

Inhalt

Bernward Joerges und Ingo Braun Große technische Systeme - erzählt, gedeutet, modelliert	7
---	---

I. ERZÄHLEN

Joachim Radkau Zum ewigen Wachstum verdammt? Jugend und Alter großer technischer Systeme.	50
Herbert Kubicek Steuerung in die Nichtsteuerbarkeit. Paradoxien in der Entwicklung der Telekommunikation in Deutschland . . .	107
Hanns-Peter Ekardt Unter-Gestell. Die bautechnischen Fundamente großer technischer Systeme.	168

SYSTEMSPLITTER I

Ingrid Severin Technische Vernetzungen und ihre Auswirkungen auf zeitgenössische Kunst. Erster Teil: Kommunikation: Telefon, Satellit, Video.	112
--	-----

II. DEUTEN

Claudia von Grote Anschlüsse an den Alltag. Versuche zu einer Hermeneu- tik technischer Infrastrukturen.	211
Wolfgang Sachs Satellitenblick. Die Ikone vom blauen Planeten und ihre Folgen für die Wissenschaft.	305

Johannes Weyer	
Größendiskurse. Die strategische Inszenierung des	
Wachstums sozio-technischer Systeme.	347

SYSTEMSPLITTER II

Ingrid Severin	
Technische Vernetzungen und ihre Auswirkungen auf	
zeitgenössische Kunst. Zweiter Teil: Reisen/Bewegen:	
Eisenbahn, Auto, Flugzeug, Untergrundbahn.	386

III. MODELLIEREN

Klaus Kornwachs	
Steuerung und Wachstum. Ein systemtheoretischer Blick	
auf große technische Systeme.	410
Ingo Braun	
Geflügelte Saurier. Zur intersystemischen Vernetzung	
großer technischer Netze.	446
Reiner Grundmann	
Über Schienen, Straßen, Sand und Perlen. Große techni-	
sche Systeme in der Theorie sozialer Systeme.	501
Verzeichnis der Abbildungen in dem Beitrag von Ingrid	
Severin.	545
Hinweise zu den Autorinnen und Autoren.	547