0215	0,0551	0,0181
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0057	0,0564	0,0022	0,0092	0,0222	0,054	0,0188
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0498	0,117	0,0425	0,0571	0,0514	0,0819	0,0463
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,05	0,1171	0,0427	0,0573	0,0532	0,0846	0,048
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0059	0,059	0,0022	0,0096	0,0215	0,0549	0,0181
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0059	0,059	0,0022	0,0096	0,0232	0,0566	0,0197

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0058	0,0563	0,0023	0,0093	0,0222	0,054	0,0188	0,0256
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,041	0,0974	0,035	0,047	0,0469	0,0746	0,0423	0,0515

Simulation Mundgerechte Zubereitung selbstständig - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0608	0,0078	-0,0802	-0,0414	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,067	0,0018	-0,0715	-0,0625	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PCP}$	-0,0684	0,0024	-0,0744	-0,0624	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0676	0,0021	-0,0728	-0,0624	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0606	0,008	-0,0805	-0,0407	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0606	0,008	-0,0805	-0,0407	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0684	0,0024	-0,0744	-0,0624	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0684	0,0024	-0,0744	-0,0624	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0676	0,0021	-0,0728	-0,0624	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0608	0,0078	-0,0802	-0,0414	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Mundgerechte Zubereitung selbstständig - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0491	0,1051	0,0404	0,0578	0,0525	0,0783	0,0476	0,0574
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0073	0,0618	0,0022	0,0124	0,0228	0,0557	0,0193	0,0263
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0082	0,0637	0,0029	0,0135	0,0243	0,0580	0,0207	0,0279
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0080	0,0629	0,0028	0,0132	0,0238	0,0570	0,0203	0,0273
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0605	0,1273	0,0499	0,0711	0,0584	0,0869	0,0530	0,0638
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0602	0,1267	0,0497	0,0707	0,0578	0,0857	0,0525	0,0631
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0081	0,0636	0,0028	0,0134	0,0242	0,0579	0,0206	0,0278
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0080	0,0632	0,0028	0,0132	0,0238	0,0571	0,0203	0,0273
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0080	0,0629	0,0028	0,0132	0,0237	0,0569	0,0202	0,0272
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0494	0,1056	0,0406	0,0582	0,0531	0,0795	0,0482	0,0580

Simulation Mundgerechte Zubereitung selbstständig - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0481	0,0899	0,0359	0,0603	0,0525	0,0672	0,0483	0,0567
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0122	0,0523	0,0051	0,0193	0,0272	0,0491	0,0242	0,0302
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0126	0,0530	0,0054	0,0198	0,0271	0,0478	0,0241	0,0301
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0126	0,0530	0,0054	0,0198	0,0274	0,0486	0,0244	0,0304
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0558	0,1060	0,0414	0,0702	0,0560	0,0718	0,0515	0,0605
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0561	0,1067	0,0416	0,0706	0,0565	0,0732	0,0520	0,0610

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0126	0,0531	0,0054	0,0198	0,0271	0,0479	0,0241 0,0301
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0127	0,0534	0,0054	0,0200	0,0275	0,0489	0,0245 0,0305
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0126	0,0530	0,0054	0,0198	0,0274	0,0487	0,0244 0,0304
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0480	0,0895	0,0358	0,0602	0,0522	0,0660	0,0481 0,0563

Simulation Mundgerechte Zubereitung selbstständig - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0168	0,0379	-0,0005	0,0341	0,0174	0,0200	0,0105 0,0243
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0029	0,0197	-0,0119	0,0061	0,0038	0,0135	-0,0008 0,0084
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0028	0,0198	-0,0118	0,0062	0,0043	0,0138	-0,0004 0,0090
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0028	0,0198	-0,0118	0,0062	0,0041	0,0136	-0,0006 0,0088
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0184	0,0399	0,0002	0,0366	0,0185	0,0208	0,0114 0,0256
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0184	0,0399	0,0002	0,0366	0,0181	0,0206	0,0110 0,0252
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0028	0,0198	-0,0118	0,0062	0,0043	0,0138	-0,0004 0,0090
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0028	0,0198	-0,0118	0,0062	0,0041	0,0136	-0,0006 0,0088
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0028	0,0198	-0,0118	0,0062	0,0041	0,0136	-0,0006 0,0088
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0168	0,0379	-0,0005	0,0341	0,0178	0,0202	0,0109 0,0247

Simulation Mundgerechte Zubereitung selbstständig - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1792	0,151	-0,1959	0,5543	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0958	0,0962	-0,1432	0,3348	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0957	0,0964	-0,1438	0,3352	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0958	0,0964	-0,1437	0,3353	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2107	0,1925	-0,2675	0,6889	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2111	0,1925	-0,2671	0,6893	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0958	0,0964	-0,1437	0,3353	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,096	0,0964	-0,1435	0,3355	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0959	0,0963	-0,1433	0,3351	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1788	0,1511	-0,1966	0,5542	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Mundgerechte Zubereitung selbstständig - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

essen selbstständig

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,056	0,117	0,0487	0,0633	0,0679	0,1082	0,0612
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0126	0,0691	0,0083	0,0169	0,0352	0,0814	0,0301
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0136	0,0691	0,0093	0,0179	0,0351	0,0794	0,0302
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0143	0,0697	0,01	0,0186	0,0366	0,0806	0,0316
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0656	0,1379	0,057	0,0742	0,0724	0,1191	0,065

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,07	0,1509	0,0606	0,0794	0,0767	0,1274	0,0688	0,0846
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0138	0,0691	0,0095	0,0181	0,0355	0,0795	0,0306	0,0404
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,016	0,0757	0,0113	0,0207	0,0388	0,0851	0,0335	0,0441
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0148	0,0705	0,0104	0,0192	0,0373	0,0813	0,0323	0,0423
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0534	0,1115	0,0465	0,0603	0,0643	0,1037	0,0579	0,0707

Simulation essen selbstständig - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1629	0,2098	-0,3583	0,6841	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0701	0,1277	-0,2471	0,3873	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0599	0,1198	-0,2377	0,3575	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0651	0,1232	-0,2409	0,3711	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2002	0,2409	-0,3982	0,7986	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2114	0,2532	-0,4176	0,8404	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,062	0,1214	-0,2396	0,3636	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0676	0,1272	-0,2484	0,3836	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0674	0,1255	-0,2444	0,3792	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1538	0,2007	-0,3448	0,6524	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation essen selbstständig - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0470	0,1278	0,0364	0,0576	0,0560	0,1074	0,0493	0,0627
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0082	0,0800	0,0016	0,0148	0,0267	0,0789	0,0218	0,0316
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0093	0,0818	0,0025	0,0161	0,0288	0,0818	0,0237	0,0339
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0089	0,0811	0,0022	0,0156	0,0279	0,0804	0,0229	0,0329
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0623	0,1636	0,0487	0,0759	0,0649	0,1226	0,0573	0,0725
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0616	0,1628	0,0481	0,0751	0,0636	0,1210	0,0561	0,0711
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0091	0,0817	0,0023	0,0159	0,0285	0,0817	0,0234	0,0336
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0087	0,0813	0,0020	0,0154	0,0277	0,0806	0,0227	0,0327
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0087	0,0810	0,0020	0,0154	0,0276	0,0804	0,0226	0,0326
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0479	0,1285	0,0372	0,0586	0,0574	0,1088	0,0506	0,0642

Simulation essen selbstständig - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0669	0,1051	0,0526	0,0812	0,0767	0,0807	0,0717	0,0817
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0234	0,0619	0,0150	0,0318	0,0441	0,0577	0,0405	0,0477
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0238	0,0619	0,0154	0,0322	0,0455	0,0591	0,0418	0,0492
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0238	0,0620	0,0154	0,0322	0,0450	0,0585	0,0414	0,0486
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0782	0,1242	0,0613	0,0951	0,0835	0,0889	0,0780	0,0890
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0784	0,1251	0,0614	0,0954	0,0830	0,0883	0,0775	0,0885

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0238	0,0619	0,0154	0,0322	0,0455	0,0592	0,0418	0,0492
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0239	0,0624	0,0154	0,0324	0,0452	0,0588	0,0416	0,0488
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0238	0,0621	0,0154	0,0322	0,0450	0,0586	0,0414	0,0486
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0668	0,1045	0,0526	0,0810	0,0772	0,0811	0,0722	0,0822

Simulation essen selbstständig - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0164	0,0433	-0,0033	0,0361	0,0187	0,0304	0,0083	0,0291
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0031	0,0233	-0,0137	0,0075	0,0055	0,0217	-0,0020	0,0130
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0030	0,0239	-0,0139	0,0079	0,0043	0,0209	-0,0029	0,0115
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0030	0,0236	-0,0137	0,0077	0,0050	0,0213	-0,0023	0,0123
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0182	0,0470	-0,0032	0,0396	0,0186	0,0309	0,0080	0,0292
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0182	0,0466	-0,0030	0,0394	0,0196	0,0316	0,0087	0,0305
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0029	0,0238	-0,0137	0,0079	0,0044	0,0208	-0,0027	0,0115
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0029	0,0236	-0,0136	0,0078	0,0050	0,0212	-0,0023	0,0123
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0029	0,0236	-0,0136	0,0078	0,0050	0,0212	-0,0023	0,0123
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0164	0,0437	-0,0035	0,0363	0,0177	0,0299	0,0074	0,0280

Simulation essen selbstständig - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1825	0,1739	-0,2495	0,6145	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1021	0,1049	-0,1585	0,3627	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0952	0,0991	-0,151	0,3414	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0987	0,102	-0,1547	0,3521	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2103	0,1984	-0,2826	0,7032	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2176	0,2045	-0,2904	0,7256	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0956	0,0994	-0,1513	0,3425	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0992	0,1025	-0,1554	0,3538	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0991	0,1023	-0,155	0,3532	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1769	0,1692	-0,2434	0,5972	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation essen selbstständig - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

trinken selbstständig

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0547	0,1133	0,0477	0,0617	0,0665	0,105	0,06	0,073
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,012	0,0662	0,0079	0,0161	0,0349	0,0792	0,03	0,0398
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0129	0,0678	0,0087	0,0171	0,0339	0,0775	0,0291	0,0387
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0135	0,0673	0,0093	0,0177	0,0357	0,0783	0,0308	0,0406
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0642	0,1345	0,0559	0,0725	0,0702	0,116	0,063	0,0774

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0676	0,1424	0,0588	0,0764	0,0747	0,1229	0,0671	0,0823
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0131	0,0676	0,0089	0,0173	0,0341	0,0776	0,0293	0,0389
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0148	0,0717	0,0104	0,0192	0,0375	0,0822	0,0324	0,0426
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0139	0,0678	0,0097	0,0181	0,0362	0,0789	0,0313	0,0411
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0525	0,1097	0,0457	0,0593	0,0627	0,1012	0,0564	0,069

Simulation trinken selbstständig - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1188	0,1385	-0,2253	0,4629	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0342	0,0831	-0,1722	0,2406	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0315	0,0901	-0,1923	0,2553	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,033	0,0862	-0,1811	0,2471	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1422	0,1729	-0,2873	0,5717	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1457	0,1673	-0,2699	0,5613	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,033	0,0891	-0,1883	0,2543	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0347	0,0862	-0,1794	0,2488	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0349	0,0856	-0,1777	0,2475	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1141	0,1423	-0,2394	0,4676	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation trinken selbstständig - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0378	0,1224	0,0276	0,0480	0,0430	0,1029	0,0366	0,0494
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0030	0,0770	-0,0034	0,0094	0,0175	0,0762	0,0128	0,0222
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0036	0,0779	-0,0029	0,0101	0,0191	0,0786	0,0142	0,0240
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0035	0,0775	-0,0029	0,0099	0,0185	0,0775	0,0137	0,0233
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0510	0,1559	0,0381	0,0639	0,0504	0,1179	0,0431	0,0577
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0507	0,1558	0,0378	0,0636	0,0495	0,1166	0,0423	0,0567
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0034	0,0779	-0,0031	0,0099	0,0188	0,0786	0,0139	0,0237
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0032	0,0778	-0,0033	0,0097	0,0183	0,0777	0,0135	0,0231
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0033	0,0775	-0,0031	0,0097	0,0182	0,0775	0,0134	0,0230
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0383	0,1226	0,0281	0,0485	0,0440	0,1039	0,0376	0,0504

Simulation trinken selbstständig - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0868	0,1205	0,0704	0,1032	0,1018	0,0943	0,0959	0,1077
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0355	0,0724	0,0257	0,0453	0,0626	0,0689	0,0583	0,0669
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0363	0,0727	0,0264	0,0462	0,0644	0,0705	0,0600	0,0688
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0361	0,0727	0,0262	0,0460	0,0637	0,0698	0,0594	0,0680
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1031	0,1458	0,0833	0,1229	0,1119	0,1060	0,1053	0,1185
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1030	0,1464	0,0831	0,1229	0,1111	0,1053	0,1046	0,1176

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0362	0,0728	0,0263	0,0461	0,0644	0,0706	0,0600	0,0688
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0362	0,0731	0,0263	0,0461	0,0639	0,0701	0,0595	0,0683
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0360	0,0727	0,0261	0,0459	0,0637	0,0699	0,0594	0,0680
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0870	0,1202	0,0706	0,1034	0,1025	0,0948	0,0966	0,1084

Simulation trinken selbstständig - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0204	0,0452	-0,0002	0,0410	0,0223	0,0296	0,0121	0,0325
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0009	0,0242	-0,0119	0,0101	0,0080	0,0210	0,0008	0,0152
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0009	0,0247	-0,0121	0,0103	0,0068	0,0203	-0,0002	0,0138
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0009	0,0245	-0,0121	0,0103	0,0075	0,0207	0,0004	0,0146
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0224	0,0488	0,0002	0,0446	0,0224	0,0301	0,0121	0,0327
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0225	0,0485	0,0004	0,0446	0,0233	0,0307	0,0128	0,0338
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0008	0,0246	-0,0120	0,0104	0,0069	0,0202	0,0000	0,0138
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0008	0,0245	-0,0120	0,0104	0,0075	0,0206	0,0004	0,0146
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0008	0,0245	-0,0120	0,0104	0,0075	0,0206	0,0004	0,0146
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0203	0,0454	-0,0004	0,0410	0,0214	0,0291	0,0114	0,0314

Simulation trinken selbstständig - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1755	0,1688	-0,2438	0,5948	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0973	0,1012	-0,1541	0,3487	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0905	0,0953	-0,1462	0,3272	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0939	0,0982	-0,15	0,3378	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,201	0,191	-0,2735	0,6755	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2081	0,197	-0,2813	0,6975	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0909	0,0957	-0,1468	0,3286	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0945	0,0987	-0,1507	0,3397	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0943	0,0986	-0,1506	0,3392	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1699	0,1641	-0,2377	0,5775	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation trinken selbstständig - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

hohe Gewichtsabnahme

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,006	0,0505	0,0029	0,0091	0,0096	0,0401	0,0071
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0148	0,0254	-0,0164	-0,0132	-0,0055	0,0267	-0,0072
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0144	0,0277	-0,0161	-0,0127	-0,0058	0,0282	-0,0075
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0143	0,0261	-0,0159	-0,0127	-0,0051	0,0272	-0,0068
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,008	0,053	0,0047	0,0113	0,01	0,0411	0,0074

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0084	0,0556	0,0049	0,0119	0,0108	0,0423	0,0082	0,0134
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0149	0,0269	-0,0166	-0,0132	-0,0061	0,0276	-0,0078	-0,0044
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0148	0,028	-0,0165	-0,0131	-0,0051	0,0283	-0,0069	-0,0033
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0142	0,0266	-0,0159	-0,0125	-0,0049	0,0275	-0,0066	-0,0032
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0063	0,0492	0,0032	0,0094	0,0089	0,0396	0,0064	0,0114

Simulation hohe Gewichtsabnahme - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0315	0,075	-0,1548	0,2178	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0188	0,0417	-0,1224	0,0848	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0262	0,0319	-0,1054	0,053	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0224	0,0364	-0,1128	0,068	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0315	0,0735	-0,1511	0,2141	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0394	0,0856	-0,1732	0,252	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0224	0,0351	-0,1096	0,0648	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0184	0,041	-0,1202	0,0834	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0182	0,0404	-0,1186	0,0822	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0212	0,0619	-0,1326	0,175	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation hohe Gewichtsabnahme - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0037	0,0496	-0,0004	0,0078	0,0071	0,0407	0,0046	0,0096
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0189	0,0261	-0,0211	-0,0167	-0,0090	0,0279	-0,0107	-0,0073
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0176	0,0285	-0,0200	-0,0152	-0,0075	0,0300	-0,0094	-0,0056
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0182	0,0273	-0,0205	-0,0159	-0,0082	0,0289	-0,0100	-0,0064
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0074	0,0558	0,0028	0,0120	0,0096	0,0441	0,0069	0,0123
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0062	0,0540	0,0017	0,0107	0,0086	0,0429	0,0059	0,0113
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0183	0,0279	-0,0206	-0,0160	-0,0084	0,0294	-0,0102	-0,0066
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0189	0,0270	-0,0211	-0,0167	-0,0090	0,0286	-0,0108	-0,0072
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0188	0,0268	-0,0210	-0,0166	-0,0089	0,0285	-0,0107	-0,0071
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0056	0,0517	0,0013	0,0099	0,0089	0,0423	0,0063	0,0115

Simulation hohe Gewichtsabnahme - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0132	0,0456	0,0070	0,0194	0,0157	0,0368	0,0134	0,0180
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0079	0,0242	-0,0112	-0,0046	0,0012	0,0257	-0,0004	0,0028
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0077	0,0255	-0,0112	-0,0042	0,0008	0,0264	-0,0008	0,0024
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0078	0,0248	-0,0112	-0,0044	0,0010	0,0261	-0,0006	0,0026
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0153	0,0500	0,0085	0,0221	0,0165	0,0388	0,0141	0,0189
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0152	0,0491	0,0085	0,0219	0,0169	0,0384	0,0145	0,0193

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0077	0,0253	-0,0111	-0,0043	0,0008	0,0261	-0,0008	0,0024
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0077	0,0248	-0,0111	-0,0043	0,0011	0,0258	-0,0005	0,0027
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0077	0,0247	-0,0111	-0,0043	0,0011	0,0258	-0,0005	0,0027
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0132	0,0465	0,0069	0,0195	0,0153	0,0374	0,0130	0,0176

Simulation hohe Gewichtsabnahme - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0046	0,0205	-0,0139	0,0047	-0,0047	0,0128	-0,0091	-0,0003
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0142	0,0105	-0,0190	-0,0094	-0,0110	0,0087	-0,0140	-0,0080
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0141	0,0109	-0,0191	-0,0091	-0,0111	0,0089	-0,0142	-0,0080
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0141	0,0107	-0,0190	-0,0092	-0,0110	0,0088	-0,0140	-0,0080
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0042	0,0214	-0,0139	0,0055	-0,0046	0,0131	-0,0091	-0,0001
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0043	0,0211	-0,0139	0,0053	-0,0045	0,0130	-0,0090	0,0000
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0141	0,0108	-0,0190	-0,0092	-0,0111	0,0088	-0,0141	-0,0081
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0142	0,0106	-0,0190	-0,0094	-0,0110	0,0087	-0,0140	-0,0080
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0141	0,0106	-0,0189	-0,0093	-0,0110	0,0087	-0,0140	-0,0080
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0046	0,0208	-0,0141	0,0049	-0,0048	0,0130	-0,0093	-0,0003

