

Literaturliste Engelbert Schramm

Trapp, Jan Hendrik, Engelbert Schramm (2026): Transformation von Bestandsquartieren für eine wassersensible Stadt. Konstellationsanalyse als Methode zur Erkundung grundstücksübergreifender Lösungsoptionen. In: Altrock, Uwe, Grischa Bertram, Ronald Kunze, Detlef Kurth, Jan Polivka, Holger Schmidt, Renée Tribble (Hg.): Stadterneuerung und Klimawandel Jahrbuch Stadterneuerung. Wiesbaden: Springer VS, 223–242

Brietzke, Anna S., Engelbert Schramm, Katharina Heß, Diana Hummel, Michael Kreß-Ludwig, Deike U. Lüdtke (2025): A social-ecological approach to local forest conflict analysis and shaping. *Forest Policy and Economics* 172, 103408. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2024.103408>

Schramm, Engelbert (2025): Ein Grußwort. In: Marzi, Thomas, Manfred Renner (Hg.): *Das Weltbild der Circular Economy und Bioökonomie: Der Kreislauf*. Berlin, Heidelberg: Springer: Spektrum, IX

Winker, Martina, Marc Beckett, Thomas Dockhorn, Nico Domurath, Tim Gebhardt, Jörn Germer, Heide Kerber, Christian Lampe, Marius Mohr, Stefan Pieper, Michaela Rohrbach, Engelbert Schramm (2025): Integrated quality management for hydroponic water reuse: a dual-objective approach. *Water Reuse* 15 (3), 491–508. <https://doi.org/10.2166/wrd.2025.033>

Schramm, Engelbert, Michaela Rohrbach, Martina Winker, Christian Remy, Martin Zimmermann (2025): Substitution von Trinkwasser: Potenziale der Betriebswassernutzung in Frankfurt am Main. *fbr-wasserspiegel* (2/25), 6–12

Brietzke, Anna S., Diana Hummel, Michael Kreß-Ludwig, Martina Mund, Engelbert Schramm, Deike U. Lüdtke (2025): Waldkonflikte in Zeiten des Klimawandels – Eine sozial-ökologische Analyse. *ISOE-Materialien Soziale Ökologie* 78. Frankfurt am Main. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17752447>

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. In: Wintgens, Thomas (Hg.): *Gewässerschutz, Wasser, Abwasser* 257. Aachen: Gesellschaft zur Förderung des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 57/1-57/15-57/15

Fickel, Thomas, Georg Sunderer, Engelbert Schramm, Hansjörg Graul, Diana Hummel (2024): Farmers' satisfaction and cooperation in conflicts about river restoration in Germany. What influence have economy and participation?. *Journal of Rural Studies* 108, 103095. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2023.103095>

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. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12939247>

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

Schramm, Engelbert, Michaela Rohrbach, Martina Winker, Martin Zimmermann (2024): Substitution von Trinkwasser. Ermittlung des Pro-Kopf-Betriebswasserbedarfs. gwf-Wasser/Abwasser International 165 (1), 61-66

Schramm, Engelbert, Michaela Rohrbach, Martina Winker, Christian Remy, Martin Zimmermann (2024): Substitution von Trinkwasser. Potenziale der Betriebswassernutzung in Frankfurt am Main. gwf-Wasser/Abwasser International 165 (10), 77-83

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. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13919962>

Winker, Martina, Engelbert Schramm (2024): Wasserwende beschleunigen: Kommunaler Umbau des Siedlungsbestands. gwf-Wasser/Abwasser International 165 (1), 71-77

Rohrbach, Michaela, Engelbert Schramm, Martina Winker (2023): Ämterübergreifende Zusammenarbeit ermöglicht blau-grüne Infrastrukturen: Akteure der Anpassung an den Klimawandel in Stuttgart und Frankfurt am Main. KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 16 (2), 99-107

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

Schramm, Engelbert, Martina Winker (2023): Betriebswasser als Herausforderung im Bestand annehmen. Auswertung eines Fachgesprächs. fbr-wasserspiegel (2), 6-9

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

Schramm, Engelbert, Martina Winker (2023): Transformation der Wasserinfrastruktur im Siedlungsbestand als Herausforderung. Pfade, Instrumente und Entwicklungsbedarf. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 68. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2023): Versunkene Kosten. Zum wechselhaften Umgang mit Betriebswasser in Frankfurt am Main in der Vergangenheit. fbr-wasserspiegel (3), 28-30

Schramm, Engelbert, Martina Winker, Michaela Rohrbach, Martin Zimmermann, Christian Remy (2022): Abschätzung theoretischer Trinkwassersubstitutionspotenziale in Frankfurt am Main. Optionen der Betriebswassernutzung und deren ökonomische und ökologische Auswirkungen im Betrachtungshorizont bis 2050. ISOE-Studientexte 26. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Hermann Mikat, Jörg Becker (2022): Betriebswasser - eine Studie. Abschätzung theoretischer Trinkwassersubstitutionspotenziale in Frankfurt am Main. WasserZeichen (Winter 2022/2023), 12-17

Rice, Jake, Tamara Ticktin, Caroline Akachuku, Isabel Díaz-Reviriego, Takuya Furukawa, Edson Gandiwa, Lusine Margayan, Pua'ala , Jyothis Sathyapalan, Vukan Lavadinovic, Hélène Artaud, H  kon Asp  y,   kos Avar, D  niel Babai, Tamatoa Bambridge, Hossein Barani, Elizabeth S. Barron, E. B. Uday Bhaskar Reddy, Anna S. Brietzke, Pablo Dominguez, Rosie Franco, Mike Gilby, Hyejin Kim, Lorena Jaramillo, Katie Kamelamela, Berit K  hler, Olve Krange, Emma Lee, Ulrika Lein, Stefan Liehr, Lukasz Luczaj, Daniel Maghanjo Mwamidi, Denise Margaret S. Matias, Sarah-Lan Mathez-Stiefel, Alexander Mawyer, Camille Maz  , Marion Mehring, Csaba M  sz  ros, Zsolt Molnár, Snehlata Nath, Mohanty Neha, Ivana Padierna, Frederic Perron-Welch, Juan Gabriel Renom, Matthieu Salpeteur, Aibek Samakov, Lisa Sasaki, Engelbert Schramm, Krishnan Siddhartha, H  kon Stokland, Kim-Ly Thompson, Jiska van Dijk, Anita Varghese, Pirjo Kristiina Virtanen, Xiaoyue Li (2022): Conceptualizing the sustainable use of wild species. In: Fromentin, Jean-Marc, Maria R. Emery, John Donaldson, Marie-Claire Danner, Agn  s Hallosserie (Hg.): Thematic Assessment Report on the Sustainable Use of Wild Species of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Bonn: IPBES, 60-143. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10925297>

Schramm, Engelbert, Martin Zimmermann (2022): Cybersicherheit in der Siedlungswasserwirtschaft, insbesondere bei kleinen Unternehmen. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 69 (2), 122-126

Winker, Martina, Jutta Deffner, Michaela Rohrbach, Engelbert Schramm, Melina Stein (2022): Enhancing blue-green infrastructure in German cities with the involvement of urban society: insights from Frankfurt/Main and Stuttgart. Blue-Green Systems 4 (2), 230-246. <https://doi.org/10.2166/bgs.2022.017>

Winker, Martina, Andreas Matzinger, Jeremy Anterola, Fanny Frick-Trzebitzky, Jonathan Pillen, Engelbert Schramm, Forschungsverbund netWORKS (2022): Infokarten für die Planung blau-grün-grauer Infrastrukturen. <https://networks-group.de/de/networks-4/infokarten.html>

Schramm, Engelbert, Martina Winker (2022): Transformation der Wasserinfrastruktur im Bestand: Mögliche Pfade und notwendige Instrumente des Wandels. Abschlussbericht. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2022): Wassersensitive Klimaanpassung im Siedlungsbestand. Blau-grüne Infrastruktur als Herausforderung. RaumPlanung (218/5-2022), 21-24

Schneider, Florian Dirk, Denise Margaret S. Matias, Stefanie Burkhart, Lukas Drees, Thomas Fickel,

Diana Hummel, Stefan Liehr, Engelbert Schramm, Marion Mehring (2021): Biodiversity conservation as infectious disease prevention: why a social-ecological perspective is essential. *Global Sustainability* 4 (e13), 1–6. <https://doi.org/10.1017/sus.2021.11>

Ebert, Björn, Barbara Birzle-Harder, Caroline Douhaire, Tobias Hübner, Engelbert Schramm, Martina Winker (2021): Kompostprodukte aus hygienisierten Fäkalien und Pflanzenkohle. Bedürfnisse der Nutzenden, Kooperationsmodelle und rechtliche Rahmenbedingungen. *ISOE-Materialien Soziale Ökologie* 65. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Caroline Douhaire, Tobias Hübner (2021): Komposttoiletten als Ausgangspunkt für sichere Düngeprodukte. *Wasser & Boden* 23 (10), 52–56

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Engelbert Schramm (2021): Mehrwert der Klimagerechtigkeit für die Klimaanpassung in Kommunen. Dargelegt am Beispiel blau-grüner Infrastrukturen. *Transforming Cities* (3), 68–73

Schramm, Engelbert, Martina Winker, Martin Zimmermann (2021): Resilienz im Wasserversorgungssystem: Klimaadaptation durch neue Vernetzungen. *bbr Leitungsbau Brunnenbau Geometrie* 72 (9), 50–53

Schramm, Engelbert, Dennis Becker, Michaela Fischer (2020): Advanced processed wastewater for different uses: constellations favouring future implementation of a multimodal water reuse concept. *Journal of Water Reuse and Desalination* 10 (4), 284–300. <https://doi.org/10.2166/wrd.2020.043>

Schramm, Engelbert (2020): An der Schnittstelle von Grau und Grün: Klimaadaptive Strategien der Regenwasserbewirtschaftung und Überflutungsvorsorge für die Stadtentwässerung. In: Otto, Antje, Annegret Thieken, Robert Riechel, Monika Meves (Hg.): Dokumentation des Workshops "Kommunale Starkregenvorsorge: Gute Ideen austauschen und weitertragen" 1.-2.10.2019 in Remscheid, 7–13

Mohr, Marius, Thomas Dockhorn, Jörg E. Drewes, Sybille Karwat, Susanne Lackner, Bryan Lotz, Andreas Nahrstedt, Andreas Nocker, Engelbert Schramm, Martin Zimmermann (2020): Assuring water quality along multi-barrier treatment systems for agricultural water reuse. *Journal of Water Reuse and Desalination* 10 (4), 332–346. <https://doi.org/10.2166/wrd.2020.039>

Winker, Martina, Fanny Frick-Trzebitzky, Andreas Matzinger, Engelbert Schramm, Immanuel Stieß (2020): Beiträge von Infrastrukturbausteinen zu städtischen Zielsetzungen und Ökosystemleistungen. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 29–36

Zimmermann, Martin, Engelbert Schramm, Björn Ebert, Christoph Meyer, Martina Winker (2020): Bewertung von Handlungsoptionen zur Minimierung von Fehlan schlüssen. Am Beispiel eines semizentralen Wasserver- und -entsorgungssystems in Qingdao, China. *gwf-Wasser/Abwasser International* 161 (5), 68–76

Winker, Martina, Engelbert Schramm, Andreas Matzinger, Jan Hendrik Trapp (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 15–17

Schramm, Engelbert, Martina Winker, Stefan Liehr, Immanuel Stieß (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen in ihrer Bedeutung für sozial-ökologische Versorgungssysteme. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 44–49

Schramm, Engelbert, Diana Hummel, Marion Mehring (2020): Die Soziale Ökologie und ihr Beitrag zu einer Gestaltung des Naturschutzes. *Natur und Landschaft* 95 (9/10), 397–406

Dockhorn, Thomas, Martina Winker, Engelbert Schramm, Alexa Bliedung (2020): Einleitung und Zielsetzung. Braunschweig: Gesellschaft zur Förderung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig, 1–8

Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker, Jeremy Anterola, Andreas Matzinger, Diana Nenz, Brigitte Reichmann, Pascale Rouault, Engelbert Schramm (2020): Entwickelte Tools zur Unterstützung in Planungsprozessen. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 126–134

Winker, Martina, Thomas Dockhorn, Alexa Bliedung, Björn Ebert, Michaela Fischer, Jörn Germer, Sybille Karwat, Marius Mohr, Gudrun Peters, Engelbert Schramm, Arne Wieland (2020): Ergebnisverwertung und Fazit. Braunschweig: Gesellschaft zur Förderung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig, 186–194

Mohr, Marius, Marc Beckett, Grit Bürgow, Björn Ebert, Michaela Fischer, Jörn Germer, Tobias Günkellange, Janna Parniske, Engelbert Schramm (2020): Fallstudien. Braunschweig: Gesellschaft zur Förderung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig, 146–168

Ebert, Björn, Engelbert Schramm, Martina Winker (2020): Gemeinsam Innovationsentscheidungen identifizieren. Methoden und Konzepte für Stakeholderdialoge und die Entwicklung sektorübergreifender Kooperationsmodelle am Beispiel landwirtschaftlicher Wasserwiederverwendung. *ISOE-Studientexte* 25. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Ebert, Björn, Engelbert Schramm (2020): Governance. Braunschweig: Gesellschaft zur Förderung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig, 123–145

Schramm, Engelbert, Martina Winker, Martin Zimmermann (2020): Gutes Management hilft, Fehlanschlüsse zu vermeiden. *bbr Leitungsbau Brunnenbau Geometrie* 71 (12), 22–27

Bliedung, Alexa, Thomas Dockhorn, Björn Ebert, Jörn Germer, Marius Mohr, Engelbert Schramm (2020): Hydroponische Systeme auf Basis von aufbereitetem Abwasser - Stand von Wissenschaft und Technik. Braunschweig: Gesellschaft zur Förderung des Institutes für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig, 9–20

Schramm, Engelbert, Mira Stockmann, Luisa Wenzel (2020): Jagd & Waldbau - Ergebnisse einer empirischen Erhebung in Hessen. AFZ - Der Wald 75 (14), 27–31

Trapp, Jan Hendrik, Engelbert Schramm, Martina Winker (2020): Klimagerechtigkeit. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 26–28

Libbe, Jens, Engelbert Schramm, Diana Nenz, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2020): Kopplung von Infrastrukturen. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 18–20

Schramm, Engelbert, Michaela Fischer, Martin Zimmermann (2020): Multimodale Wasserwiederverwendung: Hinweise für eine Exportstrategie. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 61. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Andreas Matzinger, Jens Libbe (2020): Resilienz. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 21–23

