

11 Literatur

Zu Kapitel 1

- Böltken, F. (2000): Raumb Beobachtung und das Netzwerk Stadt- und Regionalstatistik; in: Verband Deutscher Städtestatistiker (Hrsg.): *Statistische Woche 2000 in Nürnberg*, 210-219. Tagungsbericht. VDSt, Oberhausen.
- Böltken, F. (2005): Die siedlungsstrukturellen Gebietstypen im Raumb Beobachtungssystem des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung; in: Arbeitsgruppe Regionale Standards (Hrsg.): *Regionale Standards. Ausgabe 2005*, Abschnitt 4.3. ZUMA, Mannheim. https://www.destatis.de/DE/Methoden/Methodenpapiere/Download/RegionaleStandards.pdf?__blob=publicationFile (Zugriff: 12.12.2018).
- Boustedt, O. (1975): *Grundriß der empirischen Regionalforschung. Teil I: Raumstrukturen*. Literaturtaschenbücher zur Raumplanung Bd. 4. Hermann Schroedel, Hannover.
- Bronfenbrenner, U. (1976): *Ökologische Sozialisationsforschung*. Klett, Stuttgart.
- Crow, K., and Hennig M. (1995): Wohnen und soziale Infrastruktur von Familien in den neuen Bundesländern; in: Bertram, H. (Hrsg.): *Ostdeutschland im Wandel: Lebensverhältnisse - Politische Einstellungen*: 99-123. Leske und Budrich, Opladen.
- Engel, U. (1998): *Einführung in die Mehrebenenanalyse: Grundlagen, Auswertungsverfahren und praktische Beispiele*. Westdeutscher Verlag, Opladen.
- Fischer, C.S. (1972): Urbanism as a Way of Life. A Review and an Agenda. *Sociological Methods and Research* 1: 187-242.
- Fischer, C.S. (1975): Toward a Subcultural Theory of Urbanism. *American Journal of Sociology* 80: 1319-1341.
- Friedrichs, J., H. Häußermann und W. Siebel (1986): Zum Problem des Süd-Nord-Gefälles in der Bundesrepublik; in: Friedrichs, J., H. Häußermann, W. Siebel (Hrsg.): *Süd-Nord-Gefälle in der Bundesrepublik. Sozialwissenschaftliche Analysen*: 2-10. Westdeutscher Verlag, Opladen.
- Gatzweiler, H.-P., und E. Irmen (1997): Die Entwicklung der Regionen in der Bundesrepublik Deutschland; in: Friedrichs, J. (Hrsg.): *Die Städte in den 90er Jahren. Demographische, ökonomische und soziale Entwicklungen*: 37-66. Westdeutscher Verlag, Opladen, Wiesbaden.
- Geißler, C. (1990): Wohnung und Arbeitsplatz. Forschungsergebnisse und Folgerungen für planungsrechtliche Festsetzungen. *Informationen zur Raumentwicklung* 8/9: 449-462.
- Gierke, W.B., und U. Loeber-Pautsch (1997): Regionale Disparitäten. Zur Situation der beruflichen Weiterbildung in der Region Oldenburg; in: Loeber-Pautsch, U., W. Nitsch, F. Rieß, B. Schulte-Fortkamp, D. Sterzel (Hrsg.): *Quer zu den Disziplinen: Beiträge aus der Sozial-, Umwelt- und Wissenschaftsforschung*: 127-152. Offizin Verlag, Hannover.

- Hard, G. (1973): *Die Geographie. Eine wissenschaftstheoretische Einführung*. de Gruyter, Berlin, New York.
- Herlyn, U. (1998): Milieus; in: Häußermann, H. (Hrsg.): *Großstadt. Soziologische Stichworte*: 151-161. Leske und Budrich, Opladen.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2000): *Regionalisierung sozialwissenschaftlicher Umfragedaten. Siedlungsstruktur und Wohnquartier*. Westdeutscher Verlag, Wiesbaden.
- Hohmann, E., D. Huschka, und J. Möller (Hg.) (2010): *Der weiße Fleck. Zur Konzeption und Machbarkeit regionaler Preisindizes*. Reihe: IAB-Bibliothek (Gutachten), Band-Nr.: 324. IAB, Nürnberg.
- Hummell, H.J. (1972): *Probleme der Mehrebenenanalyse*. Teubner, Stuttgart.
- Klitzing, F. von (1989): *Handbuch zur kleinräumigen Nutzung von Daten der Volkszählung 1987*. DST-Beiträge zur Statistik und Stadtforschung, Reihe H, Heft 36. Deutscher Städtetag, Köln.
- Kramer, C. (1998): Regionale Disparitäten im Bildungswesen - immer noch oder schon wieder aktuell?; in: Braun, M. und P. Ph. Mohler (Hrsg.): *Blickpunkt Gesellschaft 4. Soziale Ungleichheit in Deutschland*: 77-113. Westdeutscher Verlag, Opladen.
- Leser, H. (Hrsg.) (1998): *DIERCKE-Wörterbuch Allgemeine Geographie*. 10. Auflage. Deutscher Taschenbuch Verlag und Westermann, München, Braunschweig.
- Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten (2018): *AG Regionaler Preisvergleich*. <https://www.ratswd.de/themen/preisvergleich> (Zugriff: 12.12.2018).
- Salentin, K. (1994): Direktmarketingadressen für Umfragezwecke? *ZUMA-Nachrichten* 35: 54-65.
- Salentin, K. (1997): Erfahrungen mit Stichproben aus Adressverlagen des Direktmarketing; in: Sodeur, W. (Hrsg.): *Regionale Analyse mit kleinen Gebietseinheiten*: 49-62. Leske und Budrich, Opladen.
- Weiske, C., und J. Fabian (1995): *Differenzierung im sozial-räumlichen System der Wohnmilieus*. KSPW FS II-92-48, KSPW, Halle/Saale.

Zu Kapitel 2

- ADM (2012): *ADM Forschungsprojekt „Dual Frame Ansätze“ 2011/2012, Forschungsbericht*. <https://www.adm-ev.de/forschungsprojekte/> (Zugriff: 12.12.2018).
- ADM (2014): *Stichproben-Verfahren in der Umfrageforschung. Eine Darstellung für die Praxis*, 2. Auflage. Springer VS, Wiesbaden.
- ADM-Richtlinien (2018): *Richtlinien der deutschen Markt- und Sozialforschungsverbände - ADM, BVM, DGOF und ASI*. <https://www.adm-ev.de/standards-richtlinien> (Zugriff: 12.12.2018).
- Albers, I. (1997): Einwohnermelderegister-Stichproben in der Praxis-Ein Erfahrungsbericht; in: Gabler, S., und J. H. P. Hoffmeyer-Zlotnik (Hrsg.): *Stichproben in der Umfragepraxis*: 117-126. Westdeutscher Verlag, Opladen.