Simulation hohe Gewichtsabnahme - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0317	0,0417	-0,0719	0,1353	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0072	0,0214	-0,046	0,0604	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0074	0,0219	-0,047	0,0618	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0073	0,0216	-0,0464	0,061	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0337	0,044	-0,0756	0,143	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0336	0,0436	-0,0747	0,1419	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0073	0,0219	-0,0471	0,0617	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0072	0,0217	-0,0467	0,0611	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0072	0,0217	-0,0467	0,0611	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0318	0,042	-0,0725	0,1361	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation hohe Gewichtsabnahme - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Dehydration

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0463	0,0749	0,0417	0,0509	0,0475	0,0633	0,0436
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0067	0,0418	0,0041	0,0093	0,0198	0,0446	0,017
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,005	0,0395	0,0025	0,0075	0,0179	0,045	0,0151
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0061	0,0399	0,0036	0,0086	0,0194	0,0441	0,0167
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0483	0,0782	0,0434	0,0532	0,0473	0,0665	0,0432

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0533	0,0856	0,048	0,0586	0,0514	0,0688	0,0471	0,0557
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0052	0,0393	0,0028	0,0076	0,0188	0,0444	0,016	0,0216
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0077	0,0429	0,005	0,0104	0,022	0,0458	0,0192	0,0248
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0075	0,0411	0,0049	0,0101	0,0214	0,0446	0,0186	0,0242
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0422	0,0689	0,0379	0,0465	0,0429	0,0618	0,0391	0,0467

Simulation Dehydratation - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0221	0,004	0,0122	0,032	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0319	0,002	-0,0369	-0,0269	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0435	0	-0,0435	-0,0435	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0377	0,001	-0,0402	-0,0352	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,014	0,0016	0,01	0,018	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0271	0,0042	0,0167	0,0375	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0329	0,0016	-0,0369	-0,0289	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0264	0,003	-0,0339	-0,0189	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0259	0,0031	-0,0336	-0,0182	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0	0	0	0	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Dehydratation - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0431	0,0674	0,0375	0,0487	0,0462	0,0581	0,0426	0,0498
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0023	0,0375	-0,0008	0,0054	0,0182	0,0417	0,0156	0,0208
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0033	0,0386	0,0001	0,0065	0,0192	0,0425	0,0166	0,0218
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0029	0,0379	-0,0002	0,0060	0,0188	0,0419	0,0162	0,0214
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0500	0,0764	0,0437	0,0563	0,0504	0,0632	0,0465	0,0543
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0494	0,0759	0,0431	0,0557	0,0500	0,0629	0,0461	0,0539
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0030	0,0383	-0,0002	0,0062	0,0189	0,0421	0,0163	0,0215
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0027	0,0380	-0,0005	0,0059	0,0187	0,0420	0,0161	0,0213
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0027	0,0378	-0,0004	0,0058	0,0187	0,0418	0,0161	0,0213
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0439	0,0681	0,0383	0,0495	0,0468	0,0586	0,0432	0,0504

Simulation Dehydration - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0428	0,0814	0,0317	0,0539	0,0511	0,0824	0,0460	0,0562
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0095	0,0496	0,0028	0,0162	0,0270	0,0618	0,0232	0,0308
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0065	0,0444	0,0005	0,0125	0,0241	0,0580	0,0205	0,0277
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0080	0,0470	0,0016	0,0144	0,0256	0,0599	0,0219	0,0293
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0461	0,0896	0,0339	0,0583	0,0533	0,0876	0,0479	0,0587
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0495	0,0955	0,0365	0,0625	0,0559	0,0910	0,0503	0,0615

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0075	0,0447	0,0014	0,0136	0,0253	0,0583	0,0217	0,0289
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0092	0,0476	0,0027	0,0157	0,0270	0,0606	0,0232	0,0308
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0091	0,0473	0,0027	0,0155	0,0269	0,0603	0,0232	0,0306
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0392	0,0771	0,0287	0,0497	0,0477	0,0794	0,0428	0,0526

Simulation Dehydratation - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0052	0,0298	-0,0084	0,0188	0,0078	0,0266	-0,0013	0,0169
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0088	0,0153	-0,0158	-0,0018	-0,0025	0,0178	-0,0086	0,0036
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0087	0,0151	-0,0156	-0,0018	-0,0021	0,0179	-0,0082	0,0040
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0088	0,0152	-0,0157	-0,0019	-0,0023	0,0178	-0,0084	0,0038
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0061	0,0309	-0,0080	0,0202	0,0087	0,0274	-0,0007	0,0181
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0061	0,0312	-0,0081	0,0203	0,0084	0,0274	-0,0010	0,0178
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0089	0,0153	-0,0159	-0,0019	-0,0022	0,0181	-0,0084	0,0040
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0090	0,0154	-0,0160	-0,0020	-0,0024	0,0181	-0,0086	0,0038
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0089	0,0154	-0,0159	-0,0019	-0,0024	0,0181	-0,0086	0,0038
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0055	0,0294	-0,0079	0,0189	0,0083	0,0264	-0,0008	0,0174

Simulation Dehydratation - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0777	0,0638	-0,0808	0,2362	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0319	0,035	-0,055	0,1188	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0336	0,0362	-0,0563	0,1235	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0328	0,0356	-0,0556	0,1212	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0858	0,0729	-0,0953	0,2669	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0842	0,0717	-0,0939	0,2623	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0333	0,0363	-0,0569	0,1235	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0325	0,0357	-0,0562	0,1212	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0325	0,0356	-0,0559	0,1209	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0795	0,0647	-0,0812	0,2402	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Dehydratation - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Sondenernährung

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0073	0,0466	0,0044	0,0102	0,0094	0,0383	0,007	0,0118
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0138	0,0249	-0,0153	-0,0123	-0,0051	0,0263	-0,0067	-0,0035
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0145	0,0249	-0,016	-0,013	-0,0063	0,0269	-0,008	-0,0046
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,014	0,0244	-0,0155	-0,0125	-0,0056	0,0262	-0,0072	-0,004
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,008	0,0474	0,0051	0,0109	0,0085	0,0389	0,0061	0,0109

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0094	0,0507	0,0063	0,0125	0,0106	0,0403	0,0081	0,0131
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0149	0,0246	-0,0164	-0,0134	-0,007	0,0265	-0,0086	-0,0054
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0141	0,0264	-0,0157	-0,0125	-0,0052	0,0275	-0,0069	-0,0035
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0135	0,0254	-0,0151	-0,0119	-0,0051	0,0267	-0,0068	-0,0034
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0064	0,0439	0,0037	0,0091	0,0081	0,0374	0,0058	0,0104

Simulation Sondenernährung - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0116	0,0106	-0,0379	0,0147	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0382	0,0053	-0,0514	-0,025	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0323	0	-0,0323	-0,0323	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0352	0,0026	-0,0417	-0,0287	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0046	0,0064	-0,0205	0,0113	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0098	0,0108	-0,0366	0,017	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0392	0,0066	-0,0556	-0,0228	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0418	0,0088	-0,0637	-0,0199	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0413	0,0081	-0,0614	-0,0212	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0	0	0	0	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Sondenernährung - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0044	0,0355	-0,0073	-0,0015	-0,0033	0,0296	-0,0051	-0,0015
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0233	0,0184	-0,0248	-0,0218	-0,0160	0,0204	-0,0173	-0,0147
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0225	0,0201	-0,0242	-0,0208	-0,0152	0,0217	-0,0165	-0,0139
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0229	0,0191	-0,0245	-0,0213	-0,0156	0,0210	-0,0169	-0,0143
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0022	0,0386	-0,0054	0,0010	-0,0019	0,0314	-0,0038	0,0000
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0030	0,0376	-0,0061	0,0001	-0,0024	0,0308	-0,0043	-0,0005
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0231	0,0194	-0,0247	-0,0215	-0,0160	0,0210	-0,0173	-0,0147
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0235	0,0189	-0,0251	-0,0219	-0,0163	0,0206	-0,0176	-0,0150
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0233	0,0188	-0,0249	-0,0217	-0,0162	0,0205	-0,0175	-0,0149
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0031	0,0369	-0,0062	0,0000	-0,0020	0,0307	-0,0039	-0,0001

Simulation Sondenernährung - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0343	0,0574	0,0265	0,0421	0,0384	0,0524	0,0351	0,0417
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0039	0,0325	-0,0005	0,0083	0,0170	0,0376	0,0147	0,0193
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0028	0,0301	-0,0013	0,0069	0,0160	0,0360	0,0138	0,0182
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0034	0,0312	-0,0008	0,0076	0,0166	0,0368	0,0143	0,0189
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0369	0,0609	0,0286	0,0452	0,0399	0,0545	0,0365	0,0433
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0383	0,0638	0,0296	0,0470	0,0409	0,0560	0,0374	0,0444

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0031	0,0304	-0,0010	0,0072	0,0164	0,0363	0,0141	0,0187
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0038	0,0318	-0,0005	0,0081	0,0171	0,0373	0,0148	0,0194
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0037	0,0316	-0,0006	0,0080	0,0170	0,0372	0,0147	0,0193
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0329	0,0549	0,0254	0,0404	0,0371	0,0508	0,0339	0,0403

Simulation Sondenernährung - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0037	0,0244	-0,0074	0,0148	0,0030	0,0166	-0,0027	0,0087
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0098	0,0128	-0,0156	-0,0040	-0,0059	0,0113	-0,0098	-0,0020
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0105	0,0119	-0,0159	-0,0051	-0,0065	0,0107	-0,0102	-0,0028
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0102	0,0123	-0,0158	-0,0046	-0,0062	0,0110	-0,0100	-0,0024
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0037	0,0243	-0,0074	0,0148	0,0028	0,0165	-0,0029	0,0085
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0044	0,0253	-0,0071	0,0159	0,0033	0,0170	-0,0025	0,0091
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0102	0,0122	-0,0158	-0,0046	-0,0061	0,0110	-0,0099	-0,0023
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0099	0,0127	-0,0157	-0,0041	-0,0058	0,0113	-0,0097	-0,0019
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0098	0,0127	-0,0156	-0,0040	-0,0058	0,0113	-0,0097	-0,0019
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0028	0,0232	-0,0078	0,0134	0,0021	0,0158	-0,0033	0,0075

Simulation Sondenernährung - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,008	0,0239	-0,0514	0,0674	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0053	0,0124	-0,0361	0,0255	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0063	0,0115	-0,0349	0,0223	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0058	0,012	-0,0356	0,024	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0075	0,0235	-0,0509	0,0659	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0085	0,0244	-0,0521	0,0691	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0058	0,0119	-0,0354	0,0238	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0053	0,0124	-0,0361	0,0255	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0053	0,0124	-0,0361	0,0255	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0065	0,0226	-0,0496	0,0626	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Sondenernährung - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

PEG

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0092	0,0473	0,0063	0,0121	0,0117	0,0376	0,0094
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0133	0,0245	-0,0148	-0,0118	-0,004	0,0253	-0,0056
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0145	0,0248	-0,016	-0,013	-0,0057	0,0262	-0,0073
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0136	0,0242	-0,0151	-0,0121	-0,0046	0,0253	-0,0062
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0091	0,0472	0,0062	0,012	0,0105	0,0378	0,0082

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0114	0,0513	0,0082	0,0146	0,013	0,0395	0,0105	0,0155
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0144	0,0245	-0,0159	-0,0129	-0,0057	0,0257	-0,0073	-0,0041
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0132	0,0265	-0,0148	-0,0116	-0,0036	0,0268	-0,0053	-0,0019
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0126	0,0253	-0,0142	-0,011	-0,0035	0,0259	-0,0051	-0,0019
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,007	0,0438	0,0043	0,0097	0,0093	0,0364	0,007	0,0116

Simulation PEG - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0076	0,0454	-0,1204	0,1052	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0386	0,0217	-0,0925	0,0153	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0293	0,0315	-0,1076	0,049	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0338	0,0267	-0,1001	0,0325	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0035	0,0573	-0,1388	0,1458	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0045	0,049	-0,1262	0,1172	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0364	0,0267	-0,1027	0,0299	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0404	0,0226	-0,0965	0,0157	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,04	0,0227	-0,0964	0,0164	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0063	0,0574	-0,1363	0,1489	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation PEG - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0009	0,0378	-0,0040	0,0022	-0,0004	0,0305	-0,0023	0,0015
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0216	0,0197	-0,0232	-0,0200	-0,0141	0,0211	-0,0154	-0,0128
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0210	0,0214	-0,0228	-0,0192	-0,0138	0,0224	-0,0152	-0,0124
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0213	0,0205	-0,0230	-0,0196	-0,0139	0,0217	-0,0152	-0,0126
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0013	0,0410	-0,0021	0,0047	0,0007	0,0324	-0,0013	0,0027
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0007	0,0400	-0,0026	0,0040	0,0005	0,0317	-0,0015	0,0025
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0214	0,0208	-0,0231	-0,0197	-0,0143	0,0217	-0,0156	-0,0130
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0217	0,0203	-0,0234	-0,0200	-0,0144	0,0213	-0,0157	-0,0131
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0215	0,0202	-0,0232	-0,0198	-0,0143	0,0212	-0,0156	-0,0130
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0000	0,0391	-0,0032	0,0032	0,0002	0,0317	-0,0018	0,0022

Simulation PEG - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0308	0,0567	0,0231	0,0385	0,0365	0,0502	0,0334	0,0396
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0022	0,0315	-0,0021	0,0065	0,0157	0,0354	0,0135	0,0179
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0012	0,0292	-0,0028	0,0052	0,0149	0,0340	0,0128	0,0170
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0017	0,0303	-0,0024	0,0058	0,0154	0,0347	0,0132	0,0176
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0332	0,0597	0,0251	0,0413	0,0381	0,0520	0,0349	0,0413
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0345	0,0625	0,0260	0,0430	0,0389	0,0534	0,0356	0,0422

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0013	0,0296	-0,0027	0,0053	0,0152	0,0346	0,0131	0,0173
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0019	0,0310	-0,0023	0,0061	0,0158	0,0355	0,0136	0,0180
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0019	0,0308	-0,0023	0,0061	0,0157	0,0353	0,0135	0,0179
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0297	0,0540	0,0224	0,0370	0,0355	0,0485	0,0325	0,0385

Simulation PEG - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0011	0,0272	-0,0113	0,0135	0,0009	0,0190	-0,0056	0,0074
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0111	0,0145	-0,0177	-0,0045	-0,0073	0,0130	-0,0118	-0,0028
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0120	0,0131	-0,0180	-0,0060	-0,0081	0,0121	-0,0123	-0,0039
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0116	0,0138	-0,0179	-0,0053	-0,0077	0,0125	-0,0120	-0,0034
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0009	0,0268	-0,0113	0,0131	0,0005	0,0187	-0,0059	0,0069
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0018	0,0284	-0,0111	0,0147	0,0012	0,0194	-0,0055	0,0079
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0116	0,0135	-0,0177	-0,0055	-0,0077	0,0124	-0,0120	-0,0034
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0112	0,0143	-0,0177	-0,0047	-0,0072	0,0129	-0,0116	-0,0028
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0111	0,0142	-0,0176	-0,0046	-0,0072	0,0129	-0,0116	-0,0028
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0001	0,0253	-0,0116	0,0114	-0,0002	0,0179	-0,0063	0,0059

Simulation PEG - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0039	0,0176	-0,0398	0,0476	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0076	0,0092	-0,0305	0,0153	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0084	0,0083	-0,029	0,0122	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,008	0,0087	-0,0296	0,0136	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0034	0,0171	-0,0391	0,0459	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0043	0,018	-0,0404	0,049	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0079	0,0086	-0,0293	0,0135	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0074	0,0091	-0,03	0,0152	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0074	0,0091	-0,03	0,0152	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0026	0,0163	-0,0379	0,0431	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation PEG - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.5. AEDL Ausscheiden können

ungewollter Urinverlust

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0509	0,1085	0,0442	0,0576	0,0532	0,0814	0,0481
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0085	0,0607	0,0047	0,0123	0,0224	0,0552	0,019
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0123	0,0683	0,0081	0,0165	0,0259	0,0606	0,0221

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0118	0,0654	0,0077	0,0159	0,0258	0,0586	0,0222	0,0294
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0626	0,1349	0,0542	0,071	0,0579	0,09	0,0523	0,0635
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0625	0,1354	0,0541	0,0709	0,0585	0,0905	0,0529	0,0641
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0123	0,0681	0,0081	0,0165	0,0259	0,0604	0,0222	0,0296
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0122	0,0683	0,008	0,0164	0,0267	0,0607	0,0229	0,0305
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0118	0,0653	0,0077	0,0159	0,0257	0,0584	0,0221	0,0293
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0513	0,1093	0,0445	0,0581	0,0528	0,0818	0,0477	0,0579

Simulation ungewollter Urinverlust - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0746	0,1274	-0,2419	0,3911	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0054	0,0685	-0,1648	0,1756	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PCP}$	0,0091	0,0747	-0,1765	0,1947	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0083	0,0728	-0,1725	0,1891	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0933	0,1472	-0,2724	0,459	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0921	0,1458	-0,2701	0,4543	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0085	0,0746	-0,1768	0,1938	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0079	0,074	-0,1759	0,1917	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0077	0,0727	-0,1729	0,1883	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0762	0,1286	-0,2433	0,3957	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation ungewollter Urinverlust - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0627	0,1249	0,0523	0,0731	0,0645	0,0976	0,0584 0,0706
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0165	0,0782	0,0100	0,0230	0,0332	0,0728	0,0287 0,0377
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0168	0,0792	0,0102	0,0234	0,0323	0,0735	0,0277 0,0369
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0169	0,0789	0,0104	0,0234	0,0330	0,0732	0,0285 0,0375
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0780	0,1579	0,0649	0,0911	0,0708	0,1100	0,0640 0,0776
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0784	0,1581	0,0653	0,0915	0,0720	0,1100	0,0652 0,0788
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0169	0,0792	0,0103	0,0235	0,0324	0,0735	0,0278 0,0370
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0171	0,0793	0,0105	0,0237	0,0333	0,0735	0,0287 0,0379
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0170	0,0789	0,0105	0,0235	0,0332	0,0732	0,0287 0,0377
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0623	0,1247	0,0520	0,0726	0,0633	0,0975	0,0572 0,0694

