

Publikationsliste Dr. Marco Sonnberger

Stand: 16.02.2022

Beiträge in Fachzeitschriften mit peer review

Horn, Daniel; Gross, Matthias; Pfeiffer, Maria; **Sonnberger, Marco** (2022): How Far Is Far Enough? The Social Constitution of Geothermal Energy through Spacing Regulations. In: Sustainability 14(1), 496.

Sonnberger, Marco; Lindner, Doris (2021): Participation in real-world laboratories in a new light?! Closing the gap between co-creative and deliberative participation. In: Spatial Research and Planning | Raumforschung Und Raumordnung 79(4), 424-437.

Sonnberger, Marco; Graf, Antonia (2021): Sociocultural dimensions of mobility transitions to come: introduction to the special issue. In: Sustainability: Science, Practice and Policy 17(1), 174-185.

Sonnberger, Marco; Ruddat, Michael; Arnold, Annika; Scheer, Dirk; Poortinga, Wouter; Böhm, Gisela et al. (2021): Climate concerned but anti-nuclear: Exploring (dis)approval of nuclear energy in four European countries. In: Energy Research & Social Science 75 (5), 102008.

Sonnberger, Marco; Leger, Matthias (2020): Gegen das Gemeinwohl – Eine qualitative Studie zur Deutung der Dieselfahrverbote in Stuttgart. In: Soziale Welt 71 (4), 474-506.

Gross, Matthias; **Sonnberger, Marco** (2020): How the diesel engine became a “dirty” actant: Compression ignitions and actor networks of blame. In: Energy Research and Social Science 61, 101359.

Graf, Antonia; **Sonnberger, Marco** (2020): Responsibility, rationality, and acceptance: How future users of autonomous driving are constructed in stakeholders’ sociotechnical imaginaries. In: Public Understanding of Science 29 (1), 61-75.

Feldhoff, Berenike; Stockmann, Nils; Fanderl, Nora; Gahle, Anne-Kathrin; Graf, Antonia; Leger, Matthias; **Sonnberger, Marco** (2019): Bridging Theories and Practices: Boundary Objects and Constellation Analysis as Vehicles for Interdisciplinary Knowledge Integration. In: Sustainability 11 (19), 5357.

Sonnberger, Marco (2019): Renewable Energy: Choosing the lesser of two evils?. In: Nature Energy 4 (4), 265–266.

Ruddat, Michael; **Sonnberger, Marco** (2019): Von Protest bis Unterstützung – eine empirische Analyse lokaler Akzeptanz von Energietechnologien im Rahmen der Energiewende in Deutschland. In: Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie 71 (3), 437-455.

Jaeger-Erben, Melanie; Kramm, Johanna; **Sonnberger, Marco**; Völker, Carolin; Albert, Christian; Graf, Antonia; Hermans, Kathleen; Lange, Steffen; Santarius, Tilman; Schröter, Barbara; Sievers-Glotzbach, Stefanie; Winzer, Janis (2018): Building Capacities for Transdisciplinary Research: Challenges and Recommendations for Early-Career Researchers. In: GAIA 27 (4), 379-386.

Sonnberger, Marco; Gross, Matthias (2018): Rebound Effects in Practice: An Invitation to Consider Rebound from a Practice Theory Perspective. In: Ecological Economics 154, 14-21.