Schramm, Engelbert, Andreas Matzinger (2020): Resilienz. Konzeptionelle Potenziale für die sozial-ökologische Stadt- und Infrastrukturforschung. netWORKS-Papers 36. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Zimmermann, Martin, Engelbert Schramm, Björn Ebert (2020): Siedlungswasserwirtschaft im Zeitalter der Digitalisierung. Technikfolgenabschätzung Theorie und Praxis 29 (1), 37–43

Schramm, Engelbert, Jens Libbe, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2020): Transformation. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 24–25

Schramm, Engelbert (2020): Transformation. Konzeptionelle Potenziale für die sozial-ökologische Stadt- und Infrastrukturforschung. netWORKS-Papers 37. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Winker, Martina, Engelbert Schramm, Fanny Frick-Trzebitzky, Andreas Matzinger, Immanuel Stieß (2020): Vorteile der Kopplungsmöglichkeiten der Infrastrukturen für die Klimaanpassung. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hg.): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu, 37–43

Winker, Martina, Fanny Frick-Trzebitzky, Andreas Matzinger, Engelbert Schramm, Immanuel Stieß

- (2019): Abschwächung von Klimafolgen bei erhöhter Lebensqualität in der Stadt - Das Potenzial von gekoppelten blau-grün-grauen Infrastrukturen. KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 12 (11), 650-655
- Schramm, Engelbert, Martin Oldenburg, Maika Wuttke, Barbara Birzle-Harder, Tomas Hefter, Raphael Rohde (2019): Akzeptanz der Unterdrucktechnik in Wohngebäuden. Teil 1: Wahrnehmung der Nutzenden und technische Hintergründe. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 66 (3), 180-186
- Wuttke, Maika, Martin Oldenburg, Engelbert Schramm, Raphael Rohde, Thomas Giese (2019): Akzeptanz der Unterdrucktechnik in Wohngebäuden. Teil 2: Gewährleistung von Zuverlässigkeit und Transparenz. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 66 (4), 278-284
- Winker, Martina, Herbert Brüning, Christoph Meyer, Engelbert Schramm, Immanuel Stieß (2019): Die Akzeptanz ist da. Repräsentative Studie zur Grauwassernutzung in Norderstedt. fbr-wasserspiegel (3), 12-17
- Winker, Martina, Fanny Frick-Trzebitzky, Andreas Matzinger, Engelbert Schramm, Immanuel Stieß (2019): Die Kopplungsmöglichkeiten von grüner, grauer und blauer Infrastruktur mittels raumbezogenen Bausteinen. Ergebnisse aus dem Arbeitspaket 2, netWORKS 4. netWORKS-Papers 34. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu
- Zimmermann, Martin, Engelbert Schramm (2019): Digitalisierung als Herausforderung. Die Vulnerabilität Kritischer Infrastrukturen in der Siedlungswasserwirtschaft. Transforming Cities (4), 70-74
- Ebert, Björn, Engelbert Schramm, Bingxiang Wang, Martina Winker (2019): Governance instruments for optimising source separation in novel urban water systems: the case of cross-connections in urban water systems. Water Policy 21 (2), 412-427. <https://doi.org/10.2166/wp.2019.183>
- Winker, Martina, Simon Gehrman, Engelbert Schramm, Martin Zimmermann, Annette Rudolph-Cleff (2019): Greening and Cooling the City Using Novel Urban Water Systems: A European Perspective. In: Sharma, Ashok, Ted Gardner, Don Begbie (Hg.): Approaches to Water Sensitive Urban Design. Potential, Design, Ecological Health, Urban Greening, Economics, Policies, and Community Perceptions 1st Edition. Elsevier, 431-454
- Fischer, Michaela, Engelbert Schramm, Martina Winker (2019): How business models can help to introduce nutrient recycling in hydroponic greenhouses. Watersolutions (2), 58-65
- Bliedung, Alexa, Thomas Dockhorn, Björn Ebert, Jörn Germer, Marius Mohr, Engelbert Schramm, Martina Winker (2019): HypoWave - Ressourceneffiziente Nutzung von gereinigtem Abwasser in hydroponischen Systemen. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Teil I, 95-104
- Schramm, Engelbert, Björn Ebert, Bingxiang Wang, Martina Winker, Martin Zimmermann (2019): Keeping Flows Separate: Good Management Practices in Novel Urban Water Systems Derived from Error Analyses. Sustainability 11 (12), 2597. <https://doi.org/10.3390/w11122597>

Becker, Dennis, Sebastian Maaßen, Kerstin Krömer, Andreas Nahrstedt, Engelbert Schramm, Kristina Wencki, Barbara Zimmermann, Martin Zimmermann (2019): MULTI-ReUse: Zweckgebundene Wasserwiederverwendung für Industrie und weitere Sektoren. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 66 (6), 464–471

Mohr, Marius, Miriam Koch, Engelbert Schramm, Björn Ebert, Jörn Germer, Grit Bürgow (2019): Nutzung des Ablaufs einer Teichkläranlage zum Anbau von Gemüse im hydroponischen System im Landkreis Gifhorn. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Teil I, 131–138

Ebert, Björn, Thomas Dockhorn, Gudrun Peters, Engelbert Schramm, Bernhard Teiser, Martina Winker (2019): Operator models for the reuse of municipal wastewater in hydroponic systems: Potentials and options for Central and Mediterranean Europe. Book of Abstracts , 725–730

Drewes, Jörg E., Engelbert Schramm, Björn Ebert, Marius Mohr, Marc Beckett, Kerstin Krömer, Christina Jungfer (2019): Potenziale und Strategien zur Überwindung von Hemmnissen für die Implementierung von Wasserwiederverwendungsansätzen in Deutschland. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 66 (12), 995–1003

Schramm, Engelbert, Marcus Klein, Kaja Warczok, Martina Winker (2019): Regenwassernutzung im Frankfurter Norden. Erfahrungen aus Quartieren mit Zisternenpflicht. fbr-wasserspiegel 25 (1/20), 15–19

Ebert, Björn, Engelbert Schramm, Martina Winker (2019): Reusing Wastewater in Agriculture. A Challenge of socio-technical Innovations. Leverage Points 2019. Conference handbook and programme , 34

Winker, Martina, Jutta Deffner, Fanny Frick-Trzebitzky, Engelbert Schramm (2019): Städtisches Grün unter Druck. Potenziale von Wasserquellen für Anpassung an den Klimawandel. Stadt + Grün 68 (5), 33–38

Schramm, Engelbert (2019): Wasserwiederverwendung in der Kreislaufwirtschaft. Ursprung und Stand der geplanten EU-Verordnung. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 66 (2), 120–124

Schramm, Engelbert, Uwe Beythien, Thomas Dockhorn, Björn Ebert, Michaela Fischer, Marius Mohr, Arne Wieland, Martina Winker, Martin Zimmermann (2019): Wasserwiederverwendung zur landwirtschaftlichen Nutzung in hydroponischen Systemen: Anforderungen an die Qualitätssicherung. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Teil I, 73–82

Ebert, Björn, Tobias Günkel-Lange, Janna Parniske, Engelbert Schramm (2019): Weitergehend aufbereitetes kommunales Abwasser als alternative Wasserressource im Hessischen Ried. Eine HypoWave-Fallstudie. Stuttgart: Fraunhofer IGB

Zimmermann, Martin, Engelbert Schramm (2018): Anforderungen an die Wiederverwendung von Wasser in der Siedlungswasserwirtschaft. Factsheet MULTI-ReUse

Drewes, Jörg E., Engelbert Schramm, Peter Cornel, Sebastian Maaßen (2018): Anforderungen an Wasserrecycling-Projekte. Fact Sheet zum WavE-Querschnittsthema "Risikomanagement in der Wasserwiederverwendung"

Schramm, Engelbert, Martin Zimmermann (2018): Das MULTI-ReUse-Verfahren. Häusliches Betriebswasser aus Siedlungsabwasser. fbr-wasserspiegel (2), 3-7

Winker, Martina, Engelbert Schramm, Jens Libbe, Jörg Oehlmann, Wilhelm Urban, Jan Hendrik Trapp (2018): Die sozial-ökologische Ressource Wasser. In: Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF (Hg.): Nachhaltigkeitsforschung sozial-ökologisch gestalten

Schramm, Engelbert (2018): EU-Verordnung zur Wasserwiederverwendung: In dieser Form ungeeignet. fbr-wasserspiegel (3), 22-23

Winker, Martina, Ruth Dornseifer, Engelbert Schramm (2018): Integriert und semizentral hergestelltes Betriebs- und Bewässerungswasser für das Quartier. Wasser & Boden 20 (11), 55-59

Drewes, Jörg E., Dennis Becker, Christina Jungfer, Kerstin Krömer, Marius Mohr, Andreas Nahrstedt, Engelbert Schramm, Martina Winker, Martin Zimmermann (2018): Mindestanforderungen an eine Wasserwiederverwendung: Hinweise aus Sicht der WavE-Forschungsprojekte des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). gwf-Wasser/Abwasser International 159 (12), 50-59

Schramm, Engelbert, Heide Kerber, Jan Hendrik Trapp, Martin Zimmermann, Martina Winker (2018): Novel urban water systems in Germany: governance structures to encourage transformation. Urban Water Journal 15 (6), 534-543. <https://doi.org/10.1080/1573062X.2017.1293694>

Mohr, Marius, Björn Ebert, Engelbert Schramm, Jörn Germer, Grit Bürgow (2018): Nutzung des Ablaufs eines Klärteichs zur Gemüseproduktion im Landkreis Grifhorn. Stuttgart: Fraunhofer IGB

Cornel, Peter, Marius Mohr, Andreas Nocker, Hans-Christoph Selinka, Engelbert Schramm, Claudia Stange, Jörg E. Drewes (2018): Relevance of microbiological parameters for water reuse. Fact sheet by the WavE cross-cutting working group "Risk management in water reuse"

Cornel, Peter, Marius Mohr, Andreas Nocker, Hans-Christoph Selinka, Engelbert Schramm, Claudia Stange, Jörg E. Drewes (2018): Relevanz mikrobiologischer Parameter für die Wasserwiederverwendung. Fact Sheet zum WavE-Querschnittsthema "Risikomanagement in der Wasserwiederverwendung"

Drewes, Jörg E., Engelbert Schramm, Peter Cornel, Sebastian Maaßen (2018): Requirements for water recycling projects. Fact sheet by the WavE cross-cutting working group "Risk management in water reuse"

Drewes, Jörg E., Engelbert Schramm, Christina Jungfer (2018): Risikomanagement zur Hygiene bei der Wasserwiederverwendung (BMBF-Schwerpunkt). In: DWA (Hg.): Hygiene Tag 16.Oktober 2018, Karlsruhe

Zimmermann, Martin, Martina Winker, Engelbert Schramm (2018): Vulnerability analysis of critical infrastructures in the case of a semi-centralised water reuse system in Qingdao, China. *International Journal of Critical Infrastructure Protection* 22, 4–15. <https://doi.org/10.1016/j.ijcip.2018.04.003>

Liehr, Stefan, Engelbert Schramm, Oliver Schulz (2018): Wasserbedarfsanalysen: Planungssicherheit für Kommunen. *3R Fachzeitschrift für sichere und effiziente Rohrleitungssysteme* (9/2018), 38–41

Merkel, Wolf, Barbara Zimmermann, Engelbert Schramm, Dennis Becker, Sebastian Maaßen (2018): Wasserwiederverwendung - ein Thema für deutsche Kommunen, Industrie und Landwirtschaft?. Factsheet MULTI-ReUse

Schramm, Engelbert, Thomas Dockhorn, Björn Ebert, Martina Winker (2018): Wasserwiederverwendung im Gemeinschaftsrecht/Water reuse in European Communities law. Kritische Hinweise zur geplanten EU-Verordnung/Critical comments on the planned EU regulation. ISOE-Diskussionspapiere 43. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Milosevic, Danijela, Martina Winker (2017): Abschätzung der Treibhausgasemissionen. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume* Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 133–142

Kerber, Heide, Jan Hendrik Trapp, Engelbert Schramm (2017): Akteure in der Transformation der Wasserinfrastrukturen. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume* Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 197–206

Deffner, Jutta, Barbara Birzle-Harder (2017): Betriebswasserversorgung und Wärmerückgewinnung aus Bewohnersicht. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume* Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 143–158

Ebert, Björn, Engelbert Schramm, Martina Winker (2017): Building new Nexus: Wastewater Reuse in Agriculture from a Multilevel Network Perspective. In: Johannes Gutenberg Universität (Hg.): *Book of Abstracts* , 295–296

Libbe, Jens, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2017): Derzeitige Ausgangslage. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume* Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 29–33

Zimmermann, Martin, Martina Winker, Engelbert Schramm (2017): Die Vulnerabilität von Wasserinfrastrukturen. *Transforming Cities* (4), 48–53

Winker, Martina, Jens Libbe, Jan Hendrik Trapp, Engelbert Schramm, Ralf Ott (2017): Differenzierung der Wasserinfrastruktur auf kommunaler Ebene. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe,

Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 37-43

Winker, Martina, Jens Libbe, Bernhard Michel, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp, Martin Zimmermann (2017): Fazit und Ausblick. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 259-266

Felmeden, Jörg, Bernhard Michel, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp, Martin Zimmermann (2017): Gesamtstädtische und regionale Perspektiven. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 185-194

Schramm, Engelbert, Johannes Litschel (2017): Heterogene Akteure im Dialog: Einsichten und Erkenntnisse zu klimabedingten Risiken in der Waldbewirtschaftung. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 188 (5/6), 73-84

Winker, Martina, Jörg Felmeden, Bernhard Michel, Danijela Milosevic, Thomas Werner, Thomas Giese (2017): Identifikation von Transformationsräumen am Beispiel von Frankfurt am Main und Hamburg. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 71-79

Trapp, Jan Hendrik, Heide Kerber, Engelbert Schramm (2017): Implementation and diffusion of innovative water infrastructures: obstacles, stakeholder networks and strategic opportunities for utilities. Environmental Earth Sciences 76:154, <https://doi.org/10.1007/s12665-017-6461-8>

Felmeden, Jörg, Bernhard Michel, Martin Zimmermann (2017): Integrierte Bewertung auf Modellgebietsebene. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 171-184

Libbe, Jens, Engelbert Schramm, Martina Winker, Jutta Deffner (2017): Integrierte Infrastrukturplanung. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 81-90

Schramm, Engelbert, Ralf Ott, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2017): Kooperationsmanagement. In: Deutsches Institut für Urbanistik Difu (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung. Berlin, 296-299

Kerber, Heide, Michael Kunkis, Engelbert Schramm (2017): Kooperationsmanagement - Ein Instrument zur Differenzierung der Wasserinfrastruktur. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe,

Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 219-235

Ott, Ralf, Jan Hendrik Trapp, Engelbert Schramm (2017): Koordinationsbedarfe und -optimierungen. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 207-218

