

TECHNIKGESCHICHTE

JAHRESINHALT

2009
Band 76

INDEX

2009
Vol. 76

Aufsatzteil

Günter Bayerl Johann Beckmann (1739–1811)	305
Heike Bergmann Angeschnallt und los! Die Gurtdebatte der 1970er und 1980er Jahre in der BRD <i>Buckle up and Go! The Seatbelt Debate in the 1970s and 1980s in Germany</i>	105
Anne-Katrin Ebert Nationales Design? Auf der Suche nach dem „Holland-Rad“ 1900–1940 <i>National Design? In Search of the „Dutch Bicycle“, 1900–1940</i>	211
Lutz Engelskirchen Friedrich Klemm (1904–1983)	369
Rolf-Jürgen Gleitsmann Albrecht Timm (1915–1981)	377
Mathias Heider Ludwig Erhard (1863–1940)	355
Martina Heßler Einleitung Die Verbindung der „alien universes“. Annäherungen von Technik- und Designgeschichte <i>Introduction</i>	179
Martina Heßler Ver„dinglichte“ Technikkritik. Zum Recycling-Design der 1970er Jahre <i>Reified (,Verdinglichte‘) Criticism of Technology: Recycling Design in the 1970s</i>	255
Wolfgang König Karl Lamprecht (1856–1915)	319
Markus Krajewski Franz Maria Feldhaus (1874–1957)	339
Helmut Lackner Conrad Matschoß (1871–1942)	325

Helmut Lindner Kurt Mauel (1926–2006)	385
Dietrich Lohrmann Wolfgang von Stromer (1922–1999)	391
Torsten Meyer Werner Sombart (1863–1941)	333
Tim S. Müller „Dauerhaftigkeit, Bequemlichkeit und Schönheit“. David Gillys <i>Handbuch der Land-Bau-Kunst</i> aus umwelthistorischer Perspektive „ <i>Durability, Comfort, and Beauty</i> “: <i>David Gilly's Compendium of „Landbaukunst“ from an Environmental-historical Perspective</i>	83
Reinhold Reith Einleitung Technikgeschichte 1909–2009 – Biographische Dimensionen <i>Introduction</i>	299
Judith Schueler Artefakte in der Heldenrolle. Der vergessene Ruhm der Brandtschen hydraulischen Drehbohrmaschine <i>Artifacts as Heroes: The Forgotten Fame of the Brandt Hydraulic Rotary Rock Drill</i>	3
Bernhard Stier Franz Schnabel (1887–1966)	361
Anne Sudrow Der <i>Typus</i> als Ideal der Formgebung. Zur Entstehung der professionellen Produktgestaltung von industriellen Konsumgütern (1914–1933) <i>The ‚Typus‘ as a Design Ideal: Toward a Professionalization of Industrial Design in German Consumer Goods (1914–1933)</i>	191
Ulrich Troitzsch Hugo Theodor Horwitz (1882–1941/42)	347
Technikgeschichte Bd. 76 (2009) H. 4	403

Heike Weber	
Stecken, Drehen, Drücken. Interfaces von Alltagstechniken und ihre Bediengesten	
<i>Plug In, Turn Around, Push: The Manipulation of Interfaces of Everyday Technology</i>	233
Wolfgang Weber	
Karl Karmarsch (1803–1879)	311
Tilmann Wesolowski	
Technik verlegen – Wissenschaft machen? Verlegerischer Einfluss auf die Entwicklung der Technikwissenschaften am Beispiel des Verlags R. Oldenbourg	
<i>Publishing Technology, Doing Science? R. Oldenbourg and the Publisher's Influence on the Development of ,Technikwissenschaften‘</i>	37
 Miszelle	
Dietrich Lohrmann	
Warum eine Neuedition des Codex Madrid I von Leonardo da Vinci?	131
 Tagungsbericht	
Andreas Deese u. Marco Heckhoff	
Technikgeschichtliche Jahrestagung des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) 2009	
„Flotte, Funk und Fliegen. Leittechnologien der Wilhelminischen Epoche“	147
 Besprechungsteil	
Dolores L. Augustine: Red Prometheus	
Bespr. von Karsten Uhl	74
Gerhard Barkleit: Manfred von Ardenne	
Bespr. von Frank Dittmann	75
Olaf Bartz: Der Wissenschaftsrat	
Bespr. von Manuel Schramm	286

Manuel Castells, Mireia Fernández-Ardèvol, Jack Linchuan Qiu u. Araba Sey: Mobile Communication and Society Bespr. von Heike Weber	162
Des Ingenieurs Taschenbuch, hg. vom Verein „Die Hütte“ Bespr. von Wolfhard Weber	68
Christian Eiden: Versorgungswirtschaft als regionale Organisation Bespr. von Noyan Dinçkal	69
Sören Flachowsky: Von der Notgemeinschaft zum Reichsforschungsrat Bespr. von Désirée Schauz	73
Christian Forstner: Quantenmechanik im Kalten Krieg Bespr. von Michael Eckert	158
Robert Friedel: A Culture of Improvement Bespr. von Helmuth Trischler	151
Alexander Gall (Hg.): Konstruieren, Kommunizieren, Präsentieren Bespr. von Jan von Brevern	280
André Guillerme: La naissance de l'industrie à Paris entre sueurs et vapeurs 1780-1830 Bespr. von Jeff Horn	66
Olaf Hartung: Museen des Industrialismus Bespr. von Andrea Lucas	72
Michael Hedenus: Der Komet in der Entladungsröhre Bespr. von Jürgen Teichmann	157
Hugo Theodor Horwitz: Das Relais-Prinzip Bespr. von Mathias Heider	279
Vincent Lagendijk: Electrifying Europe Bespr. von Bernhard Stier	153
Christof Mauch u. Thomas Zeller (Hg.): The World Beyond the Windshield Bespr. von Benedikt Meyer	285
Georg Mildenerger: Wissen und Können im Spiegel gegenwärtiger Technikforschung Bespr. von Ulrich Wengenroth	65
Technikgeschichte Bd. 76 (2009) H. 4	405

Espen Moe: Governance, Growth and Global Leadership Bespr. von Helmut Braun	282
David L. Morton, Jr. u. Joseph Gabriel: Electronics Bespr. von Hartmut Petzold	154
Peter D. Norton: Fighting Traffic Bespr. von Uwe Fraunholz	283
John Peter Oleson (Hg.): The Oxford Handbook of Engineering and Technology in the Classical World Bespr. von Helmuth Schneider	277
Wilfried Reininghaus u. Reinhard Köhne (Hg.): Berg-, Hütten- und Hammerwerke im Herzogtum Westfalen im Mittelalter und in der frühen Neuzeit Bespr. von Michael Fessner	155
Dorothee Serries: Visionen in Vitrinen Bespr. von Andrea Lucas	159
Heike Weber: Das Versprechen mobiler Freiheit Bespr. von Monika Röther	161
Karsten Werth: Ersatzkrieg im Weltraum Bespr. von Alexander v. Lünen	287
Horst A. Wessel: Erfolgreich unter verschiedenen Flaggen Bespr. von Rainer Stahlschmidt	70

Jahrgang 76 (2009) *Vol. 76 (2009)*

Heft	No.	Seiten	<i>Pages</i>
1		1 – 80	
2		81 – 176	
3		177 – 296	
4		297 – 407	