- BIK ASCHPURWIS + BEHRENS GMBH (2004): *Dokumentation des neuen ADM-Face-to-Face Flächenstichprobensystems*: 1-35. BIK ASCHPURWIS + BEHRENS GMBH, Hamburg.
- Cochran, W.G. (1968): The effectiveness of adjustment by subclassification in removing bias in observational studies. *Biometrics* 24: 295-313.
- Cox, L.H. (1987): A constructive procedure for unbiased controlled rounding. *Journal of the American Statistical Association* 82: 520-524.
- Deming, W.E., and F. F. Stephan (1940): On a least squares adjustment of a sampled frequency table when the expected marginal totals are known. *Annals of Mathematical Statistics* 11: 427-444.
- Deville, J.-C., and C.-E. Särndal (1992): Calibration estimators in survey sampling. *Journal of the American Statistical Association* 87: 376-382.
- Deville, J.-C., C.-E. Särndal, and O. Sautory (1993): Generalized Raking Procedures in Survey Sampling. *Journal of the American Statistical Association*, Vol. 88, No. 423: 1013-1020.
- DIN SPEC 91368: 2017-12: *Stichproben für wissenschaftliche Umfragen der Markt-, Meinungs- und Sozialforschung-Qualitätskriterien und Dokumentationsanforderungen* (DIN Deutsches Institut für Normung e. V.): 12.
- ESOMAR (2015): *ESOMAR/GRBN GUIDELINE FOR ONLINE SAMPLE QUALITY, ESOMAR and GRBN*. https://www.esomar.org/uploads/public/knowledge-and-standards/codes-and-guidelines/ESOMAR-GRBN_Online-Sample-Quality-Guideline_February-2015.pdf (Zugriff: 12.12.2018).
- Gabler, S., und Ö. Ayhan (2007): Gewichtung bei Erhebungen im Festnetz und über Mobilfunk: Ein Dual Frame Ansatz; in: Gabler, S., und S. Häder (Hrsg.): *Mobilfunktelefonie – Eine Herausforderung für die Umfrageforschung*. ZUMA Nachrichten Spezial 13, GESIS, Mannheim.
- Gabler, S., S. Häder, und J. H. P. Hoffmeyer-Zlotnik (1998): *Telefonstichproben in Deutschland*. Westdeutscher Verlag, Opladen.
- Glemser, A. (2007): Mobilfunknutzung in Deutschland: eine Herausforderung für die Stichprobenbildung in der Markt- und Sozialforschung; in: Gabler, S., und S. Häder (Hrsg.): *Mobilfunktelefonie – eine Herausforderung für die Umfrageforschung*. ZUMA-Nachrichten Spezial 13: 7-23. GESIS, Mannheim. <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-49116-7> (Zugriff: 12.12.2018).
- Kleiber, Ch. (2005): *The Lorenz curve in economics and econometrics*. Invited paper, Gini-Lorenz Centennial Conference, Siena, May 23–26.
- Häder, M., und S. Häder (2009): *Telefonbefragungen über das Mobilfunknetz*. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
- Hoffmann, H. (2007): Kombinierte Stichproben für Telefonumfragen-Ansätze in Europa; in: Gabler, S., und S. Häder (Hrsg.): *Mobilfunktelefonie – eine Herausforderung für die Umfrageforschung*. ZUMA-Nachrichten Spezial 13: 47-58. GESIS,

- Mannheim. <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-49738-7> (Zugriff: 12.12.2018).
- Initiative D21 e.V. (Hrsg.): *D21-DIGITAL-INDEX 2017 / 2018: Jährliches Lagebild zur digitalen Gesellschaft*. https://initiated21.de/app/uploads/2018/01/d21-digital-index_2017_2018.pdf (Zugriff: 12.12.2018).
- Kirschner, H.P. (1984): Stichprobenplan und Gewichtung; in: Mayer, K.U., und P. Schmidt (Hrsg.): *Allgemeine Bevölkerungsumfrage der Sozialwissenschaften – Beiträge zu methodischen Problemen des ALLBUS 1980*: 114-182. Campus, Frankfurt, New York.
- Kish, L. (1965): *Survey Sampling*. John Wiley and Sons, New York.
- Lorenz, M. O. (1905): Methods of measuring the concentration of wealth. *Quarterly Publications of the American Statistical Association, Vol. 9 (New Series, No. 70)*: 209-219.
- Münnich, R., J. Pablo und M. Vogt (2013): Small Area-Statistik: Methoden und Anwendungen. *AStA Wirtschafts- und sozialstatistisches Archiv, Vol. 6, Issue 3-4*: 149-191.
- Merz, J. (1983): Die konsistente Hochrechnung von Mikrodaten nach dem Prinzip des minimalen Informationsverlustes. *Allgemeines Statistisches Archiv* 67: 342-366.
- Rao, J.N.K. (2004): Small Area Estimation with Applications to Agriculture. *Journal of the Indian Society of Agricultural Statistics, Vol. 57 (Special Volume)*: 159-170.
- Rösch, G. (1985): ADM-Design und Einwohnermelderegister – Ein Kommentar aus der Praxis; in: Kaase, M., und M. Küchler (Hrsg.): *Herausforderungen der Empirischen Sozialforschung*: 159-171. ZUMA, Mannheim.
- Rösch, G. (1994): Kriterien der Gewichtung einer nationalen Bevölkerungsstichprobe; in: Gabler, S., J. H.P. Hoffmeyer-Zlotnik und D. Krebs (Hrsg.): *Gewichtung in der Umfragepraxis*: 7-26. Westdeutscher Verlag, Opladen.
- Rösch, G. (2009): *Kurzdarstellung des Rösch-Telefonstichproben-Systems*. www.roesch-research.de (Zugriff: 12.12.2018).
- Struminskaya, B., L. Kaczmirek, I. Schaurer, W. Bandilla, S. Gabler, and S. Haeder (2011): Identifying Non-Working Numbers in Cell Phone RDD Samples via HRL-Lookup Technology. *Survey Practice, Vol. 4, Issue 4*. www.surveypractice.org/article/3039.pdf (Zugriff: 12.12.2018).
- Vogt, M. (2008): Small Area Estimation: Die Schätzer von Fay-Herriot und Battese-Harter-Fuller. *Stat. Bundesamt, Wirtschaft und Statistik, 2/2009*: 179-183.
- Wauschkuhn, U. (1982): *Anpassung von Stichproben und n-dimensionalen Tabellen an Randbedingungen*. Berichte der GMD Nr. 138.

Zu Kapitel 3, Abschnitt 2:

- Behrens, K., und W. Marhenke (1997): Die Abgrenzung von Stadtregionen und Verflechtungsgebieten in der Bundesrepublik Deutschland; in: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg (Hrsg.): *Jahrbuch für Statistik und Landeskunde*

- Baden-Württemberg 1997: 165-186. Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart.
- Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau (Hrsg.) (1994): *Raumordnungsbericht 1993*. Unterrichtung durch die Bundesregierung. Drucksache 12/2143.
- Böltken, F. (1997): Neue siedlungsstrukturelle Gemeindetypen für die Raumbearbeitung. *Mitteilungen und Informationen der BfLR 3/1997*: 4-5.
- Böltken, F., und E. Irmen (1997): Neue siedlungsstrukturelle Regions- und Kreistypen. *Mitteilungen und Informationen der BfLR 1/1997*: 4-5.
- Boustedt, O. (1966): Stadtregionen; in: Akademie für Raumforschung und Landeskunde (Hrsg.): *Handwörterbuch der Raumforschung und Raumordnung: 1916-1932*. Gebrüder Jänecke Verlag, Hannover.
- Boustedt, O. (1975): *Grundriß der empirischen Regionalforschung. Teil III: Siedlungsstrukturen*. Taschenbücher zur Raumplanung Bd. 6. Hermann Schroedel, Hannover.
- Burgess, E.W. (1925): The Growth of the City: An Introduction to a Research Project; in: Park, R.E., E.W. Burgess, and R.D. McKenzie: *The City. Suggestions for Investigation of Human Behavior in the Urban Environment*: 47-62. Chicago University Press, Chicago, London.
- Christaller, W. (1933): *Die zentralen Orte in Süddeutschland. Eine ökonomisch-geographische Untersuchung über die Gesetzmäßigkeit der Verbreitung und Entwicklung der Siedlungen mit städtischen Funktionen*. Neudruck 1980: Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (1984): *Zur Beschreibung von Wohnquartieren - Die Entwicklung eines Instruments*. ZUMA-Arbeitsbericht 84/05.
- Ley, N. (1966): Raumordnung und Landesplanung in der Bundesrepublik Deutschland; in: Akademie für Raumforschung und Landeskunde (Hrsg.): *Handwörterbuch der Raumforschung und Raumordnung*: 1508-1529. Gebrüder Jänecke Verlag, Hannover.
- Seeborn, J. (2005): ACNielsen-Ballungsräume; in: *Gabler Kompakt-Lexikon Werbepaxis. 1.400 Begriffe nachschlagen, verstehen, anwenden*: 154 ff. Gabler/GWV Fachverlage, Wiesbaden.
- Sinz, M. (1995): Region; in: Akademie für Raumforschung und Landeskunde (Hrsg.): *Handwörterbuch der Raumforschung und Raumordnung*: 805-808. Gebrüder Jänecke Verlag, Hannover.
- The Nielsen Company (2018): *Nielsen Micro Region*. <http://sites.nielsen.com/microregionen/> (Zugriff: 12.12.2018).

