

Inhalt

Einleitung

Andreas Dix

Grüne Revolutionen. Agrarsysteme und Umwelt im 19. und 20. Jahrhundert

7

Aufsätze

Fridolin Krausmann

Vom Kreislauf zum Durchfluss. Österreichs Agrarmodernisierung
als sozial-ökologischer Transformationsprozess

17

Frank Oberholzner

Ein Novum der landwirtschaftlichen Risikoversorge.

Die Gründung der Bayerischen Landeshagelversicherungsanstalt 1884

46

Peter Moser

Wie aus Züchtern Vermehrer gemacht wurden.

Saatzüchtung und Saatgutwesen in der Schweiz im 20. Jahrhundert

72

Gloria Sanz Lafuente

Natur, Wirtschaft und Nationalismus.

Forstingenieure und Waldschutz während der Franco-Diktatur 1939-1960

88

Frank Uekötter

Die Chemie, der Humus und das Wissen der Bauern. Das frühe

20. Jahrhundert als Sattelzeit einer Umweltgeschichte der Landwirtschaft

102

Jürgen Büschenfeld

Chemischer Pflanzenschutz und Landwirtschaft. Gesellschaftliche

Vorbedingungen, naturwissenschaftliche Bewertungen und

landwirtschaftliche Praxis in Westdeutschland nach dem Zweiten Weltkrieg

129

Arnd Bauerkämper

Das Ende des Agrarmodernismus. Die Folgen der Politik landwirtschaftlicher

Industrialisierung für die natürliche Umwelt im deutsch-deutschen Vergleich

151

Rita Gudermann

„Natur nach Maß“. Hans Stubbe und das Verhältnis von

Agrarwissenschaften und Umweltschutz in der DDR

173

Forum

Verena Winiwarter

Vom Glashaus zu Biosphere 2.

Überlegungen zur totalen Kolonisierung von Natur

199

Ernst Langthaler

Agrarsysteme ohne Akteure? Sozialökonomische und

sozialökologische Modelle in der Agrargeschichte

216

Ernst Langthaler

Arbeiten in Agrarsystemen. Bericht über die Tagung *Agrosystems and*

Labour Relations in European Rural Societies (Retz/Österreich, 31.8.-2.9.2006)

239

Lektüren

Ernst Langthaler

Natur statt Kultur? Geoff Cunfers Agrar- und Umweltgeschichte der Great Plains

242

Abstracts

251

Autorinnen und Autoren

256

PPN: 263257959

Titel: Grüne Revolutionen : Agrarsysteme und Umwelt im 19. und 20. Jahrhundert / Andreas Dix ...
(Hg.). - Innsbruck : StudienVerl., 2006

ISBN: 3-7065-4235-8; 978-3-7065-4235-7

Bibliographischer Datensatz im SWB-Verbund