

**Prof. Dr. Sören Becker**  
**Publikations- und Vortragsverzeichnis (Stand 04.11.2021)**

## **Indikatoren und Übersicht**

---

### **Indikatoren**

*Orcid-ID:* <https://orcid.org/0000-0002-9391-7912>

*Anzahl Zitationen (google scholar):* 1446

*H-Index (google scholar):* 17

*i10-Index (google scholar):* 26

### **Anzahl nach Typ der Veröffentlichung**

Herausgeberschaften: 5

Beiträge in wissenschaftlichen Fachzeitschriften mit Peer Review: 22

Beiträge in wissenschaftlichen Sammelbänden: 17

Monographien und Working Paper: 6

Sonstige Veröffentlichungen: 5

## **Herausgeberschaften**

---

1. **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.)(2021): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/ utb.
2. **Becker, S.**, Oßenbrügge, J. (Hrsg.)(2021): Neoliberalismus und Austerität. Ansätze einer Zeitdiagnose. Sonderheft Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie 65(2).
3. **Becker, S.**, Friis, C. (Hrsg.)(2020): Thinking through connections in food and energy transitions. Special Issue in Geografiska Annaler B 102 (1).
4. **Becker, S.**, Naumann, M. (Hrsg.)(2020): Regionalentwicklung in Ostdeutschland. Dynamiken, Perspektiven und der Beitrag der Humangeographie. Heidelberg: Springer Spektrum.
5. **Becker, S.**, Otto, A. (Hrsg.)(2016): Natur, Gesellschaft, Materialität: Herausforderungen der Politischen Ökologie. Sonderheft in Geographica Helvetica 71. DOI: [10.5194/gh-71-221-2016](https://doi.org/10.5194/gh-71-221-2016)

## Wissenschaftliche Fachzeitschriften (mit peer review)

---

1. Slobodova, O., **Becker, S.** (2020): Zooming Into the Ecosystem: Agency and Politics Around Open Data Platforms in Lyon and Berlin. *Frontiers in Sustainable Cities* 2, A20. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frsc.2020.00020/full>
2. **Becker, S.**, Angel, J., Naumann, M. (2020): Energy democracy as the right to the city: Urban energy struggles in Berlin and London. *Environment and Planning A* 52 (6), 1093-1111. DOI: [10.1177/0308518X19881164](https://doi.org/10.1177/0308518X19881164)
3. Friis, C., **Becker, S.** (2020): Thinking through connections: Introduction to the Special Issue. *Geografiska Annaler B* 102(1), 1-7. DOI: [10.1080/04353684.2020.1739546](https://doi.org/10.1080/04353684.2020.1739546)
4. Thiele, K., **Becker, S.** (2020): Durch transformative Lehre in die kritisch-geographische (Berufs-)Praxis. In: *STANDORT - Zeitschrift für Angewandte Geographie*, online first. DOI: [10.1007/s00548-020-00671-w](https://doi.org/10.1007/s00548-020-00671-w)
5. deHoop, E., van Oers, L., **Becker, S.**, Macrorie, R., Spaeth, P. (2019): Smart as a global vision? Exploring 'smart' in local district development projects. *Architecture and Culture* 7 (3), 437-455. DOI: [10.1080/20507828.2019.1637067](https://doi.org/10.1080/20507828.2019.1637067)
6. Cumbers, A., **Becker, S.** (2018): Making sense of remunicipalisation: theoretical reflections on and political possibilities from Germany's Rekommunalisierung process. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society* 11 (3), 503-517. DOI: [10.1093/cjres/rsy025](https://doi.org/10.1093/cjres/rsy025)
7. **Becker, S.**, Naumann, M. (2017): Rescaling Energy? Räumliche Neuordnungen in der deutschen Energiewende. *Geographica Helvetica* 72, 329-339. DOI: [10.5194/gh-72-329-2017](https://doi.org/10.5194/gh-72-329-2017)
8. **Becker, S.**, Naumann, M. (2017): Energy Democracy: mapping the debate on energy alternatives. *Geography Compass* 11 (8), 1-13. DOI: [10.1111/gec3.12321](https://doi.org/10.1111/gec3.12321)
9. **Becker, S.**, Klagge B. (2017): Context Shaping und Transitionen zur Nachhaltigkeit: das Beispiel Energiewende. *Berichte: Geographie und Landeskunde* 91 (2), 155-171.
10. **Becker, S.**, Kunze, C., Vancea, M. (2017): Community energy and social entrepreneurship: the purpose, ownership and embeddedness of renewable energy initiatives. *Journal of Cleaner Production* 147, 25-36. DOI: [10.1016/j.jclepro.2017.01.048](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.01.048)
11. **Becker, S.**, Moss, T., Naumann, M. (2017): Beyond co-production and beyond the commons: urban energy initiatives and remunicipalisation in Hamburg and Berlin. *Urban Research and Practice* 10 (1), 63-85. DOI: [10.1080/17535069.2016.1156735](https://doi.org/10.1080/17535069.2016.1156735)
12. Naumann, M., **Becker, S.**, Moss, T. (2017): Energiekonflikte: zuerst verstehen, dann nutzen. *Ökologisches Wirtschaften* 2017 (3), 30-34. DOI: [10.14512/OEW320330](https://doi.org/10.14512/OEW320330)
13. Vancea, M., **Becker, S.**, Kunze, C., (2017): El arraigo local en proyectos energéticos comunitarios: una perspectiva de emprendimiento sociale. *Revista Internacional de Sociología* 75 (4), e077. DOI: [10.3989/ris.2017.75.4.17.03](https://doi.org/10.3989/ris.2017.75.4.17.03)
14. **Becker, S.**, Otto, A. (2016): Natur, Gesellschaft, Materialität: Herausforderungen der Politischen Ökologie. Editorial. *Geographica Helvetica* 71, 221-228. DOI: [10.5194/gh-71-221-2016](https://doi.org/10.5194/gh-71-221-2016)

