

Literatur und Quellen

- Acciai, F., & Hardy, M. (2017). Depression in later life: A closer look at the gender gap. *Social Science Research*, 68, 163–175. doi:10.1016/j.ssresearch.2017.08.003
- Agree, E. M., & Glaser, K. (2009). Demography of informal caregiving. In P. Uhlenberg (Hrsg.), *International handbook of population aging* (S. 647–668). Dordrecht: Springer Netherlands.
- Aickin, M. (2009). Dealing with change: Using the conditional change model for clinical research. *The Permanente Journal*, 13(2), 80–84.
- Albertini, M. (2014). Support to the elderly and caring regimes: An analysis of patterns of informal support and their determinants in six European countries. In M. León (Hrsg.), *The transformation of care in European societies* (S. 134–157). London: Palgrave Macmillan UK.
- Andreoni, J. (1989). Giving with impure altruism: Applications to charity and Ricardian equivalence. *Journal of Political Economy*, 97(6), 1447–1458. doi:10.1086/261662
- Anjos, K. F., Boery, R. N., Pereira, R., Pedreira, L. C., Vilela, A. B., Santos, V. C., & Rosa, D. de O. (2015). Association between social support and quality of life of relative caregivers of elderly dependents. *Ciencia & Saude Coletiva*, 20(5), 1321–1330. doi:10.1590/1413-81232015205.14192014
- Antonucci, T., Akiyama, H., & Takahashi, K. (2004). Attachment and close relationships across the life span. *Attachment & Human Development*, 6(4), 353–370. doi:10.1080/1461673042000303136
- Anttonen, A., & Meagher, G. (2013). Mapping marketisation: concepts and goals. In G. Meagher & M. Szebehely (Hrsg.), *Marketisation in Nordic eldercare* (S. 13–22). Stockholm: Stockholm University.
- Arksey, H., & Hirst, M. (2005). Unpaid carers' access to and use of primary care services. *Primary Health Care Research & Development*, 6(2), 101–116. doi:10.1191/1463423605pc230oa
- Ashworth, M., & Baker, A. H. (2000). 'Time and space': Carers' views about respite care. *Health & Social Care in the Community*, 8(1), 50–56. doi:10.1046/j.1365-2524.2000.00221.x
- Bambra, C. (2007). Defamilisation and welfare state regimes: A cluster analysis. *International Journal of Social Welfare*, 16(4), 326–338. doi:10.1111/j.1468-2397.2007.00486.x
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological Review*, 84(2), 191–215. doi:10.1037/0033-295X.84.2.191
- Barrow, S., & Harrison, R. A. (2005). Unsung heroes who put their lives at risk? Informal caring, health and neighbourhood attachment. *Journal of Public Health*, 27(3), 292–297. doi:10.1093/pubmed/fdi038

- Barusch, A. S., & Spaid, W. M. (1989). Gender differences in caregiving: Why do wives report greater burden? *The Gerontologist*, 29(5), 667–676. doi:10.1093/geront/29.5.667
- Bauer, J. M., & Sousa-Poza, A. (2015). Impacts of informal caregiving on caregiver employment, health, and family. *Journal of Population Ageing*, 8(3), 113–145. doi:10.1007/s12062-015-9116-0
- Beeson, R. A. (2003). Loneliness and depression in spousal caregivers of those with Alzheimer's disease versus non-caregiving spouses. *Archives of Psychiatric Nursing*, 17(3), 135–143. doi:10.1016/s0883-9417(03)00057-8
- Bergmann, M., De Luca, G., & Scherpenzeel, A. (2017). Sampling design and weighting strategies in SHARE Wave 6. In F. Malter & A. Börsch-Supan (Hrsg.), *SHARE Wave 6: Panel innovations and collecting Dried Blood Spots*. Munich: Munich Center for the Economics of Aging (MEA).
- Berkman, L. F., Glass, T., Brissette, I., & Seeman, T. E. (2000). From social integration to health: Durkheim in the new millennium. *Social Science & Medicine*, 51(6), 843–857. doi:10.1016/S0277-9536(00)00065-4
- Best, H., & Wolf, C. (2012). Modellvergleich und Ergebnisinterpretation in Logit- und Probit-Regressionen. *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 64(2), 377–395. doi:10.1007/s11577-012-0167-4
- Bettio, F., Simonazzi, A., & Villa, P. (2006). Change in care regimes and female migration: The 'care drain' in the Mediterranean. *Journal of European Social Policy*, 16(3), 271–285. doi:10.1177/0958928706065598
- Bobinac, A., van Exel, N. J., Rutten, F. F., & Brouwer, W. B. (2010). Caring for and caring about: Disentangling the caregiver effect and the family effect. *Journal of Health Economics*, 29(4), 549–556. doi:10.1016/j.jhealeco.2010.05.003
- Bode, I., Gardin, L., & Nyssens, M. (2011). Quasi-marketisation in domiciliary care: varied patterns, similar problems? *International Journal of Sociology and Social Policy*, 31(3/4), 222–235. doi:10.1108/01443331111120654
- Bolin, K., Lindgren, B., & Lundborg, P. (2008a). Informal and formal care among single-living elderly in Europe. *Journal of Health Economics*, 17(3), 393–409. doi:10.1002/hec.1275
- Bolin, K., Lindgren, B., & Lundborg, P. (2008b). Your next of kin or your own career? Caring and working among the 50+ of Europe. *Journal of Health Economics*, 27(3), 718–738. doi:10.1016/j.jhealeco.2007.10.004
- Bond, M. J., Clark, M. S., & Davies, S. (2003). The quality of life of spouse dementia caregivers: Changes associated with yielding to formal care and widowhood. *Social Science & Medicine*, 57(12), 2385–2395. doi:10.1016/S0277-9536(03)00133-3
- Börsch-Supan, A. (2018a). Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE) Wave 4. Release version: 6.1.0. SHARE-ERIC. Data set. (Publication no. 10.6103/SHARE.w4.611).
- Börsch-Supan, A. (2018b). Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE) Wave 6. Release version: 6.1.0. SHARE-ERIC. Data set. (Publication no. 10.6103/SHARE.w6.611).
- Börsch-Supan, A., Brandt, M., Hunkler, C., Kneip, T., Korbmayer, J., Malter, F., . . . Zuber, S. (2013). Data resource profile: The Survey of Health, Ageing and Retirement

- in Europe (SHARE). *International Journal of Epidemiology*, 42(4), 992–1001. doi:10.1093/ije/dyt088
- Brandt, M. (2013). Intergenerational help and public assistance in Europe. *European Societies*, 15(1), 26–56. doi:10.1080/14616696.2012.726733
- Brandt, M., Haberkern, K., & Szydlik, M. (2009). Intergenerational help and care in Europe. *European Sociological Review*, 25(5), 585–601. doi:10.1093/esr/jcn076
- Braun, D., Seher, N., Tausendpfund, M., & Wolsing, A. (2010). Einstellungen gegenüber Immigranten und die Zustimmung zur Europäischen Integration: Eine Mehrebenenanalyse. *Mannheimer Zentrum für Europäische Sozialforschung*. Aufgerufen unter <http://www.mzes.uni-mannheim.de/publications/wp/wp>
- Brenna, E., & Di Novi, C. (2016). Is caring for older parents detrimental to women's mental health? The role of the European North–South gradient. *Review of Economics of the Household*, 14(4), 745–778. doi:10.1007/s11150-015-9296-7
- Brennan, D., Cass, B., Himmelweit, S., & Szebehely, M. (2012). The marketisation of care: Rationales and consequences in Nordic and liberal care regimes. *Journal of European Social Policy*, 22(4), 377–391. doi:10.1177/0958928712449772
- Brinegar, A. P., & Jolly, S. K. (2005). Location, location, location: National contextual factors and public support for European integration. *European Union Politics*, 6(2), 155–180. doi:10.1177/1465116505051981
- Broese van Groenou, M., & de Boer, A. (2016). Providing informal care in a changing society. *European Journal of Ageing*, 13(3), 271–279. doi:10.1007/s10433-016-0370-7
- Broese van Groenou, M., Hoogendijk, E. O., & van Tilburg, T. G. (2013). Continued and new personal relationships in later life: Differential effects of health. *Journal of Aging and Health*, 25(2), 274–295. doi:10.1177/0898264312468033
- Brüderl, J. (2010). Kausalanalyse mit Paneldaten. In C. Wolf & H. Best (Hrsg.), *Handbuch der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse* (S. 963–994). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Bundesamt für Statistik Schweiz. (2016). Regionale Indikatoren. Aufgerufen unter <http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/de/index/themen/04/02/05.html>
- Burr, J. A., Choi, N. G., Mutchler, J. E., & Caro, F. G. (2005). Caregiving and volunteering: Are private and public helping behaviors linked? *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 60(5), 247–256. doi:10.1093/geronb/60.5.S247
- Burton, L. C., Newsom, J. T., Schulz, R., Hirsch, C. H., & German, P. S. (1997). Preventive health behaviors among spousal caregivers. *Preventive Medicine*, 26(2), 162–169. doi:10.1006/pmed.1996.0129
- Cannuscio, C. C., Colditz, G. A., Rimm, E. B., Berkman, L. F., Jones, C. P., & Kawachi, I. (2004). Employment status, social ties, and caregivers' mental health. *Social Science & Medicine*, 58(7), 1247–1256. doi:10.1016/S0277-9536(03)00317-4
- Carmichael, F., Charles, S., & Hulme, C. (2010). Who will care? Employment participation and willingness to supply informal care. *Journal of Health Economics*, 29(1), 182–190. doi:10.1016/j.jhealeco.2009.11.003