Simulation ungewollter Urinverlust - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0195	0,0636	0,0108	0,0282	0,0188	0,0460	0,0159	0,0217
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0039	0,0353	-0,0087	0,0009	0,0029	0,0314	0,0010	0,0048
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0038	0,0355	-0,0086	0,0010	0,0037	0,0329	0,0017	0,0057
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0038	0,0355	-0,0086	0,0010	0,0034	0,0322	0,0014	0,0054
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0230	0,0715	0,0133	0,0327	0,0209	0,0496	0,0178	0,0240
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0230	0,0717	0,0132	0,0328	0,0204	0,0487	0,0174	0,0234
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0038	0,0356	-0,0086	0,0010	0,0037	0,0329	0,0017	0,0057
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0038	0,0356	-0,0086	0,0010	0,0034	0,0323	0,0014	0,0054
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0038	0,0355	-0,0086	0,0010	0,0034	0,0322	0,0014	0,0054
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0195	0,0635	0,0109	0,0281	0,0193	0,0468	0,0164	0,0222

Simulation ungewollter Urinverlust - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1161	0,1368	0,0538	0,1784	0,1237	0,0922	0,0920	0,1554
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0565	0,0860	0,0174	0,0956	0,0791	0,0673	0,0560	0,1022
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0574	0,0863	0,0181	0,0967	0,0839	0,0701	0,0598	0,1080
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0571	0,0861	0,0179	0,0963	0,0816	0,0687	0,0580	0,1052
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1387	0,1730	0,0600	0,2174	0,1377	0,1053	0,1015	0,1739
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1382	0,1729	0,0595	0,2169	0,1344	0,1033	0,0989	0,1699

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0573	0,0863	0,0180	0,0966	0,0838	0,0701	0,0597 0,1079
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0571	0,0862	0,0179	0,0963	0,0816	0,0688	0,0580 0,1052
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0570	0,0861	0,0178	0,0962	0,0815	0,0687	0,0579 0,1051
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1166	0,1369	0,0543	0,1789	0,1267	0,0939	0,0944 0,1590

Simulation ungewollter Urinverlust - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1629	0,1386	-0,1814	0,5072	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0842	0,0853	-0,1277	0,2961	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0858	0,0873	-0,1311	0,3027	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0851	0,0864	-0,1295	0,2997	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1906	0,174	-0,2416	0,6228	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1894	0,1722	-0,2384	0,6172	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0857	0,0872	-0,1309	0,3023	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0851	0,0863	-0,1293	0,2995	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,085	0,0863	-0,1294	0,2994	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1638	0,14	-0,184	0,5116	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation ungewollter Urinverlust - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

selbstständige Toilettennutzung

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0576	0,1095	0,0508	0,0644	0,065	0,0854	0,0597	0,0703
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0109	0,059	0,0072	0,0146	0,03	0,0583	0,0264	0,0336
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0161	0,0684	0,0119	0,0203	0,0351	0,0636	0,0312	0,039
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0151	0,065	0,0111	0,0191	0,0342	0,0613	0,0304	0,038
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0701	0,1361	0,0617	0,0785	0,0714	0,0951	0,0655	0,0773
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0702	0,1368	0,0617	0,0787	0,0715	0,0951	0,0656	0,0774
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,016	0,0683	0,0118	0,0202	0,0349	0,0634	0,031	0,0388
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0161	0,0686	0,0118	0,0204	0,0353	0,0635	0,0314	0,0392
$\hat{\rho}_{FC}$	0,015	0,0649	0,011	0,019	0,0341	0,0613	0,0303	0,0379
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,058	0,1102	0,0512	0,0648	0,0653	0,0861	0,06	0,0706

Simulation selbstständige Toilettennutzung - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1342	0,1594	-0,2618	0,5302	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0391	0,0894	-0,183	0,2612	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0507	0,1024	-0,2037	0,3051	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0466	0,0978	-0,1963	0,2895	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1746	0,2068	-0,3391	0,6883	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,169	0,2013	-0,3311	0,6691	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0492	0,1013	-0,2024	0,3008	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0464	0,0986	-0,1985	0,2913	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0451	0,0968	-0,1954	0,2856	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,14	0,1646	-0,2689	0,5489	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation selbstständige Toilettennutzung - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0468	0,1134	0,0374	0,0562	0,0473	0,0882	0,0418 0,0528
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0066	0,0687	0,0009	0,0123	0,0193	0,0628	0,0154 0,0232
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0077	0,0709	0,0018	0,0136	0,0214	0,0673	0,0172 0,0256
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0074	0,0702	0,0016	0,0132	0,0206	0,0652	0,0166 0,0246
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0594	0,1422	0,0476	0,0712	0,0541	0,1009	0,0478 0,0604
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0591	0,1417	0,0473	0,0709	0,0530	0,0982	0,0469 0,0591
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0076	0,0709	0,0017	0,0135	0,0213	0,0671	0,0171 0,0255
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0075	0,0706	0,0016	0,0134	0,0206	0,0654	0,0165 0,0247
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0074	0,0701	0,0016	0,0132	0,0205	0,0650	0,0165 0,0245
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0472	0,1139	0,0378	0,0566	0,0484	0,0905	0,0428 0,0540

Simulation selbstständige Toilettennutzung - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0573	0,1078	0,0426	0,0720	0,0633	0,0805	0,0583	0,0683
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0184	0,0654	0,0095	0,0273	0,0353	0,0596	0,0316	0,0390
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0187	0,0657	0,0098	0,0276	0,0352	0,0581	0,0316	0,0388
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0188	0,0658	0,0098	0,0278	0,0354	0,0589	0,0317	0,0391
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0681	0,1313	0,0502	0,0860	0,0681	0,0872	0,0627	0,0735
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0684	0,1324	0,0504	0,0864	0,0686	0,0887	0,0631	0,0741
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0187	0,0657	0,0098	0,0276	0,0352	0,0582	0,0316	0,0388
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0189	0,0663	0,0099	0,0279	0,0356	0,0592	0,0319	0,0393
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0188	0,0659	0,0098	0,0278	0,0354	0,0590	0,0317	0,0391
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0571	0,1072	0,0425	0,0717	0,0629	0,0793	0,0580	0,0678

Simulation selbstständige Toilettennutzung - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1053	0,1218	0,0499	0,1607	0,1127	0,0775	0,0861	0,1393
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0491	0,0745	0,0152	0,0830	0,0716	0,0567	0,0521	0,0911
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0496	0,0748	0,0156	0,0836	0,0738	0,0578	0,0539	0,0937
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0495	0,0747	0,0155	0,0835	0,0728	0,0572	0,0532	0,0924
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1233	0,1499	0,0551	0,1915	0,1227	0,0868	0,0929	0,1525
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1231	0,1499	0,0549	0,1913	0,1213	0,0861	0,0917	0,1509

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0496	0,0748	0,0156	0,0836	0,0738	0,0578	0,0539 0,0937
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0495	0,0748	0,0155	0,0835	0,0729	0,0573	0,0532 0,0926
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0495	0,0747	0,0155	0,0835	0,0728	0,0572	0,0532 0,0924
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1055	0,1218	0,0501	0,1609	0,1140	0,0782	0,0871 0,1409

Simulation selbstständige Toilettennutzung - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0439	0,0549	-0,0925	0,1803	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0138	0,0289	-0,058	0,0856	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0137	0,0288	-0,0578	0,0852	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0138	0,0289	-0,058	0,0856	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0467	0,0574	-0,0959	0,1893	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,047	0,0576	-0,0961	0,1901	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0138	0,0289	-0,058	0,0856	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0139	0,029	-0,0581	0,0859	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0139	0,029	-0,0581	0,0859	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0436	0,0546	-0,092	0,1792	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation selbstständige Toilettennutzung - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Blasendauerkatheter

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0167	0,0636	0,0128	0,0206	0,0209	0,0546	0,0175	0,0243
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0086	0,034	-0,0107	-0,0065	0,0015	0,0365	-8,00E-04	0,0038
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0084	0,0346	-0,0105	-0,0063	0,0027	0,0386	3,00E-04	0,0051
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0081	0,034	-0,0102	-0,006	0,0028	0,0375	5,00E-04	0,0051
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,02	0,0688	0,0157	0,0243	0,0231	0,0583	0,0195	0,0267
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0206	0,073	0,0161	0,0251	0,0231	0,0592	0,0194	0,0268
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0089	0,0341	-0,011	-0,0068	0,0027	0,0386	3,00E-04	0,0051
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0086	0,0361	-0,0108	-0,0064	0,0031	0,0392	7,00E-04	0,0055
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,008	0,0346	-0,0101	-0,0059	0,003	0,0381	6,00E-04	0,0054
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0169	0,0612	0,0131	0,0207	0,021	0,0539	0,0177	0,0243

Simulation Blasendauerkatheter - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0315	0,075	-0,1548	0,2178	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0188	0,0417	-0,1224	0,0848	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0262	0,0319	-0,1054	0,053	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0224	0,0364	-0,1128	0,068	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0315	0,0735	-0,1511	0,2141	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0394	0,0856	-0,1732	0,252	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0224	0,0351	-0,1096	0,0648	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0184	0,041	-0,1202	0,0834	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0182	0,0404	-0,1186	0,0822	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0212	0,0619	-0,1326	0,175	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Blasendauerkatheter - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0346	0,0811	0,0279	0,0413	0,0404	0,0699	0,0361
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0016	0,0463	-0,0054	0,0022	0,0146	0,0503	0,0115
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0006	0,0476	-0,0045	0,0033	0,0157	0,0514	0,0125
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0010	0,0469	-0,0049	0,0029	0,0153	0,0508	0,0121
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0422	0,0946	0,0344	0,0500	0,0451	0,0769	0,0403
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0415	0,0940	0,0337	0,0493	0,0445	0,0764	0,0398

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0010	0,0473	-0,0049	0,0029	0,0154	0,0512	0,0122 0,0186
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0013	0,0470	-0,0052	0,0026	0,0150	0,0509	0,0118 0,0182
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0013	0,0468	-0,0052	0,0026	0,0150	0,0507	0,0119 0,0181
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0356	0,0819	0,0288	0,0424	0,0413	0,0704	0,0369 0,0457

Simulation Blasendauerkatheter - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0030	0,0383	-0,0022	0,0082	0,0054	0,0283	0,0036 0,0072
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0131	0,0205	-0,0159	-0,0103	-0,0062	0,0195	-0,0074 -0,0050
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0134	0,0202	-0,0161	-0,0107	-0,0065	0,0197	-0,0077 -0,0053
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0132	0,0203	-0,0160	-0,0104	-0,0063	0,0196	-0,0075 -0,0051
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0040	0,0403	-0,0015	0,0095	0,0058	0,0295	0,0040 0,0076
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0043	0,0409	-0,0013	0,0099	0,0060	0,0294	0,0042 0,0078
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0133	0,0202	-0,0160	-0,0106	-0,0063	0,0197	-0,0075 -0,0051
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0132	0,0205	-0,0160	-0,0104	-0,0061	0,0196	-0,0073 -0,0049
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0131	0,0204	-0,0159	-0,0103	-0,0061	0,0196	-0,0073 -0,0049
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0026	0,0378	-0,0025	0,0077	0,0050	0,0284	0,0032 0,0068

Simulation Blasendauerkatheter - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0000	0,0300	-0,0137	0,0137	-0,0029	0,0174	-0,0089	0,0031
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0116	0,0154	-0,0186	-0,0046	-0,0097	0,0117	-0,0137	-0,0057
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0115	0,0160	-0,0188	-0,0042	-0,0096	0,0120	-0,0137	-0,0055
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0115	0,0157	-0,0186	-0,0044	-0,0097	0,0118	-0,0138	-0,0056
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0009	0,0317	-0,0135	0,0153	-0,0026	0,0179	-0,0087	0,0035
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0007	0,0313	-0,0135	0,0149	-0,0027	0,0176	-0,0087	0,0033
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0116	0,0159	-0,0188	-0,0044	-0,0098	0,0119	-0,0139	-0,0057
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0117	0,0156	-0,0188	-0,0046	-0,0098	0,0118	-0,0139	-0,0057
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0116	0,0156	-0,0187	-0,0045	-0,0098	0,0118	-0,0139	-0,0057
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0003	0,0305	-0,0136	0,0142	-0,0027	0,0177	-0,0088	0,0034

Simulation Blasendauerkatheter - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0054	0,0117	-0,0345	0,0237	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0123	0,0059	-0,027	0,0024	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0124	0,0057	-0,0266	0,0018	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0123	0,0058	-0,0267	0,0021	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0054	0,0116	-0,0342	0,0234	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0053	0,0119	-0,0349	0,0243	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0123	0,0058	-0,0267	0,0021	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0122	0,0059	-0,0269	0,0025	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0122	0,0059	-0,0269	0,0025	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0057	0,0113	-0,0338	0,0224	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Blasendauerkatheter - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

suprapubischer Katheter

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0058	0,0441	0,0031	0,0085	0,0077	0,0359	0,0055
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,015	0,0218	-0,0164	-0,0136	-0,007	0,0232	-0,0084
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0163	0,0207	-0,0176	-0,015	-0,0079	0,023	-0,0093
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0154	0,0208	-0,0167	-0,0141	-0,0072	0,0228	-0,0086
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,005	0,0403	0,0025	0,0075	0,0067	0,0348	0,0045
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0079	0,0484	0,0049	0,0109	0,0088	0,0377	0,0065
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0163	0,0207	-0,0176	-0,015	-0,0081	0,0234	-0,0096
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0149	0,0245	-0,0164	-0,0134	-0,0064	0,0253	-0,008
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0145	0,0227	-0,0159	-0,0131	-0,0063	0,0244	-0,0078
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0035	0,0373	0,0012	0,0058	0,006	0,0327	0,004

Simulation suprapubischer Katheter - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0025	0,0469	-0,119	0,114	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0359	0,0221	-0,0908	0,019	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0273	0,0302	-0,1023	0,0477	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0314	0,0262	-0,0965	0,0337	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0085	0,0581	-0,1358	0,1528	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0011	0,0513	-0,1263	0,1285	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0339	0,0265	-0,0997	0,0319	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0376	0,0232	-0,0952	0,02	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0372	0,023	-0,0943	0,0199	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0105	0,0564	-0,1296	0,1506	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation suprapubischer Katheter - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0039	0,0411	0,0005	0,0073	0,0043	0,0354	0,0021
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0189	0,0214	-0,0207	-0,0171	-0,0108	0,0244	-0,0123
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0174	0,0239	-0,0194	-0,0154	-0,0093	0,0264	-0,0109
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0181	0,0226	-0,0200	-0,0162	-0,0100	0,0254	-0,0116
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0073	0,0459	0,0035	0,0111	0,0064	0,0382	0,0040
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0059	0,0441	0,0022	0,0096	0,0055	0,0371	0,0032

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0183	0,0231	-0,0202	-0,0164	-0,0104	0,0256	-0,0120	-0,0088
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0189	0,0223	-0,0207	-0,0171	-0,0110	0,0248	-0,0125	-0,0095
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0188	0,0221	-0,0206	-0,0170	-0,0109	0,0247	-0,0124	-0,0094
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0060	0,0432	0,0024	0,0096	0,0063	0,0372	0,0040	0,0086

Simulation suprapubischer Katheter - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0026	0,0197	-0,0053	0,0001	-0,0028	0,0156	-0,0038	-0,0018
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0162	0,0100	-0,0176	-0,0148	-0,0119	0,0104	-0,0125	-0,0113
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0166	0,0095	-0,0179	-0,0153	-0,0122	0,0100	-0,0128	-0,0116
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0164	0,0097	-0,0177	-0,0151	-0,0121	0,0102	-0,0127	-0,0115
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0023	0,0195	-0,0050	0,0004	-0,0028	0,0155	-0,0038	-0,0018
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0020	0,0203	-0,0048	0,0008	-0,0025	0,0160	-0,0035	-0,0015
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0165	0,0097	-0,0178	-0,0152	-0,0121	0,0103	-0,0127	-0,0115
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0163	0,0102	-0,0177	-0,0149	-0,0118	0,0107	-0,0125	-0,0111
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0162	0,0101	-0,0176	-0,0148	-0,0118	0,0106	-0,0125	-0,0111
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0030	0,0187	-0,0055	-0,0005	-0,0033	0,0148	-0,0042	-0,0024

Simulation suprapubischer Katheter - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0062	0,0169	-0,0139	0,0015	-0,0056	0,0101	-0,0091	-0,0021
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0150	0,0084	-0,0188	-0,0112	-0,0119	0,0065	-0,0141	-0,0097
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0151	0,0083	-0,0189	-0,0113	-0,0117	0,0067	-0,0140	-0,0094
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0150	0,0084	-0,0188	-0,0112	-0,0118	0,0066	-0,0141	-0,0095
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0060	0,0172	-0,0138	0,0018	-0,0053	0,0104	-0,0089	-0,0017
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0059	0,0173	-0,0138	0,0020	-0,0055	0,0103	-0,0090	-0,0020
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0150	0,0084	-0,0188	-0,0112	-0,0116	0,0068	-0,0139	-0,0093
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0150	0,0085	-0,0189	-0,0111	-0,0117	0,0067	-0,0140	-0,0094
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0150	0,0085	-0,0189	-0,0111	-0,0117	0,0067	-0,0140	-0,0094
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0064	0,0166	-0,0140	0,0012	-0,0056	0,0101	-0,0091	-0,0021

Simulation suprapubischer Katheter - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0013	5,00E-04	-0,0025	-1,00E-04	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0097	2,00E-04	-0,0102	-0,0092	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,009	0	-0,009	-0,009	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0093	1,00E-04	-0,0095	-0,0091	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-5,00E-04	3,00E-04	-0,0012	2,00E-04	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0012	5,00E-04	-0,0024	0	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0097	3,00E-04	-0,0104	-0,009	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,01	4,00E-04	-0,011	-0,009	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,01	4,00E-04	-0,011	-0,009	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0	0	0	0	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation suprapubischer Katheter - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

ungewollter Stuhlverlust

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0583	0,1314	0,0501	0,0665	0,067	0,1077	0,0603
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0132	0,0745	0,0086	0,0178	0,0329	0,0751	0,0282
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0173	0,0837	0,0121	0,0225	0,0358	0,08	0,0308
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,017	0,0812	0,012	0,022	0,0363	0,0791	0,0314
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0729	0,1669	0,0625	0,0833	0,0731	0,1199	0,0657
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0753	0,1739	0,0645	0,0861	0,0756	0,1246	0,0679
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0174	0,0838	0,0122	0,0226	0,036	0,0801	0,031
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0186	0,0873	0,0132	0,024	0,0381	0,0832	0,0329

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0172	0,0814	0,0121	0,0223	0,0365	0,0793	0,0316 0,0414
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0573	0,1299	0,0492	0,0654	0,0651	0,1056	0,0585 0,0717

