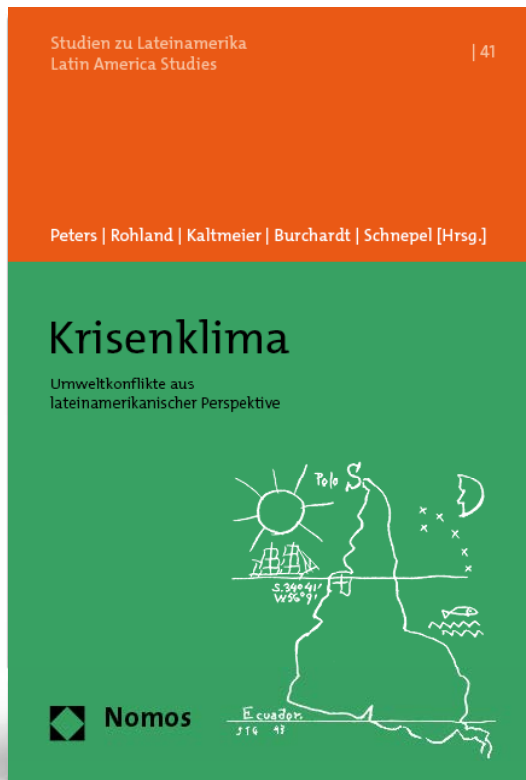




Nomos



Krisenlima

Umweltkonflikte aus lateinamerikanischer Perspektive

Herausgegeben von Prof. Dr. Stefan Peters,
Prof. Dr. Eleonora Rohland, Prof. Dr. Olaf Kaltmeier,
Prof. Dr. Hans-Jürgen Burchardt und Christina Schnepel

2021, 186 S., brosch., 19,90 €

ISBN 978-3-8487-7954-3

(Studien zu Lateinamerika | Latin America Studies, Bd. 41)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7954-3

Klimawandel, Artensterben, massive Ressourcenausbeutung, Umweltverschmutzung, der Verbrauch nicht erneuerbarer, aber lebenswichtiger Elemente, all das sind Symptome einer planetarischen Krise, die die Ökosysteme – und damit auch den Menschen – gegenwärtig in ihrer Existenz bedrohen.

Trotz ihrer globalen Dimensionen hat diese Krise regional, sozial und politisch sehr unterschiedliche Auswirkungen. Im Band werden die globalen Facetten dieser multiplen Umweltkrisen aus der Perspektive Lateinamerikas betrachtet. Dabei werden – gerade was den mit der Krise

zusammenhängenden Konsum angeht – auch die Verflechtungen mit Europa betont. Zugleich diskutieren die Beiträge konkrete Lösungen und kreative Antworten auf die globale ökologische Krise aus lateinamerikanischer Perspektive.

Mit Beiträgen von

Antoine Acker, Maria Backhouse, Hans-Jürgen Burchardt, Kristina Dietz, Olaf Kaltmeier, Sandra Lassak, Rosa Lehmann, Andrés López-Rivera, Franz Mauelshagen, Stefan Peters, María Cecilia Roa, Eleonora Rohland, Christina Schnepel und Maristella Svampa.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-37 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-43 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an den Nomos Verlag, In den Lissen 12, 76547 Sinzheim zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-45 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