- Carpiano, R. M. (2008). Actual or potential neighborhood resources and access to them: Testing hypotheses of social capital for the health of female caregivers. *Social Science & Medicine*, 67(4), 568–582. doi:10.1016/j.socscimed.2008.04.017
- Carrera, F., Pavolini, E., Ranci, C., & Sabbatini, A. (2013). Long-term care systems in comparative perspective: Care needs, informal and formal coverage, and social impacts in European countries. In C. Ranci & E. Pavolini (Hrsg.), *Reforms in long-term care policies in Europe* (S. 23–52). New York, NY: Springer.
- Carretero, S., Garcés, J., Ródenas, F., & Sanjosé, V. (2009). The informal caregiver's burden of dependent people: Theory and empirical review. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 49(1), 74–79. doi:10.1016/j.archger.2008.05.004
- Carstensen, L. L. (2006). The influence of a sense of time on human development. *Science*, 312(5782), 1913–1915. doi:10.1126/science.1127488
- Cepoiu-Martin, M., Tam-Tham, H., Patten, S., Maxwell, C. J., & Hogan, D. B. (2016). Predictors of long-term care placement in persons with dementia: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 31(11), 1151–1171. doi:10.1002/gps.4449
- Chappell, N., & Blandford, A. (1991). Informal and formal care: Exploring the complementarity. *Ageing & Society*, 11(03), 299–317. doi:10.1017/s0144686x00004189
- Chappell, N., & Reid, R. C. (2002). Burden and well-being among caregivers: Examining the distinction. *The Gerontologist*, 42(6), 772–780. doi:10.1093/geront/42.6.772
- Christensen, K., Doblhammer, G., Rau, R., & Vaupel, J. W. (2009). Ageing populations: The challenges ahead. *The Lancet*, 374(9696), 1196–1208. doi:10.1016/S0140-6736(09)61460-4
- Clay, O. J., Roth, D. L., Wadley, V. G., & Haley, W. E. (2008). Changes in social support and their impact on psychosocial outcome over a 5-year period for African American and White dementia caregivers. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 23(8), 857–862. doi:10.1002/gps.1996
- Coburn, A. F. (2002). Rural long-term care: What do we need to know to improve policy and programs? *The Journal of Rural Health*, 18(5), 256–269. doi:10.1111/j.1748-0361.2002.tb00935.x
- Coe, N. B., & Van Houtven, C. H. (2009). Caring for mom and neglecting yourself? The health effects of caring for an elderly parent. *Journal of Health Economics*, 18(9), 991–1010. doi:10.1002/hec.1512
- Cohen, C. A., Colantonio, A., & Vernich, L. (2002). Positive aspects of caregiving: Rounding out the caregiver experience. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 17(2), 184–188. doi:10.1002/gps.561
- Colombo, F., Llana-Nozal, A., Mercier, J., & Tjadens, F. (Hrsg.). (2011). *Help wanted? Providing and paying for long-term care*. Paris: OECD Publishing.
- Connell, C. M., Janevic, M. R., & Gallant, M. P. (2001). The costs of caring: Impact of dementia on family caregivers. *Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology*, 14(4), 179–187. doi:10.1177/089198870101400403
- Cornwell, B., & Laumann, E. O. (2015). The health benefits of network growth: New evidence from a national survey of older adults. *Social Science & Medicine*, 125, 94–106. doi:10.1016/j.socscimed.2013.09.011

- Cornwell, E. Y., & Waite, L. J. (2009). Social disconnectedness, perceived isolation, and health among older adults. *Journal of Health and Social Behavior*, 50(1), 31–48. doi:10.1177/002214650905000103
- Cox, D., & Jakubson, G. (1995). The connection between public transfers and private interfamily transfers. *Journal of Public Economics*, 57(1), 129–167. doi:10.1016/0047-2727(94)01438-T
- Crimmins, E. M., & Beltrán-Sánchez, H. (2011). Mortality and morbidity trends: Is there compression of morbidity? *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 66(1), 75–86. doi:10.1093/geronb/gbq088
- Curran, P. J., & Bauer, D. J. (2011). The disaggregation of within-person and between-person effects in longitudinal models of change. *Annual Review of Psychology*, 62, 583–619. doi:10.1146/annurev.psych.093008.100356
- Czaplicki, C. (2012). Pflege und Erwerbstätigkeit – Eine lebensverlaufstheoretische Perspektive. *Sozialer Fortschritt*, 61(7), 159–165. doi:10.3790/sfo.61.7.159
- Da Roit, B., & Weicht, B. (2013). Migrant care work and care, migration and employment regimes: A fuzzy-set analysis. *Journal of European Social Policy*, 23(5), 469–486. doi:10.1177/0958928713499175
- Daatland, S. O. (1990). ‘What are families for?’: On family solidarity and preference for help. *Ageing & Society*, 10(1), 1–15. doi:10.1017/s0144686x00007820
- Daatland, S. O., & Herlofson, K. (2003). Norms and ideals about elder care. In A. Lowenstein (Hrsg.), *Old age and autonomy: The role of service systems and intergenerational family solidarity* (S. 127–164). Haifa: University, Center for Research and Study of Aging.
- Daatland, S. O., & Lowenstein, A. (2005). Intergenerational solidarity and the family–welfare state balance. *European Journal of Ageing*, 2(3), 174–182. doi:10.1007/s10433-005-0001-1
- Davies, B., Fernández, J.-L., & Nomer, B. (2000). Equity and efficiency policy in community care: Needs, service productivities, efficiencies, and their implications. Aldershot: Ashgate.
- de Jong Gierveld, J., & Havens, B. (2004). Cross-national comparisons of social isolation and loneliness: Introduction and overview. *Canadian Journal on Aging/La Revue canadienne du vieillissement*, 23(2), 109–113. doi:10.1353/cja.2004.0021
- de Leon, C. F., Gold, D. T., Glass, T. A., Kaplan, L., & George, L. K. (2001). Disability as a function of social networks and support in elderly African Americans and Whites: The Duke EPESE 1986–1992. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 56(3), 179–190. doi:10.1093/geronb/56.3.S179
- de Leon, C. F., Seeman, T. E., Baker, D. I., Richardson, E. D., & Tinetti, M. E. (1996). Self-efficacy, physical decline, and change in functioning in community-living elders: A prospective study. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 51(4), 183–190. doi:10.1093/geronb/51B.4.S183
- Deaton, A. (2008). Income, health, and well-being around the world: Evidence from the Gallup World Poll. *Journal of Economic perspectives*, 22(2), 53–72. doi:10.1257/jep.22.2.53
- Deusdad, B. A., Pace, C., & Anttonen, A. (2016). Facing the challenges in the development of long-term care for older people in Europe in the context of an economic crisis.

- Journal of Social Service Research*, 42(2), 144–150. doi:10.1080/01488376.2015.1133147
- Di Leonardo, M. (1987). The female world of cards and holidays: Women, families, and the work of kinship. *Signs*, 12(3), 440–453. doi:10.1086/494338
- Diener, E., Suh, E. M., Lucas, R. E., & Smith, H. L. (1999). Subjective well-being: Three decades of progress. *Psychological Bulletin*, 125(2), 276–302. doi:10.1037/0033-2909.125.2.276
- Do, Y. K., Norton, E. C., Stearns, S. C., & van Houtven, C. H. (2015). Informal care and caregiver's health. *Journal of Health Economics*, 24(2), 224–237. doi:10.1002/hec.3012
- Dujardin, C., Farfan-Portet, M.-I., Mitchell, R., Popham, F., Thomas, I., & Lorant, V. (2011). Does country influence the health burden of informal care? An international comparison between Belgium and Great Britain. *Social Science & Medicine*, 73(8), 1123–1132. doi:10.1016/j.socscimed.2011.07.016
- Eichler, M., & Pfau-Effinger, B. (2009). The 'Consumer principle' in the care of elderly people: Free choice and actual choice in the German welfare state. *Social Policy & Administration*, 43(6), 617–633. doi:10.1111/j.1467-9515.2009.00684.x
- Eng, P. M., Rimm, E. B., Fitzmaurice, G., & Kawachi, I. (2002). Social ties and change in social ties in relation to subsequent total and cause-specific mortality and coronary heart disease incidence in men. *American Journal of Epidemiology*, 155(8), 700–709. doi:10.1093/aje/155.8.700
- Ertel, K. A., Glymour, M. M., & Berkman, L. F. (2009). Social networks and health: A life course perspective integrating observational and experimental evidence. *Journal of Social and Personal Relationships*, 26(1), 73–92. doi:10.1177/0265407509105523
- Esping-Andersen, G. (1999). *Social foundations of postindustrial economies*. New York, NY: Oxford University Press.
- European Commission. (2013). *Long-term care in ageing societies – Challenges and policy options*. Aufgerufen unter <http://ec.europa.eu/social/BlobServlet?docId=12633&langId=en>:
- EUROSTAT. (2016). Database. Aufgerufen unter <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- Fast, J., Keating, N., Otfinowski, P., & Derksen, L. (2004). Characteristics of family/friend care networks of frail seniors. *Canadian Journal on Aging/La Revue canadienne du vieillissement*, 23(1), 5–19. doi:10.1017/S0714980800016780
- Fischer, C. S., & Beresford, L. (2014). Changes in support networks in late middle age: The extension of gender and educational differences. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 70(1), 123–131. doi:10.1093/geronb/gbu057
- Fortinsky, R. H., Kercher, K., & Burant, C. (2002). Measurement and correlates of family caregiver self-efficacy for managing dementia. *Aging & Mental Health*, 6(2), 153–160. doi:10.1080/13607860220126763
- Francis, L. E., Bowman, K. F., Kypriotakis, G., & Rose, J. H. (2011). Relationships and emotional wellbeing among African American and White advanced cancer caregivers. *Patient Education and Counseling*, 85(3), 446–453. doi:10.1016/j.pec.2011.01.023

