

André Steiner
Komplexes Erzählen II

André Steiner (Dr. phil.), geb. 1961, ist Lehrbeauftragter für neuere deutsche Literatur und Philosophie an den Universitäten Bremen und Oldenburg. Er ist Mitglied des Instituts für kulturelle Deutschlandstudien (ifkud) an der Bremer Universität und forscht zum Thema literarischer Komplexität.

André Steiner

Komplexes Erzählen II

Von der fraktalen Erzählung zum literarischen Schreiben als verkörperter
Aktivität

[transcript]

Diese Veröffentlichung wurde aus Mitteln des Publikationsfonds Niedersachsen-OPEN (zukunft.niedersachsen) sowie der Staats- und Universitätsbibliothek Bremen gefördert.

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.



Dieses Werk ist unter der Creative-Commons-Lizenz BY 4.0 lizenziert. Für die ausformulierten Lizenzbedingungen besuchen Sie bitte die URL <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Die Bedingungen der Creative-Commons-Lizenz gelten nur für Originalmaterial. Die Wiederverwendung von Material aus anderen Quellen (gekennzeichnet mit Quellenangabe) wie z.B. Schaubilder, Abbildungen, Fotos und Textauszüge erfordert ggf. weitere Nutzungsgenehmigungen durch den jeweiligen Rechteinhaber.

2026 © André Steiner

transcript Verlag | Hermannstraße 26 | D-33602 Bielefeld | live@transcript-verlag.de

Umschlaggestaltung: Maria Arndt

Umschlagabbildung: Stellwerk, Bremen-Gröpelingen, Foto: André Steiner

Druck: Elanders Waiblingen GmbH, Waiblingen

<https://doi.org/10.14361/9783839427545>

Print-ISBN: 978-3-8376-7887-1 | PDF-ISBN: 978-3-8394-2754-5

Buchreihen-ISSN: 2702-4458 | Buchreihen-eISSN: 2703-0202

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

*Den an Krieg und Vertreibung gestorbenen Angehörigen der eigenen Familie in Trauer
sowie der Autorin Katja Petrowskaja – en commémoration de nos précieux morts
vivants.*