Simulation ungewollter Stuhlverlust - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0767	0,126	-0,2363	0,3897	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0056	0,0645	-0,1546	0,1658	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PCP}$	0,0089	0,0677	-0,1593	0,1771	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0086	0,0673	-0,1586	0,1758	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0944	0,1416	-0,2574	0,4462	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0949	0,1421	-0,2581	0,4479	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0091	0,0678	-0,1593	0,1775	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0093	0,068	-0,1596	0,1782	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0088	0,0674	-0,1586	0,1762	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0762	0,1256	-0,2358	0,3882	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation ungewollter Stuhlverlust - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0689	0,1493	0,0565	0,0813	0,0695	0,1144	0,0624 0,0766
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0218	0,0979	0,0137	0,0299	0,0365	0,0847	0,0312 0,0418
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0238	0,1031	0,0153	0,0323	0,0385	0,0911	0,0328 0,0442
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0231	0,1007	0,0147	0,0315	0,0377	0,0880	0,0322 0,0432
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0916	0,2058	0,0745	0,1087	0,0798	0,1363	0,0713 0,0883
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0906	0,2024	0,0738	0,1074	0,0788	0,1321	0,0706 0,0870
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0237	0,1029	0,0152	0,0322	0,0384	0,0909	0,0328 0,0440
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0232	0,1011	0,0148	0,0316	0,0379	0,0881	0,0324 0,0434
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0231	0,1005	0,0148	0,0314	0,0377	0,0877	0,0323 0,0431
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0695	0,1514	0,0569	0,0821	0,0702	0,1176	0,0629 0,0775

Simulation ungewollter Stuhlverlust - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0387	0,0833	0,0274	0,0500	0,0418	0,0622	0,0379 0,0457
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0067	0,0475	0,0002	0,0132	0,0194	0,0442	0,0167 0,0221
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0073	0,0492	0,0006	0,0140	0,0195	0,0449	0,0167 0,0223
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0072	0,0486	0,0006	0,0138	0,0197	0,0446	0,0169 0,0225
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0453	0,0982	0,0319	0,0587	0,0446	0,0672	0,0404 0,0488
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0452	0,0976	0,0319	0,0585	0,0449	0,0670	0,0407 0,0491

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0073	0,0491	0,0006	0,0140	0,0196	0,0448	0,0168 0,0224
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0073	0,0488	0,0007	0,0139	0,0198	0,0447	0,0170 0,0226
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0072	0,0485	0,0006	0,0138	0,0197	0,0446	0,0169 0,0225
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0387	0,0837	0,0273	0,0501	0,0415	0,0624	0,0376 0,0454

Simulation ungewollter Stuhlverlust - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1043	0,1401	0,0405	0,1681	0,1085	0,1044	0,0726 0,1444
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0503	0,0908	0,0090	0,0916	0,0689	0,0769	0,0425 0,0953
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0510	0,0908	0,0097	0,0923	0,0729	0,0799	0,0455 0,1003
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0508	0,0909	0,0094	0,0922	0,0710	0,0784	0,0441 0,0979
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1260	0,1821	0,0431	0,2089	0,1213	0,1200	0,0801 0,1625
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1256	0,1823	0,0426	0,2086	0,1186	0,1179	0,0781 0,1591
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0510	0,0908	0,0097	0,0923	0,0728	0,0799	0,0454 0,1002
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0508	0,0909	0,0094	0,0922	0,0710	0,0785	0,0440 0,0980
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0507	0,0909	0,0093	0,0921	0,0710	0,0784	0,0441 0,0979
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1048	0,1401	0,0410	0,1686	0,1109	0,1061	0,0745 0,1473

Simulation ungewollter Stuhlverlust - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1506	0,1459	-0,2118	0,513	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0787	0,0847	-0,1317	0,2891	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0761	0,0826	-0,1291	0,2813	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0775	0,0837	-0,1304	0,2854	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1717	0,1651	-0,2384	0,5818	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1748	0,1675	-0,2413	0,5909	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0763	0,0828	-0,1294	0,282	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0778	0,084	-0,1309	0,2865	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0777	0,0839	-0,1307	0,2861	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1481	0,1439	-0,2094	0,5056	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation ungewollter Stuhlverlust - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Obstipation

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1117	0,1534	0,1022	0,1212	0,1203	0,1185	0,1129
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0433	0,0917	0,0376	0,049	0,0699	0,0882	0,0644
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0512	0,1023	0,0449	0,0575	0,076	0,0924	0,0703
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0489	0,0974	0,0429	0,0549	0,075	0,09	0,0694
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1397	0,2041	0,127	0,1524	0,1333	0,138	0,1247

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1407	0,2047	0,128	0,1534	0,135	0,1396	0,1263 0,1437
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0509	0,1019	0,0446	0,0572	0,0762	0,092	0,0705 0,0819
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0514	0,1022	0,0451	0,0577	0,0777	0,093	0,0719 0,0835
$\hat{\rho}_{FC}$	0,049	0,0975	0,0429	0,0551	0,0753	0,0901	0,0697 0,0809
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,112	0,1541	0,1024	0,1216	0,1193	0,1185	0,1119 0,1267

Simulation Obstipation - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2148	0,2367	-0,3732	0,8028	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1064	0,1495	-0,265	0,4778	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0978	0,1511	-0,2776	0,4732	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1023	0,1497	-0,2696	0,4742	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2757	0,2991	-0,4673	1,0187	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2856	0,3004	-0,4606	1,0318	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0997	0,1514	-0,2764	0,4758	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1047	0,1519	-0,2726	0,482	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1044	0,1506	-0,2697	0,4785	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2063	0,2341	-0,3752	0,7878	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Obstipation - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1375	0,1711	0,1233	0,1517	0,1483	0,1375	0,1398	0,1568
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0634	0,1129	0,0540	0,0728	0,0953	0,1062	0,0887	0,1019
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0675	0,1185	0,0577	0,0773	0,0993	0,1111	0,0924	0,1062
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0657	0,1157	0,0561	0,0753	0,0977	0,1086	0,0910	0,1044
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1784	0,2366	0,1588	0,1980	0,1706	0,1662	0,1603	0,1809
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1757	0,2324	0,1564	0,1950	0,1687	0,1632	0,1586	0,1788
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0671	0,1182	0,0573	0,0769	0,0990	0,1108	0,0921	0,1059
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0658	0,1161	0,0562	0,0754	0,0978	0,1087	0,0911	0,1045
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0654	0,1155	0,0558	0,0750	0,0974	0,1084	0,0907	0,1041
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1396	0,1736	0,1252	0,1540	0,1501	0,1401	0,1414	0,1588

Simulation Obstipation - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0769	0,1106	0,0619	0,0919	0,0863	0,0757	0,0816	0,0910
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0297	0,0671	0,0206	0,0388	0,0521	0,0565	0,0486	0,0556
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0287	0,0649	0,0199	0,0375	0,0502	0,0539	0,0469	0,0535
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0294	0,0662	0,0204	0,0384	0,0514	0,0552	0,0480	0,0548
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0885	0,1299	0,0708	0,1062	0,0910	0,0809	0,0860	0,0960
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0904	0,1335	0,0722	0,1086	0,0930	0,0832	0,0878	0,0982

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0289	0,0651	0,0200	0,0378	0,0505	0,0540	0,0471 0,0539
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0299	0,0669	0,0208	0,0390	0,0518	0,0556	0,0483 0,0553
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0297	0,0664	0,0207	0,0387	0,0517	0,0554	0,0483 0,0551
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0754	0,1083	0,0607	0,0901	0,0843	0,0736	0,0797 0,0889

Simulation Obstipation - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1817	0,1862	0,0969	0,2665	0,2069	0,1427	0,1579 0,2559
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1035	0,1333	0,0428	0,1642	0,1474	0,1155	0,1077 0,1871
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1014	0,1293	0,0425	0,1603	0,1477	0,1153	0,1081 0,1873
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1026	0,1314	0,0428	0,1624	0,1478	0,1154	0,1082 0,1874
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2272	0,2591	0,1093	0,3451	0,2339	0,1733	0,1744 0,2934
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2300	0,2640	0,1098	0,3502	0,2343	0,1737	0,1746 0,2940
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1016	0,1294	0,0427	0,1605	0,1479	0,1154	0,1083 0,1875
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1030	0,1319	0,0430	0,1630	0,1482	0,1157	0,1085 0,1879
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1028	0,1315	0,0429	0,1627	0,1479	0,1156	0,1082 0,1876
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1800	0,1838	0,0963	0,2637	0,2065	0,1423	0,1576 0,2554

Simulation Obstipation - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0055	0,0112	-0,0333	0,0223	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0123	0,0054	-0,0257	0,0011	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0123	0,0054	-0,0257	0,0011	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0123	0,0054	-0,0257	0,0011	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0055	0,0113	-0,0336	0,0226	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0054	0,0114	-0,0337	0,0229	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0123	0,0054	-0,0257	0,0011	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0123	0,0055	-0,026	0,0014	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0123	0,0055	-0,026	0,0014	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0056	0,0111	-0,0332	0,022	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Obstipation - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.6. Ruhen und schlafen können

Nachtruhe

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2421	0,2787	0,2248	0,2594	0,2963	0,2447	0,2811
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,15	0,2282	0,1358	0,1642	0,2209	0,2226	0,2071
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1559	0,2303	0,1416	0,1702	0,2255	0,2157	0,2121

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1561	0,231	0,1418	0,1704	0,2272	0,2196	0,2136 0,2408
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3505	0,4597	0,322	0,379	0,3578	0,3232	0,3377 0,3779
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3647	0,4836	0,3347	0,3947	0,37	0,3393	0,3489 0,3911
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1562	0,2304	0,1419	0,1705	0,2258	0,2158	0,2124 0,2392
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1633	0,2423	0,1483	0,1783	0,2344	0,2265	0,2203 0,2485
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1565	0,2312	0,1422	0,1708	0,2277	0,2199	0,2141 0,2413
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2386	0,2753	0,2215	0,2557	0,291	0,2393	0,2762 0,3058

Simulation Nachtruhe - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0412	0,0352	-0,1286	0,0462	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,057	0,0197	-0,1059	-0,0081	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{PCP}$	-0,0586	0,0209	-0,1105	-0,0067	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0577	0,0203	-0,1081	-0,0073	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0404	0,0359	-0,1296	0,0488	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0404	0,0363	-0,1306	0,0498	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0583	0,0208	-0,11	-0,0066	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0583	0,021	-0,1105	-0,0061	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0575	0,0202	-0,1077	-0,0073	entfällt	entfällt	entfällt ent fällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0415	0,035	-0,1284	0,0454	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Nachtruhe - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2331	0,2629	0,2113	0,2549	0,2802	0,2153	0,2668 0,2936
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1430	0,2070	0,1258	0,1602	0,2086	0,1859	0,1971 0,2201
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1463	0,2098	0,1289	0,1637	0,2118	0,1872	0,2002 0,2234
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1452	0,2087	0,1279	0,1625	0,2109	0,1865	0,1993 0,2225
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3366	0,4193	0,3018	0,3714	0,3397	0,2805	0,3223 0,3571
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3359	0,4189	0,3012	0,3706	0,3394	0,2803	0,3220 0,3568
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1462	0,2097	0,1288	0,1636	0,2117	0,1871	0,2001 0,2233
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1459	0,2096	0,1285	0,1633	0,2116	0,1869	0,2000 0,2232
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1451	0,2086	0,1278	0,1624	0,2108	0,1864	0,1992 0,2224
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2339	0,2635	0,2120	0,2558	0,2808	0,2157	0,2674 0,2942

Simulation Nachtruhe - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2686	0,2739	0,2313	0,3059	0,3237	0,2399	0,3088 0,3386
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1788	0,2353	0,1468	0,2108	0,2539	0,2196	0,2403 0,2675
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1801	0,2371	0,1478	0,2124	0,2550	0,2205	0,2413 0,2687
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1798	0,2363	0,1477	0,2119	0,2549	0,2200	0,2412 0,2686
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3908	0,4743	0,3263	0,4553	0,3979	0,3307	0,3774 0,4184
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3921	0,4754	0,3274	0,4568	0,3989	0,3311	0,3784 0,4194
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1801	0,2371	0,1478	0,2124	0,2551	0,2205	0,2414 0,2688
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1808	0,2377	0,1485	0,2131	0,2558	0,2208	0,2421 0,2695
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1799	0,2364	0,1477	0,2121	0,2550	0,2200	0,2413 0,2687
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2682	0,2739	0,2309	0,3055	0,3233	0,2402	0,3084 0,3382

Simulation Nachtruhe - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2796	0,3591	0,1161	0,4431	0,3446	0,3388	0,2282 0,4610
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,2173	0,3230	0,0703	0,3643	0,2920	0,3085	0,1860 0,3980
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,2165	0,3261	0,0681	0,3649	0,2929	0,3139	0,1851 0,4007
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,2169	0,3246	0,0691	0,3647	0,2926	0,3113	0,1857 0,3995
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,4576	0,6521	0,1608	0,7544	0,4518	0,4706	0,2901 0,6135
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,4598	0,6514	0,1633	0,7563	0,4521	0,4677	0,2914 0,6128

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,2167	0,3259	0,0684	0,3650	0,2932	0,3137	0,1854 0,4010
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,2179	0,3255	0,0697	0,3661	0,2934	0,3117	0,1863 0,4005
$\hat{\rho}_{FC}$	0,2173	0,3244	0,0696	0,3650	0,2929	0,3111	0,1860 0,3998
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2777	0,3606	0,1136	0,4418	0,3437	0,3418	0,2263 0,4611

Simulation Nachtruhe - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1662	0,1565	-0,2226	0,555	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0887	0,0924	-0,1408	0,3182	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0865	0,0902	-0,1376	0,3106	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0877	0,0914	-0,1394	0,3148	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1925	0,1809	-0,2569	0,6419	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1952	0,1836	-0,2609	0,6513	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0867	0,0903	-0,1376	0,311	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,088	0,0917	-0,1398	0,3158	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0879	0,0915	-0,1394	0,3152	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1642	0,1545	-0,2196	0,548	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Nachtruhe - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

> 3 Stunden Schlaf am Tag

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1354	0,2111	0,1223	0,1485	0,1508	0,1936	0,1388	0,1628
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0699	0,1642	0,0597	0,0801	0,1021	0,1681	0,0917	0,1125
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0714	0,1659	0,0611	0,0817	0,1035	0,168	0,0931	0,1139
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0723	0,1653	0,062	0,0826	0,1048	0,1682	0,0944	0,1152
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,182	0,3314	0,1614	0,2026	0,1753	0,2518	0,1597	0,1909
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1903	0,3424	0,1691	0,2115	0,181	0,2578	0,165	0,197
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0719	0,1659	0,0616	0,0822	0,1041	0,168	0,0937	0,1145
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0761	0,1713	0,0655	0,0867	0,1084	0,1719	0,0977	0,1191
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0732	0,1657	0,0629	0,0835	0,1056	0,1684	0,0951	0,1161
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,131	0,2077	0,1181	0,1439	0,1466	0,1918	0,1347	0,1585

Simulation > 3 Stunden Schlaf am Tag - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0794	0,113	-0,2013	0,3601	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0058	0,0587	-0,14	0,1516	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0178	0,0738	-0,1655	0,2011	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0128	0,0674	-0,1546	0,1802	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1056	0,1464	-0,2581	0,4693	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0971	0,1364	-0,2417	0,4359	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0147	0,0718	-0,1637	0,1931	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0104	0,0668	-0,1555	0,1763	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0099	0,0656	-0,1531	0,1729	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,089	0,1223	-0,2148	0,3928	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation > 3 Stunden Schlaf am Tag - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1313	0,2212	0,1130	0,1496	0,1564	0,2133	0,1432	0,1696
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0726	0,1894	0,0569	0,0883	0,1121	0,1917	0,1002	0,1240
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0723	0,1887	0,0567	0,0879	0,1116	0,1908	0,0998	0,1234
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0727	0,1891	0,0570	0,0884	0,1122	0,1913	0,1003	0,1241
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1890	0,3773	0,1577	0,2203	0,1897	0,2863	0,1719	0,2075
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1905	0,3796	0,1590	0,2220	0,1912	0,2880	0,1733	0,2091
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0724	0,1887	0,0568	0,0880	0,1117	0,1908	0,0999	0,1235
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0732	0,1898	0,0575	0,0889	0,1128	0,1919	0,1009	0,1247
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0729	0,1891	0,0572	0,0886	0,1124	0,1914	0,1005	0,1243
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1304	0,2203	0,1121	0,1487	0,1554	0,2127	0,1422	0,1686

Simulation > 3 Stunden Schlaf am Tag - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1631	0,2392	0,1306	0,1956	0,1898	0,2260	0,1758 0,2038
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1014	0,2057	0,0734	0,1294	0,1421	0,2034	0,1295 0,1547
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1024	0,2066	0,0743	0,1305	0,1445	0,2049	0,1318 0,1572
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1020	0,2062	0,0739	0,1301	0,1435	0,2042	0,1308 0,1562
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2352	0,4133	0,1790	0,2914	0,2319	0,3076	0,2128 0,2510
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2353	0,4139	0,1790	0,2916	0,2310	0,3072	0,2119 0,2501
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1023	0,2066	0,0742	0,1304	0,1444	0,2050	0,1317 0,1571
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1023	0,2068	0,0742	0,1304	0,1438	0,2048	0,1311 0,1565
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1020	0,2062	0,0739	0,1301	0,1434	0,2043	0,1307 0,1561
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1633	0,2392	0,1308	0,1958	0,1908	0,2263	0,1768 0,2048

Simulation > 3 Stunden Schlaf am Tag - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2376	0,1984	0,1473	0,3279	0,2631	0,1508	0,2113 0,3149
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1388	0,1426	0,0739	0,2037	0,1903	0,1236	0,1478 0,2328
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1433	0,1457	0,0770	0,2096	0,1969	0,1269	0,1533 0,2405
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1412	0,1441	0,0756	0,2068	0,1938	0,1253	0,1508 0,2368
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3100	0,2915	0,1773	0,4427	0,3069	0,1904	0,2415 0,3723
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3064	0,2887	0,1750	0,4378	0,3027	0,1881	0,2381 0,3673

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1430	0,1456	0,0767	0,2093	0,1966	0,1269	0,1530 0,2402
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1412	0,1443	0,0755	0,2069	0,1938	0,1254	0,1507 0,2369
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1409	0,1440	0,0754	0,2064	0,1935	0,1252	0,1505 0,2365
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2403	0,1998	0,1494	0,3312	0,2667	0,1524	0,2143 0,3191

Simulation > 3 Stunden Schlaf am Tag - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,044	0,0517	-0,0844	0,1724	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0141	0,0281	-0,0557	0,0839	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0132	0,0269	-0,0536	0,08	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0137	0,0276	-0,0549	0,0823	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,046	0,0542	-0,0886	0,1806	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,047	0,0557	-0,0914	0,1854	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0134	0,0271	-0,0539	0,0807	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0139	0,0278	-0,0552	0,083	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0139	0,0277	-0,0549	0,0827	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0429	0,0503	-0,0821	0,1679	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation > 3 Stunden Schlaf am Tag - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.7. AEDL Sich beschäftigen/soziale Kontakte gestalten können

herausforderndes Verhalten

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0684	0,1256	0,0606	0,0762	0,0761	0,1025	0,0697 0,0825
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0205	0,0755	0,0158	0,0252	0,0387	0,0727	0,0342 0,0432
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0241	0,0783	0,0192	0,029	0,0461	0,0789	0,0412 0,051
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0233	0,0771	0,0185	0,0281	0,0436	0,0758	0,0389 0,0483
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0851	0,1569	0,0754	0,0948	0,0871	0,1187	0,0797 0,0945
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0848	0,1597	0,0749	0,0947	0,0847	0,1169	0,0774 0,092
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0235	0,0782	0,0186	0,0284	0,0454	0,0789	0,0405 0,0503
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0234	0,0796	0,0185	0,0283	0,0442	0,0776	0,0394 0,049
$\hat{\rho}_{FC}$	0,023	0,0773	0,0182	0,0278	0,0431	0,0759	0,0384 0,0478
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0698	0,1248	0,0621	0,0775	0,0791	0,1045	0,0726 0,0856

