

Inhalt

- 20 Klaus K. Loenhardt
*In der Meteorologischen Wende –
Erkundungen unserer atmosphärisch verflochtenen Zukunft* (Vorwort)
Technische Universität Graz, Graz
- 33 Klaus K. Loenhardt
*Jenseits der Schwerkraft –
Annäherung an verflochtene Atmosphären geschichten*
Technische Universität Graz, Graz

I–Das Verschwinden des Außen – Atmen in das Planetarische

- 95 Bruno Latour
Luft
Université Sciences Po, Paris
- 101 Eva Horn
Being in The Air
Universität Wien, Wien
- 123 Heather Davis
In der Luft wohnen: Unterwegs zu einer Ethik der Atembarkeit
The New School, New York City
- 131 David Life
Eine Kultivierung des Atmens
Jivamukti Yoga, New York City

II–Im

Atmosphärenbewusstsein – Eintauchen in Atmosphären

- 159 BRONISLAW SZERSZYNSKI
Die Öffnung des Klimas
Lancaster University, Lancaster
- 167 JEAN-PAUL THIBAUD
Die Atmosphärisierung der Alltagserfahrung
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris
- 179 GERNOT BÖHME
Atmosphären – Neue Bedingungen für die Gestaltung
Technische Universität Darmstadt, Darmstadt
- 189 PETER SLOTERDIJK
Wie groß ist die Atmosphäre?
Staatliche Hochschule für Gestaltung (HfG), Karlsruhe

III–In die Welt geflochten – Im biometeorologischen Dasein

- 219 ROSETTA SARAH ELKIN
Pflanzliches Leben: Die politische Ökologie der Zusammenarbeit
McGill University, Montréal
- 235 MATTHIAS SCHULER, ANJA THIERFELDER UND
WOLFGANG KESSLING
Wie Luft Atmosphäre schafft
transsolar – KlimaEngineering; Stuttgart/München/New York
- 251 TOMÁS SARACENO
In die Luft getragen
Freischaffender Künstler; Buenos Aires/Berlin
- 259 KLAUS K. LOENHART
*Biometeorologisches Design – Architekturen der planetarisch-
atmosphärischen Wende*
Technische Universität Graz; terrain: integral designs,
München/Graz
- 281 AutorInnen, Danksagung