- Fujisawa, R., & Colombo, F. (2009). The long-term care workforce: Overview and strategies to adapt supply to a growing demand. *OECD Health Working Papers*(44).
- Gaugler, J. E., Kane, R. A., & Langlois, J. (2000). Assessment of family caregivers of older adults. In R. A. Kane & R. L. Kane (Hrsg.), *Assessing older persons: Measures, meaning and practical applications* (S. 320–359). Oxford: Oxford University Press.
- Geerts, J., Willemé, P., & Mot, E. (2012). *Long-term care use and supply in Europe: Projections for Germany, the Netherlands, Spain and Poland*. Aufgerufen unter <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.689.7554&rep=rep1&type=pdf>:
- Genet, N. (2012). *Home care across Europe: Current structure and future challenges*. Geneva: World Health Organization.
- Genet, N., Boerma, W. G., Kringos, D. S., Bouman, A., Francke, A. L., Fagerström, C., . . . Devillé, W. (2011). Home care in Europe: A systematic literature review. *BMC Health Services Research*, *11*(1), 207. doi:10.1186/1472-6963-11-207
- George, L. K., & Gwyther, L. P. (1986). Caregiver well-being: A multidimensional examination of family caregivers of demented adults. *The Gerontologist*, *26*(3), 253–259. doi:10.1093/geront/26.3.253
- Giordano, G. N., & Lindstrom, M. (2010). The impact of changes in different aspects of social capital and material conditions on self-rated health over time: A longitudinal cohort study. *Social Science & Medicine*, *70*(5), 700–710. doi:10.1016/j.socscimed.2009.10.044
- Glauber, R. (2017). Gender differences in spousal care across the later life course. *Research on Aging*, *39*(8), 934–959. doi:10.1177/0164027516644503
- Granovetter, M. S. (1973). The strength of weak ties. *American Journal of Sociology*, *78*(6), 1360–1380. doi:10.1086/225469
- Guiaux, M., Van Tilburg, T., & Broese van Groenou, M. I. (2007). Changes in contact and support exchange in personal networks after widowhood. *Personal Relationships*, *14*(3), 457–473. doi:10.1111/j.1475-6811.2007.00165.x
- Haberkern, K. (2009). *Pflege in Europa: Familie und Wohlfahrtsstaat*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Haberkern, K., & Szydlik, M. (2008). Pflege der Eltern – Ein europäischer Vergleich. *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, *60*(1), 82–105. doi:10.1007/s11577-008-0004-y
- Haley, W. E., Gitlin, L., Wisniewski, S., Mahoney, D. F., Coon, D., Winter, L., . . . Ory, M. (2004). Well-being, appraisal, and coping in African-American and Caucasian dementia caregivers: Findings from the REACH study. *Aging & Mental Health*, *8*(4), 316–329. doi:10.1080/13607860410001728998
- Haley, W. E., Levine, E. G., Brown, S. L., Berry, J. W., & Hughes, G. H. (1987). Psychological, social, and health consequences of caring for a relative with senile dementia. *Journal of the American Geriatrics Society*, *35*(5), 405–411. doi:10.1111/j.1532-5415.1987.tb04661.x
- Hank, K. (2011). Societal determinants of productive aging: A multilevel analysis across 11 European countries. *European Sociological Review*, *27*(4), 526–541. doi:10.1093/esr/jcq023

- Hawkey, L. C., & Cacioppo, J. T. (2007). Aging and loneliness: Downhill quickly? *Current Directions in Psychological Science*, 16(4), 187–191. doi:10.1111/j.1467-8721.2007.00501.x
- Hibbard, J., Neufeld, A., & Harrison, M. J. (1996). Gender differences in the support networks of caregivers. *Journal of Gerontological Nursing*, 22(9), 15–23. doi:10.3928/0098-9134-19960901-08
- House, J. S., Kahn, R. L., McLeod, J. D., & Williams, D. (1985). Measures and concepts of social support. In S. Cohen & S. L. Syme (Hrsg.), *Social support and health* (S. 83–108). San Diego, CA: Academic Press.
- Hox, J. J., Moerbeek, M., & van de Schoot, R. (2010). *Multilevel analysis: Techniques and applications*. New York, NY: Routledge.
- Huang, J., Van den Brink, H. M., & Groot, W. (2009). A meta-analysis of the effect of education on social capital. *Economics of education review*, 28(4), 454–464. doi:10.1016/j.econedurev.2008.03.004
- Hyde, M., Wiggins, R. D., Higgs, P., & Blane, D. B. (2003). A measure of quality of life in early old age: The theory, development and properties of a needs satisfaction model (CASP-19). *Aging & Mental Health*, 7(3), 186–194. doi:10.1080/1360786031000101157
- Jacobs, K., Schwinger, A., Klauber, J., Greß, S., & Kuhlmeier, A. (2016). *Pflege-Report 2016. Schwerpunkt: Die Pflegenden im Fokus*. Stuttgart: Schattauer Verlag.
- Jacobs, M. T., Broese van Groenou, M., Aartsen, M. J., & Deeg, D. J. (2016). Diversity in older adults' care networks: The added value of individual beliefs and social network proximity. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 73(2), 326–336. doi:10.1093/geronb/gbw012
- Jahoda, M. (1982). *Employment and unemployment: A social-psychological analysis* (Vol. 1). Cambridge: Cambridge University Press.
- Kahn, R. L., & Antonucci, T. C. (1980). Convoys over the life course: Attachment, roles and social support. In P. B. Baltes & O. G. Brim Jr (Hrsg.), *Life-span development and behavior* (S. 253–286). New York, NY: Academic Press.
- Kaschowitz, J., & Brandt, M. (2017). Health effects of informal caregiving across Europe: A longitudinal approach. *Social Science & Medicine*, 173, 72–80.
- Keating, N., Otfinowski, P., Wenger, C., Fast, J., & Derksen, L. (2003). Understanding the caring capacity of informal networks of frail seniors: A case for care networks. *Ageing & Society*, 23(1), 115–127.
- Kelfve, S., Fors, S., & Lennartsson, C. (2017). Getting better all the time? Selective attrition and compositional changes in longitudinal and life-course studies. *Longitudinal and Life Course Studies*, 8(1), 104–119.
- Knight, B. G., Lutzky, S. M., & Macofsky-Urban, F. (1993). A meta-analytic review of interventions for caregiver distress: Recommendations for future research. *The Gerontologist*, 33(2), 240–248.
- Kohler, U., & Kreuter, F. (2005). *Data analysis using Stata*. College Station, TX: Stata press.
- Koppelin, F. (2008). *Soziale Unterstützung pflegender Angehöriger: Theorien, Methoden, Forschungsbeiträge*. Bern: Huber.

- Korpi, W. (2000). Faces of inequality: Gender, class, and patterns of inequalities in different types of welfare states. *Social Politics: International Studies in Gender, State & Society*, 7(2), 127–191. doi:10.1093/sp/7.2.127
- Kramer, B. J. (1997). Gain in the caregiving experience: Where are we? What next? *The Gerontologist*, 37(2), 218–232. doi:10.1093/geront/37.2.218
- Kraus, M., Czypionka, T., Riedel, M., Mot, E., & Willemé, P. (2011). *How European nations care for their elderly: A new typology of long-term care systems*. ENEPRI Policy Brief. Brüssel.
- Langer, E. J., & Rodin, J. (1976). The effects of choice and enhanced personal responsibility for the aged: A field experiment in an institutional setting. *Journal of Personality and Social Psychology*, 34(2), 191–198.
- Lawton, M. P., Brody, E. M., & Saperstein, A. R. (1989). A controlled study of respite service for caregivers of Alzheimer's patients. *The Gerontologist*, 29(1), 8–16.
- Lazarus, R. S., & Folkman, S. (1984). *Stress, Appraisal, and Coping* (Vol. 1). New York: Springer.
- Legg, L., Weir, C. J., Langhorne, P., Smith, L. N., & Stott, D. J. (2013). Is informal caregiving independently associated with poor health? A population-based study. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 67(1), 95–97. doi:10.1136/jech-2012-201652
- Leitner, S. (2003). Varieties of familialism: The caring function of the family in comparative perspective. *European Societies*, 5(4), 353–375. doi:10.1080/1461669032000127642
- León, M., Ranci, C., & Rostgaard, T. (2014). Pressures towards and within Universalism: Conceptualising change in care policy and discourse. In M. León (Hrsg.), *The transformation of care in European societies* (S. 11–33). London: Palgrave Macmillan UK.
- Liebler, C. A., & Sandefur, G. D. (2002). Gender differences in the exchange of social support with friends, neighbors, and co-workers at midlife. *Social Science Research*, 31(3), 364–391. doi:10.1016/S0049-089x(02)00006-6
- Lin, N., & Dean, A. (1984). Social support and depression. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 19(2), 83–91.
- Lister, R. (1997). What is citizenship? In J. Campling (Hrsg.), *Citizenship: Feminist perspectives* (S. 13–41). New York, NY: New York University Press.
- Litwin, H. (2010). Social networks and well-being: A comparison of older people in Mediterranean and non-Mediterranean countries. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 65(5), 599–608. doi:10.1093/geronb/gbp104
- Litwin, H., & Schwartz, E. (2017). Measuring social network and network changes in SHARE wave 6. In F. Malter & A. Börsch-Supan (Hrsg.), *SHARE Wave 6: Panel innovations and collecting Dried Blood Spots*. (S. 22–39). Munich: Munich Center for the Economics of Aging (MEA).
- López, J., López-Arrieta, J., & Crespo, M. (2005). Factors associated with the positive impact of caring for elderly and dependent relatives. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 41(1), 81–94. doi:10.1016/j.archger.2004.12.001

