



INHALT

Editorial

- Einführung des „Double-blind peer review“-Verfahrens
für die „Technikgeschichte“ 303

Aufsatzteil

Eike-Christian Heine

- Die aufsässigen Elemente. Herausforderungen, Technik und
Arbeiter beim Bau des Nord-Ostsee-Kanals
*The Defiant Elements. Challenges, Technology and
Work on the Construction Site of the Kiel Canal* 305

Christian Zumbrägel

- Die vorindustriellen Holzströme Wiens: Ein sozionaturales
großtechnisches System?
*Vienna's Preindustrial Flow of Wood Fuel: A Socio-natural
Big-technology System?* 335

Tagungsberichte

Nicole Hesse und Nora Thorade

- Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte 2014 363

Norman Aselmeyer

- Embattled Heavens – The Militarization of Space in Science,
Fiction, and Politics 371

Besprechungsteil

Hartmut Hirsch-Kreinsen u. Heiner Minssen (Hg.), Lexikon der

- Arbeits- und Industriosozilogie
Bespr. von Dorothea Schmidt 379

Martina Heßler, Kulturgeschichte der Technik

- Bespr. von Hans-Liudger Dienel 380

Uwe Fraunholz u. Thomas Hänseroth (Hg.), Ungleiche Pfade?

- Bespr. von Heike Knortz 381

- Technikgeschichte Bd. 81 (2014) H. 4 301

Erik Eckermann (Hg.), Auto und Karosserie Bespr. von Thomas Meyer	382
David E. Nye, America's Assembly Line Bespr. von Sonja Petersen	383
Hartmut Schleiff u. Peter Konecny (Hg.), Staat, Bergbau und Bergakademie Bespr. von Lars Bluma	385
Julia Franziska Landau, Wir bauen den großen Kuzbass! Bespr. von Sandra Dahlke	386
Norman Pohl u. Mathias Deutsch, Umweltgeschichte Sachsens Bespr. von Sylvia Wölfel	389
Bernhard Rieger, The People's Car Bespr. von Peter Leßmann-Faust	390
Matthew Wisnioski, Engineers for Change Bespr. von Hagen Schönrich	392
Amy Sue Bix, Girls coming to Tech! Bespr. von Bianca Prietl	393
Monika Röther, The Sound of Distinction Bespr. von Markus Speidel	394
Umschlagbild	396
Jahresinhalt	397
Impressum	402