

TECHNIKGESCHICHTE

JAHRESINHALT

2008
Band 75

INDEX

2008
Vol. 75

Aufsatzteil

Diana Altner

Das Ende der Yakhautboote? Überlegungen zum technischen Wandel bei den Fischern in Zentraltibet

The Technical Transformation of Everyday Life in a Tibetan Fishing Community: The End of the Yak Hide Coracles

183

Reinhold Bauer

Kurzer Boom und lange Krise. Die Deutsche Motorradindustrie nach dem Zweiten Weltkrieg (1940er bis 1970er Jahre)

Short Boom and Long Crisis: The German Motorcycle Industry after World War II (1940s-1970s)

307

Laurel Bossen

Hand und Fuß gebunden. Frauenarbeit und das Binden der Füße im China des frühen 20. Jahrhunderts

Bound Hand and Foot: Women's Work and Footbinding in Early 20th Century China

117

Noyan Dinçkal

Stadien, Sportparks und Musterspielplätze. Großsportanlagen und Publikum in Deutschland, 1900 bis 1930

Stadiums, Sports Parks, and Model Playgrounds: Sports Facilities and Spectators in Germany, 1900-1930

215

Mareile Flitsch

Einleitung
Technikethnologie Chinas – eine Standortbestimmung
Introduction

83

Iris Hopf

Uniformierung zwischen revolutionärer Askese und wirtschaftlichen Zwängen. Aspekte der sozialen Verortung durch Kleidung während der „Großen Proletarischen Kulturrevolution“ (1966-1976)

Dress Uniformity, Revolutionary Asceticism, and Economic Necessity: Positioning Social Groups through Dress during the „Great Proletarian Cultural Revolution“ (1966-1976)

163

Nanny Kim		
	Unterwegs auf einem Rad. Personenbeförderung per Schiebkarren im vorindustriellen China	
	<i>One-wheeled Locomotion: Passenger Transport by Wheelbarrows in Pre-industrial China</i>	101
Heinrich Lang		
	Technologisches Wissen und Transfer. Die <i>Scuola</i> für metallurgische Wissenschaften des Spirito Benedetto Nicolis di Robilant in Savoyen-Piemont in der Mitte des 18. Jahrhunderts	
	<i>Technological Knowledge and Transfer: The Scuola of Metallurgical Sciences by Spirito Benedetto Nicolis di Robilant in Savoyen-Piemont in the 18th Century</i>	33
Christine Pieper		
	Das „Überregionale Forschungsprogramm Informatik“ (ÜRF). Ein Beitrag zur Etablierung des Studienfachs Informatik an den Hochschulen der Bundesrepublik Deutschland (1970er und 1980er Jahre)	
	<i>The National Research Program in Computer Science: A Contribution to the Institutionalization of Computer Science at Universities in the Federal Republic of Germany, 1970s-1980s</i>	3
Britt Schlehahn		
	„Bretter, Schanzen und Rekorde“. Die Rolle der Technik im Skispringen.	
	<i>Skis, Jumps, and Records: Technique and Technology in Ski Jumping</i>	233
Stefan Wiederkehr		
	„Mit zweifelsfreier Sicherheit ... keine Frau“. Geschlechtertests im Spitzensport zwischen medizinischer Expertise und Technikeuphorie der Funktionäre	
	<i>„Scientifically Infallible“: Gender Verification in High-Performance Sports between Medical Expertise and Technological Fantasies</i>	253
Wu Xiujie		
	Das Dilemma der Elektrizität. Die ländliche Elektrifizierung in Nordchina zwischen politischer Ideologie und technischer Bildung	
	<i>The Dilemma of Electricity: Political and Technical Enlightenment During the Rural Electrification of North China</i>	141
Technikgeschichte Bd. 75 (2008) H. 4		381

Ausstellungsbesprechung

Regina Weber, Ralf Spicker und Frank Dittmann
 Die Roboter kommen!
 Mensch – Maschine – Kommunikation 51

Tagungsberichte

Catarina Caetano da Rosa
 Technikgeschichtliche Jahrestagung des Vereins Deutscher
 Ingenieure (VDI) 2008 „Sport und Technik“ 271

Beate Ceranski
 Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte 2008
 Zusammenfassung der Podiumsdiskussion:
 „Die universitäre Lehre in der Technikgeschichte“ 329

Reinhold Reith
 Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte 2008
 Umweltgeschichte und Technikgeschichte am Beginn
 des 21. Jahrhunderts: Konvergenzen und Divergenzen 337

Besprechungsteil

Gerhard Banse, Armin Grunwald, Wolfgang König u.
 Günter Ropohl (Hg.): Erkennen und Gestalten
 Bespr. von Matthias Heymann 357

Elspeth H. Brown: The Corporate Eye
 Bespr. von Alexander Gall 284

Burghard Ciesla: Als der Osten durch den Westen fuhr
 Bespr. von Ralf Roth 63

Frank Dittmann u. Rudolf Seising (Hg.): Kybernetik steckt den
 Osten an
 Bespr. von Philipp Aumann 64

Gunter Gebauer, Stefan Poser, Robert Schmidt u.
 Martin Stern (Hg.): Kalkuliertes Risiko
 Bespr. von Ralf Pulla 278

Andras Gedeon: Science and Technology in Medicine
 Bespr. von Rudolf Seising 57

David Gugerli, Patrick Kupper u. Daniel Speich:
 Die Zukunftsmaschine
 Bespr. von Uwe Fraunholz 358

Kristen Haring: Ham Radio's Technical Culture Bespr. von Kilian J.L. Steiner	285
Michael Hascher: Politikberatung durch Experten Bespr. von Hans-Ulrich Schiedt	362
Friedrich Naumann u. Gabriele Schade (Hg.): Informatik in der DDR – eine Bilanz Bespr. von Armin Müller	289
Sonja Neudörfer: Tradiertes Erfahrungswissen und arbeitsteilige Produktionsnetzwerke Bespr. von Claudia Schütze	281
Michael Präse: Chiffriermaschinen und Entzifferungsgeräte im Zweiten Weltkrieg Bespr. von Michael Friedewald	62
Matthias Rieger: Helmholtz Musicus Bespr. von Marco Böhlandt	60
Hermann Schlimme (Hg.): Practice and Science in Early Modern Italian Building Bespr. von Michael Mende (†)	360
Rolf Peter Sieferle, Fridolin Krausmann, Heinz Schandl u. Verena Winiwarter: Das Ende der Fläche Bespr. von Christian Pfister	277
Bernhard Stier u. Martin Krauss: Drei Wurzeln – ein Unternehmen Bespr. von Michael Mende †	282
Ulrike Thoms: Anstaltskost im Rationalisierungsprozess Bespr. von Barbara Orland	58
Miloš Vec: Recht und Normierung in der Industriellen Revolution Bespr. von Frank Uekötter	279
Andrea Westermann: Plastik und politische Kultur in Westdeutschland Bespr. von Christian Kleinschmidt	66
Thomas Wieland: „Wir beherrschen den pflanzlichen Organismus besser...“ Bespr. von Nicole C. Karafyllis	287
Technikgeschichte Bd. 75 (2008) H. 4	383