Zu Kapitel 3, Abschnitt 3:

- Friedrichs, J. (1977): *Stadtanalyse. Soziale und räumliche Organisation der Gesellschaft*. Rowohlt, Reinbek.
- Friedrichs, J. (1995): *Stadtsoziologie*. Leske und Budrich, Opladen.

- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2000a): *Regionalisierung sozialwissenschaftlicher Umfragedaten. Siedlungsstruktur und Wohnquartier*. Westdeutscher Verlag, Wiesbaden.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2000b): Das „Wohnquartier“ als Hintergrundmerkmal zur Erklärung von Umfragedaten; in: Mohler, P. Ph., und P. Lüttinger (Hrsg.): *Querschnitt. Festschrift für Max Kaase*: 123-148. ZUMA, Mannheim.
- Zu Kapitel 3, Abschnitt 4:**
- Blatt, A. J. (2012): Ethics and privacy issues in the use of GIS. *Journal of Map & Geography Libraries*, 8(1): 80–84. <https://doi.org/10.1080/15420353.2011.627109>.
- Bluemke, M., B. Resch, C. Lechner, R. Westerholt, and J.-P. Kolb (2017): Integrating Geographic Information into Survey Research: Current Applications, Challenges, and Future Avenues. *Survey Research Methods* 11 (3): 307-327. doi: [dx.doi.org/10.18148/srm/2017.v11i3.6733](https://doi.org/10.18148/srm/2017.v11i3.6733).
- Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2015): *Geodatendienste im Internet. Ein Leitfaden*. 3. Auflage. Frankfurt.
- Diekmann, A., und R. Meyer (2010): Demokratischer Smog? Eine empirische Untersuchung zum Zusammenhang zwischen Sozialschicht und Umweltbelastungen. *KZfSS Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie* 62 (3): 437-57. doi:10.1007/s11577-010-0108-z.
- Esri (2015): *ArcGIS Desktop: Release 10.3*. Redlands, California: ESRI - Environmental Systems Research Institute.
- Förster, A. (2018): Ethnic Heterogeneity and Electoral Turnout: Evidence from Linking Neighbourhood Data with Individual Voter Data. *Electoral Studies*. doi: <https://doi.org/10.1016/j.electstud.2018.03.002>.
- Goldenholz, D. M., S. R. Goldenholz, K. B. Krishnamurthy, J. Halamka, B. Karp, M. Tyburski, and W. Theodore (2018): Using mobile location data in biomedical research while preserving privacy. *Journal of the American Medical Informatics Association*. doi: <https://doi.org/10.1093/jamia/ocy071>.
- Hillmert, S., A. Hartung, and K. Weßling (2017): Dealing with space and place in standard survey data. *Survey Research Methods*, 11(3): 267–287.
- Kirchner, T., F. Pflanz, A. Techen und L. Wagenknecht (2014): Kleinräumige Gliederung, Georeferenzierung und Rasterdarstellung im Zensus. *Zeitschrift für amtliche Statistik Berlin-Brandenburg* 3: 28-32.
- Klinger, J., S. Müller und M. Schaeffer (2017): Der Halo-Effekt in einheimisch-homogenen Nachbarschaften: Steigert die ethnische Diversität angrenzender Nachbarschaften die Xenophobie in Deutschland? *Zeitschrift für Soziologie* 46 (6): 402–419. doi: [dx.doi.org/10.1515/zfsoz-2017-102](https://doi.org/10.1515/zfsoz-2017-102).
- Klinger, J. (2018): *ALLBUS Sensitive Regionaldaten*. GESIS-Variable Reports. GESIS: Köln.
- Kroll, M., and R. Schnell (2016): Anonymisation of geographical distance matrices via Lipschitz embedding. *International journal of health geographics*, 15(1): 1.

- LeSage, J. P., and R. K. Pace (2014): The biggest myth in spatial econometrics. *Econometrics*, 2(4): 217-249. doi:10.3390/econometrics2040217.
- Meyer, R., and H. Bruderer Enzler (2013): *Geographic Information System (GIS) and its Application in the Social Sciences using the Example of the Swiss Environmental Survey*. <https://doi.org/10.12758/mda.2013.016>.
- Müller, S. (2019): Räumliche Verknüpfung georeferenzierter Umfragedaten mit Geodaten: Chancen, Herausforderungen und praktische Empfehlungen; in: Jensen, U., S. Netscher und K. Weller (Hrsg.): *Forschungsdatenmanagement sozialwissenschaftlicher Umfragedaten*. Barbara Budrich: Opladen.
- Müller, S., S. Schweers, and P. Siegers (2017): *Geocoding and Spatial Linking of Survey Data: An Introduction for Social Scientists*. GESIS Papers 2017/15. nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0168-ssoar-52316-9.
- Neutze, M. (2015): Gitterbasierte Auswertungen des Zensus 2011. *Stadtforschung und Statistik 2/2015*: 64-67.
- QGIS Development Team (2018): *QGIS Geographic Information System*. Open Source Geospatial Foundation Project. https://www.researchgate.net/publication/263441203_QGIS_Geographic_Information_System_Open_Source_Geospatial_Foundation (Zugriff: 12.12.2018).
- Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten - RatSWD (2012): *Endbericht der AG „Georeferenzierung von Daten“ des RatSWD – Bericht der Arbeitsgruppe und Empfehlungen des RatSWD*.
- Schweers, S., K. Kinder-Kurlanda, S. Müller, and P. Siegers (2016): Conceptualizing a Spatial Data Infra-structure for the Social Sciences: An Example from Germany. *Journal of Map & Geography Libraries*, 12(1): 100-126. <https://doi.org/10.1080/15420353.2015.1100152>
- Stanley, K., E.-H. Yoo, P. Tuhin, and S. Bell: (2018) How many days are enough?: capturing routine human mobility. *International Journal of Geographical Information Science*, 32:7: 1485-1504. doi: 10.1080/13658816.2018.1434888.
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2011) *Zensus 2011 - Methoden und Verfahren*: 76.
- Weßling, K. D. (2016): *The influence of socio-spatial contexts on transitions from school to vocational and academic training in Germany*. <https://doi.org/10.15496/publikation-15222>.
- Zandbergen, P. A. (2014): Ensuring Confidentiality of Geocoded Health Data: Assessing Geographic Masking Strategies for Individual-Level Data. *Advances in Medicine*, 2014: 1-14. <https://doi.org/10.1155/2014/567049>

Zu Kapitel 4:

- Eurostat (2018): *Datenbank*. (http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/region_cities/regional_statistics/data/database) (Zugriff: 12.12.2018).