15. **Becker, S.**, Blanchet, T., Kunze, C. (2016): Social movements and urban energy policy: assessing contexts, agency and outcomes of remunicipalisation processes in Hamburg and Berlin. *Utilities Policy* 41, 228-236. DOI: [10.1016/j.jup.2016.02.001](https://doi.org/10.1016/j.jup.2016.02.001)
16. **Becker, S.**, Bues, A., Naumann, M. (2016): Zur Analyse lokaler energiepolitischer Konflikte: Skizze eines Analysewerkzeugs. *Raumforschung und Raumordnung* 74, 39-49. DOI: [10.1007/s13147-016-0380-0](https://doi.org/10.1007/s13147-016-0380-0)
17. **Becker, S.** (2016): Energy Justice: kritisch-geographische Perspektiven auf die Energiewende. *Berichte. Geographie und Landeskunde* 88 (3-4), 387-398.
18. **Becker, S.**, Beveridge, R., Naumann, M. (2015): Remunicipalization in German cities: contesting neo-liberalism and reimagining urban governance? *Space and Polity* 19 (1), 76-90. DOI: [10.1080/13562576.2014.991119](https://doi.org/10.1080/13562576.2014.991119)
19. Kunze, C., **Becker, S.** (2015): Collective ownership in renewable energy and opportunities for sustainable degrowth. *Sustainability Science* 10 (3), 425-437. DOI: [10.1007/s11625-015-0301-0](https://doi.org/10.1007/s11625-015-0301-0)
20. Moss, T., **Becker, S.**, Naumann, M. (2015): Whose Energy Transition is it, anyway? Organisation and Ownership of the Energiewende in Villages, Cities and Regions. *Local Environment* 20 (12), 1547-1563. DOI: [10.1080/13549839.2014.915799](https://doi.org/10.1080/13549839.2014.915799)
21. **Becker, S.**, Kuschil, K., Naumann, M. (2014): Armut und Infrastruktur: das Beispiel Energiearmut. *Geographische Rundschau* 66 (10), 10-17.
22. **Becker, S.**, Kunze, C. (2014): Transcending community energy: collective and politically motivated projects in renewable energy (CPE) across Europe. *People, Place and Policy* 8 (3), 180-191. DOI: [10.3351/ppp.0008.0003.0004](https://doi.org/10.3351/ppp.0008.0003.0004)

