

Jun.-Prof. Dr. Rosa Lehmann – Publications

Publications

Monographs

Lehmann, Rosa (2019): Der Konflikt um Windenergie in Mexiko. Partizipation, Diskurse und die ungleiche Gestaltung der Naturverhältnisse im Isthmus von Tehuantepec. (engl.: The conflict on wind energy in Mexico. Participation, discourses, and the unequal configuration of societal relationships with nature in the Isthmus of Tehuantepec). Wiesbaden: Springer Fachmedien.

Edited volumes

Backhouse, Maria; Lehmann, Rosa; Lorenzen, Kristina; Lühmann, Malte; Rodríguez, Fabricio; Tittor, Anne (eds.) (2021): Bioeconomy and Inequalities. Socio-Ecological Perspectives on Biomass Sourcing and Production across South America, Asia and Europe. Basingstoke, Hampshire, England: Palgrave Macmillan.

Jenss, Alke; Lehmann, Rosa; Boos, Tobias (eds.) (2021): Sozialstrukturen in Lateinamerika. Dynamiken und Akteure im 21. Jahrhundert. (engl.: Social structures in Latin America. Dynamics and actors in the 21st century). Wiesbaden: Springer VS.

Academic articles and book chapters

Tosun, Jale; Levario Saad, Emiliano; Glückler, Johannes, Irigoyen Rios, Alejandra; Lehmann, Rosa (*forthcoming*): Country-Specific Participation Patterns in Transnational Governance Initiatives on Sustainability: Preliminary Insights and Research Agenda. *Global Challenges*.

Lehmann, Rosa; Giurca, Alexandru (*forthcoming*): Bioökonomie. In: Meier, Thomas; Keppler, Frank; Mager, Ute; Platt, Ulrich; Reents, Friederike (eds.): Umwelt interdisziplinär Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder. Heidelberg University Publishing. DOI: 10.11588/heidok.00032134.

Eversberg, Dennis; Koch, Philip, Lehmann, Rosa; Saltelli, Andrea; Ramcilovic-Suominen, Sabaheta; Kovacic, Zora (2023): The more things change, the more they stay the same: promises of bioeconomy and the economy of promises. *Sustainability Science* 18, p. 557–568.

Lehmann, Rosa; Tittor, Anne (2023): Contested renewable energy projects in Latin America: bridging frameworks of justice to understand ‘triple inequalities of decarbonisation policies’. *Journal of Environmental Policy & Planning* 25(2): 182–193. Online first: 2021.

Lehmann, Rosa; Jenss, Alke (2022): Scalar Struggles: The Selectivity of Development Governance in Southern Mexico. *Latin American Research Review* 57(4), pp. 848–866.

Jenss, Alke, Lehmann, Rosa, Boos, Tobias (2021): Einleitung: Sozialstrukturen in Bewegung. In: Jenss, Alke; Lehmann, Rosa; Boos, Tobias (eds.): Sozialstrukturen in Lateinamerika. Dynamiken und Akteure im 21. Jahrhundert. (engl.: Social structures in Latin America. Dynamics and actors in the 21st century). Wiesbaden: Springer VS, pp. 1–23.

Lehmann, Rosa (2021): Wissensproduktion und Energiegerechtigkeit: Ein- und Ausschlüsse in der Bioenergie-Forschungsförderungspolitik im Kontext der deutschen Bioökonomiestrategie. In: Fehr, Lukas; Johler, Reinhard (eds.): Bioökonomie(n). Ethnografische Forschungszugänge und Felder. Tübingen: TVV, pp. 107–129.

Lehmann, Rosa (2021): Knowledge, Research, and Germany’s Bioeconomy: Inclusion and Exclusion in Bioenergy Funding Policies. In: Backhouse, Maria; Lehmann, Rosa; Lorenzen, Kristina;