Statistische Ämter des Bundes und der Länder (Hrsg.) (2019): *Regionales Gemeindeverzeichnis-Informationssystem GV-ISys*. https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-Regionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/_inhalt.html;jsessionid=976C681C88E8DB3EBF69EB70059D8AD5.internet732 (Zugriff 08.04.2019).

Statistisches Bundesamt (2019): GV-ISys. *Verzeichnis der Regional- und Gebietseinheiten. Definitionen und Beschreibungen*. https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-Regionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/Administrativ/beschreibung-gebietseinheiten.pdf?__blob=publicationFile&v=5 (Zugriff 08.04.2019).

Statistisches Bundesamt (2019): *Regionales Namens- und Gebietsänderungen der Gemeinden. Gebietsänderungen (Namens-, Grenz- und Schlüsseländerungen)*. <https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-Regionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/Namens-Grenz-Aenderung/namens-grenz-aenderung.html> (Zugriff 08.04.2019).

Statistisches Bundesamt (Hrsg.) (2010): *Demographische Standards. Ausgabe 2010. Statistik und Wissenschaft, Band 17*.

Zu Kapitel 5, Abschnitt 2:

Behrens, K., und K. Wiese (2013): *Stadtregionen: Von Boustedt bis BIK*; in: Arbeitsgruppe Regionale Standards (Hrsg.): *Regionale Standards. Ausgabe 2013*. GESIS Schriftenreihe Band 12: 86-120. GESIS. Köln.

BIK ■ ASCHPURWIS + BEHRENS GMBH, www.bik-gmbh.de (Zugriff: 12.12.2018).

Zu Kapitel 5, Abschnitt 3:

Aring, J., und I. Reuther (2008): *Die Regiopole. Vom Arbeitsbegriff zur konzeptionellen Idee*; in: Aring, J., und I. Reuther (Hrsg.): *Regiopole. Die kleinen Großstädte in Zeiten der Globalisierung*. Jovis diskus, Berlin: 8-30.

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hrsg.) / Krischausky, G., und A. Milbert (2012): *Raumabgrenzungen und Raumtypen des BBSR. Analysen Bau.Stadt. Raum, Band 6*. Bonn.

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hrsg.) / Milbert, A. (2010): *Gebietsreformen – politische Entscheidungen und Folgen für die Statistik*. BBSR-Berichte KOMPAKT 6/2010. Bonn.

Böltken, F. (2005): *Die siedlungsstrukturellen Gebietstypen im Raumbenutzungssystem des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung*; in: Arbeitsgruppe Regionale Standards (Hrsg.): *Regionale Standards. Ausgabe 2005*: 177-181. ZUMA, Mannheim.

Boustedt, O. (1970): *Stadtregionen*; in: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.): *Handwörterbuch der Raumforschung und Raumordnung*: 3207-3237. Gebrüder Jänecke Verlag, Hannover.

Eckey, H.-F., R. Kosfeld und M. Türck (2006): *Abgrenzung deutscher Arbeitsmarktregionen*. *Raumforschung und Raumordnung*, 64: 299-309.

- Gatzweiler, H-P. (1986): Laufende Raumb Beobachtung als zentrales Element moderner Landeskunde. *Berichte zur deutschen Landeskunde*, 60: 47-69.
- Krätke, S., (1995): *Stadt-Raum-Ökonomie. Einführung in aktuelle Problemfelder der Stadtökonomie und Wirtschaftsgeographie*. Birkhäuser, Basel.
- Krischausky, G., A. Milbert und G. Sturm (2013): Raumabgrenzungen und Raumtypen im raum-bezogenen Informationssystem des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR); in: Arbeitsgruppe Regionale Standards (Hrsg.): *Regionale Standards, Ausgabe 2013*: 120-150. *GESIS-Schriftenreihe*, Band 12. GESIS, Köln.
- Mayer, H., und P. L. Knox (2009): Cittaslow: ein Programm für nachhaltige Stadtentwicklung; in: Popp, H., und G. Obermaier (Hrsg.): *Raumstrukturen und aktuelle Entwicklungsprozesse in Deutschland*. Bayreuther Kontaktstudium Geographie Bd. 5: 207-221.
- Sinz, M. (1995): Region; in: ARL (Hrsg.): *Handwörterbuch der Raumordnung*: 805-808. Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Hannover.

Zu Kapitel 6, Einleitung

- Shevky, E., and W. Bell (1955): *Social Area Analysis. Theory, Illustrative Application and Computational Procedures*. Stanford University Press, Stanford.
- Simon, M. (1990): *Das Ring-Sektoren-Modell: Ein Erfassungsinstrument für demografische und sozio-ökonomische Merkmale und Pendlerbewegungen in gleichartig definierten Stadt-Umland-Gebieten. Grundlagen, Methodik, Empirie*. Geographica Bernensia G 36. Geografisches Institut der Universität Bern.

Zu Kapitel 6, Abschnitt 1:

- Bell, W. (1955): Economic, Family, and Ethnic Status: An Empirical Test. *American Sociological Review* 20: 45-52.
- Burgess, E.W. (1925): The Growth of the City: An Introduction to a Research Project; in: Park, R.E., E.W. Burgess, and R.D. McKenzie (eds.): *The City. Suggestions for Investigation of Human Behavior in the Urban Environment*: 47-62. The University of Chicago Press, Chicago, London.
- Clark, C. (1951): Urban Population Densities. *Journal of the Royal Statistical Society A* 114: 490-496.
- Friedrichs, J. (1977): *Stadtanalyse. Soziale und räumliche Organisation der Gesellschaft*. Rowohlt, Reinbek.
- Hamm, B. (1979): *Indikatoren der Stadtentwicklung*. Trierer Beiträge zur Stadtentwicklung und Regionalplanung, Band 3, Universität Trier.
- Hamm, B. (1982a): *Einführung in die Siedlungssoziologie*. Beck'sche Elementarbücher, München.

- Hamm, B. (1982b): Social Area Analysis and Factorial Ecology - A Review of Substantive Findings; in: Theodorson, G. A. (ed.): *Urban Patterns – Studies in Human Ecology*: 316-337. University Park, London.
- Hatt, P. (1946): The Concept of Natural Area. *American Sociological Review* 11: 423-427.
- Hoyt, H. (1939): *The Structure and Growth of Residential Neighborhoods in American Cities*. Federal Housing Administration, Washington D.C.
- Korzybski, S. (1954): Le profil de densité des populations dans l'étude des zones urbaines de Londres et Paris. *Urbanisme et Habitation 1954*: 113-156.
- Quinn, J.A. (1940): The Burgess Zonal Hypothesis and its Critics. *American Sociological Review* 5: 161-168.
- Shevky, E., and W. Bell (1955): *Social Area Analysis. Theory, Illustrative Application and Computational Procedures*. Stanford University Press, Stanford.
- Simon, M. (1990): *Das Ring-Sektoren-Modell: Ein Erfassungsinstrument für demografische und sozio-ökonomische Merkmale und Pendlerbewegungen in gleichartig definierten Stadt-Umland-Gebieten. Grundlagen, Methodik, Empirie*. Geographica Bernensia G 36, Geografisches Institut der Universität Bern.
- Sweetser, F.L. (1965): Factorial Ecology: Helsinki 1960. *Demography* 2: 372-385.