Simulation herausforderndes Verhalten - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0654	0,0155	-0,1039	-0,0269	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0686	0,0104	-0,0944	-0,0428	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0702	0,0117	-0,0993	-0,0411	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0694	0,0111	-0,097	-0,0418	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0652	0,0157	-0,1042	-0,0262	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0653	0,0156	-0,1041	-0,0265	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0707	0,011	-0,098	-0,0434	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0708	0,011	-0,0981	-0,0435	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0699	0,0104	-0,0957	-0,0441	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0648	0,0163	-0,1053	-0,0243	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation herausforderndes Verhalten - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1036	0,1476	0,0914	0,1158	0,1175	0,1245	0,1098
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0414	0,0937	0,0336	0,0492	0,0723	0,0952	0,0664
$\hat{\rho}_{PCP}$	0,0431	0,0959	0,0351	0,0511	0,0742	0,0965	0,0682
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0425	0,0948	0,0346	0,0504	0,0735	0,0958	0,0676
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1300	0,1915	0,1141	0,1459	0,1331	0,1445	0,1241
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1294	0,1904	0,1136	0,1452	0,1323	0,1441	0,1234
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0429	0,0958	0,0350	0,0508	0,0740	0,0964	0,0680
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0426	0,0953	0,0347	0,0505	0,0736	0,0961	0,0676
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0424	0,0948	0,0345	0,0503	0,0733	0,0958	0,0674

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1043	0,1484	0,0920	0,1166	0,1183	0,1251	0,1105 0,1261

Simulation herausforderndes Verhalten - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0497	0,0853	0,0381	0,0613	0,0588	0,0645	0,0548 0,0628
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0125	0,0478	0,0060	0,0190	0,0308	0,0455	0,0280 0,0336
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0140	0,0500	0,0072	0,0208	0,0329	0,0471	0,0300 0,0358
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0134	0,0490	0,0067	0,0201	0,0320	0,0463	0,0291 0,0349
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0582	0,0998	0,0446	0,0718	0,0641	0,0705	0,0597 0,0685
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0572	0,0984	0,0438	0,0706	0,0630	0,0698	0,0587 0,0673
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0138	0,0498	0,0070	0,0206	0,0326	0,0470	0,0297 0,0355
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0133	0,0491	0,0066	0,0200	0,0318	0,0464	0,0289 0,0347
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0132	0,0489	0,0065	0,0199	0,0317	0,0463	0,0288 0,0346
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0508	0,0865	0,0390	0,0626	0,0602	0,0653	0,0561 0,0643

Simulation herausforderndes Verhalten - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0209	0,0540	-0,0037	0,0455	0,0175	0,0329	0,0062	0,0288
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0005	0,0287	-0,0136	0,0126	0,0038	0,0221	-0,0038	0,0114
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0000	0,0296	-0,0135	0,0135	0,0049	0,0232	-0,0031	0,0129
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0002	0,0292	-0,0135	0,0131	0,0044	0,0227	-0,0034	0,0122
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0239	0,0591	-0,0030	0,0508	0,0192	0,0348	0,0072	0,0312
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0234	0,0584	-0,0032	0,0500	0,0184	0,0340	0,0067	0,0301
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0001	0,0294	-0,0135	0,0133	0,0048	0,0231	-0,0031	0,0127
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0003	0,0291	-0,0135	0,0129	0,0043	0,0226	-0,0035	0,0121
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0003	0,0290	-0,0135	0,0129	0,0043	0,0226	-0,0035	0,0121
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0214	0,0548	-0,0035	0,0463	0,0183	0,0338	0,0067	0,0299

Simulation herausforderndes Verhalten - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0006	0,0154	-0,0389	0,0377	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0097	0,0076	-0,0286	0,0092	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0097	0,0077	-0,0288	0,0094	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0097	0,0077	-0,0288	0,0094	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-3,00E-04	0,0158	-0,0395	0,0389	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-4,00E-04	0,0157	-0,0394	0,0386	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0097	0,0077	-0,0288	0,0094	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0098	0,0076	-0,0287	0,0091	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0097	0,0076	-0,0286	0,0092	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-5,00E-04	0,0156	-0,0393	0,0383	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation herausforderndes Verhalten - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Ablehnen Pflegemaßnahmen

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0638	0,1253	0,056	0,0716	0,0706	0,1058	0,064
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0182	0,075	0,0135	0,0229	0,0363	0,0749	0,0317
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0184	0,0757	0,0137	0,0231	0,0379	0,0796	0,033
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0196	0,0761	0,0149	0,0243	0,0387	0,0778	0,0339
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0759	0,1513	0,0665	0,0853	0,0767	0,1196	0,0693
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0795	0,1588	0,0696	0,0894	0,0791	0,1205	0,0716
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0189	0,0759	0,0142	0,0236	0,0384	0,0798	0,0334
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0207	0,0796	0,0158	0,0256	0,0404	0,0803	0,0354
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0202	0,0766	0,0154	0,025	0,0393	0,0782	0,0344
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0612	0,1214	0,0537	0,0687	0,0682	0,1055	0,0617

Simulation Ablehnen Pflegemaßnahmen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0355	0,0382	-0,1304	0,0594	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0545	0,0201	-0,1044	-0,0046	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0563	0,0223	-0,1117	-9,00E-04	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0553	0,0212	-0,108	-0,0026	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0348	0,0395	-0,1329	0,0633	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0343	0,0393	-0,1319	0,0633	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0555	0,022	-0,1102	-8,00E-04	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0553	0,0218	-0,1095	-0,0011	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0545	0,021	-0,1067	-0,0023	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0367	0,0384	-0,1321	0,0587	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Ablehnen Pflegemaßnahmen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0754	0,1360	0,0641	0,0867	0,0863	0,1176	0,0790	0,0936
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0250	0,0869	0,0178	0,0322	0,0499	0,0894	0,0444	0,0554
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0241	0,0854	0,0170	0,0312	0,0488	0,0888	0,0433	0,0543
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0248	0,0863	0,0176	0,0320	0,0497	0,0893	0,0442	0,0552
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0930	0,1707	0,0788	0,1072	0,0957	0,1334	0,0874	0,1040

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0947	0,1739	0,0803	0,1091	0,0972	0,1347	0,0888 0,1056
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0244	0,0855	0,0173	0,0315	0,0491	0,0890	0,0436 0,0546
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0252	0,0871	0,0180	0,0324	0,0502	0,0899	0,0446 0,0558
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0251	0,0865	0,0179	0,0323	0,0499	0,0895	0,0443 0,0555
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0741	0,1343	0,0630	0,0852	0,0847	0,1165	0,0775 0,0919

Simulation Ablehnen Pflegemaßnahmen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0531	0,1057	0,0387	0,0675	0,0621	0,0936	0,0563 0,0679
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0160	0,0633	0,0074	0,0246	0,0355	0,0702	0,0311 0,0399
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0162	0,0651	0,0073	0,0251	0,0345	0,0692	0,0302 0,0388
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0162	0,0643	0,0075	0,0249	0,0351	0,0699	0,0308 0,0394
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0631	0,1296	0,0455	0,0807	0,0671	0,1036	0,0607 0,0735
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0635	0,1290	0,0460	0,0810	0,0683	0,1050	0,0618 0,0748
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0162	0,0651	0,0073	0,0251	0,0345	0,0692	0,0302 0,0388
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0164	0,0648	0,0076	0,0252	0,0354	0,0702	0,0310 0,0398
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0163	0,0643	0,0076	0,0250	0,0352	0,0699	0,0309 0,0395
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0527	0,1059	0,0383	0,0671	0,0610	0,0925	0,0553 0,0667

Simulation Ablehnen Pflegemaßnahmen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0456	0,0683	0,0145	0,0767	0,0467	0,0431	0,0319	0,0615
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0132	0,0383	-0,0042	0,0306	0,0239	0,0300	0,0136	0,0342
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0132	0,0379	-0,0041	0,0305	0,0253	0,0305	0,0148	0,0358
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0132	0,0381	-0,0041	0,0305	0,0246	0,0302	0,0142	0,0350
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0505	0,0762	0,0158	0,0852	0,0499	0,0460	0,0341	0,0657
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0506	0,0767	0,0157	0,0855	0,0490	0,0456	0,0333	0,0647
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0132	0,0379	-0,0041	0,0305	0,0253	0,0306	0,0148	0,0358
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0132	0,0382	-0,0042	0,0306	0,0247	0,0303	0,0143	0,0351
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0132	0,0381	-0,0041	0,0305	0,0247	0,0303	0,0143	0,0351
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0455	0,0679	0,0146	0,0764	0,0476	0,0434	0,0327	0,0625

Simulation Ablehnen Pflegemaßnahmen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0254	0,0371	-0,0668	0,1176	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0037	0,0191	-0,0437	0,0511	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0042	0,0194	-0,044	0,0524	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,004	0,0193	-0,0439	0,0519	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0273	0,0391	-0,0698	0,1244	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0268	0,0388	-0,0696	0,1232	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0041	0,0193	-0,0438	0,052	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0039	0,0192	-0,0438	0,0516	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0038	0,0192	-0,0439	0,0515	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0259	0,0375	-0,0673	0,1191	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Ablehnen Pflegemaßnahmen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Ablehnen sozialer Betreuung

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0866	0,1357	0,0782	0,095	0,0961	0,1127	0,0891 0,1031
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,03	0,0831	0,0248	0,0352	0,0539	0,0822	0,0488 0,059
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,031	0,0841	0,0258	0,0362	0,0553	0,0858	0,05 0,0606
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0322	0,0842	0,027	0,0374	0,0567	0,0845	0,0515 0,0619
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1017	0,168	0,0913	0,1121	0,1034	0,1287	0,0954 0,1114
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1076	0,1777	0,0966	0,1186	0,1076	0,1316	0,0994 0,1158
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0318	0,0842	0,0266	0,037	0,0562	0,0858	0,0509 0,0615
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0348	0,0889	0,0293	0,0403	0,0594	0,0877	0,054 0,0648
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0332	0,0849	0,0279	0,0385	0,0576	0,0849	0,0523 0,0629
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0823	0,131	0,0742	0,0904	0,092	0,1113	0,0851 0,0989

Simulation Ablehnen sozialer Betreuung - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0469	0,0309	-0,1237	0,0299	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,06	0,0177	-0,104	-0,016	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0617	0,0189	-0,1087	-0,0147	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0608	0,0182	-0,106	-0,0156	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0464	0,0316	-0,1249	0,0321	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0463	0,0318	-0,1253	0,0327	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0613	0,0189	-0,1083	-0,0143	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0613	0,019	-0,1085	-0,0141	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0604	0,0183	-0,1059	-0,0149	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0474	0,0307	-0,1237	0,0289	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Ablehnen sozialer Betreuung - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0722	0,1327	0,0612	0,0832	0,0865	0,1136	0,0795
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0223	0,0847	0,0153	0,0293	0,0477	0,0840	0,0425
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0237	0,0854	0,0166	0,0308	0,0515	0,0890	0,0460
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0233	0,0852	0,0162	0,0304	0,0500	0,0868	0,0446
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0911	0,1714	0,0769	0,1053	0,0992	0,1338	0,0909
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0908	0,1726	0,0765	0,1051	0,0972	0,1313	0,0891

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0235	0,0853	0,0164	0,0306	0,0514	0,0890	0,0459 0,0569
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0233	0,0859	0,0162	0,0304	0,0501	0,0873	0,0447 0,0555
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0231	0,0853	0,0160	0,0302	0,0499	0,0869	0,0445 0,0553
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0728	0,1325	0,0618	0,0838	0,0883	0,1157	0,0811 0,0955

Simulation Ablehnen sozialer Betreuung - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1091	0,1363	0,0906	0,1276	0,1249	0,1185	0,1175 0,1323
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0488	0,0848	0,0373	0,0603	0,0808	0,0911	0,0751 0,0865
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0516	0,0903	0,0393	0,0639	0,0833	0,0944	0,0774 0,0892
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0504	0,0876	0,0385	0,0623	0,0823	0,0929	0,0765 0,0881
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1334	0,1801	0,1089	0,1579	0,1398	0,1412	0,1310 0,1486
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1317	0,1761	0,1077	0,1557	0,1388	0,1395	0,1301 0,1475
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0514	0,0902	0,0391	0,0637	0,0830	0,0942	0,0772 0,0888
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0505	0,0881	0,0385	0,0625	0,0824	0,0931	0,0766 0,0882
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0502	0,0875	0,0383	0,0621	0,0821	0,0927	0,0763 0,0879
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1104	0,1386	0,0915	0,1293	0,1260	0,1199	0,1186 0,1334

Simulation Ablehnen sozialer Betreuung - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0794	0,0957	0,0358	0,1230	0,0825	0,0599	0,0619	0,1031
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0327	0,0556	0,0074	0,0580	0,0491	0,0417	0,0348	0,0634
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0332	0,0566	0,0074	0,0590	0,0514	0,0446	0,0361	0,0667
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0330	0,0561	0,0075	0,0585	0,0503	0,0431	0,0355	0,0651
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0904	0,1135	0,0387	0,1421	0,0892	0,0670	0,0662	0,1122
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0902	0,1126	0,0389	0,1415	0,0876	0,0648	0,0653	0,1099
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0332	0,0565	0,0075	0,0589	0,0514	0,0446	0,0361	0,0667
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0331	0,0561	0,0076	0,0586	0,0504	0,0431	0,0356	0,0652
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0330	0,0561	0,0075	0,0585	0,0503	0,0431	0,0355	0,0651
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0795	0,0962	0,0357	0,1233	0,0838	0,0618	0,0626	0,1050

Simulation Ablehnen sozialer Betreuung - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0878	0,0801	-0,1112	0,2868	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,038	0,045	-0,0738	0,1498	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0394	0,0462	-0,0754	0,1542	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0387	0,0456	-0,0746	0,152	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0975	0,0927	-0,1328	0,3278	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0963	0,0916	-0,1312	0,3238	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0392	0,0462	-0,0756	0,154	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0386	0,0456	-0,0747	0,1519	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0386	0,0456	-0,0747	0,1519	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0891	0,0811	-0,1124	0,2906	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Ablehnen sozialer Betreuung - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.8. AEDL Für die eigene Sicherheit sorgen können

Freiheitsentziehende Maßnahmen

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1533	0,2113	0,1402	0,1664	0,1654	0,1790	0,1543
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0769	0,1563	0,0672	0,0866	0,1059	0,1415	0,0971
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0844	0,1667	0,0741	0,0947	0,1162	0,1547	0,1066
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0831	0,1626	0,0730	0,0932	0,1138	0,1488	0,1046
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2072	0,3336	0,1865	0,2279	0,1936	0,2320	0,1792
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2129	0,3416	0,1917	0,2341	0,1957	0,2332	0,1812
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0846	0,1666	0,0743	0,0949	0,1163	0,1546	0,1067
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0874	0,1706	0,0768	0,0980	0,1181	0,1554	0,1085
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0835	0,1628	0,0734	0,0936	0,1141	0,1490	0,1049

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1514	0,2103	0,1383	0,1645	0,1649	0,1812	0,1537 0,1761

Simulation Freiheitsentziehende Maßnahmen - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,007	0,0624	-0,162	0,148	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0389	0,0321	-0,1186	0,0408	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0394	0,0344	-0,1249	0,0461	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0389	0,0335	-0,1221	0,0443	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0031	0,0657	-0,1663	0,1601	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0034	0,0654	-0,1659	0,1591	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0397	0,0342	-0,1247	0,0453	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0399	0,0342	-0,1249	0,0451	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0392	0,0333	-0,1219	0,0435	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0064	0,0629	-0,1627	0,1499	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Freiheitsentziehende Maßnahmen - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1844	0,2381	0,1647	0,2041	0,2042	0,1997	0,1918 0,2166
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1061	0,1920	0,0902	0,1220	0,1438	0,1708	0,1332 0,1544
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1098	0,1946	0,0937	0,1259	0,1503	0,1751	0,1394 0,1612
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1084	0,1934	0,0924	0,1244	0,1475	0,1728	0,1368 0,1582
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2633	0,3894	0,2310	0,2956	0,2470	0,2625	0,2307 0,2633
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2620	0,3900	0,2297	0,2943	0,2438	0,2606	0,2276 0,2600
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1096	0,1945	0,0935	0,1257	0,1499	0,1749	0,1390 0,1608
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1089	0,1948	0,0927	0,1251	0,1479	0,1737	0,1371 0,1587
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1082	0,1933	0,0922	0,1242	0,1472	0,1728	0,1365 0,1579
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1860	0,2392	0,1662	0,2058	0,2072	0,2017	0,1947 0,2197

Simulation Freiheitsentziehende Maßnahmen - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1069	0,1497	0,0865	0,1273	0,1218	0,1254	0,1140 0,1296
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0492	0,0993	0,0357	0,0627	0,0774	0,0951	0,0715 0,0833
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0521	0,1017	0,0383	0,0659	0,0831	0,1007	0,0769 0,0893
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0509	0,1007	0,0372	0,0646	0,0806	0,0981	0,0745 0,0867
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1343	0,2036	0,1066	0,1620	0,1395	0,1512	0,1301 0,1489
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1325	0,2025	0,1050	0,1600	0,1361	0,1478	0,1269 0,1453

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0519	0,1015	0,0381	0,0657	0,0828	0,1006	0,0766 0,0890
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0509	0,1010	0,0372	0,0646	0,0806	0,0983	0,0745 0,0867
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0507	0,1006	0,0370	0,0644	0,0803	0,0980	0,0742 0,0864
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1087	0,1511	0,0881	0,1293	0,1250	0,1282	0,1170 0,1330

Simulation Freiheitsentziehende Maßnahmen - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0742	0,1008	0,0283	0,1201	0,0753	0,0628	0,0537 0,0969
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0295	0,0555	0,0042	0,0548	0,0447	0,0438	0,0297 0,0597
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0311	0,0582	0,0046	0,0576	0,0460	0,0451	0,0305 0,0615
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0304	0,0569	0,0045	0,0563	0,0454	0,0445	0,0301 0,0607
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0860	0,1160	0,0332	0,1388	0,0808	0,0675	0,0576 0,1040
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0847	0,1139	0,0329	0,1365	0,0800	0,0667	0,0571 0,1029
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0310	0,0580	0,0046	0,0574	0,0458	0,0450	0,0303 0,0613
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0303	0,0569	0,0044	0,0562	0,0453	0,0445	0,0300 0,0606
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0303	0,0568	0,0044	0,0562	0,0453	0,0444	0,0300 0,0606
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0752	0,1025	0,0285	0,1219	0,0761	0,0636	0,0543 0,0979

