

Rainer J. Kaus, Hartmut Günther (eds.)  
Kinder und Jugendliche in der Krise

**Kulturen der Gesellschaft** | Band 66

**Rainer J. Kaus** (Prof. Dr. habil.) ist Professor für Wissenschaftstheorie und klinische Psychopathologie an der Universität zu Köln sowie niedergelassener Psychoanalytiker in Berlin. Mehrere Jahre lang war er Gastprofessor für Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft an der Pädagogischen Staatlichen Universität Moskau.

**Hartmut Günther** (Prof. Dr. phil. em.) ist emeritierter Professor für Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik an der Universität zu Köln. Sein Hauptarbeitsgebiet ist Schriftlichkeitsforschung mit den Schwerpunkten Orthografie, Leseforschung und Schriftspracherwerb.

Rainer J. Kaus, Hartmut Günther (eds.)

# **Kinder und Jugendliche in der Krise**

Gegenwärtige Herausforderungen und neue Perspektiven

**[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, Bielefeld

Umschlagabbildung: Paul Klee (1879-1940). Schwungkräfte, 1929, 267. Aquarell auf Papier auf Karton. 24,5 x 23,5. Zentrum Paul Klee, Bern, Bildarchiv.

Druck: Elanders Waiblingen GmbH, Waiblingen

<https://doi.org/10.14361/9783839473504>

Print-ISBN: 978-3-8376-7350-0

PDF-ISBN: 978-3-8394-7350-4

Buchreihen-ISSN: 2703-0040

Buchreihen-eISSN: 2703-0059

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.