Zu Kapitel 6, Abschnitt 2:

KOSIS - *Kommunales Statistisches Informationssystem*. <http://www.staedtestatistik.de/kosis.html> (Zugriff: 12.12.2018).

Zu Kapitel 6, Abschnitt 3:

- Böltken, F. (1997): Neue siedlungsstrukturelle Gemeindetypen für die Raumbeobachtung. *Mitteilungen und Informationen der BfLR 3/1997*: 4-5.
- Böltken, F. (2005): Wohnquartiersbeschreibung; in: Arbeitsgruppe Regionale Standards (Hrsg.): *Regionale Standards, Ausgabe 2005*: 177-181. ZUMA, Mannheim.
- Boustedt, O. (1966): Stadtregionen; in: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.): *Handwörterbuch der Raumforschung und Raumordnung*: 1916-1932. Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Hannover.
- Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (Hrsg.) (2000): *Berichte, Band 14: Aktuelle Daten zur Entwicklung der Städte, Kreise und Gemeinden*. Ausgabe 2002, Bonn.
- Burgess, E. W. (1925): The Growth of the City: An Introduction to a Research Project; in: Park, R. E., E. W. Burgess, and R. D. McKenzie (eds.): *The City. Suggestions for Investigation of Human Behavior in the Urban Environment*: 47-62. The University of Chicago Press, Chicago, London.
- Friedrichs, J. (1977): *Stadtanalyse. Soziale und räumliche Organisation der Gesellschaft*. Rowohlt, Reinbek.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (1984): *Zur Beschreibung von Wohnquartieren. Die Entwicklung eines Instruments*. ZUMA-Arbeitsbericht 84/05. ZUMA, Mannheim.

- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (1986): Wohnquartiersbeschreibung – die Entwicklung eines Instrumentes zur sozial-räumlichen Klassifikation städtischer Teilgebiete. *ZUMA-Nachrichten* 18/1986: 63-78.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (1995a): Der Einfluß des städtischen Wohnquartiers auf das soziale Milieu in den alten und neuen Bundesländern – dargestellt anhand der Daten des DJI-Jugendsurveys. *SWS-Nachrichten* 3/1995: 271-294.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (1995b): Welcher Typ Stadtbewohner dominiert welchen Typ Wohnquartier? Merkmale des Wohnquartiers als Hintergrundmerkmale zur Regionalisierung von Umfragen. *ZUMA-Nachrichten* 37: 35-62.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2000a): *Regionalisierung sozialwissenschaftlicher Umfragedaten. Siedlungsstruktur und Wohnquartier*. Westdeutscher Verlag, Wiesbaden.
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2000b): *Regionalisierung von Umfragedaten. Eine kleine Handlungsanleitung*. How-to Nr 4, ZUMA, Mannheim. https://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/howto/how-to4hz.pdf (Zugriff: 12.12.2018).
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2001): *Wohnquartiersbeschreibung: Ein Instrument zur Regionalisierung von Nachbarschaften*. How-to Nr. 7; ZUMA, Mannheim. https://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/howto/how-to7hz.pdf (Zugriff: 12.12.2018).
- Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2004): Wohnquartiersbeschreibung: Ein Instrument zum Erfassen von Nachbarschaften; in: Kecskes, R., M. Wagner, und C. Wolf (Hrsg.): *Angewandte Soziologie: 77-102*. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
- Shevky, E., and W. Bell (1955): *Social Area Analysis. Theory, Illustrative Application and computational Procedures*. Stanford University Press, Stanford.
- Sinz, M. (1995): Region; in: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.): *Handwörterbuch der Raumforschung und Raumordnung*: 805-808. Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Hannover.

Zu Kapitel 7, Abschnitt 1:

- Europäische Kommission (2003a): Verordnung (EG) Nr. 1059/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Mai 2003 über die Schaffung einer gemeinsamen Klassifikation der Gebietseinheiten für die Statistik (NUTS). *Amtsblatt der Europäischen Union*, L 154/1 vom 21.06.2003.
- European Communities (2003b): *Regionen. Systematik der Gebietseinheiten für die Statistik. NUTS – 2003*. Teil 1. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg.
- Europäische Kommission, Eurostat (2018a): *NUTS - Systematik der Gebietseinheiten für die Statistik. Hintergrund*. <https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/nuts/background> (12.12.2018).

Europäische Kommission, Eurostat (2018b): *NUTS - Systematik der Gebietseinheiten für die Statistik. Lokale Verwaltungseinheiten (LAU)*. <https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/nuts/local-administrative-units> (12.12.2018).

Europäische Kommission, Eurostat (2018c): *Nationale Gliederungen (EU-28)*. <https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/nuts/national-structures-eu> (12.12.2018).

Europäische Kommission, Eurostat (2018d): *Nationale Gliederungen (Nicht-EU)*. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/correspondence-tables/national-structures-non-eu> (12.12.2018).

Hoffmeyer-Zlotnik, J. H.P. (2008): NUTS and LAU: Only political or also analytical units? in: Grözinger, G., W. Matiaske, and K. Spieß (eds.): *Europe and its Regions. The Usage of European Regionalized Social Science Data*: 3-21. Cambridge Scholars Publishing, Newcastle.

Statistik Austria (2012): *NUTS-Einheiten*. http://www.statistik.at/web_de/klassifikationen/regionale_gliederungen/nuts_einheiten/index.html (12.12.2018).

The Council of the European Communities (1988): Council Regulation (EEC) No 4254/88 of 19 December 1988, laying down provisions for implementing Regulation (EEC) No 2052/88 as regards the European Regional Development Fund (ERDF). *Official Journal of the European Communities*, L 374/25 vom 31.12.1988.

Zu Kapitel 7, Abschnitt 2:

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hrsg.) / Krischausky, G. und A. Milbert (2012): *Raumabgrenzungen und Raumtypen des BBSR*. Analysen Bau.Stadt. Raum, Band 6. Bonn.

Europäische Union (2017): *Amtsblatt der Europäischen Union*, L 350 vom 29. Dezember 2017: 1-6, Brüssel.

eurostat (2018): *TERCET-Territoriale Typologien*. <http://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/tercet-territorial-typologies> (Zugriff: 12.12.2018).

Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD) (1996): *Territorial Indicators of Employment. Focusing on Rural Development*. Paris.

Zu Kapitel 7, Abschnitt 3:

eurostat (2018): *Ihr Schlüssel zur europäischen Statistik. Städte-Audit*. <https://ec.europa.eu/eurostat/de/web/gisco/geodata/reference-data/administrative-units-statistical-units/urban-audit> (Zugriff: 08.04.2019).

Zu Kapitel 8:

Afentakis, A., and W. Bihler (2005): Das Hochrechnungsverfahren beim unterjährigen Mikrozensus ab 2005. *Wirtschaft und Statistik*, 10/2005: 1039-1048.

Bihler, W. (2006): *Das Hochrechnungsverfahren für tief regionalisierte Jahresergebnisse beim Mikrozensus ab 2005*. Internes Arbeitspapier.

