

Inhalt

HACKER, Jörg: Vorwort	7
BREIDBACH, Olaf, CHRISTOPH, Andreas, und GODEL, Rainer: Zur Einleitung	9
DORSCH, Sebastian: „Brasilien“ zwischen Insel-Topos und „Neuer Welt“: Ein raum-zeitlicher Versuch über Weltbilder und Welterfahrungen im frühen 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 und Zeit. Ein Essay in zehn Aspekten	55
CHRISTOPH, Andreas: Weltenmodelle. Wissenschaftshistorische Einblicke in die Globologie	79
BELLÉGO, Marine: Kurt Ziesing's <i>Tectonic Globe of the Earth: A Case of Tectonics 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