### **Beiträge in wissenschaftlichen Sammelbänden**

---

1. **Becker, S.** (2021): The state or the citizens for energy democracy? Municipal and cooperative models in the German energy transition. In: Feldbausch-Parker, A.M. et al (Hrsg.): *Routledge Handbook of Energy Democracy*. New York, London: Routledge.
2. **Becker, S.**, Eichenmüller, C. (2021): Smart City. In: Bork-Hüffer, T., Füller, H., Straube, T. (Hrsg.): *Handbuch Digitale Geographien. Welt – Wissen – Werkzeuge*. Paderborn: Schönigh/utb, 114-126.
3. **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (2021): Einführung: Konzepte und Herausforderungen der Energiegeographie. In: Dies. (Hrsg): *Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen*. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 17-34.
4. **Becker, S.**, Naumann, M. (2021): Energiedemokratie: Beteiligung und Mitbestimmung in der Energieversorgung. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): *Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen*. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 107-118.
5. Walker, B., **Becker, S.**, Klagge, B. (2021): Die deutsche Stromwende: Rahmenbedingungen und Akteure einer unvollständigen Energiewende. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): *Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen*. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 120-131.

6. **Becker, S.** (2021): Kohleförderung und -nutzung in Deutschland: Ausstieg aus dem Brennstoff der Industrialisierung. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 145-158.
7. Späth, P., **Becker, S.** (2021): Energieregionen in Österreich. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 218-222.
8. Nielson, K.B., Oskarsson, P., **Becker, S.** (2021): Indiens neue Kohlegeographie: Importe, private Akteure und neue Infrastrukturen. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 344-354.
9. **Becker, S.** (2018): Smart City. In: Belina, B., Naumann, M., Strüver, A. (eds.): Handbuch Kritische Stadtgeographie.3. Aufl. Münster: Westfälisches Dampfboot, 179-183.
10. **Becker, S.** (2018): Coding for the Common Good? Aktivitäten einer Open Data Initiative. In: Bauriedl, S., Strüver, A. (eds.): Smart City. Kritische Perspektiven auf die Digitalisierung in Städten. Bielefeld: Transkript, 249-260.
11. **Becker, S.**, Naumann, M. (2018): Energiekonflikte erkennen und nutzen. In: Kühne, O., Weber, F. (eds.): Bausteine der Energiewende. Wiesbaden: Springer VS, 509-522.
12. **Becker, S.**, Röhring, A., Beveridge, R. (2016): Energy transitions and institutional change: between structure and agency. In: Gailing, L., Moss, T. (eds.): Conceptualizing Germany's energy transition: power, materiality and space. London: Palgrave Pivot, 21-41. DOI: [10.1057/978-1-137-50593-4\\_3](https://doi.org/10.1057/978-1-137-50593-4_3)
13. Moss, T., **Becker, S.**, Gailing, L. (2016): Energy transitions and materiality: between metabolisms, assemblages and dispositifs. In: Gailing, L., Moss, T. (eds.): Conceptualizing Germany's energy transition: power, materiality and space. London: Palgrave Pivot, 43-68. DOI: [10.1057/978-1-137-50593-4\\_4](https://doi.org/10.1057/978-1-137-50593-4_4)
14. **Becker, S.**, Moss, T., Naumann, M. (2016): The importance of space: towards a socio-material and political geography of energy transitions. In: Gailing, L., Moss, T. (eds.): Conceptualizing Germany's energy transition: power, materiality and space. London: Palgrave Pivot, 93-108. DOI: [10.1057/978-1-137-50593-4\\_6](https://doi.org/10.1057/978-1-137-50593-4_6)
15. **Becker, S.**, Naumann, M., Weis, L. (2015): Energiedemokratie. In: Bauriedl, S. (ed.): Wörterbuch Klimadebatte. Bielefeld: Transcript, 57-65.
16. **Becker, S.**, Beveridge, R., Naumann, M. (2015): Reconfiguring energy provision in Berlin: commoning between compromise and contestation. In: Dellenbaugh, M., Kip, M., Bieniok, M., Müller, A.K., Schwegmann, M. (eds.) Urban commons: moving beyond state and market. Basel: Birkhäuser, 196-213.
17. **Becker, S.**, Gailing, L., Naumann, M. (2013): Die Akteure der neuen Energielandschaften: das Beispiel Brandenburg. In: Leibenath, M., Gailing, L. (eds.): Neue Energielandschaften - Neue Perspektiven der Landschaftsforschung. Wiesbaden: Springer, 19-31.