- Bihler, W., und D. Zimmermann (2016): Die neue Mikrozensusstichprobe ab 2016. *Wirtschaft und Statistik*, 6/2016: 20-28.
- Bundesverfassungsgericht (1983): *Urteil vom 15.12.1983 - 1 BvR 209/83* (Volkszählungsurteil). <https://openjur.de/u/268440.html> (Zugriff: 25.02.2019).
- Christians, H. (2006): Möglichkeiten kleinräumiger Analysen auf der Basis des Mikrozensus; in: Forschungsdatenzentrum der Statistischen Landesämter (Hrsg.): *Amtliche Mikrodaten für die Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Beiträge zu den Nutzerkonferenzen des FDZ der Statistischen Landesämter 2005*: 81-91. Düsseldorf.
- Gesetz zur Durchführung einer Repräsentativstatistik über die Bevölkerung und die Arbeitsmarkt-beteiligung sowie die Wohnsituation der Haushalte* (Mikrozensusgesetz-MZG) vom 7. Dezember 2016, Bundesgesetzblatt. <https://www.gesetze-im-internet.de/mzg/BJNR282610016.html> (Zugriff: 25.02.2019).
- Gesetzentwurf der Bundesregierung: *Entwurf eines Gesetzes zur Neuregelung des Mikrozensus und zur Änderung weiterer Statistikgesetze*. Bundesdrucksache 18/9418. <http://dip21.bundestag.de/dip21/btd/18/094/1809418.pdf> (Zugriff: 25.02.2019).
- Kropp, P., und B. Schwengler (2011): Abgrenzung von Arbeitsmarktregionen-ein Methodenvorschlag. *Raumforschung und Raumordnung*, 69: 45-62.
- Krug, W., M. Nourney, und J. Schmidt (1999): *Wirtschafts- und Sozialstatistik. Gewinnung von Daten*. 5., völlig neubearbeitete Auflage. R. Oldenbourg Verlag, München, Wien.
- Meyer, K. (1994): Zum Auswahlplan des Mikrozensus ab 1990; in: Gabler, S., J. H.P. Hoffmeyer-Zlotnik, D. Krebs (Hrsg.): *Gewichtung in der Umfragepraxis*: 112-123. Westdeutscher Verlag, Opladen.
- Müller, A. (1992): Regionalauswertungen aus dem Mikrozensus. *Statistische Rundschau für das Land Nordrhein-Westfalen* 4/1992: 179-189.
- Pfarr, K. (2018): *Regionale Kontextdaten aus dem Mikrozensus*. Vortrag auf der 9. Nutzerkonferenz „Forschen mit dem Mikrozensus“. https://www.gesis.org/fileadmin/upload/dienstleistung/daten/aml_mikrodaten/gml/Mikrozensus-Nutzerkonferenz_9/07_03_Pfarr.pdf (Zugriff: 25.02.2019).
- Rönsch, H. (1990): Regionalisierung des Mikrozensus. *Statistische Rundschau für das Land Nordrhein-Westfalen* 1/1990: 24-27.
- Schimpl-Neimanns, B. (2011): *Schätzung des Stichprobenfehlers im Mikrozensus Scientific Use File ab 2005*. AStA Wirtschafts- und Sozialwirtschaftliches Archiv
- Statistisches Bundesamt (Hrsg.) (2011): *Fachserie 1, Reihe 4.1.1, Mikrozensus. Bevölkerung und Erwerbstätigkeit Stand und Entwicklung der Erwerbstätigkeit in Deutschland 2010. Anhang B: Fehlerrechnung zum Mikrozensus ab 2005*. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (Destatis) (Hrsg.) (2018): *Analyse georeferenzierter Daten. Abschlussbericht zu den Arbeiten des Projektteams „Analyse georeferenzierter Daten“*. Wiesbaden.
- Weil, S. (2009): Regionaldaten der amtlichen Statistik-Ein Angebot im Spannungsfeld rechtlicher Restriktionen, statistisch-methodischer Beschränkungen und

dem Bedarf an regional tief gegliederten Daten. Teil 3: Regionalisierungspotenzial in den Wirtschaftsstatistiken, im Mikrozensus und im Zensus 2011. *Statistische Monatshefte Rheinland-Pfalz*, 04/2009: 272-282.

Werner, J. (1994): Regionalisierung des Mikrozensus. *Baden-Württemberg in Wort und Zahl* 6/1994: 278-285.

Wirth, H., S. Zühlke und H. Christians (2005): Der Mikrozensus als Datenbasis für die Regionalforschung; in: Grötzinger, G., und W. Matiaske (Hrsg.): *Deutschland regional. Sozialwissenschaftliche Daten im Forschungsverbund*. München: 65-80. Rainer Hampp Verlag, München und Mering.

Zu Kapitel 9, Abschnitt 1:

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz, Bundesamt für Justiz (2011): *Gesetz über den registergestützten Zensus im Jahre 2011 (Zensusgesetz 2011 - ZensG 2011) § 15 Mehrfachfalluntersuchung*. https://www.gesetze-im-internet.de/zensg_2011/___15.html (Zugriff: 18.12.2018).

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz, Bundesamt für Justiz (2016): *Gesetz über das Ausländerzentralregister (AZR-Gesetz) § 23 Statistische Aufbereitung der Daten*. https://www.gesetze-im-internet.de/azrg/___23.html (Zugriff: 18.12.2018).

BVerfG 65,1 (1983): *Urteil des Ersten Senats des BVerfG vom 15. Dezember 1983 auf die mündliche Verhandlung vom 18. und 19. Oktober 1983 - Az: 1 BvR 209, 269 BVerfGE 65, 1-Volkszählung*.

Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2013): *Bevölkerung nach Migrationsstatus regional. Ergebnisse des Mikrozensus 2011*. https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Bevoelkerung/MigrationIntegration/BevoelkerungMigrationsstatus5125203117004.pdf?__blob=publicationFile (Zugriff: 18.12.2018).

Statistisches Bundesamt (2017): *Migration & Integration*. <https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/Bevoelkerung/MigrationIntegration/MigrationIntegration.html> (Zugriff: 18.12.2018).

Statistisches Bundesamt (2018): *Hinweise zur Interpretation und Nutzung der Ergebnisse ab Berichtsjahr 2016. Aktualisierte Informationen vom 15.10.201*. <https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/Methoden/MethodischeHinweise2016.html> (Zugriff: 18.12.2018).

Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2019): *Karten. Regionalstatistische Ergebnisse anschaulich aufbereitet*. <https://www.statistikportal.de/de/karten#regionalatlas-deutschland> (Zugriff: 10.04.2019).

Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2019): *Regionalstatistischer Datenkatalog des Bundes und der Länder*. Stand: Januar 2019. www.statistikportal.de/de/veroeffentlichungen/regio-stat-katalog (Zugriff: 10.04.2019).

Zu Kapitel 9, Abschnitt 2:

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (2018): *INKAR 2018. Indikatoren und Karten zur Raum- und Stadtentwicklung*. <http://www.inkar.de/> (Zugriff: 18.12.2018).

Deutscher Städtetag (2018): *Statistik der Städte*. <http://www.staedtetag.de/fachinformationen/statistik/> (Zugriff: 18.12.2018).

Zu Kapitel 10, Abschnitt 1:

CORINE Land Cover. <https://www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/flaechensparen-boeden-landschaften-erhalten/corine-land-cover-cls> (Zugriff: 18.12.2018).

ESDI - European Spatial Data Infrastructure. http://www.alphagis.ee/data/img/esri10/ESRIpaevad10_Pichler.pdf (Zugriff: 18.12.2018). <http://www.esri.com/news/arcnews/spring10articles/building-inspire.html> (Zugriff: 18.12.2018).

ESS - European Statistical System. <http://ec.europa.eu/eurostat/web/european-statistical-system/overview?locale=fr> (Zugriff: 18.12.2018).

ESS - European Statistical System-2011 Census HUB. <http://ec.europa.eu/eurostat/de/web/population-and-housing-census/census-data/2011-census> (Zugriff: 18.12.2018).