Simulation Freiheitsentziehende Maßnahmen - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0795	0,0854	-0,1326	0,2916	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0341	0,0462	-0,0807	0,1489	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0338	0,0458	-0,0800	0,1476	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0340	0,0460	-0,0803	0,1483	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0868	0,0917	-0,1410	0,3146	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0872	0,0921	-0,1416	0,3160	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0339	0,0458	-0,0799	0,1477	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0340	0,0461	-0,0805	0,1485	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0340	0,0460	-0,0803	0,1483	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0791	0,0850	-0,1321	0,2903	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Freiheitsentziehende Maßnahmen - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Zentralwirksame Medikamente

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1276	0,1795	0,1165	0,1387	0,1492	0,1534	0,1397	0,1587
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0550	0,1162	0,0478	0,0622	0,0911	0,1193	0,0837	0,0985
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0652	0,1296	0,0572	0,0732	0,1032	0,1276	0,0953	0,1111
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0621	0,1238	0,0544	0,0698	0,0996	0,1235	0,0919	0,1073
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1679	0,2582	0,1519	0,1839	0,1734	0,1912	0,1615	0,1853

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1675	0,2593	0,1514	0,1836	0,1724	0,1916	0,1605	0,1843
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0649	0,1292	0,0569	0,0729	0,1029	0,1273	0,0950	0,1108
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0647	0,1297	0,0567	0,0727	0,1026	0,1275	0,0947	0,1105
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0620	0,1237	0,0543	0,0697	0,0994	0,1234	0,0917	0,1071
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1292	0,1820	0,1179	0,1405	0,1513	0,1554	0,1417	0,1609

Simulation Zentralwirksame Medikamente - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0683	0,1183	-0,2256	0,3622	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0	0,0593	-0,1473	0,1473	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0083	0,0672	-0,1586	0,1752	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0053	0,0644	-0,1547	0,1653	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0894	0,1372	-0,2514	0,4302	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0845	0,1328	-0,2454	0,4144	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0066	0,0656	-0,1564	0,1696	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0041	0,0634	-0,1534	0,1616	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0036	0,0629	-0,1527	0,1599	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0739	0,1233	-0,2324	0,3802	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Zentralwirksame Medikamente - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1661	0,2109	0,1486	0,1836	0,1933	0,1868	0,1817 0,2049
$\hat{\rho}_{PEQ}$	NA	NA	NA	NA	0,1343	0,1548	0,1247 0,1439
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0918	0,1619	0,0784	0,1052	0,1389	0,1602	0,1290 0,1488
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0902	0,1596	0,0770	0,1034	0,1371	0,1575	0,1273 0,1469
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2274	0,3235	0,2006	0,2542	0,2301	0,2400	0,2152 0,2450
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2254	0,3207	0,1988	0,2520	0,2282	0,2369	0,2135 0,2429
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0916	0,1617	0,0782	0,1050	0,1387	0,1600	0,1288 0,1486
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0906	0,1603	0,0773	0,1039	0,1375	0,1579	0,1277 0,1473
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0901	0,1594	0,0769	0,1033	0,1369	0,1573	0,1271 0,1467
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1676	0,2128	0,1500	0,1852	0,1950	0,1893	0,1833 0,2067

Simulation Zentralwirksame Medikamente - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1040	0,1660	0,0814	0,1266	0,1150	0,1322	0,1068 0,1232
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0511	0,1156	0,0354	0,0668	0,0775	0,1076	0,0708 0,0842
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0496	0,1124	0,0343	0,0649	0,0731	0,0993	0,0669 0,0793
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0507	0,1143	0,0352	0,0662	0,0756	0,1035	0,0692 0,0820
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1301	0,2245	0,0996	0,1606	0,1252	0,1489	0,1160 0,1344
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1330	0,2300	0,1017	0,1643	0,1293	0,1560	0,1196 0,1390

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0498	0,1126	0,0345	0,0651	0,0733	0,0995	0,0671 0,0795
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0512	0,1153	0,0355	0,0669	0,0760	0,1042	0,0695 0,0825
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0508	0,1146	0,0352	0,0664	0,0757	0,1038	0,0693 0,0821
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1022	0,1629	0,0800	0,1244	0,1118	0,1269	0,1039 0,1197

Simulation Zentralwirksame Medikamente - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1141	0,1563	0,0430	0,1852	0,1194	0,1139	0,0803 0,1585
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0570	0,1003	0,0113	0,1027	0,0775	0,0833	0,0489 0,1061
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0586	0,1032	0,0116	0,1056	0,0813	0,0881	0,0510 0,1116
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0579	0,1019	0,0115	0,1043	0,0795	0,0858	0,0500 0,1090
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1412	0,2064	0,0472	0,2352	0,1339	0,1320	0,0886 0,1792
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1401	0,2044	0,0471	0,2331	0,1314	0,1288	0,0872 0,1756
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0586	0,1031	0,0117	0,1055	0,0812	0,0880	0,0510 0,1114
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0580	0,1021	0,0115	0,1045	0,0796	0,0858	0,0501 0,1091
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0579	0,1018	0,0116	0,1042	0,0795	0,0857	0,0501 0,1089
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1149	0,1577	0,0431	0,1867	0,1216	0,1167	0,0815 0,1617

Simulation Zentralwirksame Medikamente - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0811	0,0811	-0,1204	0,2826	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0348	0,0463	-0,0802	0,1498	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0346	0,0459	-0,0794	0,1486	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0348	0,0461	-0,0797	0,1493	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0884	0,0916	-0,1391	0,3159	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0888	0,0920	-0,1397	0,3173	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0347	0,0460	-0,0796	0,1490	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0348	0,0462	-0,0800	0,1496	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0348	0,0461	-0,0797	0,1493	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0807	0,0808	-0,1200	0,2814	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Zentralwirksame Medikamente - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Hinlauftendenz

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0750	0,1845	0,0636	0,0864	0,1031	0,2009	0,0906
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0333	0,1383	0,0247	0,0419	0,0673	0,1662	0,0570
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0321	0,1341	0,0238	0,0404	0,0697	0,1693	0,0592
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0337	0,1379	0,0251	0,0423	0,0703	0,1697	0,0598
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1023	0,2701	0,0855	0,1191	0,1245	0,2552	0,1087

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1105	0,2929	0,0923	0,1287	0,1293	0,2651	0,1128 0,1458
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0323	0,1344	0,0240	0,0406	0,0703	0,1698	0,0598 0,0808
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0363	0,1458	0,0273	0,0453	0,0739	0,1764	0,0630 0,0848
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0347	0,1384	0,0261	0,0433	0,0714	0,1704	0,0608 0,0820
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0716	0,1782	0,0605	0,0827	0,1004	0,1975	0,0881 0,1127

Simulation Hinlauff Tendenz - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0315	0,075	-0,1548	0,2178	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0188	0,0417	-0,1224	0,0848	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0262	0,0319	-0,1054	0,053	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0224	0,0364	-0,1128	0,068	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0315	0,0735	-0,1511	0,2141	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0394	0,0856	-0,1732	0,252	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0224	0,0351	-0,1096	0,0648	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0184	0,041	-0,1202	0,0834	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0182	0,0404	-0,1186	0,0822	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0212	0,0619	-0,1326	0,175	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Hinlauff Tendenz - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1366	0,2467	0,1161	0,1571	0,1595	0,2484	0,1441 0,1749
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0794	0,1932	0,0634	0,0954	0,1183	0,2147	0,1050 0,1316
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0782	0,1903	0,0624	0,0940	0,1184	0,2146	0,1051 0,1317
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0791	0,1921	0,0632	0,0950	0,1187	0,2151	0,1054 0,1320
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2008	0,3816	0,1692	0,2324	0,2001	0,3225	0,1801 0,2201
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2044	0,3889	0,1721	0,2367	0,2017	0,3250	0,1815 0,2219
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0783	0,1905	0,0625	0,0941	0,1187	0,2148	0,1054 0,1320
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0801	0,1941	0,0640	0,0962	0,1198	0,2165	0,1064 0,1332
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0793	0,1923	0,0634	0,0952	0,1191	0,2153	0,1057 0,1325
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1352	0,2445	0,1149	0,1555	0,1586	0,2474	0,1432 0,1740

Simulation Hinlaufftendenz - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0337	0,0649	0,0249	0,0425	0,0398	0,0561	0,0363 0,0433
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0036	0,0366	-0,0014	0,0086	0,0184	0,0404	0,0159 0,0209
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0025	0,0362	-0,0024	0,0074	0,0163	0,0400	0,0138 0,0188
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0031	0,0363	-0,0018	0,0080	0,0174	0,0402	0,0149 0,0199
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0367	0,0718	0,0269	0,0465	0,0407	0,0595	0,0370 0,0444
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0381	0,0726	0,0282	0,0480	0,0425	0,0601	0,0388 0,0462

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0030	0,0362	-0,0019	0,0079	0,0169	0,0398	0,0144	0,0194
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0037	0,0366	-0,0013	0,0087	0,0182	0,0403	0,0157	0,0207
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0036	0,0365	-0,0014	0,0086	0,0181	0,0401	0,0156	0,0206
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0319	0,0642	0,0232	0,0406	0,0374	0,0557	0,0339	0,0409

Simulation Hinlauff Tendenz - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0093	0,0164	-0,0168	-0,0018	-0,0107	0,0092	-0,0139	-0,0075
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0166	0,0084	-0,0204	-0,0128	-0,0153	0,0061	-0,0174	-0,0132
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0167	0,0083	-0,0205	-0,0129	-0,0153	0,0063	-0,0175	-0,0131
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0166	0,0083	-0,0204	-0,0128	-0,0153	0,0062	-0,0174	-0,0132
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0091	0,0167	-0,0167	-0,0015	-0,0106	0,0094	-0,0138	-0,0074
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0091	0,0168	-0,0167	-0,0015	-0,0107	0,0093	-0,0139	-0,0075
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0166	0,0083	-0,0204	-0,0128	-0,0151	0,0063	-0,0173	-0,0129
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0166	0,0084	-0,0204	-0,0128	-0,0151	0,0062	-0,0172	-0,0130
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0165	0,0083	-0,0203	-0,0127	-0,0151	0,0062	-0,0172	-0,0130
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0095	0,0163	-0,0169	-0,0021	-0,0109	0,0094	-0,0141	-0,0077

Simulation Hinlauff Tendenz - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0396	0,0494	-0,0831	0,1623	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0117	0,0258	-0,0524	0,0758	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0109	0,0251	-0,0515	0,0733	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0113	0,0255	-0,0520	0,0746	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0412	0,0511	-0,0857	0,1681	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0422	0,0518	-0,0865	0,1709	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0111	0,0253	-0,0517	0,0739	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0115	0,0257	-0,0523	0,0753	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0115	0,0257	-0,0523	0,0753	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0385	0,0485	-0,0820	0,1590	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Hinlauff Tendenz - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.9. AEDL Mit existentiellen Erfahrungen umgehen können

benötigt emotionale Unterstützung

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2839	0,2822	0,2664	0,3014	0,3290	0,2402	0,3141
$\hat{\rho}_{PEQ}$	NA	NA	NA	NA	0,2415	0,2179	0,2280
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1880	0,2424	0,1730	0,2030	0,2569	0,2129	0,2437

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{PPR}$	NA	NA	NA	NA	0,2535	0,2150	0,2402 0,2668
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,4145	0,4844	0,3844	0,4446	0,4043	0,3197	0,3845 0,4241
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,4320	0,5151	0,4000	0,4640	0,4134	0,3376	0,3925 0,4343
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1882	0,2423	0,1732	0,2032	0,2568	0,2130	0,2436 0,2700
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1969	0,2577	0,1809	0,2129	0,2633	0,2250	0,2493 0,2773
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1867	0,2423	0,1717	0,2017	0,2537	0,2153	0,2403 0,2671
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2806	0,2802	0,2632	0,2980	0,3282	0,2360	0,3136 0,3428

Simulation Benötigt emotionale Unterstützung - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0183	0,0699	-0,1553	0,1919	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0258	0,0343	-0,111	0,0594	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PCP}$	-0,0214	0,041	-0,1232	0,0804	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0231	0,038	-0,1175	0,0713	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0284	0,0831	-0,178	0,2348	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0246	0,0785	-0,1704	0,2196	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,024	0,0399	-0,1231	0,0751	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0258	0,0376	-0,1192	0,0676	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0255	0,037	-0,1174	0,0664	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0239	0,0748	-0,1619	0,2097	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Benötigt emotionale Unterstützung - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2784	0,2777	0,2554	0,3014	0,3197	0,2282	0,3055 0,3339
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1802	0,2354	0,1607	0,1997	0,2422	0,2040	0,2295 0,2549
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1842	0,2364	0,1646	0,2038	0,2502	0,2063	0,2374 0,2630
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1828	0,2360	0,1632	0,2024	0,2469	0,2050	0,2342 0,2596
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,4121	0,4732	0,3729	0,4513	0,3969	0,3097	0,3777 0,4161
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,4118	0,4757	0,3724	0,4512	0,3936	0,3092	0,3744 0,4128
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1840	0,2364	0,1644	0,2036	0,2499	0,2063	0,2371 0,2627
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1838	0,2377	0,1641	0,2035	0,2477	0,2059	0,2349 0,2605
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1826	0,2361	0,1630	0,2022	0,2466	0,2050	0,2339 0,2593
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2797	0,2779	0,2567	0,3027	0,3229	0,2294	0,3087 0,3371

Simulation Benötigt emotionale Unterstützung - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern								
k=21	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2550	0,2700	0,2183	0,2917	0,2975	0,2253	0,2835	0,3115
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1684	0,2303	0,1371	0,1997	0,2292	0,2023	0,2166	0,2418
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1687	0,2293	0,1375	0,1999	0,2301	0,2008	0,2176	0,2426
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1689	0,2298	0,1376	0,2002	0,2300	0,2014	0,2175	0,2425
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3680	0,4586	0,3056	0,4304	0,3604	0,3013	0,3417	0,3791
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3704	0,4627	0,3075	0,4333	0,3615	0,3035	0,3427	0,3803
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1687	0,2293	0,1375	0,1999	0,2301	0,2009	0,2176	0,2426
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1699	0,2314	0,1384	0,2014	0,2309	0,2024	0,2183	0,2435
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1689	0,2299	0,1376	0,2002	0,2300	0,2015	0,2175	0,2425
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2544	0,2692	0,2178	0,2910	0,2972	0,2244	0,2833	0,3111

Simulation Benötigt emotionale Unterstützung - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,3318	0,3336	0,1799	0,4837	0,4050	0,2620	0,3150	0,4950
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,2426	0,2825	0,1140	0,3712	0,3287	0,2285	0,2502	0,4072
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,2447	0,2836	0,1156	0,3738	0,3314	0,2322	0,2516	0,4112
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,2438	0,2832	0,1149	0,3727	0,3304	0,2304	0,2513	0,4095
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,5132	0,5673	0,2550	0,7714	0,5090	0,3483	0,3894	0,6286
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,5124	0,5672	0,2542	0,7706	0,5081	0,3461	0,3892	0,6270

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,2446	0,2836	0,1155	0,3737	0,3313	0,2322	0,2515 0,4111
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,2442	0,2836	0,1151	0,3733	0,3307	0,2307	0,2515 0,4099
$\hat{\rho}_{FC}$	0,2437	0,2832	0,1148	0,3726	0,3303	0,2304	0,2512 0,4094
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,3326	0,3337	0,1807	0,4845	0,4057	0,2632	0,3153 0,4961

Simulation Benötigt emotionale Unterstützung - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1758	0,1413	-0,1752	0,5268	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0934	0,0897	-0,1294	0,3162	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0928	0,0862	-0,1213	0,3069	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0931	0,0879	-0,1253	0,3115	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2048	0,1728	-0,2245	0,6341	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2055	0,1763	-0,2325	0,6435	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0928	0,0863	-0,1216	0,3072	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0932	0,0880	-0,1254	0,3118	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0931	0,0880	-0,1255	0,3117	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1755	0,1389	-0,1695	0,5205	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Benötigt emotionale Unterstützung - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

E.10. Risiken

Dekubitusrisiko

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0793	0,1339	0,0710	0,0876	0,0867	0,1069	0,0801 0,0933
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0234	0,0741	0,0188	0,0280	0,0456	0,0754	0,0409 0,0503
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0299	0,0865	0,0245	0,0353	0,0511	0,0816	0,0460 0,0562
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0286	0,0821	0,0235	0,0337	0,0504	0,0792	0,0455 0,0553
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0979	0,1721	0,0872	0,1086	0,0958	0,1221	0,0882 0,1034
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0992	0,1753	0,0883	0,1101	0,0968	0,1241	0,0891 0,1045
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0299	0,0862	0,0246	0,0352	0,0511	0,0814	0,0460 0,0562
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0306	0,0879	0,0251	0,0361	0,0522	0,0827	0,0471 0,0573
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0287	0,0820	0,0236	0,0338	0,0505	0,0792	0,0456 0,0554
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0792	0,1344	0,0709	0,0875	0,0862	0,1071	0,0796 0,0928

Simulation Dekubitusrisiko - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1765	0,2141	-0,3554	0,7084	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0776	0,1343	-0,256	0,4112	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0671	0,1242	-0,2414	0,3756	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0735	0,1305	-0,2507	0,3977	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2154	0,2507	-0,4074	0,8382	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2307	0,2689	-0,4373	0,8987	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0696	0,1266	-0,2449	0,3841	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0772	0,1356	-0,2596	0,414	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,076	0,1331	-0,2546	0,4066	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,165	0,2015	-0,3356	0,6656	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Dekubitusrisiko - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0843	0,1401	0,0727	0,0959	0,0905	0,1052	0,0840
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0293	0,0881	0,0220	0,0366	0,0512	0,0786	0,0463
$\hat{\rho}_{PCP}$	0,0309	0,0907	0,0234	0,0384	0,0527	0,0805	0,0477
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0305	0,0899	0,0230	0,0380	0,0523	0,0796	0,0474
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1059	0,1813	0,0909	0,1209	0,1010	0,1207	0,0935
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1057	0,1810	0,0907	0,1207	0,1008	0,1200	0,0934
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0309	0,0907	0,0234	0,0384	0,0526	0,0804	0,0476
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0308	0,0905	0,0233	0,0383	0,0525	0,0800	0,0475
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0305	0,0898	0,0231	0,0379	0,0523	0,0796	0,0474

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0846	0,1405	0,0729	0,0963	0,0908	0,1059	0,0842 0,0974

Simulation Dekubitusrisiko - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0412	0,0775	0,0307	0,0517	0,0429	0,0542	0,0395 0,0463
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0078	0,0432	0,0019	0,0137	0,0203	0,0383	0,0179 0,0227
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0083	0,0444	0,0023	0,0143	0,0198	0,0383	0,0174 0,0222
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0082	0,0440	0,0022	0,0142	0,0202	0,0384	0,0178 0,0226
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0472	0,0885	0,0352	0,0592	0,0450	0,0573	0,0414 0,0486
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0472	0,0882	0,0352	0,0592	0,0457	0,0576	0,0421 0,0493
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0083	0,0444	0,0023	0,0143	0,0198	0,0383	0,0174 0,0222
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0083	0,0442	0,0023	0,0143	0,0203	0,0385	0,0179 0,0227
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0082	0,0440	0,0022	0,0142	0,0202	0,0383	0,0178 0,0226
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0412	0,0778	0,0306	0,0518	0,0422	0,0539	0,0389 0,0455