- Lowenstein, A., Katz, R., & Gur-Yaish, N. (2008). Cross-national variations in elder care: Antecedents and outcomes. In A. Davey & M. E. Szinovacz (Hrsg.), *Caregiving contexts: Cultural, familial, and societal implications* (S. 93–112). New York, NY: Springer.
- Luppa, M., Luck, T., Weyerer, S., König, H.-H., Brähler, E., & Riedel-Heller, S. G. (2010). Prediction of institutionalization in the elderly. A systematic review. *Age and Ageing*, *39*(1), 31–38. doi:10.1093/ageing/afp202
- Lutzky, S. M., & Knight, B. G. (1994). Explaining gender differences in caregiver distress: The roles of emotional attentiveness and coping styles. *Psychology and Aging*, *9*(4), 513–519. doi:10.1037/0882-7974.9.4.513
- Mair, C. A., Quinones, A. R., & Pasha, M. A. (2016). Care preferences among middle-aged and older adults with chronic disease in Europe: Individual health care needs and national health care infrastructure. *The Gerontologist*, *56*(4), 687–701. doi:10.1093/geront/gnu119
- Malhotra, C., Malhotra, R., Ostbye, T., Matchar, D., & Chan, A. (2012). Depressive symptoms among informal caregivers of older adults: Insights from the Singapore Survey on Informal Caregiving. *International Psychogeriatrics*, *24*(8), 1335–1346. doi:10.1017/s1041610212000324
- Manton, K. G. (1982). Changing concepts of morbidity and mortality in the elderly population. *The Milbank Memorial Fund Quarterly. Health and Society*, *60*(2), 183–244. doi:10.2307/3349767
- McAvay, G. J., Seeman, T. E., & Rodin, J. (1996). A longitudinal study of change in domain-specific self-efficacy among older adults. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, *51*(5), 243–253. doi:10.1093/geronb/51B.5.P243
- Mentzakis, E., McNamee, P., & Ryan, M. (2009). Who cares and how much: Exploring the determinants of co-residential informal care. *Review of Economics of the Household*, *7*(3), 283–303. doi:10.1007/s11150-008-9047-0
- Miller, B., & Montgomery, A. (1990). Family caregivers and limitations in social activities. *Research on Aging*, *12*(1), 72–93. doi:10.1177/0164027590121004
- Montgomery, R. J., & Borgatta, E. F. (1989). The effects of alternative support strategies on family caregiving. *The Gerontologist*, *29*(4), 457–464. doi:10.1093/geront/29.4.457
- Motel-Klingebiel, A., Tesch-Römer, C., & von Kondratowicz, H.-J. (2005). Welfare states do not crowd out the family: Evidence for mixed responsibility from comparative analyses. *Ageing & Society*, *25*(6), 863–882. doi:10.1017/S0144686X05003971
- Mutchler, J. E., & Bullers, S. (1994). Gender differences in formal care use in later life. *Research on Aging*, *16*(3), 235–250. doi:10.1177/0164027594163001
- Navaie-Waliser, M., Spriggs, A., & Feldman, P. H. (2002). Informal caregiving: Differential experiences by gender. *Medical Care*, *40*(12), 1249–1259. doi:10.1097/01.MLR.0000036408.76220.1F
- Noelker, L. S., & Bass, D. M. (1989). Home care for elderly persons: Linkages between formal and informal caregivers. *Journal of Gerontology*, *44*(2), 63–70. doi:DOI 10.1093/geronj/44.2.S63
- OECD. (2017). *Health at a Glance 2017: OECD Indicators*. Paris: OECD Publishing.

- Oeppen, J., & Vaupel, J. W. (2002). Demography. Broken limits to life expectancy. *Science*, 296(5570), 1029–1031. doi:10.1126/science.1069675
- Parker, M. G., & Thorslund, M. (2007). Health trends in the elderly population: Getting better and getting worse. *The Gerontologist*, 47(2), 150–158. doi:10.1093/geront/47.2.150
- Patrick, B. C., Skinner, E. A., & Connell, J. P. (1993). What motivates children's behavior and emotion? Joint effects of perceived control and autonomy in the academic domain. *Journal of Personality and Social Psychology*, 65(4), 781–791. doi:10.1037/0022-3514.65.4.781
- Pavolini, E., & Ranci, C. (2008). Restructuring the welfare state: Reforms in long-term care in Western European countries. *Journal of European Social Policy*, 18(3), 246–259. doi:10.1177/0958928708091058
- Pearlin, L. I., Mullan, J. T., Semple, S. J., & Skaff, M. M. (1990). Caregiving and the stress process: An overview of concepts and their measures. *The Journal of Psychology*, 30(5), 583–594. doi:10.1093/geront/30.5.583
- Pickard, L. (2004). The effectiveness and cost-effectiveness of support and services to informal carers of older people. *Audit Commission, London*.
- Pinquart, M., & Sörensen, S. (2000). Influences of socioeconomic status, social network, and competence on subjective well-being in later life: A meta-analysis. *Psychology and Aging*, 15(2), 187–224. doi:10.1037/0882-7974.15.2.187
- Pinquart, M., & Sörensen, S. (2001). Influences on loneliness in older adults: A meta-analysis. *Basic and Applied Social Psychology*, 23(4), 245–266. doi:10.1207/s15324834basps2304_2
- Pinquart, M., & Sörensen, S. (2003). Differences between caregivers and noncaregivers in psychological health and physical health: A meta-analysis. *Psychology and Aging*, 18(2), 250–267. doi:10.1037/0882-7974.18.2.250
- Pinquart, M., & Sörensen, S. (2006). Gender differences in caregiver stressors, social resources, and health: An updated meta-analysis. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 61(1), 33–45. doi:10.1093/geronb/61.1.P33
- Pinquart, M., & Sörensen, S. (2007). Correlates of physical health of informal caregivers: A meta-analysis. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 62(2), 126–137. doi:10.1093/geronb/62.2.P126
- Powell, M., & Barrientos, A. (2011). An audit of the welfare modelling business. *Social Policy & Administration*, 45(1), 69–84. doi:10.1111/j.1467-9515.2010.00754.x
- Rafnsson, S. B., Shankar, A., & Steptoe, A. (2015). Longitudinal influences of social network characteristics on subjective well-being of older adults findings from the ELSA study. *Journal of Aging and Health*, 27(5), 919–934. doi:10.1177/0898264315572111
- Ranci, C., & Pavolini, E. (2013). Institutional change in long-term care: Actors, mechanisms and impacts. In C. Ranci & E. Pavolini (Hrsg.), *Reforms in long-term care policies in Europe: Investigating institutional change and social impacts* (S. 269–314). New York, NY: Springer.
- Robison, J., Fortinsky, R., Kleppinger, A., Shugrue, N., & Porter, M. (2009). A broader view of family caregiving: Effects of caregiving and caregiver conditions on depressive symptoms, health, work, and social isolation. *The Journals of Gerontology Series*

- B: *Psychological Sciences and Social Sciences*, 64(6), 788–798. doi:10.1093/geronb/gbp015
- Rodakowski, J., Skidmore, E. R., Rogers, J. C., & Schulz, R. (2012). Role of social support in predicting caregiver burden. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 93(12), 2229–2236. doi:10.1016/j.apmr.2012.07.004
- Rodin, J. (1986). Aging and health: Effects of the sense of control. *Science*, 233(4770), 1271–1276. doi:10.1126/science.3749877
- Ross, C. E., & Mirowsky, J. (2013). The sense of personal control: Social structural causes and emotional consequences. In C. S. Aneshensel, J. C. Phelan, & A. Bierman (Hrsg.), *Handbook of the sociology of mental health* (2. Aufl., S. 379–402). Dordrecht: Springer.
- Ross, C. E., & Wu, C.-I. (1995). The links between education and health. *American sociological review*, 60(5), 719–745. doi:10.2307/2096319
- Rothgang, H., Müller, R., & Unger, R. (2012). *Themenreport „Pflege 2030“ – Was ist zu erwarten*. Aufgerufen unter http://www.bertelsmann-stiftung.de/cps/rde/xbcr/SID-B114A098-CACFA7E1/bst/xcms_bst_dms_36923_39057_2.pdf:
- Rotter, J. B. (1966). Generalized expectancies for internal versus external control of reinforcement. *Psychological Monographs: General and Applied*, 80(1), 1–28. doi:10.1037/h0092976
- Ruppanner, L., & Bostean, G. (2014). Who cares? Caregiver well-being in Europe. *European Sociological Review*, 30(5), 655–669. doi:10.1093/esr/jcu065
- Russell, D., Peplau, L. A., & Cutrona, C. E. (1980). The revised UCLA Loneliness Scale: Concurrent and discriminant validity evidence. *Journal of Personality and Social Psychology*, 39(3), 472–480. doi:10.1037/0022-3514.39.3.472
- Santini, Z. I., Koyanagi, A., Tyrovolas, S., Mason, C., & Haro, J. M. (2015). The association between social relationships and depression: a systematic review. *Journal of affective disorders*, 175, 53–65. doi:10.1016/j.jad.2014.12.049
- Saraceno, C. (2016). Varieties of familialism: Comparing four southern European and East Asian welfare regimes. *Journal of European Social Policy*, 26(4), 314–326. doi:10.1177/0958928716657275
- Saraceno, C., & Keck, W. (2011). Towards an integrated approach for the analysis of gender equity in policies supporting paid work and care responsibilities. *Demographic Research*, 25, 371–406.
- Savage, S., & Bailey, S. (2004). The impact of caring on caregivers' mental health: A review of the literature. *Australian Health Review*, 27(1), 111–117. doi:10.1071/ah042710111
- Sayegh, P., & Knight, B. G. (2011). The effects of familism and cultural justification on the mental and physical health of family caregivers. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 66(1), 3–14. doi:10.1093/geronb/gbq061
- Schacke, C., & Zank, S. R. (2006). Measuring the effectiveness of adult day care as a facility to support family caregivers of dementia patients. *Journal of Applied Gerontology*, 25(1), 65–81. doi:10.1177/0733464805284195