- Sonnberger, Marco**; Ruddat, Michael (2018): Disclosing Citizens' Perceptual Patterns of the Transition to Renewable Energy in Germany. In: *Nature and Culture* 13 (2), 253–280.
- Sonnberger, Marco**; Ruddat, Michael (2017): Local and socio-political acceptance of wind farms in Germany. In: *Technology in Society* 51, 56–65.
- Sonnberger, Marco**; Zwick, Michael M. (2016): Der Energieverbrauch in Privathaushalten soziologisch betrachtet. In: *Soziologie und Nachhaltigkeit – Beiträge zur sozial-ökologischen Transformationsforschung* (2), 1-28.
- Deuschle, Jürgen; Hauser, Wolfgang; **Sonnberger, Marco**; Tomaschek, Jan; Brodecki, Lukasz; Fahl, Ulrich (2015): Energie-Autarkie und Energie-Autonomie in Theorie und Praxis. In: *Zeitschrift für Energiewirtschaft* 39 (3), 151-162.
- Sonnberger, Marco**; Deuschle, Jürgen; Fiebig, Joachim (2011): Übergewichtsprävention für Kinder aus stadtökologischer Perspektive. In: *Soziale Probleme* 22 (1), 56-88.
- Deuschle, Jürgen; **Sonnberger, Marco** (2009): „Wenn wir nichts tun, werden Millionen Menschen leiden.“ Zum Verhältnis von Nachhaltigkeit, Gerechtigkeit und Bildung. In: *Journal of Social Science Education* 8 (3), 16-29.
- Deuschle, Jürgen; **Sonnberger, Marco** (2008): Zusammenhang zwischen Übergewicht und Sozialraum. In: *GAIA Ökologische Perspektiven für Wissenschaft und Gesellschaft* 17 (4), 392.

Monographien

- Kropp, Cordula; **Sonnberger, Marco** (2021): *Umweltsoziologie*. Reihe Studienkurs Soziologie. Baden-Baden: Nomos-Verlag.
- Sonnberger, Marco** (2015): *Der Erwerb von Photovoltaikanlagen in Privathaushalten. Eine empirische Untersuchung der Handlungsmotive, Treiber und Hemmnisse*. Wiesbaden: Springer.

Beiträge in Sammelbänden

- Sonnberger, Marco** (2020): Renewable energy technologies and their implications for critical materials from a sociology of consumption perspective – The case of photovoltaic systems and electric vehicles. In: Bleicher, Alena; Pehlken, Alexandra (Hg.): *The material basis of energy transitions*. Amsterdam: Elsevier Academic Press, 207-221.
- Zwick, Michael; **Sonnberger, Marco**; Deuschle, Jürgen; Schröter, Regina (2019): Abschätzung gesundheitsbezogener Maßnahmen mittels Gruppendelphi. In: Niederberger, Marlen; Renn, Ortwin (Hg.): *Delphi-Verfahren: Konzept, Varianten und Einsatzbereiche in der Gesundheitswissenschaft*. Berlin: Springer, 265-285.
- Alcántara, Sophia; Arnold, Annika; Lindner, Doris; Busch, Sigrid; Dietz, Raphael; Friedrich, Markus; Ritz, Charlotte; **Sonnberger, Marco** (2018): Zwischen Wunsch und Wirkung – Ein transdisziplinärer Visionsworkshop mit Bürgerinnen und Bürgern. In: Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta (Hg.): *Transdisziplinär und transformativ forschen. Eine Methodensammlung*. Wiesbaden: Springer VS, 269–299.

