

# Inhalt

|   |     |
|---|-----|
| HACKER, Jörg: Vorwort .....   | 7   |
| BREIDBACH, Olaf, CHRISTOPH, Andreas, und GODEL, Rainer: Zur Einleitung .....  | 9   |
| DORSCH, Sebastian: „Brasilien“ zwischen Insel-Topos und „Neuer Welt“:<br>Ein raum-zeitlicher Versuch über Weltbilder und Welterfahrungen im frühen<br>Anthropozän ..... | 15  |
| LI Xuetao: Die Weltkarte des Matteo RICCI und ihre Bedeutung für Ostasien .....   | 43  |
| HURNI, Lorenz: Kartographie: Visualisierung von Objekten und Phänomenen in Raum<br>und Zeit. Ein Essay in zehn Aspekten .....   | 55  |
| CHRISTOPH, Andreas: Weltenmodelle. Wissenschaftshistorische Einblicke in die<br>Globologie .....  | 79  |
| BELLÉGO, Marine: Kurt Ziesing's <i>Tectonic Globe of the Earth: A Case of Tectonics<br/>without Plates</i> .....  | 103 |
| ULLMANN, Philipp: Mathematische Kartierungen der Globalisierung .....   | 117 |
| KIND, Rainer: Alfred Wegener – der Einstein der Erdwissenschaften? .....  | 129 |
| RENN, Jürgen: Die Globalisierung des Wissens in der Geschichte .....  | 137 |
| Personenregister .....  | 149 |