Schramm, Engelbert, Jan Hendrik Trapp, Thomas Giese, Thomas Werner, Martina Winker (2017): Machbarkeitsstudien zur Verbesserung der Planungsspielräume - Das Beispiel Hamburg. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 91-97

Becker, Dennis, Alexander Frey, Christina Jungfer, Kerstin Krömer, Philipp Kulse, Sebastian Maaßen, Engelbert Schramm, Kristina Wencki, Barbara Zimmermann, Martin Zimmermann (2017): Marktpotenziale der Wasserwiederverwendung - Anforderungen und Kriterien in unterschiedlichen Sektoren und mögliche Zielmärkte für das MULTI-ReUse-Verfahren. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 49. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Lux, Alexandra, Heide Kerber, Engelbert Schramm (2017): Maßnahmen zur Bewältigung von Nachhaltigkeitsrisiken: Entwicklung mithilfe von szenariobasierten Planspielen. In: Deutsches Institut für Urbanistik Difu (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung. Berlin, 178-181

Völker, Carolin, Johanna Kramm, Heide Kerber, Engelbert Schramm, Martina Winker, Martin Zimmermann (2017): More Than a Potential Hazard - Approaching Risks from a Social-Ecological Perspective. Sustainability 9 (7), 1039. <https://doi.org/10.3390/su9071039>

Deffner, Jutta, Barbara Birzle-Harder, Engelbert Schramm (2017): Neuartige Sanitärsysteme - Alltagserfahrungen und Anforderungen von Nutzenden. In: Deutsches Institut für Urbanistik Difu (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung. Berlin, 282-285

Bergmann, Matthias, Daniela Gottschlich, Tanja Mölders, Engelbert Schramm (2017): PoNa als inter- und transdisziplinäres Experiment in der Sozial-ökologischen Forschung. In: Gottschlich, Daniela, Tanja Mölders (Hg.): Politiken der Naturgestaltung. Ländliche Entwicklung und Agro-Gentechnik zwischen Kritik und Vision. Wiesbaden: Springer Fachmedien, 243-263

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jeremy Anterola, Herbert Brüning, Regina Gnirss, Michel Gunkel, Jens Libbe, Stefan Liehr, Andreas Matzinger, Diana Nenz, Darla Nickel, Matthias Rehfeld-Klein, Brigitte Reichmann, Pascale Rouault, Engelbert Schramm (2017): Potenzial der Kopplung von grauen, blauen und grünen Infrastrukturen für klimagerechte Städte. In: Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF (Hg.): Vernetzungskonferenz Zukunftsstadt , 32

Winker, Martina, Thomas Giese, Jens Libbe, Jörg Londong, Martin Oldenburg, Engelbert Schramm (2017): Probleme und Stolpersteine beim Umsetzen neuartiger Wasserinfrastrukturen: Diskrepanzen zwischen Theorie und Praxis. In: Deutsches Institut für Urbanistik Difu (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung. Berlin, 134–139

Davoudi, Arash, Ruth Scheidegger, Martina Winker (2017): Stoffstromanalyse. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 119–131

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp (2017): Summary. Water infrastructure: Shaping change - Technological variations, spatial potential, institutional leeway. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 19–25

Winker, Martina, Jörg Felmeden, Thomas Werner, Arash Davoudi, Ralf Ott (2017): Technische Systemvarianten einer sich differenzierenden Wasserinfrastruktur. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 45–56

Schramm, Engelbert, Carolin Völker, Anna Walz (2017): Tierarzneimittel und Umwelt. Schutzziele im Widerstreit der Interessen. In: AgrarBündnis e.V. (Hg.): Der kritische Agrarbericht 2017. Hamm: ABL-Verlag, 243–247

Schramm, Engelbert, Heide Kerber (2017): Transformation von Wasserinfrastrukturen: Fördernde und hemmende Faktoren aus Sicht zentraler Akteure. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 57–69

Kunkel, Sabine, Bernd Utesch, Martina Winker, Jörg Felmeden (2017): Wärmerückgewinnung und Betriebswassernutzung - Umsetzung einer Systemalternative in Frankfurt a. M. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 99–115

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.) (2017): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume. Edition Difu - Stadt Forschung Praxis. Berlin: Difu

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp (2017): Zusammenfassung. Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten - Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel

gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 11-18

Röhrig, Julia, Thomas Kluge (2016): "CuveWaters" - Integriertes Wasserressourcen-Management in Namibia. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München: oekom verlag, 113-122

Schramm, Engelbert (2016): Abwasser als Frischwasser: Wasserautonomie in Singapur als integrierte Dienstleistung. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München: oekom verlag, 91-99

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (2016): Auf in die Zukunft! Wege zu einer nachhaltigen und exportstarken Wasserwirtschaft. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München: oekom verlag, 263-285

Aussem, Knut, Jörg Nitsch, Lars Schmidt, Ralph Bördner, Oliver Conz, Martin Jung, Louis Graf zu Erbach-Fürstenau, Andreas Hölz, Detlef Szymanski, Botho Demant, Engelbert Schramm, Mark Harthun, Jürgen Willig, Martin Hormann (2016): Biodiversität im Wald. Sieben Tipps für Waldbesitzer. Wiesbaden: Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Schramm, Engelbert, Markus Herrel (2016): Der Emissionscheck in Einrichtungen des Gesundheitswesens - vorsorgeorientierte Abschätzung der Arzneimittelmissionen und Identifikation von möglichem Handlungsbedarf. Der Umwelt Beauftragte 24 (Februar 2016), 6-9

Lux, Alexandra (2016): Desastergerechtes Wassermanagement - Modellfall Maghreb. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München: oekom verlag, 157-174

Winker, Martina, Jens Libbe, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp (2016): Fachübergreifende Zusammenarbeit und neue Akteurssettings zur Gestaltung städtischer Infrastruktur. In: DWA (Hg.): STADT, LAND, FLUSS - Deutsche Wasserwirtschaft - Garant für Lebensqualität , 26-27

Beck, Jessica, Filip Bertzbach, Michael Eller, Stefan Geyler, Malte Hedrich, Robert Holländer, Nadine Jansky, Heide Kerber, Steffen Krause, Alexandra Lux, Kay Möller, Liselotte Schebek, Engelbert Schramm, Gevitha Selvakumar, Alexander Sonnenburg, Christina Tocha, Wilhelm Urban (2016): Handbuch NaCoSi - Anleitung zur Entwicklung eines Nachhaltigkeitscontrollings in der Siedlungswasserwirtschaft. Darmstadt: Technische Universität Darmstadt

Sartorius, Christian, Engelbert Schramm (2016): Innovationen: Vorbereiten auf eine nachhaltigere Zukunft. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München: oekom verlag, 41-65

Winker, Martina, Engelbert Schramm, Oliver Schulz, Martin Zimmermann, Stefan Liehr (2016): Integrated water research and how it can help address the challenges faced by Germany's water sector. Environ Earth Sci 75:1226, <https://doi.org/10.1007/s12665-016-6029-z>

- Felmeden, Jörg, Jens Libbe, Bernhard Michel, Engelbert Schramm, Martina Winker (2016): Integrierte Infrastrukturbetrachtung. Zur Umsetzung neuartiger Wasserinfrastrukturen. *Planerin* (6), 9–11
- Beck, Jessica, Filip Bertzbach, Michael Eller, Stefan Geyler, Malte Hedrich, Robert Holländer, Nadine Jansky, Heide Kerber, Steffen Krause, Alexandra Lux, Kay Möller, Liselotte Schebek, Engelbert Schramm, Gevitha Selvakumar, Alexander Sonnenburg, Christina Tocha, Wilhelm Urban (2016): Leitfaden NaCoSi - Der Weg zum Nachhaltigkeitscontrolling in der Siedlungswasserwirtschaft. Darmstadt: Technische Universität Darmstadt
- Liehr, Stefan (2016): Nachfrageorientierte Kooperation - Modellfall Indien. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen*. München: oekom verlag, 175–198
- Schramm, Engelbert, Maik Adomßent (2016): Risiken und Nebenwirkungen. Was Gesundheitsberufler über Arzneimittelrückstände im Wasserkreislauf wissen. *Dr med Mabuse* 41 (220), 53–55
- Davoudi, Arash, Danijela Milosevic, Ruth Scheidegger, Engelbert Schramm, Martina Winker (2016): Stoffstromanalyse zu verschiedenen Wasserinfrastruktursystemen in Frankfurter und Hamburger Quartieren. *netWORKS-Papers* 30. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu
- Jahn, Thomas, Diana Hummel, Engelbert Schramm (2016): Sustainable Science in the Anthropocene. *ISOE-Diskussionspapiere* 40. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung
- Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jörg Felmeden, Jens Libbe, Engelbert Schramm (2016): Transformation der Wasserinfrastruktur organisieren. Was ist dabei zu beachten?. *Transforming Cities* (4), 49–53
- Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2016): Transformationsrisiken bearbeiten: Umsetzung differenzierter Wasserinfrastruktursysteme durch Kooperation. *netWORKS-Papers* 28. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu
- Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (2016): Unterstützendes Management zur Umsetzung integrierter Systemlösungen in Deutschland und andernorts. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen*. München: oekom verlag, 243–249
- Schramm, Engelbert, Thomas Giese, Thomas Kluge, Wolfgang Kuck, Carolin Völker (2016): Verändertes Kooperationsmanagement für neuartige Sanitärsysteme in Umsetzung und Betrieb. Folgerungen aus dem Beispiel Jenfelder Au in Hamburg. *gwf-Wasser/Abwasser International* 157 (2), 148–155
- Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.) (2016): *Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen*. München: oekom verlag
- Beck, Silke, Engelbert Schramm (2016): Wasserwirtschaftliche Systemlösungen: Industriepolitik, Governance und technische Optionen. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasser 2050*.

Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München: oekom verlag, 17-40

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (2016): Wege zu einer nachhaltigen und exportstarken Wasserwirtschaft. ISOE Policy Brief 4. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2016): Ziel für 2050: Systemlösungen als Chance der deutschen Industrie auf dem Weltmarkt. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München: oekom verlag, 9-14

Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.) (2015): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht SAUBER+. Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen

Kerber, Heide, Bea Schmitt, Engelbert Schramm (2015): Arzneimittel im Abwasser als geteiltes Risiko": Beobachtungen aus dem Stakeholder-Dialog des Projekts SAUBER+. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Saubер+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 101-115

Pinnekamp, Johannes, Maik Adomßent, Daniel Bastian, Mathias Bäumlisberger, Marion Dreyer, Wolfgang Esser-Schmittmann, Rainer Fiehn, Julian Firk, Wilhelm Gebhardt, Markus Herrel, Manuel Herrmann, Steffen Johné, Daniel Jonas, Heide Kerber, Rainer Kuhn, Klaus Kümmerer, Andreas Meyer, Sven Lyko, David Montag, Danièle Mousel, Issa Nafo, Oliver Olsson, Laurence Palmowski, Sandra Scheele, Bea Schmitt, Engelbert Schramm, Tobias Steube, Martina Winker (2015): Bewertung und Minderung der Emissionen aus Einrichtungen des Gesundheitswesens in die aquatische Umwelt. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Saubер+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 357-366

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2015): Das Anthropozän. Umweltpolitische Herausforderungen des neuen Zeitalters. In: Simonis, Udo E., Heike Leitschuh, Gerd Leitschuh, Jörg Sommer, Ernst Ulrich Weizsäcker (Hg.): Gesucht: Weltumweltpolitik. Herausforderungen im Anthropozän Jahrbuch Ökologie 2016. Stuttgart: Hirzel, 55-62

Schramm, Engelbert, Martina Winker (2015): Der Markt für Betriebswasser differenziert sich aus:

Neue Herausforderungen jenseits der Inzellösung. fbr-wasserspiegel 20 (1), 12-15

Schramm, Engelbert, Marion Dreyer, Markus Herrel (2015): Emissionscheck für Einrichtungen des Gesundheitswesens. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 345-355

Schultz, Irmgard, Engelbert Schramm, Diana Hummel (2015): Gender als Integrationsdimension in der transdisziplinären SÖF (sozial-ökologischen Forschung). In: Katz, Christine, Sebastian Heilmann, Anja Thiem, Lea M. Koch, Katharina Moths, Sabine Hofmeister (Hg.): Nachhaltigkeit anders denken. Veränderungspotenziale durch Geschlechterperspektiven. Wiesbaden: Springer VS, 217-230

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Thomas Giese (2015): Governing Future Water Services: New Institutional Arrangements to Improve the Implementation of System Innovations. In: Schwesig, David, Enrique Cabrera Rochera, Elvira Estruch Juan (Hg.): Cities of the Future Conference - Transitions to the Urban Water Services of Tomorrow (TRUST) trust/IWW/IWA, 134-136

Kuhn, Rainer, Marion Dreyer, Martina Winker (2015): Handlungsbedarf und Maßnahmenbewertung zur Minderung des Arzneimitteleintrags in die Gewässer aus Stakeholderperspektive: Ergebnisse eines Gruppendelphis. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 317-331

Kerber, Heide, Caterina Brandmayr, Engelbert Schramm, Martina Winker (2015): Handlungsempfehlungen zur Minderung von Einträgen und ihre sozial-ökologische Wirkungsabschätzung. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 333-343

Brandmayr, Caterina, Heide Kerber, Martina Winker, Engelbert Schramm (2015): Impact assessment of emission management strategies of the pharmaceutical Metformin and Metoprolol to the aquatic

environment using Bayesian networks. *Science of the Total Environment* 532, 605–616.
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.05.074>

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Carolin Völker, Martina Winker (2015): Innovative Wasserinfrastrukturen in der Umsetzung auf Quartiersebene. Zur Notwendigkeit von integrierter Koordination und Innovationsmanagement. *ISOE-Diskussionspapiere* 38. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Schramm, Engelbert (2015): Interdisciplinarity, Transdisciplinarity, Transition and Water. In: Fayyad, Manar, Serena Sandri, Matthias Weiter, Dimitrios Zikos (Hg.): *Social Water Studies in the Arab Region. State of the Art and Perspectives* Entwicklungspolitische Themenreihe des SLE 4. Berlin: SLE, 3–21

Schramm, Engelbert, Thomas Giese, Heide Kerber (2015): Kooperationsmanagement zur verbesserten Umsetzung von neuartigen Sanitärsystemen auf Quartiersebene. *energie/wasser-praxis* (4), 1–3

Winker, Martina, Engelbert Schramm (2015): Nachhaltige Konzepte für die kommunale Wasserwirtschaft. In: Pinnekamp, Johannes (Hg.): 48. Essener Tagung für Wasser- und Abfallwirtschaft "Forschung trifft Praxis" 15. bis 17. April 2015 im Eurogress Aachen Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 236. Aachen, 61/1–61/9