- Graf, Antonia; **Sonnberger, Marco**; Ruddat, Michael (2018): Transformation gestalten oder verwalten? Zivilgesellschaft und Energiewende. In: Holstenkamp, Lars; Radtke, Jörg (Hg.): Energiewende und Partizipation. Wiesbaden: Springer, 485–505.
- Alcántara, Sophia; **Sonnberger, Marco**; Stokman, Antje; Gantert, Marius (2017): Reallabore als Konzept transformativer Wissenschaft – Das Beispiel des Future City Lab: Reallabor für nachhaltige Mobilitätskultur. In: Pfister, Thomas (Hg.): Nachhaltigkeitswissenschaften und die Suche nach neuen Wissensregimen. München: Metropolis, 247–267.
- Arnold, Annika; **Sonnberger, Marco** (2017) Politik für die Energiewende – Handlungsempfehlungen für die Innovationsimpulse Intelligente Infrastrukturen und Bürgerwindanlagen. In: Fuchs, Gerhard (Hg.): Lokale Impulse für Energieinnovationen: Bürgerwind, Contracting, Kraft-Wärme-Kopplung, Smart Grid. Wiesbaden: Springer, 205-227.
- Benighaus, Christina; Benighaus, Ludger; Arnold, Annika; Hinderer, Nele; **Sonnberger, Marco**; Weimer-Jehle, Wolfgang; Renn, Ortwin (2016): Bewertung und Priorisierung des Integrierten Klimaschutz- und Energiekonzeptes der Stadt Rottenburg am Neckar. In: Benighaus, Christina; Wachinger, Gisela; Renn, Ortwin (Hg.): Bürgerbeteiligung. Konzepte und Lösungswege für die Praxis. Frankfurt am Main: Wolfgang Metzner Verlag, 123-133
- Gallego Carrera, Diana; **Sonnberger, Marco**; Gerlach, Viola (2016): Planung des nachhaltigen Individualverkehrs. In: Benighaus, Christina; Wachinger, Gisela; Renn, Ortwin (Hg.): Bürgerbeteiligung. Konzepte und Lösungswege für die Praxis. Frankfurt am Main: Wolfgang Metzner Verlag, 139-147.
- Arnold, Annika; David, Martin; Hanke, Gerolf; **Sonnberger, Marco** (2015): Einleitung. In: Arnold, Annika; David, Martin; Hanke, Gerolf; Sonnberger, Marco (Hg.): Innovation – Exnovation: Über Prozesse des Abschaffens und Erneuerns in der Nachhaltigkeitstransformation. Marburg: Metropolis-Verlag, 7-11.
- Sonnberger, Marco** (2013): Consumers' perception of photovoltaic systems. In: Schäfer, Martina; Kebir, Noara; Philipp, Daniel (Eds.): Proceedings of the International Conference "Micro Perspectives for Decentralized Energy Supply". Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin, 30-33.
- Sonnberger, Marco** (2013): Mein, Dein, Unser – Alternative Nutzungskonzepte für die Individualmobilität. In: Brickwedde, Fritz; Schötz, Dirk (Hg.): Energiewende zwischen Klimaschutz und Atomausstieg – Lösungen in die Umsetzung tragen. 18. Internationale Sommerakademie St. Marienthal. Initiativen zum Umweltschutz, Band 88. Berlin: Erich Schmidt Verlag, 286-293.
- Sonnberger, Marco**; Gallego Carrera, Diana (2013): Konzepte des kollektiven Individualverkehrs - Ein Literaturbericht. In: Sonnberger, Marco; Gallego Carrera, Diana; Ruddat, Michael (Hg.): Teilen statt besitzen: Analysen und Erkenntnisse zu neuen Mobilitätsformen. Bremen: Europäischer Hochschulverlag, 10-42.
- Sonnberger, Marco**; Gallego Carrera, Diana (2013): Die Zukunft des kollektiven Individualverkehrs - Ergebnisse aus Stakeholder- und Experteninterviews. In: Sonnberger, Marco; Gallego Carrera, Diana; Ruddat, Michael (Hg.): Teilen statt besitzen: Analysen und Erkenntnisse zu neuen Mobilitätsformen. Bremen: Europäischer Hochschulverlag, 43-70.
- Ruddat, Michael; **Sonnberger, Marco** (2013): Stellplätze, Service und Flexibilität: Vorschläge zur Verbesserung des Car- und Bikesharing aus Kundensicht. In: Sonnberger, Marco; Gallego

Carrera, Diana; Ruddat, Michael (Hg.): Teilen statt besitzen: Analysen und Erkenntnisse zu neuen Mobilitätsformen. Bremen: Europäischer Hochschulverlag, 119-135.

Sonnberger, Marco; Gallego Carrera, Diana (2013): Anreize, Hemmnisse und Entwicklungsmöglichkeiten des kollektiven Individualverkehrs - Ergebnisse von Fokusgruppen. In: Sonnberger, Marco; Gallego Carrera, Diana; Ruddat, Michael (Hg.): Teilen statt besitzen: Analysen und Erkenntnisse zu neuen Mobilitätsformen. Bremen: Europäischer Hochschulverlag, 136-163.

Sonnberger, Marco; Ruddat, Michael (2013): Was tun? Strategien zur Förderung des kollektiven Individualverkehrs. In: Sonnberger, Marco; Gallego Carrera, Diana; Ruddat, Michael (Hg.): Teilen statt besitzen: Analysen und Erkenntnisse zu neuen Mobilitätsformen. Bremen: Europäischer Hochschulverlag, 164-191.

