



INHALT

Aufsatzteil

Philipp Aumann

Kybernetik als technisch bedingte Wissenschaft
und als wissensbasierte Technologie: Karl Steinbuch
und die Lernmatrix

*Scientific and Technical Practices in Cybernetics:
Karl Steinbuch and his Learning Matrix*

311

Eckhard Schinkel

Die Gründungsgeschichte des Verkehrs- und Baumuseums
in Berlin (1879-1906) im Schatten des Deutschen Museums
*The Founding of the Museum for Traffic and Public
Buildings in Berlin, 1879-1906: In the Shadow of the
Deutsches Museum in Munich*

335

Ausstellungsbesprechung

Catarina Caetano da Rosa

Technik, Spiel und Vergnügen: Zur Ausstellung
„Spiel mit Technik“ im Deutschen Technikmuseum Berlin

357

Tagungsbericht

Regina Weber

Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte
(GTG) 2007

363

Besprechungsteil

Wolfgang Ingenhaeff u. Johann Bair (Hg.), Bergbau und Holz
Bespr. von Reinhold Reith

369

Johannes Bensedans, Krigskunst og Kanoner
Bespr. von Dietrich Lohrmann

370

Larrie D. Ferreiro, Ships and Science
Bespr. von Michael Meyer

372

Kai Budde, Sternwarte Mannheim
Bespr. von Jörg Zaun

373

Technikgeschichte Bd. 74 (2007) H. 4

309

Jeff Horn, The Path not Taken Bespr. von André Guillerme	374
Franz Pichler, Robert von Lieben – 100 Jahre Patent Kathodenstrahlrelais Bespr. von Margot Fuchs	375
Ulrich Ch. Knapp, Wankel auf dem Prüfstand Bespr. von Reinhold Bauer	376
Friedrich L. Bauer, Kurze Geschichte der Informatik Bespr. von Timo Leimbach	378
Atsushi Akera, Calculating a Natural World Bespr. von Corinna Schlombs	379
Andreas Fickers, „Politique de la grandeur“ versus „Made in Germany“ Bespr. von Oskar Blumtritt	381
Zeitschriftenschau	383
Umschlagbild	392
Ankündigungen	393
Impressum	356
Jahresinhalt	395