Jahn, Thomas, Diana Hummel, Engelbert Schramm (2015): Nachhaltige Wissenschaft im Anthropozän. *GAIA* 24 (2), 92–95

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Oliver Schulz, Martina Winker (2015): Systeme im Wandel. Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. *der gemeinderat* 9, Sonderheft, 40–41

Mousel, Danièle, Daniel Bastian, Julian Firk, Sven Lyko, Issa Nafo, Engelbert Schramm (2015): Technologiekonzepte für Einrichtungen des Gesundheitswesens (Kosten und Organisationsmodelle für Finanzierung und Betrieb). In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): *Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)"* Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 243–264

Davoudi, Arash, Engelbert Schramm (2015): Tourismus und Integriertes Wasserressourcenmanagement am Zayandeh Rud - viel versprechende Potenziale trotz schwieriger Ausgangsbedingungen. *tw Zeitschrift für Tourismuswissenschaft* 7 (2), 217–222

Pinnekamp, Johannes, Engelbert Schramm, Klaus Kümmerer (2015): Vorwort - Das Projekt Sauber+. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): *Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten*

Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, i-iii

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2015): Zwei Zukunftsszenarien zur Verringerung der Gewässerbelastung mit Humanarzneimittelrückständen. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 305-315

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2014): Arzneimittelwirkstoffe: Zwei Zukunftsszenarien zur Verringerung der Gewässerbelastung. Innovative Maßnahmen zur Risikominderung im Bereich der Humanmedizin. ISOE-Studientexte 22. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Kramm, Johanna, Stefan Liehr, Engelbert Schramm, Martina Winker, Helen Tilley, Nathaniel Mason, Simon Hearn (2014): Assessing the Processes and Performance of the International Water Stewardship Programme: Concept Paper. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 44. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Litschel, Johannes, Engelbert Schramm (2014): Auwälder zwischen Forst, Naturschutz und Gesellschaft. Anspruchsgruppen diskutieren Chancen und Risiken. AFZ - Der Wald 69 (9), 26-27

Bürgow, Grit, Thomas Kluge, Angela Million, Engelbert Schramm, Martina Winker (2014): Das Memorandum "Klimagerechte Stadt". Ein Aufruf an Politik, Wissenschaft und Akteure aus der Praxis. Planerin (6), 45-47

Winker, Martina, Sabine Kunkel, Arash Davoudi, Jörg Felmeden, Heide Kerber, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp (2014): Heat and water recovery from wastewater in a passive house - scaling up from building to district level. Proceeding

Schramm, Engelbert, Alexandra Lux (2014): Klimabedingte Biodiversitätsrisiken. Ein neues Forschungsgebiet für BiK-F. BiK-F Knowledge Flow Paper 16

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2014): Partizipative Szenarioverfahren - zur methodischen Ableitung von Zukunftsbildern. Das Projekt SAUBER+ als Beispiel. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 38. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Karoline Kickler (2014): Potenziale und Restriktionen des Gewächshausanbaus in Vorderasien. Potenzialanalyse und Wirkungsfolgenabschätzung einer forcierten Implementierung des Gewächshausanbaus in ariden Gebieten. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 37. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Elnaz Sattary (2014): Scenarios for Closed Basin Water Management in the Zayandeh Rud Catchment Area. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 42. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Johannes Litschel (2014): Stakeholder-Dialoge - ein Instrument zur Bearbeitung von Konflikten um Biodiversität in mitteleuropäischen Wäldern. Naturschutz und Landschaft 89 (11), 478-482

Schramm, Engelbert, Arash Davoudi (2014): Tourism in the Zayandeh Rud Catchment. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 41. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Susanne Kieb (2013): Beispiele klimabedingter Risiken. Versuch einer Typologie. ISOE-Diskussionspapiere 35. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge, Silke Beck, Bernd Hansjürgens, Harald Hiessl, Christian Sartorius (2013): Integrierte Systemlösungen als Strategie für eine nachhaltige und exportstarke Wasserwirtschaft. Wasser & Boden (1/2), 39-44

Schramm, Engelbert (2013): Klimaanpassung in der Forstwirtschaft. Ökologisches Wirtschaften (1), 42-45

Bernard, Barbara, Thomas Kluge, Engelbert Schramm, Irmgard Schultz (2013): Quality of Jobs - CSR performance. Chapter 3.2 of the Report on cross-WP compilation and assessment of CSR performance & impacts on EU objectives. Impact Measurement and Performance Analysis of CSR

Schramm, Engelbert (2013): Vom Tiger lernen - Orientierung am technisch vollendeten Wasserkreislauf von Singapur?. Scheidewege 43 (2013/2014), 121-141

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2013): Zielhorizont 2050: Integrierte Systemlösungen als nachhaltige Innovationsstrategie für Unternehmen im Wasserbereich. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall (8), 691-698

Schramm, Engelbert (2012): Die komplexe Realität hält sich nicht an Disziplinarität. Das Wagnis Transdisziplinarität in der Praxis. In: Institut Wohnen und Umwelt GmbH IWU (Hg.): , 59-65

Schramm, Engelbert (2012): Gebündelte Innovationen in integrierte Systemlösungen: Eine aussichtsreiche Zukunftsstrategie für Unternehmen der Wasserbranche. UmweltWirtschaftsForum 20 (2-4), 145-154. <https://doi.org/10.1007/s00550-012-0254-z>

Schramm, Engelbert (2012): Gesellschaftliche Wahrnehmung klimabedingter Biodiversitätsveränderungen in der Forstwirtschaft. In: Mosbrugger, Volker, Guy P. Brasseur, Michaela Schaller, Bernhard Stribrny (Hg.): Klimawandel und Biodiversität. Folgen für Deutschland. Darmstadt: WBG, 374–376

Schramm, Engelbert, Johannes Litschel (2012): Klima-Adaption im Forst. Bessere Berücksichtigung gesellschaftlicher Belange mit Stakeholder-Verfahren. ISOE-Diskussionspapiere 34. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Bergmann, Matthias, Thomas Jahn, Tobias Knobloch, Wolfgang Krohn, Christian Pohl, Engelbert Schramm (2012): Methods for Transdisciplinary Research. A Primer for Practice. Frankfurt/New York: Campus Verlag

Schramm, Engelbert, Arash Davoudi (2012): Perspektiven eines nachhaltigen Tourismus in Isfahan. Eine Ressourcenanalyse. ISOE-Diskussionspapiere 33. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2012): Stakeholder-Involvement zur Bewältigung von Biodiversitätskonflikten. Ein Leitfaden. Bik-F Knowledge Flow Paper 15. Frankfurt am Main

Schramm, Engelbert, Jörg Felmeden (2012): Towards More Resilient Water Infrastructures. In: Otto-Zimmermann, Konrad (Hg.): Resilient Cities 2. Cities and Adaptation to Climate Change - Proceedings of the Global Forum 2011 Local Sustainability 2. Dordrecht u. a.: Springer, 177–186

Mehring, Marion, Estelle Balian, Angélique Berhaut, Engelbert Schramm (2012): Transdisciplinary Research on Biodiversity - Steps towards Integrated Biodiversity Research. Frankfurt am Main, Germany/Brussels, Belgium: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung/EPBRS

Kluge, Thomas, Silke Beck, Bernd Hansjürgens, Harald Hiessl, Christian Sartorius, Engelbert Schramm (2012): Wege zu einer nachhaltigen und exportstarken Wasserwirtschaft. Eckpunktepapier und Empfehlungen des Projekts "Wasser 2050". ISOE-Materialien Soziale Ökologie 35. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Jahn, Thomas, Engelbert Schramm (2012): Zusammenfassende Bewertung, Forschungs- und Handlungsbedarf. In: Mosbrugger, Volker, Guy P. Brasseur, Michaela Schaller, Bernhard Stribrny (Hg.): Klimawandel und Biodiversität. Folgen für Deutschland. Darmstadt: WBG, 402–412

Loft, Lasse, Engelbert Schramm (2011): Bewertung von Waldprojekten zur Emissionsminderung hinsichtlich des gesamtökologischen und des sozialen Nutzens: Vorarbeiten für allgemein akzeptierte Leistungsindikatoren. Bik-F Knowledge Flow Paper 14. Frankfurt am Main

Felmeden, Jörg, Engelbert Schramm (2011): Feasibility of Sustainable Transitions of Aging Water Infrastructures

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2011): Lokale Expertise als ungenutzte Ressource im CSR-

Prozess öffentlicher Unternehmen. In: Sandberg, Berit, Klaus Lederer (Hg.): Corporate Social Responsibility in kommunalen Unternehmen. Wiesbaden: VS, Verlag für Sozialwissenschaften, 373-391

Hummel, Diana, Thomas Jahn, Engelbert Schramm (2011): Social-Ecological Analysis of Climate Induced Changes in Biodiversity - Outline of a Research Concept. Bik-F Knowledge Flow Paper 11. Frankfurt am Main

Felmeden, Jörg, Engelbert Schramm (2011): Transitions to More Resilient Urban Water Infrastructures

Loft, Lasse, Engelbert Schramm (2011): Welchen Mehrwert bietet der Wald im Klimaschutz? - Bedeutung und Besonderheiten von waldbasierten Emissionsminderungsprojekten. Bik-F Knowledge Flow Paper 13. Frankfurt am Main

Felmeden, Jörg, Jens Libbe, Bernhard Michel, Engelbert Schramm (2010): Beispiele der Planung neuartiger Infrastruktur aus den netWORKS-Modellstädten. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser. Berlin: Difu, 79-102

Kluge, Thomas, Gabriele Ratazzi-Stoll, Engelbert Schramm (2010): Bestandsaufnahme zu exportorientierten Capacity-Development-Maßnahmen im Bereich der Wasserwirtschaft. In: Kluge, Thomas (Hg.): ISOE-Materialien Soziale Ökologie 32. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, 9-35

Libbe, Jens, Engelbert Schramm (2010): Demographische Entwicklung und Klimawandel. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser. Berlin: Difu, 23-27

Schramm, Engelbert (2010): Die Perspektive der Nutzer. Akzeptanz und Informationsbedarf beim differenzierten Umgang mit Wasser. In: IBA Hamburg (Hg.): IBA-Labor Ressource Wasser: Klimaanpassung und Energieeffizienz. Dokumentation der Fachtagung 5. und 6. November 2009, 82-86

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2010): Eckpunkte für eine Verbesserung exportorientierter Capacity-Development-Maßnahmen. In: Kluge, Thomas (Hg.): ISOE-Materialien Soziale Ökologie 32. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, 36-39

Schramm, Engelbert (2010): Energieressource Grauwasser. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser. Berlin: Difu, 31-32

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2010): Geschichtlicher Exkurs zur Genese der bestehenden Systeme. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser. Berlin: Difu, 33-36

Schramm, Engelbert, Nadine Staben (2010): Kennzahlen als glaubwürdige Datenbasis für die Kommunikation von Nachhaltigkeitsleistungen der Wasserversorgung. *gwf-Wasser/Abwasser International* 151 (4), 394-405

Glatzer, Kolja, Engelbert Schramm (2010): Klimabezogener Umbau der Eichenwälder mit mediterranen Eichen - Eine vorläufige Wirkungs- und Folgenabschätzung. *Bik-F Knowledge Flow Paper* 5

Schramm, Engelbert (2010): Klimatische Herausforderungen für städtische Wasserinfrastrukturen in Deutschland. In: IBA Hamburg (Hg.): *IBA-Labor Ressource Wasser: Klimaanpassung und Energieeffizienz. Dokumentation der Fachtagung 5. und 6. November 2009*, 18-22

Schramm, Engelbert (2010): Klimawandel - Was heißt das für die heimischen Forste?. *Natur und Museum. Die Senckenberg-Naturzeitschrift* (H. 9/10, Bd.140), 280-281

Lux, Alexandra, Thomas Kluge, Engelbert Schramm, Astrid Bischoff, Bernhard Michel (2010): *Kompetenzatlas Wasser. Wassertechnologie und Wassermanagement in Hessen / Competence Atlas Water. Water technologies and Water management in Hessen. Schriftenreihe der Aktionslinie Hessen-Umwelttech 10.* Wiesbaden: HA Hessen Agentur

Litschel, Johannes, Engelbert Schramm (2010): Konzeption und Durchführung eines Stakeholder-Involvements in BikF (am Beispiel der ersten Phase von "Wald- und Forstsysteme der Zukunft"). *Bik-F Knowledge Flow Paper* 9. Frankfurt am Main

Bergmann, Matthias, Thomas Jahn, Tobias Knobloch, Wolfgang Krohn, Christian Pohl, Engelbert Schramm (2010): *Methoden transdisziplinärer Forschung. Ein Überblick mit Anwendungsbeispielen.* Frankfurt am Main: Campus Verlag

Jahn, Thomas, Matthias Bergmann, Engelbert Schramm (2010): *Transdisciplinarity in the Practice of Research. Translation from "Transdisziplinäre Forschung. Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten"*

Schramm, Engelbert (2010): Vom Abwasser zur Ressource. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): *Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser.* Berlin: Difu, 28-30

Beck, Silke, Harald Hiessl, Thomas Kluge, Christian Sartorius, Engelbert Schramm (2010): *Zielhorizont 2050: Systemische Innovationen verbessern die Chancen der deutschen Industrie auf dem Weltmarkt. Technikfolgenabschätzung Theorie und Praxis* 19 (1), 49-57

Hartard, Britta, Engelbert Schramm (2009): *Biodiversität und Klimawandel in der Debatte um den ökologischen Waldumbau - eine Diskursfeldanalyse.* *Bik-F Knowledge Flow Paper* 1

Schramm, Engelbert (2009): *Gute Innovationschancen für Regen- und Grauwasseranbieter.* *fbr-wasserspiegel* 14 (4), 3-5

Bundschuh, Anne, Engelbert Schramm (2009): Soziale Funktionen und soziale Nutzung des Waldes. Bik-F Knowledge Flow Paper 4

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2009): Wasser 2050 - Chancen für die deutsche Wasserwirtschaft. Magdeburg: DWA Landesverband Nord-Ost, 47-60

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2009): Wasser und Nachhaltigkeit. In: Hirschfelder, Gunther, Angelika Ploeger (Hg.): Purer Genuss? Wasser als Getränk, Ware und Kulturgut. Frankfurt am Main: Campus Verlag, 54-67

Kluge, Thomas, Christian Sartorius, Harald Hiessl, Engelbert Schramm (2009): Zielhorizont 2050: Systemische Wasserinnovationen sind der Weg zum Zukunftsmarkt. energie/wasser-praxis 60 (9), 106-110