EuroGeographics. <https://eurogeographics.org/products-and-services/> (Zugriff: 18.12.2018).

GISCO-Geografisches Informationssystem der Kommission-Verortung, Analyse, Visualisierung. <http://ec.europa.eu/eurostat/web/gisco/overview> (Zugriff: 18.12.2018).

INSPIRE, INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe. <https://inspire.ec.europa.eu/> (Zugriff: 18.12.2018).

LUCAS Land Use and Coverage frame Survey. <http://ec.europa.eu/eurostat/web/lucas/overview> (Zugriff: 18.12.2018).

Zu Kapitel 10, Abschnitt 2:

AdV - Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland. <http://www.adv-online.de/Wir-ueber-uns/> (Zugriff: 18.12.2018).

AFIS - Amtliches Festpunktinformationssystem. <http://www.adv-online.de/AAA-Modell/AFIS/> (Zugriff: 18.12.2018).

ALKIS - Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem. <http://www.adv-online.de/AAA-Modell/ALKIS/> (Zugriff: 18.12.2018).

ATKIS - Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem. <http://www.adv-online.de/AAA-Modell/ATKIS/> (Zugriff: 18.12.2018).

- Bundesministerium des Inneren, für Bau und Heimat. Interministerieller Ausschuss für Geoinformationswesen (IMAGI). *Weiterführende Information*. https://www.imagi.de/IMAGI/DE/Home/startseite_node.html (Zugriff: 18.12.2018).
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie-Geobusiness: *Geodaten für die Wirtschaft - einfach, schnell und sicher*. <http://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Geobusiness/geodaten-fuer-die-wirtschaft.html> (Zugriff: 18.12.2018).
- Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG). <https://www.bkg.bund.de/DE/Produkte-und-Services/Shop-und-Downloads/Digitale-Geodaten/digitale-geodaten.html> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentren (FDZ) der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder. www.forschungsdatenzentrum.de/ (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum (FDZ) der Bundesagentur für Arbeit (BA) im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB): *Datenfernverarbeitung und Gastaufenthalte am FDZ der BA im IAB*. http://doku.iab.de/fdz/access/Vorgaben_DAFE. (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum (FDZ) der Bundesagentur für Arbeit (BA) im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB): *Datenzugang: Gastaufenthalt*. https://fdz.iab.de/de/FDZ_Data_Access/FDZ_On-Site_Use.aspx (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum (FDZ) der Bundesagentur für Arbeit (BA) im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB): *Datenzugang: Scientific Use File (SUF)*. https://fdz.iab.de/de/FDZ_Data_Access/FDZ_Scientific_Use_Files.aspx (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum (FDZ) der Bundesagentur für Arbeit (BA) im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB). *Übersicht zum Datenangebot*. https://fdz.iab.de/de/FDZ_Overview_of_Data.aspx (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA): *Studien*. <https://www.bzga.de/forschung/studien-untersuchungen/studien/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum der Rentenversicherung (FDZ-RV). <http://www.fdz-rv.de/FdzPortalWeb/> (Zugriff: 18.12.2018).

Zu Kapitel 10, Abschnitt 3:

- Geodateninfrastruktur Deutschland GDI: *Auftrag GDI-DE*. http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/Organisation/Auftrag_GDI-DE/auftrag_gdi_de.html?lang=de (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal.de: *Viewer und Portale*. http://www.geoportal.de/DE/Geoportal/Service/Viewer-und-Portale/viewer-und-portale_node.html?lang=de (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Baden-Württemberg: *Ihr Geokatalog für Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlichkeit*. <https://www.geoportal-bw.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Bayern: *Zugang zu Geodaten, Geodatendienste und Anwendungen*. <https://www.freistaat.bayern/dokumente/leistung/108532279502> (Zugriff: 18.12.2018).

- Geoportal Berlin: <http://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Brandenburg: *Das Kommunikationsportal für Geodaten im Land Brandenburg*. <https://geoportal.brandenburg.de/startseite/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Bremen: *Willkommen auf den Seiten der GDI der Freien Hansestadt Bremen*. <https://www.gdi.bremen.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Hamburg: *Geoportal der Metropolregion Hamburg*. <http://www.geoportal.metropolregion.hamburg.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Hessen: <http://www.geoportal.hessen.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Mecklenburg-Vorpommern: *Schnelleinstieg Themenkarten*. <http://www.geoportal-mv.de/portal/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Niedersachsen: *Geodatenuche Niedersachsen*. <http://www.geodaten.niedersachsen.de/startseite/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Nordrhein-Westfalen: <https://www.geoportal.nrw/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal rlp, Rheinland-Pfalz: *Geobasisdaten*. <http://www.geoportal.rlp.de/portal/informationen/geodaten/geobasisdaten.html> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Saarland: *Herzlich willkommen im GeoPortal Saarland*. <http://geoportal.saarland.de/portal/de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Sachsen: *Geodateninfrastruktur*. <http://www.gdi.sachsen.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Sachsen-Anhalt, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt. <http://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/main.htm> (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Schleswig-Holstein: *Infrastrukturen schaffen – Geodatenzugriff erleichtern*. http://www.gdi-sh.de/DE/GDISH/gdish_node.html (Zugriff: 18.12.2018).
- Geoportal Thüringen, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft: *GIS-Koordinierung/Geodateninfrastruktur*. <http://www.thueringen.de/th9/tmil/kv/gis/index.aspx> (Zugriff: 18.12.2018).

Zu Kapitel 10, Abschnitt 4:

- Forschungsdatenzentrum Betriebs- und Organisationsdaten (FDZ-BO): <http://www.uni-bielefeld.de/soz/fdzbo/index.html> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum des Deutschen Jugendinstituts (FDZ-DJI): *Zentrum für Dauerbeobachtung und Methoden*. www.dji.de/abt2 (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrums des Deutschen Zentrums für Altersfragen DZA (FDZ-DZA). <https://www.dza.de/fdz.html> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (fdz.DZHW): <https://fdz.dzhw.eu/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum (FDZ) am Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB): <https://www.iqb.hu-berlin.de/fdz> (Zugriff: 18.12.2018).

- Forschungsdatenzentrum des Leibniz-Instituts für Wirtschaftsforschung Halle (FDZ-IWH): *Forschungsdatenzentrum*. <http://www.iwh-halle.de/forschung/daten-und-analysen/forschungsdatenzentrum/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum des Robert Koch-Instituts (FDZ RKI): *Nutzung der RKI-Gesundheitssurveydaten*. https://www.rki.de/DE/Content/Forsch/FDZ/FDZ_node.html (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum Ruhr am RWI – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung (FDZ Ruhr am RWI): *Überblick*. <http://fdz.rwi-essen.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdaten- und Servicezentrum (FDSZ) der Bundesbank: *Forschungsdaten- und Servicezentrum*. <https://www.bundesbank.de/de/bundesbank/forschung/fdsz> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum Wissenschaftsstatistik: *Forschungsdatenzentrum. Die Wissenschaftsstatistik des Stifterverbandes GmbH stellt Wissenschaftlern Forschungsdaten für nicht-kommerzielle empirische Forschungsprojekte zur Verfügung*. <https://www.stifterverband.org/fdz> (Zugriff: 18.12.2018).
- Internationales Forschungsdatenzentrum des Forschungsinstituts zur Zukunft der Arbeit (IZA). <https://www.ratswd.de/forschungsdaten/fdz-iza> (Zugriff: 18.12.2018).
- ZEW-Forschungsdatenzentrum (ZEW-FDZ): *Startseite*. <http://kooperationen.zew.de/de/zew-fdz/startseite.html> (Zugriff: 18.12.2018).

