

# Literaturliste Markus Rauchecker

Brinkmann, Katja, Markus Rauchecker, Diego A. Menestrey (2025): Causes of bush encroachment on freehold and communal land in Namibia. Potsdam u. a.: NamTip consortium

Dockhorn, Thomas, Andreas Kolb, Hooman Mohammadi, Paul Keßeler, Sylvia Kratz, Elke Bloem, Joachim Clemens, Martina Winker, Jonathan Pillen, Markus Rauchecker, Michaela Rohrbach, Engelbert Schramm, Stefanie Meyer, Christoph Siemers, Franziska Gromadecki, Janina Heinze, Hans-Oskar Baron, Johannes Müller-Schaper, Oliver Hermanussen (2024): Aufbau eines Netzwerks zum ressourceneffizienten Phosphor-Recycling und -Management in der Region Harz und Heide - Erfahrungen aus dem Verbundprojekt P-Net. Gewässerschutz - Wasser - Abwasser, 257. Aachen: Gesellschaft zur Förderung des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 57/1-57/15

Geißler, Katja, Niels Blaum, Graham P. Maltitz, Taylor Smith, Bodo Bookhagen, Heike Wanke, Martin Hipondoka, Eliakim Hamunyelae, Dirk Lohmann, Deike Lüdtkke, Meed Mbidzo, Markus Rauchecker, Robert Hering, Katja Irob, Britta Tietjen, Arnim Marquart, Felix V. Skhosana, Tim Herkenrath, Shoopala Uugulu (2024): Biodiversity and Ecosystem Functions in Southern African Savanna Rangelands: Threats, Impacts and Solutions. Ecological Studies. Cham: Springer, 407-438. DOI: 10.1007/978-3-031-10948-5

Douhaire, Caroline, Sylvia Kratz, Markus Rauchecker, Hans-Walter Schneichel, Engelbert Schramm, Onno Seitz, Martina Winker (2024): Herstellung und Inverkehrbringung von Struvitdünger rechtssicher gestalten. Diskussion aktueller rechtlicher Fragen. ISOE-Materialien Soziale Ökologie, 75. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung. DOI: 10.5281/zenodo.12939247

Brinkmann, Katja, Clara Hohmann, Christina Maus, Ahmad Awad, Markus Rauchecker (2024): Integrated flood vulnerability analysis and assessment for Amman. Frankfurt am Main et al.: CapTainRain Project Consortium

Eisenberg, Bernd, Alfred Diem, Dörte Meinerling, Lara Rist, Markus Rauchecker, Engelbert Schramm (2024): Machbarkeitsstudie Regenwassertransfer Fellbach. Fellbach

Rauchecker, Markus, Katja Brinkmann, Ahmad Awad (2024): Stakeholder analysis. Structural challenges for flash flood management in Jordan. CapTainRain Project Consortium

Rauchecker, Markus, Katja Brinkmann, Ahmad Awad (2024): Structural challenges for flash flood management in Jordan. Frankfurt am Main et al.: CapTainRain Project Consortium

Rauchecker, Markus, Engelbert Schramm, Jonathan Pillen, Franziska Gromadecki, Janina Heinze, Heinrich Ripke, Michaela Rohrbach, Martina Winker (2024): Transformation zu einer nachhaltigen regionalen Phosphor-Kreislaufwirtschaft durch den Aufbau von Struvitnetzwerken. ISOE-Materialien Soziale Ökologie, 76. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung. DOI: 10.5281/zenodo.13919962

Hauptfleisch, Morgan, Niels Blaum, Stefan Liehr, Robert Hering, Ronja Kraus, Manjana Tausendfreund, Alice Cimenti, Deike Lüdtke, Markus Rauchecker, Kenneth Uiseb (2024): Trends and Barriers to Wildlife-Based Options for Sustainable Management of Savanna Resources: The Namibian Case. *Ecological Studies*. Cham: Springer, 499–525. DOI: 10.1007/978-3-031-10948-5

Schramm, Engelbert, Jan Hendrik Trapp, Christian Stein, Markus Rauchecker (2023): Aufbau und Erhalt blau-grün-grauer Infrastrukturen für die kommunale Klimaanpassung. Fallbeispiele, Konstellationen und Kooperationsmanagement. *netWORKS-Papers*, 39. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Brinkmann, Katja, Diego A. Menestrey Schwieger, Lena Grieger, Sara Heshmati, Markus Rauchecker (2023): How and why do rangeland changes and their underlying drivers differ across Namibia's two major land-tenure systems?. *The Rangeland Journal* 45 (3), 123–139. DOI: 10.1071/RJ23007

