

# INHALT 1.2023

<b>EDITORIAL NACHRICHTEN</b>	4	Die Zukunft der Stadt sozial gedacht
	5	Politik+ Recht
	5	Unternehmen+ Wirtschaft
	7	Wissenschaft+ Gesellschaft
<b>AKTUELLE BERICHTE</b> <i>Standpunkt</i>	8	Was tun gegen Rebound-Effekte? <i>Von Franziska Wolff und Patrick Schöpflin</i>
	9	Für einen sozial gerechteren Emissionshandel <i>Von Sven Rudolph und Achim Lerch</i>
	10	Ein Kreislauf gelingt selten allein <i>Von Christine Braun und Felix Arnold</i>
	12	Treibhausgas-Emissionen durch Ernährung im urbanen Kontext <i>Von David Ahlers und Nils Marscheider</i>
<b>SCHWERPUNKT</b>	<b>NACHHALTIGE STADTENTWICKLUNG</b>	
	14	Nachhaltige Stadtentwicklung: Transformationspfade und Gestaltungsmerkmale <i>Von Valentin Tappeser und Alexandra Dehnhardt</i>
	16	Leitbilder und Initiativen zur Förderung von urbaner Resilienz <i>Von Karl Eckert und Susanne Schubert</i>
	18	Die Krise der Stadt als permanente Herausforderung für Nachhaltigkeit <i>Von Markus Hesse und Bastian Lange</i>
	21	Umweltqualität und Klimaresilienz von Quartieren verbessern <i>Von Ingo Bräuer, Alexandra Dehnhardt, Daniela Michalski, Thomas Preuß und Robert Riechel</i>
	24	Urban Arenas for Sustainable and Just Cities <i>By Duncan Crowley and Tom Henfrey</i>
	27	Zellulare Systeme und die Ökonomie des Alltagslebens <i>Von Ulrich Petschow und Helen Sharp</i>
	<b>NEUE KONZEPTE</b>	30
36		Die Folgen der Digitalisierung für die Unternehmensverantwortung <i>Von Christian Lautermann</i>
40		Schulen auf dem Weg zur Klimaneutralität <i>Von Sebastian Albert-Seifried, Lena Tholen, Oliver Wagner und Julia Swagemakers</i>
44		Die Doppelwirkung von Information für klimafreundliches Handeln <i>Von Marc Frick, Dario Foese, Kathrine von Graevenitz, Martin Kesternich und Ulrich Wagner</i>
<b>MITTEILUNGEN LITERATUR</b>	51	IÖW
	53	Rezensiert
	56	Kurz vorgestellt
	57	Neu erschienen
	58	Vorschau + Impressum