

Fabian Zimmer, Sebastian De Pretto, Robert Groß, Eike-Christian Heine,  
Aske Hennelund Nielsen, Sarah Hijmans, Martin Meiske, Caterina Schürch,  
Karolin Wetjen, Christian Zumbrägel (Hg.)  
Umwelt – Technik – Wissen

## Editorial

Lange Zeit beschränkte sich die Geschichtsschreibung auf die Geschichte der Menschen, ohne dabei ihre konkrete Lebensgrundlage zu berücksichtigen: ihre Umwelt. Die Reihe **Umwelt- und Klimageschichte** versammelt innovative Forschungsansätze, die den Menschen in seiner Umwelt verorten sowie die gegenseitige Beeinflussung zwischen Mensch und Umwelt (von Land, Wasser, natürlichen Ressourcen, Atmosphäre und Biosphäre) in den Blick nehmen. Ferner werden Geschichte(n) der Klimamanipulation und Klimaforschung, die Geschichte des Anthropozäns sowie Diskurs- und Wissensgeschichten über die Beziehung vom Menschen zu seiner Umwelt, dem Klima und den Tieren beleuchtet.

**Fabian Zimmer** ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Technikgeschichte an der Technischen Universität Berlin.

**Sebastian De Pretto** lehrt und forscht im Fachbereich Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte an der Universität Bern und gehört der Faculty des Instituts Kulturen der Alpen an der Universität Luzern an.

**Robert Groß** ist als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Geschichte der Universität Wien tätig.

**Eike-Christian Heine** ist Postdoctoral Fellow am Greenhouse Center for Environmental Humanities der Universität Stavanger in Norwegen.

**Aske Hennelund Nielsen** ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Science, Technology and Gender Studies an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

**Sarah Hijmans** ist Dozentin an der Université Paris Cité.

**Martin Meiske** ist Postdoctoral Fellow am Department of the History of Science der Harvard University und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Universität Berlin.

**Caterina Schürch** ist Juniorprofessorin für Wissenschaftsgeschichte an der Technischen Universität Berlin.

**Karolin Wetjen** ist Postdoctoral Fellow am Forschungskolleg Transkulturelle Studien der Universität Erfurt.

**Christian Zumbrägel** ist akademischer Rat an der Universität Bielefeld.

Fabian Zimmer, Sebastian De Pretto, Robert Groß, Eike-Christian Heine,  
Aske Hennelund Nielsen, Sarah Hijmans, Martin Meiske, Caterina Schürch,  
Karolin Wetjen, Christian Zumbrägel (Hg.)

## **Umwelt – Technik – Wissen**

Verflechtungen vom 18. Jahrhundert bis heute

**[transcript]**

Diese Publikation wurde aus dem Open-Access-Publikationsfonds der Technischen Universität Berlin unterstützt.

### **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 © Fabian Zimmer, Sebastian De Pretto, Robert Groß, Eike-Christian Heine, Aske Hennelund Nielsen, Sarah Hijmans, Martin Meiske, Caterina Schürch, Karolin Wetjen, Christian Zumbrägel (Hg.)**

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

Umschlaggestaltung: Kordula Röckenhaus

Umschlagabbildung: Photo by Noel McShane from Pexels: <https://www.pexels.com/photo/yellow-and-green-building-nest-1036260/>

Druck: Elanders Waiblingen GmbH, Waiblingen

<https://doi.org/10.14361/9783839419694>

Print-ISBN: 978-3-8376-7863-5 | PDF-ISBN: 978-3-8394-1969-4

Buchreihen-ISSN: 2700-0699 | Buchreihen-eISSN: 2747-4399

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.