Rauchecker, Markus, Alice Cimenti, Stefan Liehr (2023): How to bring knowledge and policies to farmers. Frankfurt am Main et al.: ORYCS Project Consortium

Rauchecker, Markus, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp, Christian Stein, Michel Gunkel (2023): Konstellationen blau-grün-grauer Infrastruktur in der Klimaanpassung am Beispiel der Bewässerung von öffentlichem Grün. *gwf-Wasser/Abwasser International* 164 (1), 69–76

Kuhn, David, Thomas Fickel, Markus Rauchecker, Diana Hummel, Katja Brinkmann, Stefanie Burkhart, Fanny Frick-Trzebitzky, Thomas Friedrich, Luca Nitschke (2023): Natur im Konflikt. Konzeptualisierungen des Nichtmenschlichen in der Forschung zu Umweltkonflikten. *ISOE-Diskussionspapiere*, 48. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Irob, Katja, Britta Tietjen, Taylor Smith, Deike Lüdtke, Markus Rauchecker, Morgan Hauptfleisch (2023): Savanna response to management strategies. A simulation model approach with climatic extremes. Frankfurt am Main et al.: ORYCS Project Consortium

Blaum, Niels, Dirk Lohmann, Stefan Liehr, Deike Lüdtke, Markus Rauchecker, Ben Mapani, Morgan Hauptfleisch, Martin Hipondoka, Isaac Mapaure, Kenneth Uiseb (2023): Science-led perspectives to guide wildlife-based strategies of land use. Insights from a German-Namibian research cooperation. Frankfurt am Main et al.: ORYCS Project Consortium

Baquero-Melo, Jairo, Frank Müller, Markus Rauchecker, Ramiro Segura (Hg.) (2022): El posacuerdo en Colombia - Procesos situacionales: Temporalidad, territorio y materialidad. Bogotá D.C.: Editorial Universidad del Rosario

Rauchecker, Markus, Andrés Salcedo Fidalgo (2022): Presencia diferenciada del Estado y gestión de usos del suelo en conflicto en el sur de Bogotá D.C. *El posacuerdo en Colombia - Procesos situacionales: Temporalidad, territorio y materialidad*. Bogotá D.C.: Editorial Universidad del Rosario, 177–210. DOI: 10.12804/urosario9789587849820

Baquero-Melo, Jairo, Frank Müller, Markus Rauchecker, Ramiro Segura (2022): Presentación. *El*

posacuerdo en Colombia - Procesos situacionales: Temporalidad, territorio y materialidad. Bogotá D.C.: Editorial Universidad del Rosario, IX–XI. DOI: 10.12804/urosario9789587849820

Kerber, Heide, Markus Rauchecker, Fanny Frick-Trzebitzky (2022): Social ecology meets political ecology: A chance to gain new perspectives?

Baquero-Melo, Jairo, Frank Müller, Markus Rauchecker, Ramiro Segura (2022): Temporalidad, territorialidad y materialidad de procesos situacionales del posacuerdo en Colombia. El posacuerdo en Colombia - Procesos situacionales: Temporalidad, territorio y materialidad. Bogotá D.C.: Editorial Universidad del Rosario, 19–43. DOI: 10.12804/urosario9789587849820

Rauchecker, Markus (2022): The role of plant characteristics in environmental conflicts

Männer, Florian A., Lisa-Maricia Schwarz, Diego A. Menestrey Schwieger, Vistorina Amputu, Mark C. Bilton, Katja Brinkmann, Gunnar Dressler, Ndamonenghenda Hamunyela, Hendrik Heita, Sara Heshmati, Stefan Liehr, Meed Mbidzo, Faith Munyebvu-Chambara, Wellencia Carla Nesongano, Markus Rauchecker, Alexandra Sandhage-Hofmann, Katja Tielbörger, Klaus Zimmer, Anja Linstädter (2021): An Integrated Framework to Study Ecological Tipping Points in Social-Ecological Systems

Rauchecker, Markus (2021): Transgenic soy as a political crop and a resistance crop in Argentina - The struggle around control and rent appropriation between the state, seed corporations and soy farmers. Geoforum, DOI: 10.1016/j.geoforum.2021.09.002