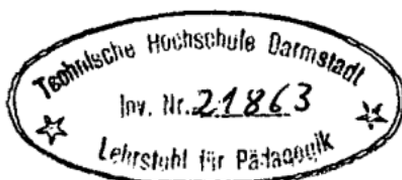


19-8-96

Technik ohne Grenzen

Herausgegeben von
Ingo Braun und Bernward Joerges

Redaktion
Sissy von Westphalen



Suhrkamp

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	166
--	-----

SYSTEMSPLITTER I

Ingrid Severin Technische Vernetzungen und ihre Auswirkungen auf zeitgenössische Kunst. Erster Teil: Kommunikation: Telefon, Satellit, Video	212
---	-----

II. DEUTEN

Claudia von Grote Anschlüsse an den Alltag. Versuche zu einer Hermeneu- tik technischer Infrastrukturen	251
---	-----

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
--	-----