

# Inhalt

Einleitung .....	7
<i>Elena Beregow, Veit Braun, Thomas Lemke</i>	

## 1. Thermokulturen und Thermopolitik

Heiße und kalte Medien .....	41
<i>Nicole Starosielski</i>	

Thermische Planetarität .....	89
<i>Nigel Clark</i>	

Thermische Figuren zwischen Metapher und Materialität .....	121
<i>Elena Beregow</i>	

## 2. Techniken der Temperaturregulation: Komfort, Datenströme und Klimaanlage

Materielle Kultur, Zimmertemperatur und die soziale Organisation von Wärmeenergie .....	149
<i>Elizabeth Shove, Gordon Walker, Sam Brown</i>	

Datenbezogene Thermopolitik – Cloud-Infrastrukturen und Energiezukünfte .....	167
<i>Julia Vellova</i>	

Die Kühlung der Tropen .....	193
<i>Hĩ'ilei Julia Kawehipuaakahaopulani Hobart</i>	

### 3. »Leben machen und nicht sterben lassen«: Dimensionen der Kryopolitik

Frischeregime – Biopolitik im Zeitalter der kryogenen Kultur .....	227
<i>Alexander Friedrich, Stefan Höhne</i>	
Indigene Bioprobensammlungen und die Kryopolitik des gefrorenen Lebens .....	263
<i>Emma Kowal, Joanna Radin</i>	
Willkommen in der Jederzeitigkeit: Aufge/sc/hobenes Leben in Praktiken der Kryokonservierung .....	289
<i>Thomas Lemke</i>	
Dank .....	315
Autor:innen .....	317
Nachweise .....	319