

Dieter Haller  
Welt erkunden – Perspektiven wechseln

## Kultur und soziale Praxis

## Editorial

Die Reihe **Kultur und soziale Praxis** präsentiert sozial- und kulturwissenschaftliche Studien, die zwischen empirischer Forschung, theoretischer Reflexion/Konzeption und textueller Praxis neue Zugänge zu Kultur und sozialer Praxis entwickeln. Im Rahmen dieses Programms werden soziale Differenzen und identitäre Prozesse auf verschiedenen Ebenen und entlang verschiedener raumzeitlicher Achsen – etwa als (trans-)lokale oder (trans-)nationale Prozesse – untersucht.

**Dieter Haller** (Prof.), geb. 1962, lehrt Ethnologie mit den Schwerpunkten Grenzen, Mittelmeerraum, Interkontinentalität und Ontologien an der Ruhr-Universität Bochum und ist Mitbegründer des dortigen Zentrums für Mittelmeerstudien. Er hat bereits mehrere z.T. mehrjährige Feldforschungen in Andalusien, Gibraltar, Tanger/Marokko und Texas unternommen.

Dieter Haller

## **Welt erkunden – Perspektiven wechseln**

Zum Potenzial der Ethnologie in multiplen Gegenwarten

**[transcript]**

### **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <https://dnb.dnb.de> abrufbar.

**2025 © transcript Verlag, Bielefeld**

Hermannstraße 26 | D-33602 Bielefeld | [live@transcript-verlag.de](mailto:live@transcript-verlag.de)

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwertung der Texte und Bilder ist ohne Zustimmung des Verlages urheberrechtswidrig und strafbar. Das gilt auch für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und für die Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Umschlaggestaltung: Kordula Röckenhaus

Satz: Michael Rauscher

Druck: Elanders Waiblingen GmbH, Waiblingen

<https://doi.org/10.14361/9783839431665>

Print-ISBN 978-3-8376-7914-4 | PDF-ISBN 978-3-8394-3166-5

Buchreihen-ISSN: 2703-0024 | Buchreihen-eISSN: 2703-0024

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorkfrei gebleichtem Zellstoff.