## Monographien und Working Paper

---

1. **Becker, S.** (2017): Energy Transitions, Ownership and the City: explaining remunicipalisation processes in Hamburg and Berlin. Dissertation. Universität Hamburg.
2. Kunze, C., **Becker, S.** (2015): Wege der Energiedemokratie. Emanzipatorische Energiewenden in Europa. Stuttgart: ibidem Verlag. [Online](#)
3. Weis, L., **Becker, S.**, Naumann, M. (2015): Energiedemokratie. Grundlage und Perspektive einer kritischen Energieforschung. Berlin: Rosa Luxemburg Stiftung. [Online](#)
4. Kunze, C., **Becker, S.** (2014): Energy Democracy in Europe. A survey and outlook. Brussels: Rosa Luxemburg Foundation. [Online](#)
5. **Becker, S.**, Bues, A., Naumann, M. (2014): Die Analyse lokaler energiepolitischer Konflikte und das Entstehen neuer Organisationsformen. Theoretische Zugänge und aktuelle Herausforderungen. Erkner: Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung. [Online](#)
6. **Becker, S.**, Gailing, L., Naumann, M. (2012): Neue Energielandschaften - Neue Akteurslandschaften. Eine Bestandsaufnahme im Land Brandenburg. Berlin: Rosa Luxemburg Stiftung. [Online](#)

## Weitere und praxisorientierte Veröffentlichungen

---

1. Sander, H, Siebenmorgen, B., **Becker, S.** (2020): Kohleausstieg und Strukturwandel. Für eine sozialökologische Transformation im Rheinischen Revier. Rosa-Luxemburg-Stiftung. [Online](#)
2. **Becker, S.** (2019): Nuove forme organizzative locali nell'«Energiewende». In: Rivista Energia 2019 (1), 36-42.
3. **Becker, S.** (2017): Our City - Our Grid: the energy remunicipalisation trend in Germany. In: Kishimoto, S., Petitjean, O. (eds.): Reclaiming Public Services. Amsterdam, Paris: Transnational Insititute, 117-129.
4. **Becker, S.**, Naumann, M. (2016): Energiekonflikte nutzen: wie die Energiewende vor Ort gelingen kann. Erkner, Potsdam, Freiburg: Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung.
5. **Becker, S.**, Beveridge, R., Naumann, M. (2014): Infrastruktur in Bürgerhand? Soziale Bewegungen und Infrastruktur in Berlin. Forum Wohnen und Stadtentwicklung 6 (6), 297-300.

# Vortragsverzeichnis

## Eingeladene Vorträge

---

1. Eine geographische Sichtweise auf Ostdeutschland heute: eingebettet, differenziert, politisch – Statement zum 49. Regionalgespräch des Leibniz-Instituts für Raumbezogene Sozialforschung Erkner, 25.11.2020.
2. Wer macht die Energie grün? Akteurskonstellationen und Konflikte am Beispiel Hamburgs – Vortrag in der Themenreihe „Klimawandel“ beim AStA der Universität Bonn, 27.11.2019.
3. Smarte Städte zwischen Vision und Wirklichkeit – Vortrag in der Reihe „Zukunft Erde“ in der Heidelberger Geographischen Gesellschaft, Heidelberg, 02.07.2019.
4. Energy Transitions, Ownership and the city: conflicts about remunicipalisation in Germany – Vortrag im Bergen Energy Lab, Bergen (NO), 11.06.2019.
5. From remunicipalisation to the commons? Insights from the German energy sector. Vortrag auf einem internationalen Projektworkshop an der Universität Freiburg, Freiburg, 20.05.2019.
6. Wer macht die Energie grün? Akteurskonstellationen und Konflikte am Beispiel Hamburgs – Vortrag im „Jungen Forum“ des Dies Academicus der Universität Bonn, Bonn, 15.05.2019.
7. Remunicipalisation as a process: insights from the German energy sector – Vortrag auf dem Workshop „Global Remunicipalisation of Public Services: A Trade Union Perspective“ (ILO/Public Services International), Genf, 4.12.2018.
8. Negotiating Smart Citizenship - Vortrag und Seminar im Rahmen des Gastaufenthalts, Brighton, 17.10.2018.
9. Public Ownership as a Tool for Participation and Technological Change? German Cities after Remunicipalisation - Internationaler Workshop „Publicly Owned Energy Companies“, Edinburgh, 10.-11.05.2018.
10. Flowers in the cracks of a core infrastructure system: current transformations in the European Energy Sector –Workshop „Reclaiming Public Services, Asian European People's Forum“, Manila (Phil.), 13.-15.02.2018.
11. Collective and political energy projects (CPE): approaching ownership and resilience - Resilience and Energy: Critical Perspectives, Vortrag und Seminar in Manchester, 04.11.2015.
12. Citizen Power and Ownership in the German Energy Transition: trends, struggles, challenges – Konferenz „Democracy for a Better City Government“, Barcelona, 05.05.2015.
13. Stadtwerke jenseits der Stadt. Rekommunalisierungen in Städten und ländlichen Räume - Workshop „Innovation, politique et transitions énergétiques locales: regards croisés entre la France et l'Allemagne“, Paris, 30.06.2014 mit Matthias Naumann).

## **Organisation von Fachsitzungen**

---

1. Aktuelle Forschungsperspektiven: Fossile, erneuerbare und andere Energiegeographien – GeoWoche / Digitaler Kongress für Geographie, 08.10.2021 (mit Antje Bruns, Universität Trier und Matthias Naumann, Universität Klagenfurt)
2. Moderation Podiumsdiskussion: Energiegeographie: Aktualität, Perspektiven, Anschlüsse– GeoWoche / Digitaler Kongress für Geographie, 08.10.2021 (mit Antje Bruns, Universität Trier und Matthias Naumann, Universität Klagenfurt)
3. Bringing the state back in, again: Transformationen des Staates nach dem Neoliberalismus? – Deutscher Kongress für Geographie, Kiel, 27.09.2019 (mit Jürgen Oßenbrügge, Universität Hamburg).
4. Infrastructure//Space: grasping infrastructural relations in the Global North and South – Deutscher Kongress für Geographie, Kiel, 27.09.2019 (mit G. Aiken, Université de Luxembourg).
5. Infrastructure//Space: infrastructural troubles and struggles in the Global North and South – Annual Conference of the Royal Geographic Society, London, 29.08.2019 (mit G. Aiken, Université de Luxembourg & Eadson, W., Sheffield Hallam University).
6. Thinking through connections: concepts for linking spaces in food and energy transitions – Nordic Geographers Meeting, Trondheim, 18.06.2019 (mit C. Friis, Humboldt Universität zu Berlin).
7. Thinking through connections: Telecoupled transformation of food and energy systems – Annual Conference of the Royal Geographic Society, Cardiff, 29.08.2019 (mit C. Friis, Humboldt Universität zu Berlin).
8. Natur, Gesellschaft, Materialität: Aktuelle Herausforderungen und Konzepte der Politischen Ökologie – Deutscher Kongress für Geographie, Berlin, 01.10.2015 (mit A. Otto, Universität Potsdam).

## **Vorträge auf Konferenzen**

---

1. Digitale Innovationen in heterogenen Infrastrukturkonfigurationen: Abfall in Nairobi – Deutscher Kongress für Geographie, 29.09.2019.
2. Postwachstum in der Lehrpraxis: Ein Projektseminar als angewandte kritische Geographie? ARL Kongress 2019: Postwachstum und Transformation, Kassel, 28.06.2019 (mit Katja Thiele).
3. Smart fragmentation in a growing city: digitization and urban development visions in Berlin. 8th Nordic Geographers Meeting, Trondheim, Norwegen, 18.06.2019.
4. Negotiating Smart Urban Citizenship – Annual Meeting of the Association of American Geographers, Washington D.C., 05.04.2019.
5. Fractals of Failure? Grasping inconsistencies in designing smart urban development in Berlin Schöneweide – Annual Conference of the Royal Geographic Society, Cardiff, 28-31.08.2018.

6. (Why) Is there a localist bias in energy transition research? Annual Conference of the Royal Geographic Society, Cardiff, 28-31.08.2018.
7. Technologien, Transformationen, und soziale Verhältnisse: Überlegungen zu einer materialistischen Energiegeographie - Konferenz Neue Kulturgeographie, Freiburg (Brsg.), 25.-27.01.2018 (mit Matthias Naumann).
8. Citizens in the Smart City - Smart Citizens? – Konferenz Neue Kulturgeographie, Freiburg (Brsg.), 25.-27.01.2018.
9. Die Smart City Berlin zwischen Großprojekten, Start-Ups und Zivilgesellschaft – Arbeitskreis Industriegeographie, Naurod-Niedernhausen, 19.-20.10.2018.
10. Neue Formen öffentlichen Eigentums in der Energieversorgung: Ziele, Organisation und Praxis - Deutscher Kongress für Geographie, Tübingen, 29.09.-03.10.2017.
11. Rekommunalisierung und Raumproduktion: Rescaling Energy? - Deutscher Kongress für Geographie, Tübingen, 29.09.-03.10.2017 (mit Matthias Naumann).
12. More than just ideas? Spelling out urban energy justice - Nordic Geographers Meeting, Stockholm, 19.-21.06.2017.
13. Participatory utilities and cooperative shares: two organisational models for grassroots participation in urban energy transitions - Energy and Society Conference, Leipzig, 12.09-14.09.2016.
14. Sectors in question: understanding the contestation of sector boundaries in Hamburg's energy transition - International Sustainability Transitions Conference, Wuppertal, 07.09.-09.09.2016 (mit Ronan Bolton und Janette Webb).
15. Energy democracy in context: the (non-)institutional politics of ownership in Hamburg's energy transition - Annual Meeting of the American Association of Geographers, San Francisco, 29.03.-02.04.2016.
16. Ideas, strategies and structures: a relational institutionalist approach to Hamburg's energy transition - International Sustainability Transitions Conference, Utrecht, 26.08.-29.08.2014 (mit Ross Beveridge).
17. Multiple Modes of Materiality Thinking: Assemblages, Metabolisms and Dispositifs. - Annual Meeting of the Association of American Geographers, Tampa, 08.04.-12.04.2014 (mit Ludger Gailing und Timothy Moss).
18. Rekommunalisierung und Macht: Die Entstehung neuer Stadtwerke als Forschungsgegenstand, z.B. Hamburg – Konferenz Neue Kulturgeographie, Bremen, 31.01.-01.02.2014.
19. 'Energy Justice' und neue Energielandschaften [,Energy justice' and new energy landscapes] - Deutscher Geographentag [German Geography Congress], Passau, 02.10.-08.10.2013 (mit Ludger Gailing und Matthias Naumann).
20. Debates on Energy Commons: Compromise or Contestation, Experiences from Berlin - Urban Commons Conference, Berlin, 27.09.-28.09.2013 (mit Ross Beveridge und Matthias Naumann).