- Schmid, T., Brandt, M., & Haberkern, K. (2012). Gendered support to older parents: Do welfare states matter? *European Journal of Ageing*, *9*(1), 39–50. doi:10.1007/s10433-011-0197-1
- Schmitz, H., & Westphal, M. (2015). Short- and medium-term effects of informal care provision on female caregivers' health. *Journal of Health Economics*, *42*, 174–185. doi:10.1016/j.jhealeco.2015.03.002
- Schulz, R., Beach, S. R., Cook, T. B., Martire, L. M., Tomlinson, J. M., & Monin, J. K. (2012). Predictors and consequences of perceived lack of choice in becoming an informal caregiver. *Aging & Mental Health*, *16*(6), 712–721. doi:10.1080/13607863.2011.651439
- Schulz, R., & Brenner, G. (1977). Relocation of the aged: A review and theoretical analysis. *Journal of Gerontology*, *32*(3), 323–333. doi:10.1093/geronj/32.3.323
- Schulz, R., O'Brien, A., Czaja, S., Ory, M., Norris, R., Martire, L. M., . . . Coon, D. (2002). Dementia caregiver intervention research: in search of clinical significance. *The Gerontologist*, *42*(5), 589–602. doi:10.1093/geront/42.5.589
- Schulz, R., Visintainer, P., & Williamson, G. M. (1990). Psychiatric and physical morbidity effects of caregiving. *Journal of Gerontology*, *45*(5), 181–191. doi:10.1093/geronj/45.5.P181
- Schwartz, E., & Litwin, H. (2017a). Are newly added and lost confidants in later life related to subsequent mental health? *International Psychogeriatrics*, *29*(12), 2047–2057. doi:10.1017/S1041610217001338
- Schwartz, E., & Litwin, H. (2017b). The reciprocal relationship between social connectedness and mental health among older European adults: A SHARE-based analysis. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*. doi:10.1093/geronb/gbx131
- Schwartz, E., & Litwin, H. (2018). Social network changes among older Europeans: The role of gender. *European Journal of Ageing*. doi:10.1007/s10433-017-0454-z
- Schwarzer, R. (2000). *Streß, Angst und Handlungsregulation* (4. Aufl.). Stuttgart: Kohlhammer.
- Seltzer, M. M., & Li, L. W. (2000). The dynamics of caregiving: Transitions during a three-year prospective study. *The Gerontologist*, *40*(2), 165–178. doi:10.1093/geront/40.2.165
- Shaw, B. A., Krause, N., Liang, J., & Bennett, J. (2007). Tracking changes in social relations throughout late life. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, *62*(2), 90–99. doi:10.1093/geronb/62.2.S90
- Shucksmith, M., Cameron, S., Merridew, T., & Pichler, F. (2009). Urban–rural differences in quality of life across the European Union. *Regional Studies*, *43*(10), 1275–1289. doi:10.1080/00343400802378750
- Sims-Gould, J., & Martin-Matthews, A. (2007). Family caregiving or caregiving alone: Who helps the helper? *Canadian Journal on Aging/La Revue canadienne du vieillissement*, *26*(S1), 27–45. doi:10.3138/cja.26.suppl_1.027
- Sirven, N., & Debrand, T. (2012). Social capital and health of older Europeans: Causal pathways and health inequalities. *Social Science & Medicine*, *75*(7), 1288–1295. doi:10.1016/j.socscimed.2012.05.009

- Sobel, M. E. (2012). Does marriage boost men's wages? Identification of treatment effects in fixed effects regression models for panel data. *Journal of the American Statistical Association*, 107(498), 521–529. doi:10.1080/01621459.2011.646917
- Solon, G., Haider, S. J., & Wooldridge, J. M. (2015). What are we weighting for? *Journal of Human Resources*, 50(2), 301–316. doi:10.3368/jhr.50.2.301
- Sörensen, S., Pinquart, M., & Duberstein, P. (2002). How effective are interventions with caregivers? An updated meta-analysis. *The Gerontologist*, 42(3), 356–372. doi:10.1093/geront/42.3.356
- Statistics Denmark. (2016). Living Conditions. Aufgerufen unter <http://www.statbank.dk/10048>
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder. (2016). Regionaldatenbank Deutschland. Aufgerufen unter <https://www.regionalstatistik.de/>
- Statistisches Bundesamt. (2017). Pflagestatistik – Ambulante und stationäre Pflegeeinrichtungen: Grunddaten, Personalbestand, Pflegebedürftige, Empfänger und Empfängerinnen von Pflegegeldleistungen. Aufgerufen unter http://www.gbe-bund.de/oowa/921-install/servlet/oowa/aw92/dboowasys921.xwdevkit/xwd_init?gbe.isgbetol/xs_start_neu/&p_aid=3&p_aid=72662224&nummer=510&p_sprache=D&p_indsp=138&p_aid=11579850#AKT
- Stoller, E. P. (1990). Males as helpers: The role of sons, relatives, and friends. *The Gerontologist*, 30(2), 228–235. doi:10.1093/geront/30.2.228
- Stoller, E. P., & Cutler, S. J. (1992). The impact of gender on configurations of care among married elderly couples. *Research on Aging*, 14(3), 313–330. doi:10.1177/0164027592143002
- Stoller, E. P., Miklowski, C., Szinovacz, M., & Davey, A. (2008). Spouses caring for spouses: Untangling the influences of relationship and gender. In M. E. Szinovacz & A. Davey (Hrsg.), *Caregiving contexts: Cultural, familial, and societal implications* (S. 115–132). New York, NY: Springer.
- Stoltz, P., Udén, G., & Willman, A. (2004). Support for family carers who care for an elderly person at home – A systematic literature review. *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 18(2), 111–119. doi:10.1111/j.1471-6712.2004.00269.x
- Stolz, E., Mayerl, H., Rásky, É., & Freidl, W. (2018). Does sample attrition affect the assessment of frailty trajectories among older adults? A joint model approach. *Gerontology*, 1-10. doi:10.1159/000489335
- Suitor, J. J., & Pillemer, K. (1996). Sources of support and interpersonal stress in the networks of married caregiving daughters findings from a 2-year longitudinal study. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 51(6), 297–306. doi:10.1093/geronb/51B.6.S297
- Sullivan, H. S. (2013). *The interpersonal theory of psychiatry*. New York, NY: Routledge.
- Szinovacz, M. E., & Davey, A. (2007). Changes in adult child caregiver networks. *The Gerontologist*, 47(3), 280–295. doi:10.1093/geront/47.3.280
- Tennstedt, S. L., Crawford, S., & McKinlay, J. B. (1993). Determining the pattern of community care: Is coresidence more important than caregiver relationship? *Journal of Gerontology*, 48(2), 74–83. doi:10.1093/geronj/48.2.S74
- Tennstedt, S. L., McKinlay, J. B., & Sullivan, L. M. (1989). Informal care for frail elders: The role of secondary caregivers. *The Gerontologist*, 29(5), 677–683.

- Thiel, L. (July 2016). Caring alone? Social capital and the mental health of caregivers. *SOEPpaper No. 860* Retrieved from https://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.541139.de/diw_sp0860.pdf
doi: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2833258>
- Thoits, P. A. (2011). Mechanisms linking social ties and support to physical and mental health. *Journal of Health and Social Behavior*, 52(2), 145–161. doi:10.1177/0022146510395592
- Thompson, E. H. (2002). What's unique about men's caregiving? In B. J. Kramer & E. H. Thompson (Hrsg.), *Men as caregivers: Theory, research, and service implications* (S. 20–47). New York, NY: Springer.
- Tolkacheva, N. (2011). *Sharing the care of older parents*. Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Tolkacheva, N., Broese van Groenou, M., de Boer, A., & van Tilburg, T. G. (2011). The impact of informal care-giving networks on adult children's care-giver burden. *Ageing & Society*, 31(1), 34–51. doi:10.1017/S0144686X10000711
- Tomini, F., Tomini, S. M., & Groot, W. (2016). Understanding the value of social networks in life satisfaction of elderly people: A comparative study of 16 European countries using SHARE data. *BMC Geriatrics*, 16(1), 203. doi:10.1186/s12877-016-0362-7
- Twigg, J., & Atkin, K. (1994). *Carers perceived: Policy and practice in informal care*. Berkshire: McGraw-Hill Education.
- Uhlenberg, P., & Cheuk, M. (2008). Demographic change and the future of informal caregiving. In A. Davey & M. E. Szinovacz (Hrsg.), *Caregiving contexts: Cultural, familial, and societal implications* (S. 9–34). New York, NY: Springer.
- van den Wijngaart, M., Vernooij-Dassen, M., & Felling, A. (2007). The influence of stressors, appraisal and personal conditions on the burden of spousal caregivers of persons with dementia. *Ageing & Mental Health*, 11(6), 626–636. doi:10.1080/13607860701368463
- Van Houtven, C. H., & Norton, E. C. (2004). Informal care and health care use of older adults. *Journal of Health Economics*, 23(6), 1159–1180. doi:10.1016/j.jhealeco.2004.04.008
- Verbakel, E. (2014). Informal caregiving and well-being in Europe: What can ease the negative consequences for caregivers? *Journal of European Social Policy*, 24(5), 424–441. doi:10.1177/0958928714543902
- Verbakel, E., Metzelthin, S. F., & Kempen, G. I. (2016). Caregiving to older adults: Determinants of informal caregivers' subjective well-being and formal and informal support as alleviating conditions. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 1–13. doi:10.1093/geronb/gbw047
- Vereinte Nationen, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. (2017). World Population Prospects: The 2017 Revision. Aufgerufen unter https://esa.un.org/unpd/wpp/publications/Files/WPP2017_KeyFindings.pdf
- Vitaliano, P. P., Zhang, J., & Scanlan, J. M. (2003). Is caregiving hazardous to one's physical health? A meta-analysis. *Psychological Bulletin*, 129(6), 946–972. doi:10.1037/0033-2909.129.6.946
- Wagner, M., & Brandt, M. (2015). Loneliness among informal caregivers aged 50+. In A. Börsch-Supan, Brandt M., Litwin H., & Weber G. (Hrsg.), *Ageing in Europe – Supporting policies for an inclusive society* (S. 179–188). Berlin: De Gruyter.

