

Katharina Christ

Verschwörungstheorien im Videoformat

Pathways to Multimodality

Herausgegeben von
John A. Bateman, Jana Pflaeging,
Hartmut Stöckl und Janina Wildfeuer

Wissenschaftlicher Beirat

Jannis Androutsopoulos, Arlene Archer, Jeff Bezemer, Neil Cohn, Arnulf Deppermann,
Charles Forceville, Ellen Fricke, Tuomo Hiippala, Carey Jewitt, Jens E. Kjeldsen,
Silvia Kutscher, Fei Victor Lim, Martin Luginbühl, Arianna Maiorani, Konstanze Marx,
Lorenza Mondada, Cornelia Müller, Sigrid Norris, Florence Oloff, Asli Ozyurek,
Louise Ravelli, Axel Schmidt, Frank Serafini, Jürgen Spitzmüller, Dušan Stamenković,
Crispin Thurlow, Assimakis Tseronis, Rebekah Wegener

Band 1

Katharina Christ

Verschwörungs- theorien im Videoformat

Multimodale Kommunikationsmuster
in deutschsprachigen YouTube-Videos
zur COVID-19-Pandemie

DE GRUYTER

Dissertation entstanden im Fach Medienwissenschaft, Fachbereich II Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaften, Universität Trier, 2023

Die freie Verfügbarkeit der E-Book-Ausgabe dieser Publikation wurde durch 40 wissenschaftliche Bibliotheken und Initiativen ermöglicht, die die Open-Access-Transformation in der Germanistischen Linguistik fördern.

ISBN 978-3-11-159166-7

e-ISBN (PDF) 978-3-11-160893-8

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-160905-8

ISSN 2941-380X

DOI <https://doi.org/10.1515/9783111608938>



Dieses Werk ist lizenziert unter der Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0). Weitere Informationen finden Sie unter <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Library of Congress Control Number: 2024950763

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

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

© 2025 bei der Autorin, Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com

Fragen zur allgemeinen Produktsicherheit:

productsafety@degruyterbrill.com