Sonnberger, Marco; Peters, Anja; Deuschle, Jürgen (2012): Eine kritische Auseinandersetzung mit der Durchführung lebensstilbezogener Fokusgruppen – Das Beispiel eines Projekts zum Thema Rebound-Effekte. In: Schulz, Marlen; Mack, Birgit; Renn, Ortwin (Hg.): Fokusgruppen in der empirischen Sozialwissenschaft: Von der Konzeption bis zur Auswertung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 49-65.

Deuschle, Jürgen; **Sonnberger, Marco** (2011): Zum Stereotypus des übergewichtigen Kindes. In: Zwick, Michael M.; Deuschle, Jürgen; Renn, Ortwin (Hg.): Übergewicht und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 161-180.

Deuschle, Jürgen; **Sonnberger, Marco** (2009): Das Adipositas-Delphi. In: Schulz, Marlen; Renn, Ortwin (Hg.): Das Gruppendelphi: Konzept und Fragebogenkonstruktion. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 65-79.

Herausgabe von Sammelbänden

Sonnberger, Marco; Kropp, Cordula (Hg.) (*in Planung*): Einführung in die sozialwissenschaftliche Risikoforschung. Wiesbaden: Springer VS.

Arnold, Annika; David, Martin; Hanke, Gerolf; **Sonnberger, Marco** (Hg.) (2015): Innovation – Exnovation: Über Prozesse des Abschaffens und Erneuerns in der Nachhaltigkeitstransformation. Marburg: Metropolis-Verlag

Sonnberger, Marco; Gallego Carrera, Diana; Ruddat, Michael (Hg.) (2013): Teilen statt besitzen: Analysen und Erkenntnisse zu neuen Mobilitätsformen. Bremen: Europäischer Hochschulverlag.

Beiträge in Zeitschriften ohne peer review und Schriftenreihen

Sonnberger, Marco; Stockmann, Nils; Faller, Stefan; Feldhoff, Berenike; Graf, Antonia; Köster, Christoph; Leger, Matthias (2020): Alltagsmobilität und Bewertung verkehrspolitischer Maßnahmen seitens der Bevölkerung im städtischen Vergleich. Deskriptive Ergebnisse einer Repräsentativbefragung in Stuttgart und Münster. Dritter DynaMo-Werkstattbericht. Online unter: http://www.dynamo-research.de/wp-content/uploads/2020/08/DynaMo-Werkstattbericht-3_Vorstellung-Survey-2.pdf

Sonnberger, Marco; Graf, Antonia; Fanderl, Nora; Feldhoff, Berenike; Gahle, Anne-Kathrin; Leger, Matthias; Stockmann, Nils (2019): Wissensanwendung – Eine konzeptionelle Betrachtung von Maßnahmen zur Gestaltung urbaner Personenmobilität. Zweiter DynaMo-Werkstattbericht. Online unter: http://www.dynamo-research.de/wp-content/uploads/2019/04/DynaMo-Werkstattbericht-II_2019.pdf

Graf, Antonia; **Sonnberger, Marco**; Alcántara, Sophia; Fanderl, Nora; Feldwieser, Martin; Schick, Carlo (2018): Wissensintegration – Eine inter- und transdisziplinäre Perspektive auf die nachhaltige Gestaltung von Personenmobilität in urbanen Räumen. Erster DynaMo-Werkstattbericht. Online unter: http://www.dynamo-research.de/wp-content/uploads/2018/05/DYNAMO-Werkstattbericht_1_Wissensintegration.pdf

Corner, Adam; Arnold, Annika; Böhm, Gisela; Mays, Claire; Pidgeon, Nick; Poortinga, Wouter; Poumadère, Marc; Scheer, Dirk; **Sonnberger, Marco**; Steentjes, Katharine; Tvinnereim, Endre (2017): European Perceptions of Climate Change – Six Recommendations for Public Engagement. Oxford: Climate Outreach.