- Wagner, M., & Brandt, M. (2018). Long-term care provision and the well-being of spousal caregivers: An analysis of 138 European regions. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 73(4), 24–34. doi:10.1093/geronb/gbx133
- Wolf, C., & Best, H. (2010). Lineare Regressionsanalyse. In C. Wolf & H. Best (Hrsg.), *Handbuch der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse* (S. 607–638). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Wooldridge, J. M. (2010). *Econometric analysis of cross section and panel data* (2. Aufl.). Cambridge: MIT Press.
- Wooldridge, J. M. (2015). *Introductory econometrics: A modern approach*: Nelson Education.
- Wrzus, C., Hänel, M., Wagner, J., & Neyer, F. J. (2013). Social network changes and life events across the life span: A meta-analysis. *Psychological Bulletin*, 139(1), 53–80. doi:10.1037/a0028601
- Yates, M. E., Tennstedt, S. L., & Chang, B.-H. (1999). Contributors to and mediators of psychological well-being for informal caregivers. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 54(1), 12–22. doi:10.1093/geronb/54B.1.P12
- Yee, J. L., & Schulz, R. (2000). Gender differences in psychiatric morbidity among family caregivers a review and analysis. *The Gerontologist*, 40(2), 147–164. doi:10.1093/geront/40.2.147
- Young, R. F., & Kahana, E. (1989). Specifying caregiver outcomes: Gender and relationship aspects of caregiving strain. *The Gerontologist*, 29(5), 660–666. doi:10.1093/geront/29.5.660
- Zarit, S. H. (2002). Caregiver's burden. In S. Andrieu & J. P. Aquino (Hrsg.), *Family and professional carers: Findings lead to action* (S. 20–24). Paris: Serdi Edition and Fondation Médéric Alzheimer.
- Zarit, S. H., Reeve, K. E., & Bach-Peterson, J. (1980). Relatives of the impaired elderly: Correlates of feelings of burden. *The Gerontologist*, 20(6), 649–655. doi:10.1093/geront/20.6.649
- Zarit, S. H., Stephens, M. A. P., Townsend, A., & Greene, R. (1998). Stress reduction for family caregivers: Effects of adult day care use. *The Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 53(5), 267–277. doi:10.1093/geronb/53B.5.S267
- Zarit, S. H., Todd, P. A., & Zarit, J. M. (1986). Subjective burden of husbands and wives as caregivers: A longitudinal study. *The Gerontologist*, 26(3), 260–266. doi:10.1093/geront/26.3.260

Anhang

Tabelle 25: EURO-D-Depressionsskala

Variable	Fragetext	Antwortoptionen
MH002	Waren Sie im letzten Monat traurig oder niedergeschlagen?	1. Ja 5. Nein
MH003	Was sind Ihre Hoffnungen für die Zukunft?	1. Irgendeine Hoffnung erwähnt 2. Keine Hoffnung genannt
MH004	Haben Sie sich im letzten Monat jemals gewünscht, lieber tot zu sein?	1. Irgendeine Äußerung suizidaler Gefühle oder des Wunsches, tot zu sein 2. Keine derartigen Gefühle geäußert
MH005	Neigen Sie dazu, sich selbst Vorwürfe zu machen oder sich an irgendetwas schuldig zu fühlen?	1. Offensichtlich schweres Schuldgefühl oder Selbstvorwürfe 2. Keine solchen Gefühle 3. Äußert Schuldgefühle oder Selbstvorwürfe, aber es ist unklar, ob diese offensichtliche bzw. übertriebene Schuldgefühle oder Selbstvorwürfe darstellen
MH006; (wenn MH005 = 3)	Woran fühlen Sie sich schuldig?	1. Die angegebenen Beispiele stellen offensichtlich übertriebene Schuldgefühle oder Selbstvorwürfe dar 2. Die angegebenen Beispiele stellen keine eindeutig übertriebenen Schuldgefühle oder Selbstvorwürfe dar, oder es ist unklar, ob diese offensichtlich übertriebene Schuldgefühle oder Selbstvorwürfe darstellen
MH007	Hatten Sie in letzter Zeit Schlafstörungen?	1. Schlafstörungen oder Veränderungen des Schlafverhaltens in der letzten Zeit 2. Kein Problem mit dem Schlafen
MH008	Im letzten Monat, wie stand es da mit Ihrem Interesse an Ihrem Umfeld?	1. Weniger Interesse als üblich beschrieben 2. Keine Veränderung im Ausmaß des Interesses 3. Unspezifische oder nicht kodierbare Antwort
MH009; (wenn MH008 = 3)	Ist das Interesse an Ihrer Umwelt gleich geblieben?	1. Ja 5. Nein
MH010	Waren Sie in letzter Zeit reizbar?	1. Ja 5. Nein
MH011	Wie war Ihr Appetit im letzten Monat?	1. Verminderung von Nahrungsbedürfnissen 2. Keine Verminderung von Nahrungsbedürfnissen 3. Unspezifische oder nicht kodierbare Antwort

(Fortsetzung nächste Seite)

(Fortsetzung Tabelle 25)

MH012; (wenn MH011 = 3)	Haben Sie mehr oder weniger als üblich gegessen?	1. Weniger 2. Mehr 3. Weder mehr noch weniger
MH013	Haben Sie im letzten Monat zu wenig Energie gehabt, um die Dinge zu tun, die Sie tun wollten?	1. Ja 5. Nein
MH014	Wie steht es mit Ihrer Konzentration? Können Sie sich bspw. auf eine Fernsehsendung, einen Film oder eine Radiosendung konzentrieren?	1. Schwierigkeiten mit der Konzentration auf Unterhaltungssendungen dargestellt 2. Keine derartigen Schwierigkeiten erwähnt
MH015	Können Sie sich beim Lesen konzentrieren?	1. Schwierigkeiten mit der Konzentration beim Lesen dargestellt 2. Keine derartigen Schwierigkeiten erwähnt
MH016	Was haben Sie in der letzten Zeit gerne gemacht?	1. Stellt keine Freude bei einer Aktivität dar 2. Erwähnt irgendeine Freude bei einer Aktivität
MH017	Haben Sie im letzten Monat mal geweint?	1. Ja 5. Nein

Tabelle 26: Vergleich von Ordered-Logit, Ordered-Probit und OLS mittels standardisierter Koeffizienten

Lebenszufriedenheit						
	Or- dered- Logit	P>z	Or- dered- Probit	P>z	OLS	P>z
Partnerpflege	-0,068	0	-0,069	0	-0,073	0
Frau	0,012	0,009	0,014	0,004	0,012	0,008
Kohorte	-0,108	0	-0,114	0	-0,111	0
Bildungsjahre	0,041	0	0,043	0	0,049	0
Chronische Krankheiten	-0,184	0	-0,19	0	-0,192	0
Berufstätigkeit	0,03	0	0,035	0	0,04	0
Einkommen (log)	0,182	0	0,186	0	0,184	0
Kinder	0,054	0	0,054	0	0,044	0
Haushaltsgröße	-0,058	0	-0,058	0	-0,055	0
Ländliche Gegend	0,016	0	0,02	0	0,021	0
Einsamkeit						
Partnerpflege	0,055	0	0,06	0	0,061	0
Frau	0,066	0	0,072	0	0,06	0
Kohorte	0,027	0	0,032	0	0,031	0
Bildungsjahre	-0,025	0	-0,03	0	-0,034	0
Chronische Krankheiten	0,146	0	0,161	0	0,152	0
Berufstätigkeit	-0,063	0	-0,068	0	-0,05	0
Einkommen (log)	-0,095	0	-0,098	0	-0,082	0
Kinder	-0,004	0,416	0	0,946	0,006	0,24
Haushaltsgröße	0,026	0	0,028	0	0,022	0
Ländliche Gegend	-0,038	0	-0,041	0	-0,034	0
Depressive Symptome						
Partnerpflege	-0,068	0	-0,069	0	-0,073	0
Frau	0,012	0,009	0,014	0,004	0,012	0,008
Kohorte	-0,108	0	-0,114	0	-0,111	0
Bildungsjahre	0,041	0	0,043	0	0,049	0
Chronische Krankheiten	-0,184	0	-0,19	0	-0,192	0
Berufstätigkeit	0,03	0	0,035	0	0,04	0
Einkommen (log)	0,182	0	0,186	0	0,184	0
Kinder	0,054	0	0,054	0	0,044	0
Haushaltsgröße	-0,058	0	-0,058	0	-0,055	0
Ländliche Gegend	0,016	0	0,02	0	0,021	0

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Wellen 4 und 6; eigene Berechnung und Darstellung, 43602 Beobachtungen.

Tabelle 27: Effekte von Pflegebeginn und Beendigung von Pflege im Vergleich

Lebenszufriedenheit				
	BE		FE	
Stichprobe beschränkt auf Personen, die möglicherweise Pflege...	Aufnehmen ^a	Beenden ^b	Aufnehmen ^a	Beenden ^b
Partnerpflege	-0,53*** (0,086)	-0,14 (0,263)	-0,34*** (0,058)	-0,18 (0,155)
R ²	0,17	0,22	0,01	0,03
Einsamkeit				
Partnerpflege	0,41*** (0,059)	0,01 (0,197)	0,16*** (0,043)	0,07 (0,119)
R ²	0,11	0,14	0,01	0,04
Depressive Symptome				
Partnerpflege	1,14*** (0,113)	0,19 (0,328)	0,55*** (0,076)	0,28 (0,194)
R ²	0,23	0,27	0,02	0,03
Kontrollvariablen	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja	Ja
Beobachtungen	30376	1268	30376	1268

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Wellen 4 und 6; eigene Berechnung; ^aEs wurden alle Personen aus der Stichprobe entfernt, die schon zum ersten Befragungszeitpunkt ihren Partner gepflegt haben. Sie können per Definition nicht mehr mit Partnerpflege beginnen. ^bEs wurden alle Personen aus der Stichprobe entfernt, die zum ersten Befragungszeitpunkt ihren Partner noch nicht gepflegt haben.

Tabelle 28: Die Bedeutung von Partnerpflege und weiterer Kontrollvariablen für das Wohlbefinden im Quer- und Längsschnittverfahren

	Lebenszufriedenheit		Einsamkeit		Depressive Symptome	
	BE (1a)	FE (1b)	BE (2a)	FE (2b)	BE (3a)	FE (3b)
Partnerpflege	-0,55*** (0,560)	-0,24** (0,546)	0,38*** (0,038)	0,09** (0,034)	0,93*** (0,073)	0,39*** (0,061)
Frau	0,00 (0,020)	--	0,13*** (0,014)	--	0,75*** (0,026)	--
Kohorte	-0,02*** (0,002)	--	0,00** (0,001)	--	0,01*** (0,002)	--
Bildungsjahre	0,01*** (0,003)	--	-0,00** (0,002)	--	-0,02*** (0,003)	--
Chronische Krankheiten	-0,22*** (0,008)	-0,06*** (0,010)	0,12*** (0,006)	0,06*** (0,007)	0,46*** (0,011)	0,19*** (0,013)
Berufstätigkeit	0,09** (0,032)	0,02 (0,037)	-0,07** (0,022)	0,04 (0,028)	-0,09** (0,042)	0,01 (0,049)
Einkommen (log)	0,24*** (0,019)	0,06*** (0,015)	-0,08*** (0,013)	-0,02+ (0,011)	-0,17*** (0,025)	-0,04* (0,020)
Kinder	0,01 (0,009)	-0,01 (0,023)	0,00 (0,006)	0,02 (0,017)	0,03* (0,011)	0,03 (0,030)
Haushaltsgröße	-0,05*** (0,012)	-0,03 (0,012)	0,01 (0,009)	0,05** (0,016)	0,08*** (0,016)	0,12*** (0,028)
Ländliche Gegend	0,06** (0,022)	-0,08+ (0,045)	-0,02 (0,015)	0,04 (0,034)	-0,06 (0,029)	-0,07 (0,059)
Welle 6	--	-0,01 (0,014)	--	0,10*** (0,010)	--	-0,00 (0,018)
Länderdummies	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstante	43,84*** (2,954)	7,63*** (0,174)	-2,88 (2,028)	3,39*** (0,129)	-22,39*** (3,854)	1,95*** (0,227)
R ²	0,17	0,01	0,11	0,01	0,23	0,02

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Wellen 4 und 6, eigene Berechnung und Darstellung. BE:

Between-Estimator-Modell; FE: Fixed-Effects-Modell; 31644 Beobachtungen; + p<0.1, * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001.

Tabelle 29: Geschlechterunterschiede im Wohlbefinden pflegender Partner im Quer- und Längsschnitt auf Basis getrennter Modelle

Querschnitt/Between-Estimator-Modell						
	Lebenszufriedenheit		Einsamkeit		Depressive Symptome	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
Partnerpflege	-0,47*** (0,081)	-0,61*** (0,077)	0,38*** (0,052)	0,37*** (0,056)	0,93*** (0,099)	0,93*** (0,105)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beobachtungen	15464	16180	15464	16180	15464	16180
Längsschnitt/Fixed-Effects-Modell						
	Lebenszufriedenheit		Einsamkeit		Depressive Symptome	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
Partnerpflege	-0,23*** (0,067)	-0,24*** (0,065)	0,16*** (0,047)	0,03 (0,050)	0,44*** (0,082)	0,44*** (0,082)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beobachtungen	15464	16180	15464	16180	15464	16180

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Wellen 4 und 6; eigene Berechnung und Darstellung, Standardfehler in Klammern. ^aKontrollvariablen: Kohorte, Bildung, Chronische Krankheiten, Berufstätigkeit, Einkommen, Kinder, Haushaltsgröße, Ländliche Gegend, Land, Welle 6. + p<0.1, * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001.

Tabelle 30: Die Bedeutung des regionalen Pflegebettenangebots für das Wohlbefinden pflegender Partner – Geschlechterunterschiede

	Lebenszufriedenheit	Einsamkeit	Depressive Symptome
	(1)	(2)	(3)
Partnerpflege	-0,47*** (0,051)	0,31*** (0,038)	0,86*** (0,066)
Frau	0,03+ (0,017)	0,15*** (0,013)	0,71*** (0,022)
Pflegebettenangebot	-0,02 (0,055)	-0,03 (0,030)	0,03 (0,056)
Pflegebettenangebot * Partnerpflege	0,04 (0,028)	-0,04+ (0,021)	-0,12** (0,037)
Partnerpflege * Frau	-0,10 (0,067)	0,04 (0,051)	-0,06 (0,088)
Pflegebettenangebot * Partnerpflege * Frau	0,01 (0,037)	-0,02 (0,028)	0,04 (0,049)
BIP	0,12* (0,057)	-0,00 (0,016)	-0,01 (0,059)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Welle 6; Bundesamt für Statistik Schweiz (2016), EUROSTAT (2016), Statistics Denmark (2016), Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2016); eigene Berechnung. Standardfehler in Klammern. 15 Länder, 33839 Befragte; BIP = Bruttoinlandsprodukt.

^aKontrollvariablen: Kohorte, Bildung, Chronische Krankheiten, Berufstätigkeit, Einkommen, Kinder, Haushaltsgröße, Ländliche Gegend. + p<0.1, * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001.

Tabelle 31: Bedeutung des regionalen Pflegebettenangebots für Pflegeintensität und Kontrollempfinden

	(I)ATL des Partners	Ambulante Pflege für Partner	Kontrollempfinden
	(1)	(2)	(3)
Partnerpflege	3,08*** (0,034)	0,14*** (0,003)	-0,50*** (0,049)
Regionales Pflegebettenangebot	0,00 (0,011)	-0,00** (0,001)	0,09** (0,032)
Partnerpflege * Regionales Pflegebettenangebot	-0,07*** (0,016)	0,01*** (0,001)	0,08** (0,024)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja
AIC	100758	-39266	121459
IKK Land	0,005 (0,003)	0,003 (0,001)	0,0398 (0,0162)
IKK Region in Land	0,0117 (0,003)	0,004 (0,002)	0,0778 (0,0163)

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Welle 6; Bundesamt für Statistik Schweiz (2016), EUROSTAT (2016), Statistics Denmark (2016), Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2016); eigene Berechnung. Standardfehler in Klammern. 15 Länder; 172 Regionen, 28908 Beobachtungen; AIC = Aikaike Informationskriterium; IKK = Intraklassenkorrelation. ^aKontrollvariablen: Geschlecht, Kohorte, Bildung, Chronische Krankheiten, Berufstätigkeit, Einkommen, Kinder, Haushaltsgröße, Ländliche Gegend, Regionales BIP. + p<0.1, * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001.

Tabelle 32: Bedeutung des regionalen Pflegebettenangebots für Pflegeintensität und Kontrollempfinden – Geschlechterunterschiede

	(I)ATL des Partners	Ambulante Pflege für Partner	Kontrollempfinden
	(1)	(3)	(2)
Partnerpflege	2,74*** (0,051)	0,13*** (0,004)	-0,63*** (0,072)
Regionales Pflegebettenangebot	0,01 (0,012)	-0,00+ (0,001)	0,09** (0,033)
Frau	0,05** (0,017)	0,00* (0,002)	-0,14*** (0,024)
Partnerpflege * Regionales Pflegebettenangebot	-0,12*** (0,025)	0,01*** (0,002)	0,12*** (0,036)
Partnerpflege * Frau	0,62*** (0,067)	0,02** (0,006)	0,22* (0,096)
Regionales Pflegebettenangebot * Frau	-0,01 (0,008)	-0,00 (0,001)	0,02 (0,011)
Partnerpflege * Regionales Pflegebettenangebot * Frau	0,09** (0,033)	0,00 (0,003)	-0,08+ (0,047)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Welle 6; Bundesamt für Statistik Schweiz (2016), EUROSTAT (2016), Statistics Denmark (2016), Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2016); eigene Berechnung. Standardfehler in Klammern. 28908 Befragte; ^aKontrollvariablen: Kohorte, Bildung, Chronische Krankheiten, Berufstätigkeit, Einkommen, Kinder, Haushaltsgröße, Ländliche Gegend, Regionales BIP. + p<0.1, * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001.