Schramm, Engelbert (2008): "Completing the Cycle"? Vom Schließen des Wasserkreislaufs angesichts der Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. In: Goodbody, Axel, Berbeli Wanning (Hg.): Wasser - Kultur - Ökologie. Beiträge zum Wandel im Umgang mit dem Wasser und zu seiner literarischen Imagination. Göttingen: V & R unipress, 45-59

Kümmerer, Klaus, Engelbert Schramm (2008): Arzneimittelentwicklung: Die Reduzierung von Gewässerbelastungen durch gezieltes Moleküldesign. Umweltwissenschaften und Schadstoff-Forschung 20 (2), 249-263

Schultz, Irmgard (2008): Die Gender-Dimension im Exzellenz- und Qualitätsverständnis: EU-Forschung und sozial-ökologische Forschung im Vergleich. In: Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (Hg.): Transdisziplinäre Forschung. Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt/New York: Campus Verlag, 233-252

Schramm, Engelbert (2008): Düngerrückgewinnung aus Abwasser: Technologien für die Zukunft. ISOE-Diskussionspapiere 32. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2008): Energierückgewinnung aus Abwasser - Technologien für die Zukunft. ISOE-Diskussionspapiere 30. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2008): Erfolgreiche Kommunikation von Nachhaltigkeitsleistungen. In: IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH (Hg.): Berichte aus dem IWW 47. Mülheim an der Ruhr: Eigenverlag, 151-168

Bergmann, Matthias (2008): Forschungsförderung unter dem Aspekt transdisziplinärer Integrationsaufgaben. In: Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (Hg.): Transdisziplinäre Forschung. Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt/New York: Campus Verlag, 293-315

Scheele, Ulrich, Engelbert Schramm (2008): Globale Standards für die Wasserversorgungs- und Abwasserbeseitigungsdienstleistungen. Die neuen Normen ISO 24510- 24512. gwf-Wasser/Abwasser

International 149 (6), 496-502

Schramm, Engelbert (2008): Grauwasserrecycling - Abwasser als Sekundärrohstoffquelle: Technologien für die Zukunft. ISOE-Diskussionspapiere 31. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (2008): Grenzüberschreitung und Integration: Die formative Evaluation transdisziplinärer Forschung und ihre Kriterien. In: Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (Hg.): Transdisziplinäre Forschung. Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt/New York: Campus Verlag, 149-175

Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (2008): Innovation durch Integration - Eine Einleitung. In: Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (Hg.): Transdisziplinäre Forschung. Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt/New York: Campus Verlag, 7-18

Keil, Florian, Gotthard Bechmann, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (2008): Systemic Risk Governance for Pharmaceutical Residues in Drinking Water. GAIA 17 (4), 349-354

Keil, Florian, Engelbert Schramm (2008): Therapien gegen Arzneimittel in der Umwelt. UmweltMagazin 38 (6), 17-18

Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (2008): Transdisziplinäre Forschung. Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt/New York: Campus Verlag

Jahn, Thomas (2008): Transdisziplinarität in der Forschungspraxis. In: Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm (Hg.): Transdisziplinäre Forschung. Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt/New York: Campus Verlag, 21-37

Scheele, Ulrich, Jens Libbe, Engelbert Schramm (2008): Transformation städtischer Wasser-Infrastrukturen: Internationale Erfahrungen. netWORKS-Papers 25. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Schramm, Engelbert (2007): "Nachhaltigkeitsleistungen erfolgreich kommunizieren". Eine Handreichung für die Trinkwasserversorgung. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 25. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Michel, Bernhard, Florian Michel, Engelbert Schramm (2007): Exportnetzwerke - Chancen für die deutsche Wasserindustrie. ISOE-Studientexte 14. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Keil, Florian, Thomas Kluge, Alexandra Lux, Petra Moser, Stefan Liehr, Engelbert Schramm (2007): Integrierte Perspektiven in der Wasserforschung. ISOE-Diskussionspapiere 25. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Jahn, Thomas, Engelbert Schramm (2007): Soziale Ökologie als transdisziplinäre Wissenschaft. Wege zur Erforschung der Dynamiken zwischen Gesellschaft und Natur. Soziale Technik (1), 13-14

Kluge, Thomas, Stefan Liehr, Engelbert Schramm (2007): Strukturveränderungen und neue Verfahren in der Ressourcenregulation. ISOE-Diskussionspapiere 27. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Bechmann, Gotthard, Florian Keil, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (2007): Systemische Risiken aus sozial-ökologischer Perspektive

Kluge, Thomas, Jens Libbe, Engelbert Schramm (2006): Auswirkungen des demographischen Wandels auf Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung. In: Dettbarn-Reggentin, Jürgen, Heike Reggentin (Hg.): Praktische Konzepte zur demographischen Stadtentwicklung. Grundlagen, Planungshilfen und konkrete Praxislösungen. Merching: Forum Verlag

Kluge, Thomas, Alexandra Lux, Ulrich Scheele, Engelbert Schramm (2006): Benchmarking als umfassendes Regulationsinstrument. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): DIFU-Beiträge zur Stadtforschung 45. Berlin, 304-312

Kluge, Thomas, Jens Libbe, Ulrich Scheele, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp (2006): Der netWORKS-Ansatz zur integrierten Strategiebildung. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): DIFU-Beiträge zur Stadtforschung 45. Berlin, 33-56

Trapp, Jan Hendrik, Matthias Koziol, Jens Libbe, Alexandra Lux, Matthias Naumann, Ulrich Scheele, Engelbert Schramm (2006): Die beispielhafte Konstellation einer Mittelstadt unter Schrumpfbedingungen. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): DIFU-Beiträge zur Stadtforschung 45. Berlin, 94-113

Libbe, Jens, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp, Matthias Koziol, Ulrich Scheele (2006): Die beispielhafte Konstellation in einem Metropol- und Agglomerationsraum. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): DIFU-Beiträge zur Stadtforschung 45. Berlin, 77-93

Schramm, Engelbert (2006): Kreislauf, Metabolismus, Netz: Leitbilder für einen veränderten städtischen Umgang mit Wasser. In: Frank, Susanne, Matthew Gandy (Hg.): Hydropolis. Wasser und die Stadt der Moderne. Frankfurt: Campus Verlag, 41-56

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2006): Neue Formen der Ressourcenbewirtschaftung. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): DIFU-Beiträge zur Stadtforschung 45. Berlin, 342-355

Kluge, Thomas, Jens Libbe, Engelbert Schramm (2006): Organisation von Ver- und Entsorgungsaufgaben. In: Dettbarn-Reggentin, Jürgen, Heike Reggentin (Hg.): Praktische Konzepte zur demographischen Stadtentwicklung. Grundlagen, Planungshilfen und konkrete Praxislösungen. Merching: Forum Verlag

Kluge, Thomas, Jens Libbe, Engelbert Schramm (2006): Technische Anpassungs- und

Transformationsstrategien in der Wasserver- und -entsorgung. In: Dettbarn-Reggentin, Jürgen, Heike Reggentin (Hg.): Praktische Konzepte zur demographischen Stadtentwicklung. Grundlagen, Planungshilfen und konkrete Praxislösungen. Merching: Forum Verlag

Jahn, Thomas, Engelbert Schramm (2006): Transdisziplinäre Forschungsprojekte. In: Jahn, Thomas (Hg.): Soziale Ökologie. Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen. Frankfurt am Main, New York: Campus Verlag, 330–339

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2006): Transformationsmanagement in Kommunen. In: Kluge, Thomas, Jens Libbe (Hg.): DIFU-Beiträge zur Stadtforschung 45. Berlin, 57–63

Jahn, Thomas, Engelbert Schramm (2006): Wissenschaft und Gesellschaft. In: Jahn, Thomas (Hg.): Soziale Ökologie. Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen. Frankfurt am Main, New York: Campus Verlag, 96–109

Lux, Alexandra, Ulrich Scheele, Engelbert Schramm (2005): Benchmarking in der Wasserwirtschaft - Möglichkeiten und Grenzen einer Erweiterung des Benchmarking um ökologische und soziale Aspekte. netWORKS-Papers 17. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Schramm, Engelbert (2005): Genese und "Verschwinden" der Kybernetik. Ein Literaturbericht. ISOE-Diskussionspapiere 23. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2005): Naturale Aspekte sozial-ökologischer Regulation. Bericht aus dem Analysemodul "Ressourcenregulation" im Verbundvorhaben netWORKS. netWORKS-Papers 14. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Bergmann, Matthias, Bettina Brohmann, Esther Hofmann, M. Céline Loibl, Regine Rehaag, Engelbert Schramm, Jan Peter Voß (2005): Qualitätskriterien transdisziplinärer Forschung. Ein Leitfaden für die formative Evaluation von Forschungsprojekten. ISOE-Studentexte 13. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Bergmann, Matthias, Bettina Brohmann, Esther Hofmann, M. Céline Loibl, Regine Rehaag, Engelbert Schramm, Jan Peter Voß (2005): Quality Criteria of Transdisciplinary Research. A Guide for the Formative Evaluation of Research Projects. ISOE-Studentexte 13. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2005): Rezension von "Natur- und Umweltschutz nach 1945" von Franz J. Brüggemeier und Jens I. Engels, Frankfurt/Main: Campus Verlag 2005. Ökologisches Wirtschaften 4, 53

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2005): Zwischen Kommune, Versorgungsunternehmen und Kundschaft - Herausbildung und Transformation der industriegesellschaftlichen Wasserinfrastruktur. In: Loske, Reinhard, Roland Schaeffer (Hg.): Ökologie und Wirtschaftsforschung. Marburg: Metropolis-Verlag, 319–346

Lux, Alexandra, Engelbert Schramm (2004): Adaption der Wasserwirtschaft durch sozial-ökologische Erweiterungen des Benchmarkings. In: Forschungsverbund netWORKS (Hg.): netWORKS Papers 7. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik - Difu, 117-127

Schramm, Engelbert (2004): Monitoringbasierte Vernetzung und partizipative Synthese. Eine Auswertung integrierter Begleitaktivitäten zu einer BMBF-Förderinitiative. ISOE-Diskussionspapiere 22. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2004): Praxisorientierte Forschung für nachhaltiges Wirtschaften: Restriktionen, Optionen, Handlungsempfehlungen. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 23. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2004): Praxisorientierung der Forschung: Quadratur des Kreises?. Inforbrief Stadt 2030 15

Schramm, Engelbert (2004): Privatisation of German urban water infrastructure in the 19th and 21st centuries. In: Wilding, Peter (Hg.): IFF/IFZ, 339-351

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2003): Aktivierung durch Nähe. Regionalisierung nachhaltigen Wirtschaftens. München: oekom verlag

Schramm, Engelbert, Alexandra Lux (2003): Entfernungswiderstände - Grenzen der Regionalisierungsstrategie?. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Aktivierung durch Nähe. Regionalisierung nachhaltigen Wirtschaftens. München: oekom verlag, 124-133

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2003): Ist Wassersparen ökologischer Unsinn?. Magazin 21 (2), 20-22

Schramm, Engelbert (2003): Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft. Steigende Ernten von ewiger Dauer. Kultur & Technik 27 (1), 37-39

Schramm, Engelbert (2003): Nachhaltigkeit neu denken - Nachhaltigkeit konkret denken. In: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung (Hg.): politische ökologie oekom verlag, 22-23

Schramm, Engelbert, Torsten Mertz, ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung (2003): Nachhaltigkeit neu denken? Transformation in Zeiten der Globalisierung. Eine Tagung des ISOE. politische ökologie (85)

Kluge, Thomas, Matthias Koziol, Alexandra Lux, Engelbert Schramm, Antje Veit (2003): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck - Sektoranalyse Wasser. netWORKS-Papers 2. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Luley, Horst, Engelbert Schramm (2003): Optionen in der Nachhaltigkeitsforschung. Hinweise für die Konzeption und Durchführung von Kooperationsprojekten mit Praxispartnern. Materialien Soziale

Ökologie MSÖ 22. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Kluge, Thomas, Michael Treina (2003): Räumliche Nähe und Beziehungsnetzwerke als Innovationsgeneratoren regional nachhaltigen Wirtschaftens. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Aktivierung durch Nähe. Regionalisierung nachhaltigen Wirtschaftens. München: oekom verlag, 150-163

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2003): Regionalisierung als Perspektive nachhaltigen Wirtschaftens - Übersicht und Ausblick. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): Aktivierung durch Nähe. Regionalisierung nachhaltigen Wirtschaftens. München: oekom verlag, 166-183

Daschkeit, Achim, Gotthard Bechmann, Doris Hayn, Engelbert Schramm (2002): Auswertung der Sondierungsstudien. In: Balzer, Ingrid, Monika Wächter (Hg.): Sozial-ökologische Forschung. Ergebnisse der Sondierungsprojekte aus dem BMBF-Förderschwerpunkt. München: oekom verlag, 551-570

Schramm, Engelbert (2002): Ein nachhaltigerer Umgang mit Wasser im Norden - Chancen für den Süden. DGU Nachrichten (25), 9-13

Becker, Egon, Engelbert Schramm (2002): Gekoppelte Systeme. Zur Modellierung und Prognose sozial-ökologischer Transformationen. In: Balzer, Ingrid, Monika Wächter (Hg.): Sozial-ökologische Forschung. Ergebnisse der Sondierungsprojekte aus dem BMBF-Förderschwerpunkt. München: oekom verlag, 361-376

Lux, Alexandra, Engelbert Schramm (2002): Limits to Regionalisation. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): ISOE-Materialien Soziale Ökologie 19. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, 52-56

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2002): Regional Approaches to Sustainable Economy: Potentials and Limits. Experiences from German Case-Studies. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 19. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2002): Regionalisation as a Perspective Offering Sustainable Economic Activity - Overview and Outlook. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): ISOE-Materialien Soziale Ökologie 19. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, 75-84

Schramm, Engelbert (2002): Sicherung von Arbeitsplätzen gegen Rationalisierungsdruck? - Thesen zum Einstieg und Ergebnisse des Workshops -. In: Dally, Andreas (Hg.): Locomer Protokolle 03/01. Rehburg-Loccum: Evangelische Akademie Loccum, 181-194

Kluge, Thomas, Michael Treina (2002): The Region as an Action Unit of Tomorrow. In: Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (Hg.): ISOE-Materialien Soziale Ökologie 19. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, 63-73

Schramm, Engelbert (2002): Vernetzung regionaler Ansätze nachhaltigen Wirtschaftens. In: Kanning,

Helga (Hg.): Schriftenreihe des Doktoranden-Netzwerkes Nachhaltiges Wirtschaften 6. Doktoranden-Netzwerk Nachhaltiges Wirtschaften e.V, 35-43

Schramm, Engelbert (2001): Biesecker, A./Matthes, M./Schön, S./Scurrill, B. (Hg.): Vorsorgendes Wirtschaften - Auf dem Weg zu einer Ökonomie des guten Lebens. Rezension. UmweltWirtschaftsForum (1), 88-89

Götz, Konrad, Thomas Jahn, Engelbert Schramm (2001): Komplexe Vermittlung. Umweltkommunikation in sozial-ökologischer Perspektive. In: Umweltbundesamt (Hg.): Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation. Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften UBA Berichte 4. Berlin: Erich Schmidt, 281-302

Dörfler, Ernst Paul, Sabine Hofmeister, Bettina Knothe, Engelbert Schramm (2001): Macht des Zusammenwirkens. Zukünfte - Zeitschrift für Zukunftsgestaltung & Vernetztes Denken (36), 64-66

Kluge, Thomas, Alexandra Lux, Engelbert Schramm (2001): Marktöffnung bei der Trinkwasserversorgung - Entwicklung von Verbraucherschutzpositionen. Projektbericht. Düsseldorf: Verbraucher-Zentrale NRW/B3 - Gruppe Umwelt

Schramm, Engelbert (2001): Neue Wege einer transdisziplinären Integration. In: Strassert, Günter, Wilfried Wittenberg (Hg.): Ökologie und Ökonomie - eine vernetzte Welt. Auf dem Weg zu einem integrativen Ansatz 3. Berlin: Vereinigung für Ökologische Ökonomie, 36-44

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (2001): Regionalisierung als Perspektive nachhaltigen Wirtschaftens. Konzeptionelle Betrachtungen. ISOE-Diskussionspapiere 19. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schultz, Irmgard, Diana Hummel, Claudia Empacher, Thomas Kluge, Alexandra Lux, Engelbert Schramm, Steffi Schubert, Immanuel Stieß, Doris Hayn, Johannes Ladewig, Karim Stiebig (2001): Research on gender, the environment and sustainable development. Studies on gender impact assessment of the programmes of the fifth framework programme for research, technological development and demonstration. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities

Leisewitz, André, Hermann Kruse, Engelbert Schramm (2001): Substituting Environmentally Relevant Flame Retardants: Assessment Fundamentals. Results and summary overview. UBA-Texte 40. Berlin: Umweltbundesamt

Becker, Egon, Engelbert Schramm (2001): Zur Modellierbarkeit sozial-ökologischer Transformationen. Zentrale Ergebnisse einer Sondierungsstudie. Materialien Soziale Ökologie MSÖ 16. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Schramm, Engelbert (2001): Zur Vorhersagbarkeit sozial-ökologischer Transformationen. Formeller Schlußbericht. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2000): Am Bild des Kreislaufs. Perspektiven für den städtischen Umgang mit Wasser. In: Kunst- und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland GmbH (Hg.): Schriftenreihe Forum Band 9 bzw. Elemente des Naturhaushalts I 9. Köln: Wienand, 344-353

Schramm, Engelbert (2000): Die Zukunft gehört dem Aufbau differenzierter Kreisläufe. Perspektiven für den Umgang mit Wasser in der Stadt. Das Parlament 50 (1-2), 3

Leisewitz, André, Hermann Kruse, Engelbert Schramm (2000): Erarbeitung von Bewertungsgrundlagen zur Substitution umweltrelevanter Flammschutzmittel. Band I: Ergebnisse und zusammenfassende Übersicht. UBA-Texte 25. Berlin: Umweltbundesamt

Schramm, Engelbert, Claudia Empacher, Konrad Götz, Thomas Kluge, Ines Weller (2000): Konsumbezogene Innovationssondierung. Neue Produktgestaltung durch Berücksichtigung von ökologischen und Nutzungsansprüchen. ISOE-Studientexte 7. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Schramm, Engelbert (2000): Nachhaltige Entwicklung in den Bundesländern. Bemerkungen zur föderalen Nachhaltigkeitspolitik. Kommune 18 (11), 42-44

Schramm, Engelbert (2000): Natur - Gesellschaft - Wirtschaften: Wie hängt das zusammen?. In: Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung IÖW, Vereinigung für ökologische Wirtschaftsforschung VÖW (Hg.): Regulative Ideen nachhaltigen Wirtschaftens - 15 Jahre IÖW und VÖW.Tagung am 19.-20.10.2000 in Berlin.Tagungsband , 29

Luley, Horst, Engelbert Schramm, Thomas Kluge (2000): Regionale Ansätze nachhaltigen Wirtschaftens in Deutschland. Inhaltliche Problemfelder der BMBF-Modellprojekte und Vernetzungsbedarf in der Förderinitiative. Materialien Soziale Ökologie MSÖ 15. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (2000): Stellungnahme des Instituts für sozial-ökologische Forschung zum Gesetzentwurf der Landesregierung für ein Zweites Gesetz zur Änderung des Hessischen Grundwasserabgabengesetzes. In: Hessischer Landtag (Hg.): Drucksache 15/1558. Wiesbaden, 73-78

Schramm, Engelbert (2000): Vernetzung und wissenschaftliche Begleitung regionaler Ansätze nachhaltigen Wirtschaftens: Eine erste Übersicht. In: Liesgang, Dietfried G., Thomas Sterr, Thomas Ott (Hg.): Betriebswirtschaftlich-ökologische Arbeiten 4. Heidelberg: Institut für Umweltwirtschaftsanalysen Heidelberg IUWA, 145-153

Stieß, Immanuel, Egon Becker, Thomas Jahn, Engelbert Schramm (2000): Workshop: "Sozial-ökologische Forschung". Protokoll des Workshops zur Einrichtung eines neuen Förderschwerpunktes "Sozial-ökologische Forschung" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, 30.06. bis 1.7.1999 in Bonn. ISOE-Diskussionspapiere 14. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Schramm, Engelbert (2000): Zwei Leitbilder, die den feministischen Diskurs beschäftigen: "Mutter

Natur"- oder "der Globus": gibt es dazu überhaupt eine Alternative?. In: Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung IÖW, Vereinigung für ökologische Wirtschaftsforschung VÖW (Hg.): Regulative Ideen nachhaltigen Wirtschaftens - 15 Jahre IÖW und VÖW.Tagung am 19.-20.10.2000 in Berlin.Tagungsband , 31

Görg, Christoph, Christine Hertler, Engelbert Schramm, Michael Weingarten (1999): Die Biologische Vielfalt als interdisziplinäres Forschungsfeld. In: Görg, Christoph, Christine Hertler, Engelbert Schramm, Michael Weingarten (Hg.): Ökologie und Wirtschaftsforschung 34. Marburg: Metropolis, 9-20

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1999): Effizienter Einsatz von Mitteln aus der Hessischen Grundwasserabgabe. Evaluation und Weiterentwicklung der Förderrichtlinien. Darmstadt, Frankfurt am Main: Technische Universität Darmstadt TU/ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1999): Endokrin wirksame Substanzen - Bewertung und Handlungsanforderungen aus der Perspektive nachhaltiger Entwicklung. In: ATV Vereinigung für Abwasser Abfall Gewässerschutz (Hg.): ATV Schriftenreihe 15. Hennef, 51-65

Görg, Christoph, Christine Hertler, Engelbert Schramm, Michael Weingarten (1999): Gesellschaftliche Naturverhältnisse - Ein integrierender Rahmen für die Biodiversitätsforschung?. In: Görg, Christoph, Christine Hertler, Engelbert Schramm, Michael Weingarten (Hg.): Ökologie und Wirtschaftsforschung 34. Marburg: Metropolis, 307-327

Bergmann, Matthias, Engelbert Schramm, Peter Wehling (1999): Kritische Technikfolgenabschätzung und Handlungsfolgenabschätzung - TA-orientierte Bewertungsverfahren zwischen stadtökologischer Forschung und kommunaler Praxis. In: Friedrichs, Jürgen, Kirsten Hollaender (Hg.): Stadtökologie 6. Berlin: Analytika, 443-464

Neumüller, Jürgen, Henrik Schweizer, Engelbert Schramm (1999): Rationelle Wasserverwendung in privaten Haushalten Wirksamkeit geförderter Maßnahmen aus der Hessischen Grundwasserabgabe. energie/wasser-praxis (7-8), 300-302

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1999): Sicherung der Innovationslinie Bio-Puten: Lösungsperspektiven für vermutete Akzeptanzprobleme. ISOE-Diskussionspapiere 12. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (1999): Sind Bio-Eier wirklich besser als konventionelle?. In: Bundesverband für Umweltberatung (Hg.): Handbuch für die Umwelt- und Abfallberatung, 9. Erg.-Lieferung, Themenbereich 9: Gesundheit, Frage 2.4. Berlin

Becker, Egon, Thomas Jahn, Engelbert Schramm, Diana Hummel, Immanuel Stieß (1999): Sozial-ökologische Forschung - Rahmenkonzept für einen neuen Förderschwerpunkt. Studententexte des Instituts für sozial-ökologische Forschung 6. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

- Schramm, Engelbert (1999): Strategien zukünftiger Wassernutzung. In: Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung fbr (Hg.): Schriftenreihe fbr 5. Darmstadt, 7-20
- Schramm, Engelbert (1999): Tausche Kreislauf- gegen Stoffwechselstörung. Über Leitbilder und Ideologien im Stoffstrom-Management. politische ökologie 17 (62), 40-42
- Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1999): Wasser in der Stadt. In: Altner, Günter, Barbara Mettler-Meibom, Udo E. Simonis (Hg.): Jahrbuch Ökologie 2000. München: Beck, 120-127
- Görg, Christoph, Christine Hertler, Engelbert Schramm, Michael Weingarten (1999): Zugänge zur Biodiversität. Disziplinäre Thematisierungen und Möglichkeiten integrierender Ansätze. Ökologie und Wirtschaftsforschung 34. Marburg: Metropolis
- Schramm, Engelbert (1999): Zum Problem der Interdisziplinarität in der Umweltforschung. Biodiversität als Herausforderung für Wissenschaft und Gesellschaft. In: Görg, Christoph, Christine Hertler, Engelbert Schramm, Michael Weingarten (Hg.): Ökologie und Wirtschaftsforschung 34. Marburg: Metropolis, 21-38
- Schramm, Engelbert (1998): Arzneimittelrückstände in den Gewässern - Handlungs- und Forschungsanforderungen aus sozial-ökologischer Sicht. In: Hessische Landesanstalt für Umwelt (Hg.): Arzneimittel in Gewässern - Risiko für Mensch, Tier und Umwelt? Fachtagung. Wiesbaden, 11-16
- Schramm, Engelbert (1998): Bausteine einer neuen städtischen Wasserpolitik. In: Ipsen, Detlev, Georg Cichorowski, Engelbert Schramm (Hg.): Stadtökologie 2. Berlin: Analytica, 139-144
- Schramm, Engelbert (1998): Die Antworten der Gentechnik auf die Umweltproblematik. In: Gen-Welten (Hg.): Gen-Welten. Katalogbuch anlässlich der fünf Ausstellungen des Gen-Welten-Projektes. Mannheim, 102-108
- Schramm, Engelbert, Peter Wehling (1998): Forschungspolitik für eine nachhaltige Entwicklung. Das niederländische DTO-Programm und seine Bedeutung für die BRD. Studientexte des Instituts für sozial-ökologische Forschung 5. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung
- Schramm, Engelbert, Werner Schenkel (1998): Im Namen des Kreislaufs. Müll und Abfall (4), 219-225
- Schenkel, Werner, Engelbert Schramm (1998): Im Namen des Kreislaufs. Die Ideengeschichte über das Bild des Kreises ermöglicht Rückschlüsse auf den modernen Recyclingbegriff. Müllmagazin (4), 45-48
- Empacher, Claudia, Engelbert Schramm (1998): Ökologische Innovation und Konsumentenbeteiligung. ISOE-Diskussionspapiere 4. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung
- Schramm, Engelbert (1998): Potentielle Handlungsoptionen für eine wasserwirtschaftliche Transformation. In: Ipsen, Detlev, Georg Cichorowski, Engelbert Schramm (Hg.): Stadtökologie 2.

Berlin: Analytica, 128-138

Kümmerer, Klaus, Engelbert Schramm (1998): Röntgenkontrastmittel in der Umwelt. Krankenhauspharmazie (10), 481-483

Schramm, Engelbert (1998): Soziale Dimensionen nachhaltiger Wassernutzung. ISOE-Diskussionspapiere 1. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Deneke, Michael, Engelbert Schramm (1998): Soziale Naturwissenschaft. Zwischen Sozialwissenschaften und Naturwissenschaften. In: Hauskeller, Michael, Christoph Rehmann-Sutter, Gregor Schiemann (Hg.): Taschenbuch Wissenschaft. Frankfurt am Main: Suhrkamp, 258-270

Jahn, Thomas, Engelbert Schramm (1998): Stadt, Ökologie und Nachhaltigkeit. In: Ipsen, Detlev, Georg Cichorowski, Engelbert Schramm (Hg.): Stadtökologie 2. Berlin: Analytica, 43-47

Schramm, Engelbert (1998): Stadthygiene versus Gewässerreinigung - ein umweltgeschichtlicher Abriß der Schwemmkanalisation in Deutschland. In: Ullrich, Detlev (Hg.): Stadt - Industrie - Umwelt. Städtisch-industrieller Umweltschutz in der Technischen Zusammenarbeit. Wiesbaden: Universum, 137-146

Zundel, Stefan, Dirk Bunke, Engelbert Schramm, Michael Steinfeldt (1998): Stoffstrommanagement. Zwischenbilanz einer Diskussion. Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht ZfU (3), 317-339

Dieter, Hermann H., Engelbert Schramm, Ingrid Chorus (1998): Trinkwasserversorgung. In: Korff, Wilhelm, Lutwin Beck, Paul Mikat (Hg.): Lexikon der Bioethik 3/Pe-Z. Gütersloh: Gütersloher Verlagshaus, 608-615

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1998): Urbane Wasserkreisläufe. In: Ipsen, Detlev, Georg Cichorowski, Engelbert Schramm (Hg.): Stadtökologie 2. Berlin: Analytica, 48-56

Ipsen, Detlev, Georg Cichorowski, Engelbert Schramm (1998): Was ist das Wasserproblem?. In: Ipsen, Detlev, Georg Cichorowski, Engelbert Schramm (Hg.): Stadtökologie 2. Berlin: Analytica, 13-16

Ipsen, Detlev, Georg Cichorowski, Engelbert Schramm (1998): Wasserkultur. Beiträge zu einer nachhaltigen Stadtentwicklung. Stadtökologie 2. Berlin: Analytica, 159

Vogt, Gunter, Aicha Vack, Engelbert Schramm (1998): Wasserwirtschaftliche Ersteinschätzung eines Stadtgebietes für dezentrale Regenwasserversickerung. Korrespondenz Abwasser KA (8), 1465-1470

Schramm, Engelbert (1997): Berücksichtigung des "Wissens vor Ort", Ansätze zur Bewußtseinsveränderung und ihr Beitrag zu einer nachhaltigen Wasserpolitik. In: Dally, Andreas (Hg.): Loccumer Protokolle 70/96. Rehburg-Loccum, 222-242

Schramm, Engelbert, Gunter Vogt (1997): Der Stellenwert der Wasserökonomik für eine nachhaltige

Städtische Wasserpolitik. WasserKultur Texte 25. Kassel

Schramm, Engelbert (1997): Gesellschaftliche Thematisierungsstrategien als Baustein einer neuen Wasserpolitik. Wasser-Kultur (8), 38-42

Schramm, Engelbert, Georg Cichorowski, Aicha Vack (1997): Handlungsfolgenabschätzung top-down/bottom-up-Prozesse zur Findung von Normen in der alltäglichen Nutzung von Wasser. Abschlußbericht Teilprojekt Kritische Technikfolgenabschätzung im BMBF-Forschungsprojekt 07 S 1010-1-FE2 Wasserkreislauf und urban-ökolog. Materialien Soziale Ökologie MSÖ 12. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (1997): Im Namen des Kreislaufs. Ideengeschichte der Modelle vom ökologischen Kreislauf. Forschungstexte des Instituts für sozial-ökologische Forschung. Frankfurt am Main: IKO

Schramm, Engelbert, Peter Wehling (1997): Innovationen für Nachhaltigkeit. Ergebnisse aus dem niederländischen Förderprogramm "Nachhaltige technische Entwicklung". Ökologisches Wirtschaften (6), 31-32

Schramm, Engelbert (1997): Kreislauforientierung statt Durchflußwirtschaft: Nachhaltiger Umgang mit Wasser, Fäkalien und Flüssigabfällen. Frankfurt am Main: IKO, 117-142

Schramm, Engelbert, Georg Cichorowski (1997): Neue Handlungsoptionen für eine nachhaltige städtische Wasserpolitik. Kritische Handlungsfolgenabschätzung am Beispiel Frankfurt am Main. WasserKultur Texte 26. Kassel

Schramm, Engelbert (1997): Neue Kreislaufmodelle für das kommunale Wassermanagement. In: Sander, Robert (Hg.): Seminar-Dokumentation "Forum Stadtökologie" 4. Berlin, 123-137

Schramm, Engelbert, Peter Wehling (1997): Neue Technologien für eine nachhaltige Entwicklung? Schlußfolgerungen aus einem niederländischen Förderprogramm. Wechselwirkung 19 (88), 32-37

Schramm, Engelbert (1997): Optionen und Bausteine einer nachhaltigen städtischen Wasserpolitik. Technikfolgenabschätzung Theorie und Praxis 6 (3/4), 10-16

Schramm, Engelbert (1997): Soziale Absprachen als Mittel zur Verminderung der Chemisierung der Haushaltsabwässer. In: Österreichisches Ökologie Institut (Hg.): Ökoforum Bregenz 1997.Tagungsband , 40-44

Schramm, Engelbert (1997): Wasser - Grundelement des Lebens. Kritik der herrschenden Wasserpolitik. Eine Einführung. In: Kühn, Klaus (Hg.): Ökopädiatrie im Saarland. Wasser in Not. Tagung 1996. Dokumentation. Saarbrücken: Berufsverband saarländischer Kinder- und JugendärztInnen, 11-19

Schramm, Engelbert (1997): Zukunftsfähiges Wassermanagement. Vernetzung differenzierter

Kreisläufe als Leitbild für städtisches Wassermanagement. In: Biermann, Frank, Sebastian Büttner, Carsten Helm (Hg.): Zukunftsfähige Entwicklung. Herausforderungen an Wissenschaft und Politik. Festschrift für Udo. E. Simonis zum 60. Geburtstag. Berlin: edition sigma, 299–309

Schramm, Engelbert (1996): Bewertung neuer wasserpolitischer Handlungsstrategien. WasserKultur Texte 7. Kassel, 31-35

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Aicha Vack (1996): Das Krisenmanagement verstärkt die Wasserkrise. In: Bohnet-von der Thüsen, Heidi (Hg.): Denkanstöße '97. Ein Lesebuch aus Philosophie, Natur- und Humanwissenschaften. München: Piper, 118–121

Schramm, Engelbert (1996): Dezentrale Kreisläufe im städtischen Wasserhaushalt am Beispiel der Stadt Frankfurt am Main. In: Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (Hg.): Ökologische Raumplanung II. Umweltorientiertes Infrastrukturmanagement in Kommune und Region. 2. Tagungsband zur UTECH '96. Erkner, 37–48

Schramm, Engelbert (1996): Flüsse als Trink- und Brauchwasserreservoir. In: Lozán, José L., Hartmut Kausch (Hg.): Warnsignale aus Flüssen und Ästuaren. Wissenschaftliche Fakten. Berlin: Parey, 95–99

Jahn, Thomas, Engelbert Schramm (1996): Neuer Forschungstyp gesucht. Wie soll eine an nachhaltige Entwicklung orientierte stadtoökologische Forschung zukünftig aussehen?. politische ökologie 14 (44), 26–30

Jahn, Thomas, Thomas Kluge, Engelbert Schramm (1996): Stadtoökologie und regionale Nachhaltigkeit: Modellansätze zur Lösung von Stadt-Umland-Konflikten. Informationen zur Raumentwicklung (4/5), 299–306

Schramm, Engelbert, Matthias Buchert, Dirk Bunke, Sabine Lehmann, Irene Reifenhäuser, Michael Steinfeldt, Volker Strubel, Ines Weller, Stefan Zundel (1996): Stoffflüsse ausgewählter umweltrelevanter chemischer Stoffe: Beispiele für ein Produktliniencontrolling. UBA-Texte 80. Berlin: Umweltbundesamt

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1996): Sustainable Germany: Der Aspekt des Wassers. In: Fischer, W., C. Karger, F. Wendland (Hg.): Konferenzen des Forschungszentrum Jülich. Jülich: Kernforschungszentrum Jülich KFA, 47–60

Schramm, Engelbert, Georg Cichorowski, Matthias Koziol, Aicha Vack, Gunter Vogt (1996): Zwei Optionen einer neuen Wasserpolitik für Frankfurt am Main? Grundlagen einer kritischen Handlungsfolgenabschätzung. WasserKultur Texte 19. Kassel

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Aicha Vack, Oliver Emmes, Jan Frerks (1995): Aquarius II. Wasserverschwendung und -verschmutzung durch die Industrie. Kurzfassung. Greenpeace Studie Wasser. Hamburg/Berlin: Greenpeace

Schramm, Engelbert (1995): Brauchen wir Klärwerke im ländlichen Raum?. Der klare Tropfen (2),

Schramm, Engelbert (1995): Can we learn from the past? The decision to install a flush-sewer in German Towns and its consequences. Eschborn: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GTZ, 28-32

Schramm, Engelbert (1995): Destilliertes, levitiertes und vitalisiertes Wasser als Getränk?. Dokumentation der Fachtagung "Vollwert-Ernährung" aktuell" 48. Verband für Unabhängige Gesundheitsberatung - Deutschland, 30-32

Schramm, Engelbert (1995): Dezentrale Kreisläufe - Baustein für eine urban-ökologische Wasserpolitik. Wasser-Kultur (4), 4-10

Schramm, Engelbert (1995): Die Stickstoffabgabe - ein ungeeignetes Mittel zum Schutz des Grundwassers vor landwirtschaftlichen Einträgen. Wasser & Boden 47 (1), 32-34

Gensch, Carl Otto, Dirk Bunke, Engelbert Schramm, Stefan Zundel, Margit Englert, Karl Otto Henseling, Frank Beckenbach, Uwe Brendle, Maria Justen, Christoph Geißler (1995): Gesamtökologische Betrachtung der Herstellung und Anwendung chemische Produkte. Bausteine für ein strategisches Stoffstrommanagement. UBA-Texte 7. Berlin: Umweltbundesamt

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1995): In der Tiefe der Zeit. politische ökologie 13 (Sonderheft 8), 39-43

Schramm, Engelbert (1995): Korrektur des städtischen Wasserhaushalts. Schweizerische Technische Zeitschrift STZ (5), 10-13

Vack, Aicha, Engelbert Schramm (1995): Kreislauf in der Industrierwasserwirtschaft. WasserKultur Texte 9. Kassel

Vogt, Gunter, Engelbert Schramm (1995): Kreislaufmodelle der Geoökologie und der geographischen Umweltwissenschaften. WasserKultur Texte 11. Kassel

Schramm, Engelbert (1995): Kreislaufmodelle in der Stadtökologie. WasserKultur Texte 10. Kassel: Forschungsprojekt Wasserkreislauf und urban-ökologische Entwicklung, Arbeitsgruppe empirische Planungsforschung

Schramm, Engelbert (1995): Kreislaufmodelle in der wasserwirtschaftlichen und gewässerbezogenen Planung in Frankfurt am Main. WasserKultur Texte 12. Kassel

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1995): Nachhaltigkeit - konkret. Der Aktionsplan der niederländischen Umweltorganisation 'Milieudéfense'. "Nachhaltiger Konsum - aber wie?" Dokumentation eines Workshops der Stiftung Verbraucherinstitut 16. Stiftung Verbraucherinstitut, 23-30

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Wolfgang Hien (1995): Sammlung von Methoden und Kriterien, nach denen Sachverständigengremien Stoffe bewerten. In: Enquete-Kommission "Schutz des Menschen und der Umwelt" des Deutschen Bundestages (Hg.): Studienprogramm Umweltverträgliches Stoffstrommanagement 3. Bonn: Economica, 2-60

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1995): Wasserkreislaufmodelle in der Hydro(geo)logie und in der Siedlungswasserwirtschaft. WasserKultur Texte 8. Kassel

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Aicha Vack (1995): Wasserwende. Wie die Wasserkrise in Deutschland bewältigt werden kann. München: Piper

Schramm, Engelbert (1995): Wir müssen unseren Mineralwasser-Konsum runterschrauben. Schrot & Korn 4, 53-55

Schramm, Engelbert (1994): Analyse wissenschaftlicher Kreislaufmodelle zur Optimierung des städtischen Wasserkreislaufs. WasserKultur Texte 4. Kassel

Schramm, Engelbert (1994): Das gewässerpolitische Dilemma. Sind unsere Wasserprobleme mit nachsorgender Technologie auf Dauer lösbar?. politische ökologie 12 (Sonderheft 5), 8-11

Schramm, Engelbert (1994): Das Kreislaufmodell im städtischen Wasserhaushalt. Wasser-Kultur (3), 4-8

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1994): Durch regionale Wasserwirtschaft aus der Wasserkrise. Ökologische Briefe (22), 8-9

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Gunter Vogt (1994): Eine differenzierende Konversionsstrategie zur gewässerschonenden Landwirtschaft. Zeitschrift für angewandte Umweltforschung 7 (1), 105-114

Schramm, Engelbert, Stefan Zundel (1994): Eine gesamtökologische Betrachtung von Produktstambäumen - Bausteine für ein Stoffstrommanagement. IÖW/VÖW Informationsdienst (3-4), 25-27

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1994): Eine weitere Verschmutzung von Grund- und Trinkwasser wäre die Folge. Die EU darf den Pestizid-Grenzwert nicht lockern. Frankfurter Rundschau (08.02.1994), 6

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1994): Esboco do Problema da Agua na República Federal da Alemanha. In: Prefeitura de Salvador, Goethe-Institut (Hg.): Aguas Seminário. Mananciais e usos saneamento e saude política e legislacao. Bahia (Brasilien), 69-90

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Aicha Vack (1994): Industrie und Wasser. Aquarius II. Eine Studie im Auftrag von Greenpeace. Studientexte des Instituts für sozial-ökologische Forschung 2. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1994): Neue Grundwasserschutz-Strategien für landwirtschaftliche Einträge. Soziale Technik (2), 12-13

Schramm, Engelbert (1994): Plädoyer für eine "Soziale Ökologie der Nachhaltigkeit". In: Mayer, Jörg (Hg.): Loccumer Protokolle 61/93. Rehburg-Loccum: Evangelische Akademie Loccum, 329-331

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1994): Saneamento urbano e efluentes industriais na Alemanha. In: Prefeitura de Salvador, Goethe-Institut (Hg.): Aguas Seminário. Mananciais e usos saneamento e saúde política e legislação. Bahia (Brasilien), 169-202

Schramm, Engelbert (1994): Schritte auf dem Weg zu einer sozialen Ökologie der Elemente. In: Landeshauptstadt Stuttgart/Kulturamt (Hg.): Problemata frommann-holzboog, 159-168

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1994): The German Water Crisis: A Socio-Ecological View. Capitalism Nature Socialism 5 (1), 99-113

Schramm, Engelbert (1994): Von der Brunnenwirtschaft zur modernen Wasserversorgung. Evangelische Aspekte (2), 4-6

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1994): Wasser als Problem - Wasser als Politik: Eine Chronologie der Wasserdebatte in Deutschland. In: Altner, Günter, Barbara Mettler-Meibom, Udo E. Simonis, Ernst Ulrich Weizsäcker (Hg.): Jahrbuch Ökologie 1995. München: C.H. Beck, 226-238

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1994): Wassermanagement: Mit Problemgemeinschaften dem drohenden Trinkwassernotstand entgegenwirken. Kommunale Briefe für Ökologie (13), 7-8

Jahn, Thomas, Peter Wehling, Engelbert Schramm, Irmgard Schultz (1993): Bewertung des Forschungsstandes im Themenfeld Ökologische Handlungsfelder unter sozial-ökologischen Aspekten. Abschlußbericht. Im Auftrag der GrünGürtel Frankfurt GmbH. Materialien Soziale Ökologie MSÖ 8. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (1993): Brauchen wir Klärwerke im ländlichen Raum? Eine historische Betrachtung. In: Bundesverband IG Dezentrale Abwasserbehandlung (Hg.):

Schramm, Engelbert (1993): Der Wasserkreislauf braucht eine Modellanalyse. Wasser-Kultur (1), 10-11

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1993): La crisis del agua en Alemania. Ecologia Politica (6), 111-119

Schramm, Engelbert (1993): Natur als neuer sozialer Mythos. In: Kremer, Armin, Lutz Stäudel (Hg.): Soznat/Kritisches Forum Naturwissenschaft und Schule 6. Marburg: Redaktionsgemeinschaft Soznat, 5-21

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge, Aicha Vack (1993): Salzwiesen im Binnenland? Kali-Abwässer: Versenkt, verpreßt - und doch nicht weg. Waterkant 8 (3), 17-22

Schramm, Engelbert (1992): Agrarchemikalien - Entwicklung, Durchsetzung, Folgen. In: Ganzert, Christian (Hg.): , 33-43

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1992): Anhang zum Abschlußbericht an das Büro für Technikfolgenabschätzung des Deutschen Bundestages: Qualitative Analyse von Vorsorgestrategien zum Schutz des Grundwassers im Verursacherbereich Landwirtschaft. Materialien Soziale Ökologie MSÖ 6b. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (1992): Der Wasseranspruch der Natur. In: Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (Hg.): DVWK-Schriften 102. Hamburg/Berlin: Parey, 177-195

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1992): Für eine neue Wasserkultur. In: Henn, Ursula (Hg.): Arcus 19. Köln: Müller, 12-21

Schramm, Engelbert (1992): Materialien zur sozial-ökologischen Klassifikation der Hessischen Landwirtschaft. Bewertende Bestandsaufnahme der bisher in der Diskussion um die Veränderung der Förderkriterien in Hessen vorgetragenen Positionen und Schlußfolgerungen. Sozial-ökologische Arbeitspapiere AP 41. Frankfurt am Main: IKO

Schramm, Engelbert, Armin Gleich von (1992): Mathematische Modelle und ökologische Erfahrung. In: Pfadenhauer, Jörg (Hg.): Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 21. Berlin: Gesellschaft für Ökologie, 15-21

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1992): Qualitative Analyse von Vorsorgestrategien zum Schutz des Grundwassers im Verursacherbereich Landwirtschaft. Materialien Soziale Ökologie MSÖ 6a. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schramm, Engelbert (1992): Von der Chlorchemie zur "integrierten" Dienstleistung. Frankfurt am Main: IKO, 151-172

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1992): Wasserkrise und ihre Folgen: Zerstörung der Mecklenburgischen Seenplatte oder Sanierung der Warnower Flußlandschaft?. Hamburg/Berlin: Greenpeace

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1992): Zwischenbericht zur Studie "Qualitative Analyse der Vorsorgestrategien zum Schutz des Grundwassers im Verursacherbereich Landwirtschaft". TA-Projekt "Grundwasserschutz und Wasserversorgung". Untersuchungsbereich Landwirtschaft. April 1992. Bonn: TAB Büro für Technikfolgen-Abschätzung des Deutschen Bundestages

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1991): Bericht und Darstellung von Einzelaspekten im Vorhaben Qualitative Analysen von Vorsorgestrategien zum Schutz des Grundwassers im Verursacherbereich Landwirtschaft für das Büro für Technikfolgen-Abschätzung des Deutschen Bundestages. Bd 1.

Frankfurt am Main

Schramm, Engelbert, Thomas Kluge (1991): Bericht und Darstellung von Einzelaspekten im Vorhaben Qualitative Analysen von Vorsorgestrategien zum Schutz des Grundwassers im Verursacherbereich Landwirtschaft für das Büro für Technikfolgen-Abschätzung des Deutschen Bundestages. Bd 2. Frankfurt am Main

Schramm, Engelbert (1991): Denken in Entwicklungslinien und Verzweigungen: Die Alkalichlorid-Elektrolyse und ihre Genese als Fallbeispiel. In: Held, Martin (Hg.): Leitbilder der Chemiepolitik. Stoffökologische Perspektiven der Industriegesellschaft. Frankfurt/New York: Campus, 781-804

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1991): Der Grundwasserschutz als Grundbedingung einer ökologischen Wasserwirtschaft. Paris: Institut Europeen de l'Eau, 93-102

Schramm, Engelbert (1991): Die Debatte um Grenzwert und Restrisiko. In: Jansen, Mechthild M. (Hg.): Umwelterziehung. Anregungen und Überlegungen für Kindergärten, Kindertagesstätten und Schulen. Wiesbaden: Hessische Landeszentrale für politische Bildung, 140-150

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1991): Die Zukunft des Trinkwassers in den neuen Bundesländern und Berlin. Greenpeace Studie Wasser Hamburg: Greenpeace

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Klaus Lanz, Jörg Naumann (1991): Die Zukunft des Trinkwassers in den neuen Bundesländern und Berlin. 2. Vorabdruck. Greenpeace Studie Hamburg: Greenpeace

Schultz, Irmgard, Monika Weiland, Engelbert Schramm (1991): Frauen und Müll. Frauen als Handelnde in der kommunalen Abfallwirtschaft. Gutachten im Auftrag des Magistrates der Stadt Frankfurt am Main/Frauenreferat. Sozial-ökologische Arbeitspapiere AP 40. Frankfurt am Main: IKO

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1991): Im Osten nichts Neues. Technik statt Wasserpolitik in den neuen Bundesländern. Wechselwirkung 13 (49), 28-30

Schramm, Engelbert (1991): Kommunaler Umweltschutz in Preußen (1890-1933): Verengung auf Vollzug durch wissenschaftliche Beratung?. In: Reulecke, Jürgen, Adelheid Gräfin Castell Rüdenhausen (Hg.): Stadt und Gesundheit. Zum Wandel von "Volksgesundheit " und kommunaler Gesundheitspolitik im 19. und frühen 20. Jahrhundert. Stuttgart: Franz Steiner, 77-90

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1991): Landwirtschaft und Wasser in den neuen Bundesländern. Supplement zur Greenpeace-Studie. Aquarius I Landwirtschaft und Wasser Hamburg: Greenpeace

Schramm, Engelbert (1991): Umwelt hat Geschichte: Schüler tragen zu einem neuen wissenschaftlichen Feld bei. In: Calließ, Jörg (Hg.): Loccumer Protokolle 02/90. Rehburg-Loccum: Evangelische Akademie Loccum, 80-89

Schramm, Engelbert (1991): Unser Müllnotstand wurzelt in der Geschichte. Universitas 46 (536),

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Markus Schrötter (1991): Wasser in Dresden. Elbeverschmutzung contra Trinkwassernutzung. Die Forelle extra, 4-6

Schramm, Engelbert (1991): Welche Zukunft hat die Großchemie?. Wechselwirkung 13 (48), 28-30

Schramm, Engelbert (1991): Zum "kommunikationsökologischen Gleichgewicht" aus ökologietheoretischer und sozial-ökologischer Sicht. In: Institut für Informations- und Kommunikationsökologie ikö (Hg.): Bausteine eines kommunikationsökologischen Konzepts. Dortmund, 150-159

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1990): "Grenzwerte" und "Risiko". Eine Vorstudie zu einer Theorie der Risikofeststellungen. Frankfurt am Main: IKO, 89-104

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1990): Aquarius I. Landwirtschaft und Wasser - Konkurrenz oder Symbiose? Ein Plädoyer für eine wassergerechte Landwirtschaft. Greenpeace Studie Wasser Hamburg: Greenpeace

Schramm, Engelbert (1990): Arbeiterbewegung und industrielle Umweltprobleme. Wahrnehmung und Theoriediskussion seit der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (bis 1918). In: Konrad, Helmut, Arne Andersen (Hg.): Ökologie, technischer Wandel und Arbeiterbewegung 18. Wien: Europaverlag, 1-32

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1990): Das Prinzip Verantwortung als Bedingung einer ökologischen Wasserwirtschaft. Frankfurt am Main: IKO, 43-71

Schramm, Engelbert (1990): Die Verwissenschaftlichung der Oppositionsbewegungen. PROKLA 20 (2), 22-36

Schramm, Engelbert (1990): Experts in the Smelter Smoke Debate. In: Brimblecombe, Peter, Christian Pfister (Hg.): The Silent contdown. Essays in European Environmental History. Berlin/Heidelberg: Springer, 196-209

Schramm, Engelbert (1990): Farbe in die blasse Chemiepolitik - Ein Ausblick. In: Andersen, Arne, Gerd Spelsberg (Hg.): Das blaue Wunder: Zur Geschichte der synthetischen Farben. Köln: Volksblatt Vlg, 218-234

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1990): Gründüngung zwischen Bodenverbesserung und Grundwasserbelastung. Eine sozial-ökologische Bewertung der landwirtschaftlichen Nutzung von Wassereinzugsgebieten. Sozial-ökologische Arbeitspapiere AP 37. Frankfurt am Main: IKO

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1990): Konzepte zur Sicherung der Trinkwasserversorgung im Großraum Dresden. Bewertung der gegenwärtigen Diskussion und Skizze möglicher Auswege. Eine Untersuchung im Auftrag von Greenpeace e.V., Zweigbüro Berlin. Sozial-ökologische Arbeitspapiere

AP 39. Frankfurt am Main: IKO

Schramm, Engelbert (1990): Trinkwasser als Industrieprodukt. Forum Wissenschaft 7 (1), 52-53

Jahn, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Bundesgartenschau: Für eine andere Nutzung der Nidda-Au. Kommune 7 (4), 18-19

Schramm, Engelbert (1989): Der Stoff, aus dem das Leben ist. Greenpeace Wasserwissen (Ausgabe Herbst), 5-9

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Die Kommunen und die Krise der Wasserversorgung. In: Die GRÜNEN im Bayerischen Landtag (Hg.): Forum Wissenschaft Studienheft , 43-47

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Die Wasserkrise ist hausgemacht. Umwelt lernen - Zeitschrift für ökologische Bildung (45/46), 13

Schramm, Engelbert (1989): Flucht in die Naturforschung? Büchners medizinische und naturphilosophische Schriften. In: Priomes, W. (Hg.): Büchner - Zeit, Geist, Zeitgenossen. Darmstadt, 117-138

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Geschichte als Naturschauspiel?. Freibeuter (40), 56-65

Schramm, Engelbert (1989): Grundwasser. Kassel: Ulrich Sumey, 23-25

Arnold, Helmut, Günther Bachmann, Edgar Gärtner, Heino Meyer, Rosemarie Oswald, Rainer Rilling, Andreas Ruck, Engelbert Schramm (1989): Jahrestagung 1989 Boden. Forum Wissenschaft Studienheft BdWi-Verlag

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Kriterien für eine andere Technostruktur im Abfallbereich. In: Institut für ökologisches Recycling IfÖR (Hg.): Ökologische Abfallwirtschaft: Umweltvorsorge durch Abfallvermeidung. Dokumentation des Fachkongresses vom 30.11.-2.12.1989 in Berlin , 249-254

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Letztes Aufgebot der Wegwerfgesellschaft? TA-Sonderabfall. Kommune 7 (5), 12-13

Schramm, Engelbert (1989): Lobbies zur Festlegung von Grenzwerten im Bodenschutz. In: Arbeitskreis Kritische Ökologie Bund Demokratischer WissenschaftlerInnen (Hg.): Forum Wissenschaft Studienheft BdWi-Verlag, 115-117

Schramm, Engelbert (1989): Ökologie und Gesellschaft - ihr Verhältnis in der Geschichte. In: Calließ, Jörg, Jörn Rüsen, Meinfried Stiegnitz (Hg.): Mensch und Umwelt in der Geschichte. Pfaffenweiler: Centaurus, 97-108

Schramm, Engelbert (1989): Soziale Naturwissenschaft als Modell einer sozialen Ökologie (mit einem

Anhang: Ökologische Reproduktion). Sozial-ökologische Arbeitspapiere AP 3. Frankfurt am Main: IKO

Schramm, Engelbert (1989): Soziale Ökologie. Forum Wissenschaft 6 (1), 94

Schramm, Engelbert (1989): Stellungnahmen der Fraktionen und Verbände - Institut für sozial-ökologische Forschung. In: Gewerkschaft Öffentliche Dienste, Transport und Verkehr (Hg.): Anstöße 3. , 26-29

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Vom Himmel hoch. Eine Geschichte der TA Luft. Elemente II:Luft. Kursbuch 96. Berlin: Rotbuch Verlag, 91-109

Tügel, Hanne, Jochen Vorfelder, Michael Mutz, Engelbert Schramm, Detlef Maiwald, Werner Raith, Gerd Spelsberg, Katja Niedzwecke, Birgit Haustedt, Jürgen Möller, Carl Röhrig (1989): Wasser ist Leben. Trübe Aussichten fürs kostbare Naß. Hamburg: Greenpeace, 38

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1989): Weniger Analytik - mehr Analyse. Für eine sozial-ökologische Forschung. Wechselwirkung 11 (40), 28-30

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1988): Der Vogelsberg. Zur sozial-ökologischen Krise in einer ländlichen Region. Sozial-ökologische Arbeitspapiere AP 11. Frankfurt am Main: IKO

Schramm, Engelbert, Fritz Reusswig (1988): Soziale Naturwissenschaft und die wünschenswerte Reproduktion von Gesellschaft und Natur. In: Trepl, Ludwig (Hg.): Schriftenreihe des IÖW. Berlin, 53-64

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1988): Versorgen - Entsorgen. Die Wasserpolitik in der Krise. In: Michel, Karl Markus, Tilman Spengler (Hg.): Kursbuch 92. Berlin: Kursbuch Verlag, Rotbuch, 105-120

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1988): Wassernöte. Zur Geschichte des Trinkwassers. Köln: Volksblattverlag

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm, Corinna Willführ (Hg.) (1987): Materialienband zur Expertentagung "Zukunft der Biotechnologie - Grundlagenforschung und Perspektiven für die industrielle Produktion". Sozial-ökologische Arbeitspapiere AP 9. Frankfurt am Main: IKO

Becker, Egon, Thomas Jahn, Thomas Kluge, Martina Kreß, Fritz Reusswig, Michael Scharping, Elvira Scheich, Engelbert Schramm, Irmgard Schultz, Corinna Willführ (1987): Soziale Ökologie. Gutachten zur Förderung der sozial-ökologischen Forschung in Hessen. Erstellt im Auftrag der Hessischen Landesregierung. Frankfurt am Main: Forschungsgruppe Soziale Ökologie FSÖ

Schramm, Engelbert (1987): Zu einer Umweltgeschichte des Bodens. In: Brüggemeier, Franz-Josef, Thomas Rommelspacher (Hg.): Beck'sche Reihe. München: Beck, 86-105

Kluge, Thomas, Engelbert Schramm (1986): Wassernöte: Sozial- und Umweltgeschichte des

Trinkwassers. Aachen: Alano, 237

Regelmann, Johann-Peter, Engelbert Schramm (1986): Wissenschaft der Wendezeit - Systemtheorie als Alternative?. Frankfurt am Main: Rita Fischer, 183

Schramm, Engelbert (1984): Ökologie-Lesebuch. Ausgewählte Texte zur Entwicklung ökologischen Denkens. Von Beginn der Neuzeit bis zum Club of Rome. Frankfurt am Main: Fischer

Böhme, Gernot, Engelbert Schramm (1984): Soziale Naturwissenschaft. Wege zu einer Erweiterung der Ökologie. Frankfurt am Main: Fischer