- Lühmann, Malte; Puder, Janina; Rodríguez, Fabricio; Tittor, Anne (eds.): Bioeconomy and Inequalities. Socio-Ecological Perspectives on Biomass Sourcing and Production across South America, Asia, and Europe. Basingstoke, Hampshire: Palgrave Macmillan, pp. 107-129.
- Lehmann, Rosa (2021): Erneuerbare Energien in Südmexiko: Der sozialökologische Konflikt um Windenergieanlagen im Isthmus von Tehuantepec. (engl.: Renewable energies in Southern Mexico: The socioecological conflict on wind energy projects in the Isthmus of Tehuantepec). In: Burchardt, Hans-Jürgen; Kaltmeier, Olaf; Peters, Stefan; Rohland, Leonora (eds.): Krisen-Klima: Umweltkonflikte aus lateinamerikanischer Perspektive. (engl.: Crisis Climates: Environmental conflicts from a Latin American perspective). Baden-Baden: Nomos, pp. 113-128.
- Backhouse, Maria; Lehmann, Rosa; Lorenzen, Kristina; Puder, Janina; Rodríguez, Fabricio; Tittor, Anne (2021): Contextualizing the Bioeconomy in an Unequal World: Biomass Sourcing and Global Socio-Ecological Inequalities. In: Backhouse, Maria; Lehmann, Rosa; Lorenzen, Kristina; Lühmann, Malte; Puder, Janina; Rodríguez, Fabricio; Tittor, Anne (eds.): Bioeconomy and Inequalities. Socio-Ecological Perspectives on Biomass Sourcing and Production across South America, Asia and Europe. Basingstoke, Hampshire: Palgrave Macmillan, pp. 3-22.
- Maria Backhouse; Lehmann, Rosa (2020): New 'renewable' frontiers: contested palm oil plantations and wind energy projects in Brazil and Mexico. *Journal of Land Use Science* 15(2-3), pp. 373-388. Published online: 16 August 2019.
- Lehmann, Rosa (2015): Ohne offenen Ausgang. Die indigene Befragung in Juchitán als Machtinstrument zur Durchsetzung eines Mega-Windparks. (engl.: A done deal. The indigenous consultation in Juchitán as an instrument of power for implementing a mega wind farm). In: Marcus Hawel & Redaktionskollektiv (eds.): Work in Progress – Work on Progress. Doktorand_innen-Jahrbuch der Rosa-Luxemburg-Stiftung. Berlin.
- Friede, Stephanie; Lehmann, Rosa (2015): Consultas, Corporations, and Governance in Tehuantepec, Mexico. *Peace Review* 28(1). San Francisco University: Taylor and Francis/Routledge Publishing Company.
- Lehmann, Rosa (2014): Mehr als nur (heiße) Luft? Windparks im mexikanischen Bundesstaat Oaxaca verfestigen Ungleichheiten. (engl.: More than just (hot) air? Wind farms in the Mexican State of Oaxaca reinforce inequalities). *Peripherie* 136, pp. 427-444. Münster.
- Burchardt, Hans-Jürgen; Lehmann, Rosa; Lühmann, Malte (2011): Lateinamerika zwischen ungleicher Sicherheit und sicherer Ungleichheit. (engl.: Latin America between unequal security and safe inequality). In: Burchardt, Hans Jürgen; Öhlschläger, Rainer; Wehr, Ingrid (eds.): Lateinamerika: Ein (un)sicherer Kontinent? (engl.: Latin America: An (in)secure continent?) Baden-Baden: Nomos, Studien zu Lateinamerika. pp. 99-115.

Coordination of special issues

- | | |
|-----------|--|
| 2019/2020 | "Bioökonomie" (engl.: "Bioeconomy"). <i>PERIPHERIE</i> Nr. 159/160, 40. Jg.
2020 |
| 2018 | "Bioökonomie – Kapital am Gedeihen" ("Bioeconomy – capital invested and thriving"). <i>iz3w</i> 368 |

Other publications (selected)

- Jonathan Binetsch, Hikari Bun, Rafael Hernández Westpfahl, Jana Krug, Rosa Lehmann, Eva Sulca Bravo, Caroline Walter, Teresa Weise (2023): A sustainable future for small-scale farming? Qualitative research on agroecology and digitalization. HCIA Working Papers on Ibero-America, Volume II (2023).

- Lehmann, Rosa (2022): Die dritte Dimension. Suche nach dem harten Kern der Nachhaltigkeit. (engl.: The third dimension. In search for sustainability). *Ruperto Carola Forschungsmagazin* 20, Juli 2022, pp. 61-69.
- Lehmann, Rosa; Rafael Hernández Westpfahl (2022): Die Adern bleiben offen. Europas Energiewende und der Extraktivismus in Lateinamerika. (engl.: Open Veins 2.0. Energy transition in Europe and extractivism in Latin America). *iz3w* 393.
- Hernández Westpfahl, Rafael; Lehmann, Rosa (2022): Mexiko: Abbau von Lithium zwischen Verstaatlichung, Spekulation und Konfusion. (engl.: Mexico: Extraction of lithium between nationalization, speculation, and confusion). *iz3w* 389.
- Backhouse, Maria; Büttner, Melissa; Greifenberg, David; Herdlitschka, Theresa; Lehmann, Rosa; Schaller, Evamaria; Thiel, Janine (2020): Erneuerbare Energien von unten? Perspektiven aus der Praxis auf dezentrale Energiesysteme. (engl.: Renewable energies from below? Perspectives from practitioners on decentralized energy Systems). Bioeconomy and Inequalities Working Paper No. 14, Jena. <http://www.bioinequalities.uni-jena.de/sozb-media/workingpaper14.pdf>.
- Jenss, Alke; Lehmann, Rosa (2019): Multi-Scalar Struggles: The Selectivity of Development Governance in Southern Mexico. ABI Working Papers Series No. 11, Freiburg. https://www.arnold-bergstraesser.de/sites/default/files/field/pub-download/2019-05-17_jenss-lehmann_2019_working_paper_multi-scalar_struggles_development_projects_mexico_final.pdf
- Lehmann, Rosa (2018): The conflict surrounding wind power projects in the Mexican Isthmus of Tehuantepec. Wind energy, conflict, and politics of scale. Bioeconomy & Inequalities Working Paper No. 3, Jena. https://www.bioinequalities.uni-jena.de/sozbmedia/Neu/2018_11_19+Working+Paper+3-p-315.pdf
- Backhouse, Maria; Lehmann, Rosa; Lühmann, Malte; Tittor, Anne (2018): Bioökonomie als technologische Innovation. Zur Notwendigkeit alternativer Forschung und einer gesellschaftlichen Debatte. (engl.: Bioeconomy as technological innovation. The need for alternative research and social debate). *Forum Umwelt & Entwicklung Rundbrief* 1/2018, pp. 14-15.