Steentjes, Katharine; Pidgeon, Nick; Poortinga, Wouter; Corner, Adam; Arnold, Annika; Böhm, Gisela; Mays, Claire; Poumadère, Marc; Ruddat, Michael; Scheer, Dirk; **Sonnberger, Marco**; Tvinnereim, Endre (2017): European Perceptions of Climate Change: Topline findings of a survey conducted in four European countries in 2016. Cardiff: Cardiff University.

Sonnberger, Marco; Ruddat, Michael (2016): Die gesellschaftliche Wahrnehmung der Energiewende – Ergebnisse einer deutschlandweiten Repräsentativbefragung. In: Stuttgarter Beiträge zur Risiko- und Nachhaltigkeitsforschung, Nr. 34.

Arnold, Annika; Böhm, Gisela; Corner, Adam; Mays, Claire; Pidgeon, Nick; Poortinga, Wouter; Poumadère, Marc; Scheer, Dirk; **Sonnberger, Marco**; Steentjes, Katharine; Tvinnereim, Endre (2016): European Perceptions of Climate Change. Socio-political profiles to inform a cross-national survey in France, Germany, Norway and the UK. Oxford: Climate Outreach.

Alle, Katrin; Arnold, Annika; Eltrop, Ludger; Fettke, Ulrike; Fuchs, Doris; Fuchs, Gerhard; Graf, Antonia; Härdtlein, Marlies; Hinderer, Nele; Jahnke, Phillipp; Monstadt, Jochen; Scheiner, Stefan; Schubert, Susanne; **Sonnberger, Marco** (2016): Projektbericht – Lokale Innovationsimpulse zur Transformation des Energiesystems. In: LITRES Discussion Paper, Nr. 2016-5.

Alcántara, Sophia; **Sonnberger, Marco** (2016): Vorstellungen über die Zukunft des Stuttgarter Mobilitätssystems – Eine Leitbildanalyse. Arbeitspapier des Future City Lab – Reallabor für nachhaltige Mobilitätskultur. Stuttgart: Universität Stuttgart.

Ruddat, Michael; **Sonnberger, Marco** (2015): Wie die Bürgerinnen und Bürger ihre Rolle bei der Energiewende sehen. In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, Heft 1-2/2015, 121-125.

Sonnberger, Marco (2014): Weniger provoziert Mehr. Energieeffizienz bei Gebäuden und der Rebound-Effekt. In: Gebäude-Energieberater 10 (2), 12-15.

Sonnberger, Marco; Deuschle, Jürgen (2014): Maßnahmen zur Eindämmung von Rebound-Effekten im Wohn- und Mobilitätsbereich – Ergebnisse aus zwei Expertenworkshops. In: Stuttgarter Beiträge zur Risiko- und Nachhaltigkeitsforschung, Nr. 31. Stuttgart: Universität Stuttgart.

Arnold, Annika; **Sonnberger, Marco**; Schäffler, Harald (2014): Soziotechnische Entwicklungen und Geschäftsmodellinnovationen im Energiebereich. In: LITRES Discussion Paper, Nr. 2014-1.

- Azevedo, Ines L.; **Sonnberger, Marco**; Thomas, Brinda; Morgan, Granger M.; Renn, Ortwin (2013): The Rebound Effect: Implications of Consumer Behaviour for Robust Energy Policies. A review of the literature on the rebound effect in energy efficiency and report from expert workshops. IRGCReport.
- Peters, Anja; **Sonnberger, Marco**; Dütschke, Elisabeth; Deuschle, Jürgen (2012): Theoretical perspective on rebound effects from a social science point of view – Working Paper to prepare empirical psychological and sociological studies in the REBOUND project. Working Paper Sustainability and Innovation, No. S 2/2012. Karlsruhe: Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung.
- Peters, Anja; **Sonnberger, Marco**; Deuschle, Jürgen (2012): Rebound-Effekte aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Ergebnisse aus Fokusgruppen im Rahmen des REBOUND-Projektes. Working Paper Sustainability and Innovation, No. S 5/2012. Karlsruhe: Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung.