



Thomas Kluge (Hrsg.),
Engelbert Schramm (Hrsg.)
Wasser 2050

Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen

320 Seiten, Hardcover,
ISBN 978-3-86581-218-6,
34,95 € (D).
Auch als E-Book erhältlich.

Eines der weltweit wichtigsten Entwicklungsziele ist die Verbesserung der Wasserversorgung und Wasserentsorgung. Ausgehend von den vorhergesagten globalen Weltwasserproblemen und eigenen Szenarien möglicher Zukunftsmärkte benennen die Autoren die nötigen Schritte, um global nachhaltige Wassersysteme aufzubauen. Dazu müssen Wege jenseits der herkömmlichen Technologien eingeschlagen und die natürlichen, sozialen und wirtschaftlichen Zusammenhänge vor Ort berücksichtigt werden. Wenn diese »Systemlösungen« an die sozio-ökonomischen Rahmenbedingungen anpassbar sind, lassen sie sich breit vermarkten.

Das Buch baut auf bereits realisierten Innovationen auf – von der Grauwassernutzung in Hotelanlagen über mit Membranfiltern versehenen Hydranten für Krisengebiete bis hin zur solarbetriebenen Aufbereitung von Abwasser. Es macht Vorschläge, wie Forschung, Politik und Wirtschaft gemeinsam handeln können, und es zeigt, wie die Wirtschaft von den erwarteten Umsatzsteigerungen im Wassermarkt profitieren kann.

Thomas Kluge

Thomas Kluge, Jurist und Sozialwissenschaftler, ist Leiter des Bereichs Wasser am Institut für sozial-ökologische Forschung in Frankfurt am Main und lehrt an der Universität Kassel.

Engelbert Schramm

Engelbert Schramm, Biologe und Chemiker, ist Sprecher des Bereichs Wissenschaft am Institut für sozial-ökologische Forschung.