Simulation Dekubitusrisiko - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1069	0,1337	0,0460	0,1678	0,1141	0,0934	0,0820 0,1462
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0510	0,0844	0,0126	0,0894	0,0725	0,0680	0,0491 0,0959
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0518	0,0845	0,0133	0,0903	0,0763	0,0712	0,0518 0,1008
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0515	0,0845	0,0130	0,0900	0,0745	0,0696	0,0506 0,0984
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1275	0,1695	0,0503	0,2047	0,1264	0,1070	0,0896 0,1632
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1271	0,1695	0,0499	0,2043	0,1238	0,1047	0,0878 0,1598
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0517	0,0845	0,0132	0,0902	0,0762	0,0712	0,0517 0,1007
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0515	0,0846	0,0130	0,0900	0,0745	0,0697	0,0506 0,0984
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0514	0,0845	0,0129	0,0899	0,0744	0,0696	0,0505 0,0983
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1073	0,1338	0,0464	0,1682	0,1164	0,0954	0,0836 0,1492

Simulation Dekubitusrisiko - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1364	0,1292	-0,1846	0,4574	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0693	0,0760	-0,1195	0,2581	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0669	0,0734	-0,1154	0,2492	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0682	0,0748	-0,1176	0,2540	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1533	0,1468	-0,2114	0,5180	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1562	0,1499	-0,2162	0,5286	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0671	0,0736	-0,1157	0,2499	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0685	0,0751	-0,1181	0,2551	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0684	0,0750	-0,1179	0,2547	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1341	0,1268	-0,1809	0,4491	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Dekubitusrisiko - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Thromboserisiko

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1362	0,1885	0,1245	0,1479	0,1558	0,1499	0,1465	0,1651
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0628	0,1288	0,0548	0,0708	0,0989	0,1212	0,0914	0,1064
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0681	0,1329	0,0599	0,0763	0,1016	0,1170	0,0943	0,1089
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0680	0,1323	0,0598	0,0762	0,1034	0,1194	0,0960	0,1108
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1750	0,2644	0,1586	0,1914	0,1722	0,1748	0,1614	0,1830
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1800	0,2722	0,1631	0,1969	0,1788	0,1832	0,1674	0,1902
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0685	0,1330	0,0602	0,0768	0,1021	0,1170	0,0948	0,1094
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0710	0,1369	0,0625	0,0795	0,1069	0,1225	0,0993	0,1145
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0684	0,1324	0,0602	0,0766	0,1039	0,1195	0,0965	0,1113
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1338	0,1859	0,1223	0,1453	0,1509	0,1456	0,1419	0,1599

Simulation Thromboserisiko - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,053	0,0212	-0,1057	-3,00E-04	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0632	0,0116	-0,092	-0,0344	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0644	0,0121	-0,0945	-0,0343	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0637	0,012	-0,0935	-0,0339	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0526	0,0216	-0,1063	0,0011	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0526	0,0216	-0,1063	0,0011	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0644	0,0122	-0,0947	-0,0341	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0644	0,0122	-0,0947	-0,0341	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0636	0,0121	-0,0937	-0,0335	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,053	0,0211	-0,1054	-6,00E-04	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Thromboserisiko - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1484	0,1941	0,1323	0,1645	0,1663	0,1564	0,1566	0,1760
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0747	0,1385	0,0632	0,0862	0,1141	0,1292	0,1061	0,1221
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0749	0,1382	0,0634	0,0864	0,1095	0,1235	0,1018	0,1172
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0753	0,1386	0,0638	0,0868	0,1123	0,1264	0,1045	0,1201
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1944	0,2756	0,1715	0,2173	0,1868	0,1850	0,1753	0,1983

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1962	0,2777	0,1732	0,2192	0,1916	0,1899	0,1798 0,2034
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0751	0,1383	0,0636	0,0866	0,1098	0,1236	0,1021 0,1175
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0760	0,1393	0,0644	0,0876	0,1131	0,1269	0,1052 0,1210
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0755	0,1387	0,0640	0,0870	0,1126	0,1264	0,1048 0,1204
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1472	0,1933	0,1312	0,1632	0,1623	0,1531	0,1528 0,1718

Simulation Thromboserisiko - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1112	0,1404	0,0921	0,1303	0,1266	0,1015	0,1203 0,1329
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0511	0,0869	0,0393	0,0629	0,0831	0,0770	0,0783 0,0879
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0514	0,0873	0,0395	0,0633	0,0806	0,0746	0,0760 0,0852
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0516	0,0873	0,0397	0,0635	0,0821	0,0758	0,0774 0,0868
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1337	0,1740	0,1100	0,1574	0,1364	0,1117	0,1295 0,1433
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1344	0,1748	0,1106	0,1582	0,1390	0,1139	0,1319 0,1461
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0515	0,0873	0,0396	0,0634	0,0807	0,0747	0,0761 0,0853
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0519	0,0876	0,0400	0,0638	0,0825	0,0761	0,0778 0,0872
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0517	0,0873	0,0398	0,0636	0,0823	0,0759	0,0776 0,0870
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1106	0,1399	0,0916	0,1296	0,1243	0,0998	0,1181 0,1305

Simulation Thromboserisiko - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1469	0,2106	0,0510	0,2428	0,1548	0,1521	0,1026	0,2070
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0828	0,1405	0,0188	0,1468	0,1049	0,1116	0,0666	0,1432
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0859	0,1446	0,0201	0,1517	0,1119	0,1201	0,0706	0,1532
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0845	0,1426	0,0196	0,1494	0,1085	0,1159	0,0687	0,1483
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1956	0,2893	0,0639	0,3273	0,1796	0,1801	0,1177	0,2415
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1931	0,2858	0,0630	0,3232	0,1748	0,1740	0,1150	0,2346
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0858	0,1444	0,0201	0,1515	0,1117	0,1200	0,0705	0,1529
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0845	0,1427	0,0195	0,1495	0,1085	0,1159	0,0687	0,1483
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0844	0,1425	0,0195	0,1493	0,1084	0,1158	0,0686	0,1482
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1486	0,2128	0,0517	0,2455	0,1587	0,1571	0,1047	0,2127

Simulation Thromboserisiko - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0066	0,0214	-0,0466	0,0598	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0060	0,0108	-0,0328	0,0208	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0059	0,0109	-0,0330	0,0212	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0060	0,0108	-0,0328	0,0208	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0072	0,0222	-0,0479	0,0623	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0071	0,0220	-0,0476	0,0618	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0060	0,0109	-0,0331	0,0211	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0060	0,0108	-0,0328	0,0208	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0060	0,0108	-0,0328	0,0208	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0068	0,0215	-0,0466	0,0602	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Thromboserisiko - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Kontrakturrisiko

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0960	0,1604	0,0860	0,1060	0,1160	0,1380	0,1074	0,1246
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0354	0,0973	0,0294	0,0414	0,0707	0,1070	0,0641	0,0773
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0413	0,1068	0,0347	0,0479	0,0715	0,1032	0,0651	0,0779
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0406	0,1045	0,0341	0,0471	0,0734	0,1060	0,0668	0,0800
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1208	0,2129	0,1076	0,1340	0,1265	0,1547	0,1169	0,1361
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1248	0,2225	0,1110	0,1386	0,1323	0,1643	0,1221	0,1425
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0414	0,1068	0,0348	0,0480	0,0716	0,1034	0,0652	0,0780
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0433	0,1117	0,0364	0,0502	0,0759	0,1098	0,0691	0,0827
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0408	0,1047	0,0343	0,0473	0,0736	0,1063	0,0670	0,0802
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0946	0,1580	0,0848	0,1044	0,1119	0,1320	0,1037	0,1201

Simulation Kontrakturrisiko - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1317	0,1531	-0,2486	0,512	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0431	0,1027	-0,212	0,2982	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0389	0,1	-0,2095	0,2873	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0416	0,1008	-0,2088	0,292	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,158	0,1928	-0,3209	0,6369	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1636	0,1949	-0,3206	0,6478	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0409	0,0996	-0,2065	0,2883	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0437	0,1006	-0,2062	0,2936	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0438	0,1004	-0,2056	0,2932	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1255	0,1524	-0,2531	0,5041	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Kontrakturrisiko - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0641	0,1255	0,0537	0,0745	0,0688	0,0996	0,0626	0,0750
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0171	0,0784	0,0106	0,0236	0,0363	0,0760	0,0316	0,0410
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0178	0,0797	0,0112	0,0244	0,0357	0,0742	0,0311	0,0403
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0178	0,0794	0,0112	0,0244	0,0363	0,0752	0,0316	0,0410
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0799	0,1591	0,0667	0,0931	0,0758	0,1113	0,0689	0,0827
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0801	0,1595	0,0669	0,0933	0,0768	0,1134	0,0698	0,0838

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0178	0,0797	0,0112	0,0244	0,0358	0,0743	0,0312 0,0404
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0180	0,0799	0,0114	0,0246	0,0365	0,0756	0,0318 0,0412
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0178	0,0794	0,0112	0,0244	0,0364	0,0753	0,0317 0,0411
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0639	0,1253	0,0535	0,0743	0,0679	0,0982	0,0618 0,0740

Simulation Kontrakturrisiko - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1195	0,1736	0,0959	0,1431	0,1391	0,1463	0,1300 0,1482
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0599	0,1206	0,0435	0,0763	0,0933	0,1163	0,0861 0,1005
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0615	0,1226	0,0448	0,0782	0,0956	0,1169	0,0883 0,1029
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0610	0,1220	0,0444	0,0776	0,0947	0,1166	0,0875 0,1019
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1535	0,2453	0,1201	0,1869	0,1586	0,1753	0,1477 0,1695
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1534	0,2457	0,1200	0,1868	0,1578	0,1756	0,1469 0,1687
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0614	0,1226	0,0447	0,0781	0,0955	0,1169	0,0882 0,1028
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0614	0,1228	0,0447	0,0781	0,0950	0,1171	0,0877 0,1023
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0610	0,1219	0,0444	0,0776	0,0947	0,1166	0,0875 0,1019
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1197	0,1738	0,0961	0,1433	0,1399	0,1463	0,1308 0,1490

Simulation Kontrakturrisiko - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1380	0,2042	0,0450	0,2310	0,1461	0,1571	0,0921 0,2001
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0771	0,1388	0,0139	0,1403	0,0985	0,1173	0,0582 0,1388
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0795	0,1416	0,0150	0,1440	0,1062	0,1247	0,0634 0,1490
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0784	0,1403	0,0145	0,1423	0,1025	0,1211	0,0609 0,1441
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1828	0,2834	0,0538	0,3118	0,1711	0,1872	0,1068 0,2354
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1809	0,2813	0,0529	0,3089	0,1657	0,1819	0,1032 0,2282
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0794	0,1415	0,0150	0,1438	0,1060	0,1247	0,0632 0,1488
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0784	0,1404	0,0145	0,1423	0,1025	0,1212	0,0609 0,1441
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0783	0,1402	0,0145	0,1421	0,1023	0,1210	0,0607 0,1439
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1393	0,2057	0,0457	0,2329	0,1505	0,1612	0,0951 0,2059

Simulation Kontrakturrisiko - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2492	0,2232	-0,3053	0,8037	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1488	0,1442	-0,2094	0,5070	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1447	0,1402	-0,2036	0,4930	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1469	0,1423	-0,2066	0,5004	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3090	0,2804	-0,3876	1,0056	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3138	0,2852	-0,3947	1,0223	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1449	0,1404	-0,2039	0,4937	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1473	0,1428	-0,2074	0,5020	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1471	0,1425	-0,2069	0,5011	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2460	0,2201	-0,3008	0,7928	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Kontrakturrisiko - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Sturzrisiko

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1339	0,1633	0,1238	0,1440	0,1413	0,1269	0,1334	0,1492
$\hat{\rho}_{PEQ}$	NA	NA	NA	NA	0,0830	0,0941	0,0772	0,0888
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0661	0,1071	0,0595	0,0727	0,0975	0,1025	0,0911	0,1039
$\hat{\rho}_{PPR}$	NA	NA	NA	NA	0,0916	0,0974	0,0856	0,0976
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1686	0,2139	0,1553	0,1819	0,1636	0,1528	0,1541	0,1731
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1703	0,2251	0,1563	0,1843	0,1598	0,1516	0,1504	0,1692
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0653	0,1070	0,0587	0,0719	0,0963	0,1016	0,0900	0,1026
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0662	0,1127	0,0592	0,0732	0,0942	0,1010	0,0879	0,1005
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0625	0,1052	0,0560	0,0690	0,0911	0,0973	0,0851	0,0971
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1355	0,1620	0,1254	0,1456	0,1463	0,1302	0,1382	0,1544

Simulation Sturzrisiko - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,3881	0,3522	-0,4868	1,263	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,2394	0,2452	-0,3697	0,8485	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,276	0,2757	-0,4089	0,9609	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,2593	0,2614	-0,3901	0,9087	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,6176	0,5541	-0,7589	1,9941	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,5919	0,5331	-0,7324	1,9162	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,2707	0,2786	-0,4214	0,9628	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,2578	0,2682	-0,4084	0,924	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,2546	0,2641	-0,4015	0,9107	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,4067	0,3567	-0,4794	1,2928	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Sturzrisiko - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1065	0,1431	0,0946	0,1184	0,1173	0,1083	0,1106
$\hat{\rho}_{PEQ}$	NA	NA	NA	NA	0,0713	0,0831	0,0661
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0439	0,0907	0,0364	0,0514	0,0727	0,0829	0,0676
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0436	0,0903	0,0361	0,0511	0,0722	0,0828	0,0671
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1317	0,1814	0,1167	0,1467	0,1310	0,1243	0,1233
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1317	0,1818	0,1166	0,1468	0,1307	0,1248	0,1230

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0438	0,0906	0,0363	0,0513	0,0726	0,0828	0,0675 0,0777
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0438	0,0908	0,0363	0,0513	0,0724	0,0831	0,0672 0,0776
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0436	0,0904	0,0361	0,0511	0,0722	0,0828	0,0671 0,0773
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1068	0,1429	0,0949	0,1187	0,1178	0,1081	0,1111 0,1245

Simulation Sturzrisiko - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1085	0,1392	0,0896	0,1274	0,1142	0,1015	0,1079 0,1205
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0502	0,0891	0,0381	0,0623	0,0738	0,0780	0,0690 0,0786
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0493	0,0866	0,0375	0,0611	0,0717	0,0743	0,0671 0,0763
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0499	0,0878	0,0380	0,0618	0,0729	0,0760	0,0682 0,0776
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1296	0,1733	0,1060	0,1532	0,1230	0,1115	0,1161 0,1299
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1314	0,1768	0,1073	0,1555	0,1253	0,1146	0,1182 0,1324
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0495	0,0868	0,0377	0,0613	0,0718	0,0744	0,0672 0,0764
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0504	0,0885	0,0384	0,0624	0,0734	0,0765	0,0687 0,0781
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0501	0,0880	0,0381	0,0621	0,0731	0,0762	0,0684 0,0778
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1073	0,1373	0,0886	0,1260	0,1122	0,0991	0,1061 0,1183

Simulation Sturzrisiko - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2427	0,2086	0,1477	0,3377	0,2840	0,1384	0,2365 0,3315
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1433	0,1436	0,0779	0,2087	0,2077	0,1123	0,1691 0,2463
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1475	0,1501	0,0792	0,2158	0,2112	0,1160	0,1714 0,2510
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1456	0,1469	0,0787	0,2125	0,2097	0,1142	0,1705 0,2489
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,3187	0,2998	0,1822	0,4552	0,3286	0,1738	0,2689 0,3883
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,3155	0,2943	0,1815	0,4495	0,3267	0,1714	0,2678 0,3856
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1473	0,1500	0,0790	0,2156	0,2110	0,1159	0,1712 0,2508
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1457	0,1472	0,0787	0,2127	0,2098	0,1143	0,1705 0,2491
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1454	0,1468	0,0786	0,2122	0,2095	0,1141	0,1703 0,2487
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2447	0,2110	0,1487	0,3407	0,2855	0,1401	0,2374 0,3336

Simulation Sturzrisiko - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0888	0,0908	-0,1368	0,3144	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0394	0,0503	-0,0856	0,1644	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0394	0,0498	-0,0843	0,1631	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0394	0,0501	-0,0851	0,1639	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0979	0,0999	-0,1503	0,3461	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0980	0,1005	-0,1517	0,3477	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0394	0,0498	-0,0843	0,1631	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0394	0,0501	-0,0851	0,1639	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0394	0,0501	-0,0851	0,1639	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0887	0,0903	-0,1356	0,3130	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Sturzrisiko - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Intertrigorisiko

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1092	0,1575	0,0994	0,1190	0,1207	0,1205	0,1132
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0420	0,0964	0,0360	0,0480	0,0688	0,0878	0,0634
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0504	0,1074	0,0437	0,0571	0,0782	0,0954	0,0723
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0484	0,1033	0,0420	0,0548	0,0759	0,0923	0,0702
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1387	0,2147	0,1254	0,1520	0,1361	0,1428	0,1272
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1391	0,2161	0,1257	0,1525	0,1358	0,1431	0,1269
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0503	0,1072	0,0436	0,0570	0,0780	0,0952	0,0721
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0505	0,1079	0,0438	0,0572	0,0782	0,0954	0,0723
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0483	0,1032	0,0419	0,0547	0,0758	0,0922	0,0701
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1099	0,1587	0,1001	0,1197	0,1217	0,1218	0,1141

Simulation Intertrigorisiko - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0208	0,0861	-0,1931	0,2347	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0238	0,0485	-0,1443	0,0967	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0245	0,0495	-0,1475	0,0985	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0239	0,049	-0,1456	0,0978	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0277	0,0933	-0,2041	0,2595	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0277	0,0939	-0,2056	0,261	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0243	0,0491	-0,1463	0,0977	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0243	0,0494	-0,147	0,0984	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0236	0,0486	-0,1443	0,0971	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0206	0,0861	-0,1933	0,2345	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Intertrigrisiko - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1414	0,1907	0,1256	0,1572	0,1538	0,1454	0,1448
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0695	0,1345	0,0583	0,0807	0,1015	0,1160	0,0943
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0711	0,1370	0,0597	0,0825	0,1018	0,1160	0,0946
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0708	0,1362	0,0595	0,0821	0,1022	0,1161	0,0950
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1866	0,2737	0,1639	0,2093	0,1749	0,1739	0,1641
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1869	0,2738	0,1642	0,2096	0,1760	0,1748	0,1652

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0712	0,1369	0,0598	0,0826	0,1019	0,1160	0,0947 0,1091
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0713	0,1370	0,0599	0,0827	0,1026	0,1166	0,0954 0,1098
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0709	0,1362	0,0596	0,0822	0,1022	0,1161	0,0950 0,1094
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1413	0,1910	0,1255	0,1571	0,1530	0,1450	0,1440 0,1620

Simulation Intertrigrisiko - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0478	0,0838	0,0364	0,0592	0,0520	0,0577	0,0484 0,0556
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0116	0,0473	0,0052	0,0180	0,0271	0,0417	0,0245 0,0297
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0119	0,0478	0,0054	0,0184	0,0257	0,0402	0,0232 0,0282
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0120	0,0478	0,0055	0,0185	0,0266	0,0410	0,0241 0,0291
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0545	0,0951	0,0416	0,0674	0,0540	0,0601	0,0503 0,0577
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0549	0,0956	0,0419	0,0679	0,0554	0,0615	0,0516 0,0592
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0120	0,0479	0,0055	0,0185	0,0258	0,0403	0,0233 0,0283
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0121	0,0481	0,0056	0,0186	0,0268	0,0412	0,0242 0,0294
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0120	0,0479	0,0055	0,0185	0,0267	0,0411	0,0241 0,0293
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0475	0,0835	0,0361	0,0589	0,0506	0,0564	0,0471 0,0541

Simulation Intertrigrisiko - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern							
k=7	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1430	0,1480	0,0756	0,2104	0,1585	0,0843	0,1295 0,1875
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0729	0,0896	0,0321	0,1137	0,1057	0,0616	0,0845 0,1269
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0739	0,0906	0,0327	0,1151	0,1080	0,0630	0,0864 0,1296
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0736	0,0903	0,0325	0,1147	0,1071	0,0623	0,0857 0,1285
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1718	0,1814	0,0892	0,2544	0,1740	0,0945	0,1415 0,2065
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1715	0,1812	0,0890	0,2540	0,1727	0,0937	0,1405 0,2049
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0739	0,0906	0,0327	0,1151	0,1080	0,0630	0,0864 0,1296
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0737	0,0905	0,0325	0,1149	0,1071	0,0624	0,0857 0,1285
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0736	0,0903	0,0325	0,1147	0,1070	0,0623	0,0856 0,1284
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1434	0,1482	0,0759	0,2109	0,1597	0,0850	0,1305 0,1889

Simulation Intertrigorisiko - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2106	0,1980	-0,2813	0,7025	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1199	0,1205	-0,1794	0,4192	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1173	0,1183	-0,1766	0,4112	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1187	0,1195	-0,1782	0,4156	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2540	0,2365	-0,3335	0,8415	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2572	0,2391	-0,3368	0,8512	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1174	0,1185	-0,1770	0,4118	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1190	0,1198	-0,1786	0,4166	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1189	0,1196	-0,1782	0,4160	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2083	0,1961	-0,2788	0,6954	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Intertrigorisiko - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Pneumonierisiko

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1060	0,1631	0,0959	0,1161	0,1190	0,1381	0,1104	0,1276
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0418	0,1019	0,0355	0,0481	0,0713	0,1033	0,0649	0,0777
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0482	0,1112	0,0413	0,0551	0,0752	0,1075	0,0685	0,0819
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0471	0,1079	0,0404	0,0538	0,0755	0,1062	0,0689	0,0821
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1345	0,2210	0,1208	0,1482	0,1321	0,1606	0,1221	0,1421
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1365	0,2249	0,1225	0,1505	0,1358	0,1649	0,1256	0,1460
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0482	0,1110	0,0413	0,0551	0,0753	0,1074	0,0686	0,0820
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0492	0,1130	0,0422	0,0562	0,0782	0,1102	0,0714	0,0850
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0472	0,1079	0,0405	0,0539	0,0757	0,1063	0,0691	0,0823
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1055	0,1630	0,0954	0,1156	0,1166	0,1365	0,1081	0,1251

Simulation Pneumonierisiko - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	-0,0057	0,0532	-0,1379	0,1265	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0401	0,0252	-0,1027	0,0225	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0432	0,0223	-0,0986	0,0122	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0413	0,024	-0,1009	0,0183	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	-0,0054	0,0539	-0,1393	0,1285	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	-0,0022	0,0579	-0,146	0,1416	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,0408	0,0245	-0,1017	0,0201	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0392	0,0264	-0,1048	0,0264	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,0388	0,0263	-0,1041	0,0265	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	-0,0109	0,0475	-0,1289	0,1071	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Pneumonierisiko - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1066	0,1643	0,0930	0,1202	0,1224	0,1341	0,1141
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0446	0,1077	0,0357	0,0535	0,0768	0,1037	0,0704
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0474	0,1129	0,0380	0,0568	0,0781	0,1061	0,0715
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0463	0,1105	0,0371	0,0555	0,0778	0,1049	0,0713
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1386	0,2250	0,1199	0,1573	0,1390	0,1586	0,1292
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1371	0,2216	0,1187	0,1555	0,1389	0,1575	0,1291

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0472	0,1127	0,0379	0,0565	0,0779	0,1059	0,0713 0,0845
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0464	0,1110	0,0372	0,0556	0,0779	0,1051	0,0714 0,0844
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0462	0,1103	0,0371	0,0553	0,0776	0,1047	0,0711 0,0841
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1078	0,1664	0,0940	0,1216	0,1226	0,1352	0,1142 0,1310

Simulation Pneumonierisiko - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0753	0,1238	0,0585	0,0921	0,0852	0,0999	0,0790 0,0914
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0295	0,0783	0,0188	0,0402	0,0529	0,0773	0,0481 0,0577
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0298	0,0801	0,0189	0,0407	0,0505	0,0752	0,0458 0,0552
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0299	0,0794	0,0191	0,0407	0,0519	0,0764	0,0472 0,0566
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0905	0,1596	0,0688	0,1122	0,0913	0,1125	0,0843 0,0983
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0910	0,1588	0,0694	0,1126	0,0936	0,1146	0,0865 0,1007
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0300	0,0801	0,0191	0,0409	0,0507	0,0752	0,0460 0,0554
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0302	0,0797	0,0194	0,0410	0,0522	0,0766	0,0474 0,0570
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0300	0,0794	0,0192	0,0408	0,0521	0,0763	0,0474 0,0568
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0748	0,1241	0,0579	0,0917	0,0831	0,0983	0,0770 0,0892

Simulation Pneumonierisiko - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1621	0,1872	0,0769	0,2473	0,1830	0,1428	0,1339	0,2321
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0898	0,1293	0,0309	0,1487	0,1261	0,1101	0,0883	0,1639
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0914	0,1292	0,0326	0,1502	0,1325	0,1147	0,0931	0,1719
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0907	0,1293	0,0318	0,1496	0,1295	0,1124	0,0909	0,1681
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2065	0,2589	0,0887	0,3243	0,2105	0,1724	0,1513	0,2697
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2056	0,2593	0,0876	0,3236	0,2062	0,1690	0,1481	0,2643
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0912	0,1293	0,0323	0,1501	0,1323	0,1148	0,0929	0,1717
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0908	0,1294	0,0319	0,1497	0,1295	0,1126	0,0908	0,1682
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0906	0,1294	0,0317	0,1495	0,1293	0,1125	0,0907	0,1679
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1631	0,1872	0,0779	0,2483	0,1866	0,1454	0,1367	0,2365

Simulation Pneumonierisiko - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0262	0,0381	-0,0684	0,1208	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0044	0,0203	-0,0460	0,0548	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0038	0,0198	-0,0454	0,0530	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0041	0,0201	-0,0458	0,0540	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0271	0,0394	-0,0708	0,1250	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0277	0,0400	-0,0717	0,1271	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0040	0,0199	-0,0454	0,0534	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0043	0,0202	-0,0459	0,0545	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0043	0,0202	-0,0459	0,0545	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0254	0,0375	-0,0678	0,1186	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Pneumonierisiko - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Risiko Mangelernährung

alle Wohnbereiche							
k=62	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0843	0,1489	0,0751	0,0935	0,1020	0,1251	0,0942
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0291	0,0925	0,0234	0,0348	0,0580	0,0938	0,0522
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0345	0,1002	0,0283	0,0407	0,0633	0,0979	0,0572
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0333	0,0972	0,0273	0,0393	0,0627	0,0965	0,0567
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1069	0,1990	0,0946	0,1192	0,1139	0,1463	0,1048
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1080	0,2017	0,0955	0,1205	0,1153	0,1484	0,1061
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0344	0,1000	0,0282	0,0406	0,0632	0,0978	0,0571
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0350	0,1013	0,0287	0,0413	0,0646	0,0992	0,0584
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0335	0,0974	0,0275	0,0395	0,0627	0,0966	0,0567
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0843	0,1488	0,0751	0,0935	0,1014	0,1246	0,0937

Simulation Risiko Mangelernährung - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1122	0,1483	-0,2562	0,4806	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0306	0,0845	-0,1793	0,2405	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0234	0,0768	-0,1674	0,2142	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0281	0,0814	-0,1741	0,2303	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1286	0,1656	-0,2828	0,54	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1399	0,1766	-0,2988	0,5786	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0262	0,0797	-0,1718	0,2242	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0318	0,0852	-0,1798	0,2434	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0311	0,0844	-0,1786	0,2408	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1013	0,1378	-0,241	0,4436	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Risiko Mangelernährung - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0911	0,1535	0,0784	0,1038	0,1006	0,1253	0,0928
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0346	0,1003	0,0263	0,0429	0,0604	0,0980	0,0543
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0372	0,1051	0,0285	0,0459	0,0617	0,0979	0,0556
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0362	0,1030	0,0277	0,0447	0,0613	0,0982	0,0552
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1180	0,2091	0,1007	0,1353	0,1141	0,1465	0,1050
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1166	0,2064	0,0995	0,1337	0,1139	0,1475	0,1047

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0369	0,1048	0,0282	0,0456	0,0613	0,0978	0,0552 0,0674
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0362	0,1035	0,0276	0,0448	0,0612	0,0985	0,0551 0,0673
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0360	0,1028	0,0275	0,0445	0,0610	0,0980	0,0549 0,0671
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0923	0,1553	0,0794	0,1052	0,1013	0,1248	0,0936 0,1090

Simulation Risiko Mangelernährung - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0577	0,0970	0,0445	0,0709	0,0658	0,0787	0,0609 0,0707
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0176	0,0567	0,0099	0,0253	0,0375	0,0585	0,0339 0,0411
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0186	0,0590	0,0106	0,0266	0,0366	0,0575	0,0330 0,0402
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0183	0,0580	0,0104	0,0262	0,0372	0,0581	0,0336 0,0408
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0678	0,1172	0,0519	0,0837	0,0700	0,0858	0,0647 0,0753
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0673	0,1159	0,0515	0,0831	0,0711	0,0871	0,0657 0,0765
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0186	0,0589	0,0106	0,0266	0,0365	0,0574	0,0329 0,0401
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0184	0,0582	0,0105	0,0263	0,0373	0,0583	0,0337 0,0409
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0182	0,0579	0,0103	0,0261	0,0371	0,0581	0,0335 0,0407
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0581	0,0980	0,0448	0,0714	0,0649	0,0777	0,0601 0,0697

Simulation Risiko Mangelernährung - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1931	0,2120	0,0966	0,2896	0,2270	0,1794	0,1654	0,2886
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1136	0,1557	0,0427	0,1845	0,1638	0,1461	0,1136	0,2140
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1151	0,1540	0,0450	0,1852	0,1707	0,1494	0,1194	0,2220
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1145	0,1549	0,0440	0,1850	0,1675	0,1478	0,1167	0,2183
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2539	0,3085	0,1135	0,3943	0,2677	0,2246	0,1905	0,3449
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2531	0,3107	0,1117	0,3945	0,2632	0,2224	0,1868	0,3396
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1149	0,1541	0,0448	0,1850	0,1705	0,1496	0,1191	0,2219
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1145	0,1551	0,0439	0,1851	0,1675	0,1481	0,1166	0,2184
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1143	0,1550	0,0437	0,1849	0,1673	0,1480	0,1165	0,2181
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1943	0,2112	0,0982	0,2904	0,2309	0,1810	0,1687	0,2931

Simulation Risiko Mangelernährung - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1047	0,0989	-0,1410	0,3504	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0493	0,0579	-0,0945	0,1931	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0474	0,0557	-0,0910	0,1858	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0484	0,0569	-0,0929	0,1897	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1144	0,1115	-0,1626	0,3914	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1166	0,1142	-0,1671	0,4003	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0476	0,0558	-0,0910	0,1862	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0487	0,0572	-0,0934	0,1908	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0486	0,0571	-0,0932	0,1904	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1027	0,0967	-0,1375	0,3429	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Risiko Mangelernährung - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Risiko Dehydratation

alle Wohnbereiche								
k=62	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1672	0,2085	0,1543	0,1801	0,1971	0,1829	0,1858	0,2084
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0838	0,1507	0,0744	0,0932	0,1321	0,1545	0,1225	0,1417
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0902	0,1551	0,0806	0,0998	0,1378	0,1498	0,1285	0,1471
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0899	0,1545	0,0803	0,0995	0,1382	0,1526	0,1287	0,1477
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2192	0,3097	0,2000	0,2384	0,2265	0,2245	0,2126	0,2404
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2280	0,3242	0,2079	0,2481	0,2329	0,2354	0,2183	0,2475
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0906	0,1552	0,0810	0,1002	0,1383	0,1499	0,1290	0,1476
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0950	0,1624	0,0849	0,1051	0,1429	0,1571	0,1332	0,1526
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0904	0,1550	0,0808	0,1000	0,1388	0,1529	0,1293	0,1483
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1639	0,2042	0,1512	0,1766	0,1935	0,1782	0,1824	0,2046

Simulation Risiko Dehydratation - alle Wohnbereiche

Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,0564	0,1146	-0,2283	0,3411	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	-0,0039	0,0671	-0,1706	0,1628	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	-0,0048	0,0676	-0,1727	0,1631	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	-0,0038	0,0673	-0,171	0,1634	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,0683	0,1291	-0,2524	0,389	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,0696	0,1295	-0,2521	0,3913	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	-0,004	0,0676	-0,1719	0,1639	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	-0,0033	0,0678	-0,1717	0,1651	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	-0,003	0,0673	-0,1702	0,1642	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,0545	0,1143	-0,2294	0,3384	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Simulation Risiko Dehydratation - Wohnbereiche mit weniger als 20 Bewohnern

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern								
k=34	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1640	0,1979	0,1476	0,1804	0,1781	0,1567	0,1684	0,1878
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0834	0,1392	0,0719	0,0949	0,1194	0,1270	0,1115	0,1273
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0883	0,1459	0,0762	0,1004	0,1242	0,1300	0,1161	0,1323
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0863	0,1428	0,0745	0,0981	0,1223	0,1286	0,1143	0,1303
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2200	0,2912	0,1959	0,2441	0,2078	0,1947	0,1957	0,2199
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2171	0,2867	0,1933	0,2409	0,2056	0,1934	0,1936	0,2176

Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern							
k=34	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0879	0,1456	0,0758	0,1000	0,1238	0,1298	0,1157 0,1319
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0865	0,1434	0,0746	0,0984	0,1224	0,1289	0,1144 0,1304
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0860	0,1426	0,0742	0,0978	0,1219	0,1284	0,1139 0,1299
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1661	0,2005	0,1495	0,1827	0,1804	0,1580	0,1706 0,1902

Simulation Risiko Dehydratation - Wohnbereiche mit 20-29 Bewohnern

Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern							
k=21	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1552	0,1798	0,1307	0,1797	0,1792	0,1459	0,1701 0,1883
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,0832	0,1261	0,0660	0,1004	0,1248	0,1171	0,1175 0,1321
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0822	0,1231	0,0655	0,0989	0,1244	0,1165	0,1172 0,1316
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,0830	0,1247	0,0660	0,1000	0,1249	0,1168	0,1177 0,1321
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,1953	0,2466	0,1618	0,2288	0,2022	0,1749	0,1913 0,2131
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,1975	0,2506	0,1634	0,2316	0,2034	0,1758	0,1925 0,2143
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0823	0,1233	0,0655	0,0991	0,1246	0,1166	0,1174 0,1318
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,0834	0,1252	0,0664	0,1004	0,1255	0,1171	0,1182 0,1328
$\hat{\rho}_{FC}$	0,0831	0,1248	0,0661	0,1001	0,1251	0,1169	0,1178 0,1324
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1539	0,1781	0,1297	0,1781	0,1781	0,1454	0,1691 0,1871

Simulation Risiko Dehydratation - Wohnbereiche mit 30-39 Bewohnern

Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern								
k=7	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,2631	0,3152	0,1196	0,4066	0,3208	0,2799	0,2247	0,4169
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1859	0,2683	0,0638	0,3080	0,2528	0,2436	0,1691	0,3365
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,1909	0,2700	0,0680	0,3138	0,2663	0,2538	0,1791	0,3535
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1886	0,2693	0,0660	0,3112	0,2599	0,2488	0,1744	0,3454
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,4053	0,5406	0,1592	0,6514	0,4110	0,3810	0,2801	0,5419
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,4015	0,5397	0,1558	0,6472	0,4018	0,3739	0,2734	0,5302
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,1906	0,2701	0,0677	0,3135	0,2660	0,2539	0,1788	0,3532
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1887	0,2696	0,0660	0,3114	0,2599	0,2491	0,1743	0,3455
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1883	0,2693	0,0657	0,3109	0,2595	0,2489	0,1740	0,3450
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,2660	0,3159	0,1222	0,4098	0,3274	0,2844	0,2297	0,4251

Simulation Risiko Dehydratation - Wohnbereiche mit 40-49 Bewohnern

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern								
k=3	m=2				m=3			
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI	
$\hat{\rho}_{AOV}$	0,1843	0,1766	-0,2544	0,6230	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PEQ}$	0,1020	0,1053	-0,1596	0,3636	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PGP}$	0,0982	0,1020	-0,1552	0,3516	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{PPR}$	0,1002	0,1037	-0,1574	0,3578	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KEQ}$	0,2160	0,2040	-0,2908	0,7228	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}$	0,2202	0,2077	-0,2958	0,7362	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern							
k=3	m=2				m=3		
Schätzer	μ	σ	95%-CI		μ	σ	95%-CI
$\hat{\rho}_{KEQ}^*$	0,0984	0,1022	-0,1555	0,3523	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{KPR}^*$	0,1006	0,1041	-0,1580	0,3592	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{FC}$	0,1004	0,1039	-0,1577	0,3585	entfällt	entfällt	entfällt entfällt
$\hat{\rho}_{MAK}$	0,1811	0,1738	-0,2506	0,6128	entfällt	entfällt	entfällt entfällt

Simulation Risiko Dehydratation - Wohnbereiche mit 50 und mehr Bewohnern

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen oder Hilfsmittel benutzt habe.

Ich versichere, dass die vorliegende Arbeit bisher nicht veröffentlicht wurde und nicht bereits einmal an einer anderen Hochschule als Dissertation eingereicht wurde.

Die eingereichte schriftliche Fassung entspricht der auf dem elektronischen Speichermedium (CD-ROM).

Remagen, 22. Juli 2019