Zu Kapitel 10, Abschnitt 5:

- agma: *Die Arbeitsgemeinschaft Media-Analyse e.V. (agma) und ihre Tochtergesellschaft*. <https://www.agma-mmc.de/ueber/> (Zugriff: 18.12.2018).
- CSES - Comparative Study of Electoral Systems: <http://www.cses.org/> (Zugriff: 18.12.2018).
- European Social Survey: *The European Social Survey*. <http://www.europeansocialsurvey.org/> (Zugriff: 18.12.2018).
- European Values Study – EVS: *Methodology, Data, Documentation*. <http://www.europeanvaluesstudy.eu/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum ALLBUS (Allgemeine Bevölkerungsumfrage der Sozialwissenschaften) bei GESIS: *FDZ ALLBUS*. <https://www.gesis.org/institut/forschungsdatenzentren/fdz-allbus/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum des Beziehungs- und Familienpanels (FDZ-pairfam): *pairfam – Das Beziehungs- und Familienpanel*. <http://www.pairfam.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum „Internationale Umfrageprogramme“ bei GESIS: *FDZ Internationale Umfrageprogramme*. <https://www.gesis.org/institut/forschungsdatenzentren/fdz-internationale-umfrageprogramme/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum des Leibniz-Instituts für Bildungsverläufe e.V. an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg (FDZ-LifBi): *Herzlich willkommen am Leibniz-Institut für Bildungsverläufe*. <https://www.lifbi.de/> (Zugriff: 18.12.2018).

- Forschungsdatenzentrum PIAAC bei GESIS: *FDZ PIAAC*. <https://www.gesis.org/institut/forschungsdatenzentren/fdz-piaac/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum des Sozio-oekonomischen Panels (FDZ SOEP) am DIW Berlin: *Forschungsdatenzentrum des SOEP*. http://www.diw.de/de/diw_02.c.221180.de/fdz_soep.html (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum des Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE). <http://www.share-project.org/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Forschungsdatenzentrum „Wahlen“ bei GESIS: *FDZ Wahlen*. <https://www.gesis.org/institut/forschungsdatenzentren/fdz-wahlen/> (Zugriff: 18.12.2018).
- GESIS: *Eurobarometer Data Service*. <https://www.gesis.org/eurobarometer-data-service/survey-series/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Goebel, J., und B. Pauer (2014): Datenschutzkonzept zur Nutzung von SOEPgeo im Forschungsdatenzentrum SOEP am DIW Berlin. *Zeitschrift für amtliche Statistik Berlin Brandenburg, Heft 3*: 42-47. https://www.statistik-berlin-brandenburg.de/publikationen/aufsaeetze/2014/HZ_201403-05.pdf (Zugriff: 18.12.2018).
- International Social Survey Programme-ISSP: *International Social Survey Programme*. <http://w.issp.org/menu-top/home/> (Zugriff: 18.12.2018), <https://www.gesis.org/issp/home/> (Zugriff: 18.12.2018).
- NEPS: Nationales Bildungspanel: *Zugang zu den NEPS-Daten*. <https://www.neps-data.de/de-de/datenzentrum/datenzugang.aspx> (Zugriff: 18.12.2018).
- PIREDEU - Providing an Infrastructure for Research on Electoral Democracy in the European Union. <https://www.ceu.edu/project/piredeu-providing-infrastructure-research-electoral-democracy-european-union> (Zugriff: 18.12.2018).

Zu Kapitel 10, Abschnitt 6:

- Acxiom Deutschland GmbH: *Geomarketing*. <http://www.acxiom.de/geomarketing/> (Zugriff: 18.12.2018).
- AZ Direct GmbH: *AZ Direct Produkte*. <https://www.az-direct.com/site/multichannel-marketing-produkte/> (Zugriff: 18.12.2018).
- AZ Direct GmbH: *AZ DIAS*. https://www.az-direct.com/site/fileadmin/content/7_AZ_Service/OnePager_DIAS_final.pdf (Zugriff: 18.12.2018).
- BIK ASCHPURWIS + BEHRENS GMBH: *BIK Produkte*. www.bik-gmbh.de (Zugriff: 18.12.2018).
- Bisnode Marketing GmbH. <https://www.global-group.de/de> (Zugriff: 18.12.2018), auch: www.bisnode.de (Zugriff: 18.12.2018).
- casaGeo Data + Services GmbH: *Marktdaten*. <https://www.casageo.de/de/marktdaten.html> (Zugriff: 10.04.2019).
- DDS digital data services GmbH: *LIFESTYLE-DATEN-Für zielgenaue Zielgruppenanalyse, Standortplanung und Marktabschätzung*. <http://ddsgeo.de/products/lifestyle-data.html> (Zugriff: 18.12.2018).

- Deutsche Post Direkt GmbH: *Herzlich willkommen bei den Online-Services von Deutsche Post Direkt!* <https://service.postdirekt.de/pdportal/PublicServlet> (Zugriff: 18.12.2018).
- esri Deutschland GmbH: *ArcGIS Produkte*. <https://www.esri.de/support-de/produkte> (Zugriff: 18.12.2018).
- GfK, Gesellschaft für Konsumforschung: *GfK launcht RegioGraph Online*. <http://www.gfk.com/de/insights/press-release/gfk-launcht-regiograph-online/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Heins & Partner. *Unser Business - multidimensionale Wirtschaftsdaten*. <http://www.heinsundpartner.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- infas 360: *infas 360 Geodaten*. <http://infas360.de/infas-geodaten/geostrukturen/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Lutum+Tappert DV-Beratung GmbH: *Die Spezialisten für innovatives Geomarketing*. <https://www.geomarketing.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- microm Consumer Marketing: *Customer Intelligence Zielgruppenanalysen in Perfektion. Weil Konsumenten Menschen sind*. <https://www.microm.de/produkte-loesungen/analysen-und-consulting/zielgruppen/zielgruppenanalysen/> (Zugriff: 18.12.2018).
- microm Consumer Marketing: *Sinus-Geo-Milieus. Valide Zielgruppenklassifikation mit den etablierten Sinus-Milieus*. <https://www.microm.de/produkte-loesungen/daten/marktdaten/strategische-zielgruppen-modelle/sinus-geo-milieus/> (Zugriff: 18.12.2018).
- NEXIGA: LOCAL® Marktanalyst: *Marktdaten*. <https://www.nexiga.com/produkte/localdata/marktdaten/> (Zugriff: 18.12.2018).
- OpenStreetMap. www.openstreetmap.org/export (Zugriff: 18.12.2018).
- OpenStreetMap - Deutschland: *Was ist OpenStreetMap?* <https://www.openstreetmap.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- panadress marketing intelligence GmbH: *Setzen Sie alles auf eine Karte. Wir sind der Meinung: Eine Karte sagt mehr als tausend Worte*. <http://www.panadress.de/customer-intelligence/geomarketing> (Zugriff: 18.12.2018).
- Schober: *We run marketing success*. <http://schober.de/> (Zugriff: 18.12.2018).
- Sinus Markt- und Sozialforschung: *Sinus-Geo-Milieus®*. <https://www.sinus-institut.de/sinus-loesungen/sinus-geo-milieus/> (Zugriff: 18.12.2018).
- WIGeGIS Gesellschaft für digitale Wirtschaftsgeographie mbH: *Geomarketing. GIS-Analysen und WebGIS Software für die Wirtschaft*. <https://www.wigeogis.com/de/home> (Zugriff: 18.12.2018).