Tabelle 33: Pflegebettenangebot und Wohlbefinden bei sukzessiver Kontrolle der Wirkpfade – Geschlechterunterschiede

Lebenszufriedenheit					
Partnerpflege	-0,48*** (0,050)	-0,47*** (0,053)	-0,24*** (0,056)	-0,32*** (0,050)	-0,14** (0,053)
Pflegebettenangebot	0,02 (0,020)	0,03 (0,020)	0,03 (0,020)	0,01 (0,018)	0,01 (0,018)
Frau	0,03+ (0,017)	0,04* (0,018)	0,05* (0,018)	0,08*** (0,017)	0,08*** (0,017)
Partnerpflege * Pflegebettenangebot	0,03 (0,025)	0,02 (0,027)	0,01 (0,027)	-0,01 (0,025)	-0,02 (0,025)
Partnerpflege * Frau	-0,10 (0,067)	-0,16* (0,071)	-0,10 (0,071)	-0,21** (0,067)	-0,16* (0,067)
Frau * Pflegebettenangebot	0,00 (0,007)	0,00 (0,008)	0,00 (0,008)	-0,00 (0,008)	-0,00 (0,008)
Partnerpflege * Pflegebettenangebot * Frau	0,00 (0,033)	0,01 (0,035)	0,02 (0,035)	0,03 (0,033)	0,03 (0,033)
(I)ATL des Partners	--	--	-0,08*** (0,007)	--	-0,07*** (0,006)
Ambulante Pflege für Partner	--	--	-0,03 (0,075)	--	-0,03 (0,070)
Kontrollempfinden	--	--	--	0,25*** (0,004)	0,24*** (0,004)
Einsamkeit					
Partnerpflege	0,32*** (0,038)	0,32*** (0,040)	0,14*** (0,042)	0,19*** (0,037)	0,05 (0,039)
Pflegebettenangebot	-0,04** (0,014)	-0,04** (0,015)	-0,04** (0,014)	-0,02* (0,011)	-0,02* (0,011)
Frau	0,15*** (0,013)	0,15*** (0,014)	0,14*** (0,014)	0,11*** (0,013)	0,11*** (0,013)
Partnerpflege * Pflegebettenangebot	-0,03 (0,019)	-0,03 (0,020)	-0,02 (0,020)	-0,00 (0,019)	0,00 (0,019)
Partnerpflege * Frau	0,03 (0,051)	0,03 (0,054)	-0,01 (0,054)	0,07 (0,049)	0,04 (0,049)
Frau * Pflegebettenangebot	-0,01 (0,006)	-0,01+ (0,006)	-0,01+ (0,006)	-0,01 (0,006)	-0,01 (0,006)
Partnerpflege * Pflegebettenangebot * Frau	-0,02 (0,024)	-0,02 (0,026)	-0,03 (0,026)	-0,04+ (0,024)	-0,05+ (0,024)

(Fortsetzung nächste Seite)

(Fortsetzung Tabelle 33)

(I)ATL des Partners	--	--	0,07*** (0,005)	--	0,05*** (0,005)
Ambulante Pflege für Partner	--	--	0,02 (0,056)	--	0,01 (0,052)
Kontrollempfinden	--	--	--	-0,22*** (0,003)	-0,22*** (0,003)
Depressive Symptome					
Partnerpflege	0,85*** (0,065)	0,84*** (0,069)	0,52*** (0,073)	0,64*** (0,065)	0,39*** (0,068)
Pflegebettenangebot	-0,00 (0,030)	-0,00 (0,031)	-0,00 (0,031)	0,02 (0,031)	0,02 (0,031)
Frau	0,71*** (0,022)	0,71*** (0,024)	0,70*** (0,024)	0,66*** (0,022)	0,66*** (0,022)
Partnerpflege * Pflegebettenangebot	-0,07* (0,032)	-0,07* (0,035)	-0,06+ (0,035)	-0,03 (0,033)	-0,02 (0,033)
Partnerpflege * Frau	-0,06 (0,087)	-0,01 (0,092)	-0,09 (0,092)	0,05 (0,087)	-0,01 (0,087)
Frau * Pflegebettenangebot	-0,00 (0,010)	-0,01 (0,011)	-0,01 (0,011)	-0,00 (0,010)	-0,00 (0,010)
Partnerpflege * Pflegebettenangebot * Frau	0,03 (0,042)	0,04 (0,046)	0,03 (0,046)	0,02 (0,043)	0,01 (0,043)
(I)ATL des Partners	--	--	0,11*** (0,009)	--	0,08*** (0,008)
Ambulante Pflege für Partner	--	--	0,18+ (0,097)	--	0,17+ (0,091)
Kontrollempfinden	--	--	--	-0,34*** (0,005)	-0,33*** (0,005)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
N (Länder)	15	15	15	15	15
N (Regionen)	172	172	172	172	172
N (Befragte)	33839	28908	28908	28908	28908

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Welle 6; Bundesamt für Statistik Schweiz (2016), EUROSTAT (2016), Statistics Denmark (2016), Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2016); eigene Berechnung, 31644 Beobachtungen. Standardfehler in Klammern. ^aKontrollvariablen: Kohorte, Bildung, Chronische Krankheiten, Berufstätigkeit, Einkommen, Kinder, Haushaltsgröße, Ländliche Gegend, Welle 6. + p<0,1 * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Tabelle 34: Informelle Hilfe bei Partnerpflege und sozialen Netzwerkveränderungen – Geschlechterunterschiede

	Anzahl der Helfer			
	(1)	(2)	(3)	(4)
Partnerpflege	0,28*** (0,029)	0,24*** (0,040)	0,24*** (0,054)	0,20*** (0,053)
Frau	--	--	--	--
Partnerpflege* Frau	0,19* (0,080)	0,23* (0,112)	0,18+ (0,108)	0,05 (0,064)
Größe	0,03*** (0,006)	--	--	--
Partnerpflege * Größe	0,05* (0,022)	--	--	--
Frau * Größe	0,01 (0,008)	--	--	--
Partnerpflege * Frau* Größe	-0,07* (0,030)	--	--	--
Kontakthäufigkeit	--	0,01* (0,003)	--	--
Partnerpflege * Kon- takthäufigkeit	--	0,02+ (0,012)	--	--
Frau* Kontakthäufig- keit	--	0,00 (0,004)	--	--
Partnerpflege * Frau * Kontakthäufigkeit	--	-0,03+ (0,019)	--	--
Emotionale Nähe	--	--	0,02** (0,005)	--
Partnerpflege * Emotio- nale Nähe	--	--	0,05* (0,022)	--
Frau * Emotionale Nähe	--	--	0,00 (0,008)	--
Partnerpflege * Frau * Emotionale Nähe	--	--	-0,05 (0,034)	--

(Fortsetzung nächste Seite)

(Fortsetzung Tabelle 34)

Soziale Aktivitäten	--	--	--	0,01 (0,012)
Partnerpflege * Soziale Aktivitäten	--	--	--	-0,01 (0,037)
Frau * Soziale Aktivitäten	--	--	--	-0,02 (0,017)
Partnerpflege * Frau * Soziale Aktivitäten	--	--	--	-0,00 (0,052)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja	Ja

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Wellen 4 und 6; eigene Berechnung, 27457 Beobachtungen. Standardfehler in Klammern. ^aKontrollvariablen: Chronische Krankheiten, Berufstätigkeit, Einkommen, Kinder, Haushaltsgröße, Ländliche Gegend, Welle 6, (I)ATL Partner, + p<0,1 * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.

Tabelle 35: Kontrollempfinden nach Aufnahme von Partnerpflege und sozialer Netzwerkveränderungen – Geschlechterunterschiede

Kontrollempfinden				
	(1)	(2)	(3)	(4)
Partnerpflege	-0,05 (0,157)	-0,19 (0,197)	-0,27 (0,191)	-0,05 (0,137)
Frau	--	--	--	--
Partnerpflege* Frau	-0,03 (0,230)	0,15 (0,321)	0,38 (0,312)	0,04 (0,182)
Größe	-0,01 (0,017)	--	--	--
Partnerpflege *Größe	-0,08 (0,062)	--	--	--
Frau* Größe	-0,02 (0,023)	--	--	--
Partnerpflege * Frau* Größe	0,07 (0,085)	--	--	--
Kontakthäufigkeit	--	-0,00 (0,008)	--	--
Partnerpflege * Kontakthäufigkeit	--	-0,00 (0,035)	--	--
Frau* Kontakthäufigkeit	--	-0,02+ (0,013)	--	--
Partnerpflege * Frau* Kontakthäufigkeit	--	-0,01 (0,054)	--	--
Emotionale Nähe	--	--	-0,01 (0,015)	--
Partnerpflege * Emotionale Nähe	--	--	0,03 (0,064)	--
Frau * Emotionale Nähe	--	--	-0,03 (0,023)	--
Partnerpflege * Frau* Emotionale Nähe	--	--	-0,09 (0,097)	--

(Fortsetzung nächste Seite)

(Fortsetzung Tabelle 35)

Soziale Aktivitäten	--	--	--	0,04 (0,033)
Partnerpflege * Soziale Aktivitäten	--	--	--	-0,19+ (0,107)
Frau* Soziale Aktivitäten	--	--	--	-0,00 (0,048)
Partnerpflege * Frau* Soziale Aktivitäten	--	--	--	0,07 (0,149)
Kontrollvariablen ^a	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstante	Ja	Ja	Ja	Ja

Datenbasis: SHARE Release 6.1.0, Wellen 4 und 6; eigene Berechnung, 27457 Beobachtungen. Standardfehler in Klammern. ^aKontrollvariablen: Chronische Krankheiten, Berufstätigkeit, Einkommen, Kinder, Haushaltsgröße, Ländliche Gegend, Welle 6, (I)ATL Partner, + p<0,1 * p<0,05, ** p<0,01, *** p<0,001.