



TECHNIK GESCHICHTE

HERAUSGEBER



Verein
Deutscher
Ingenieure



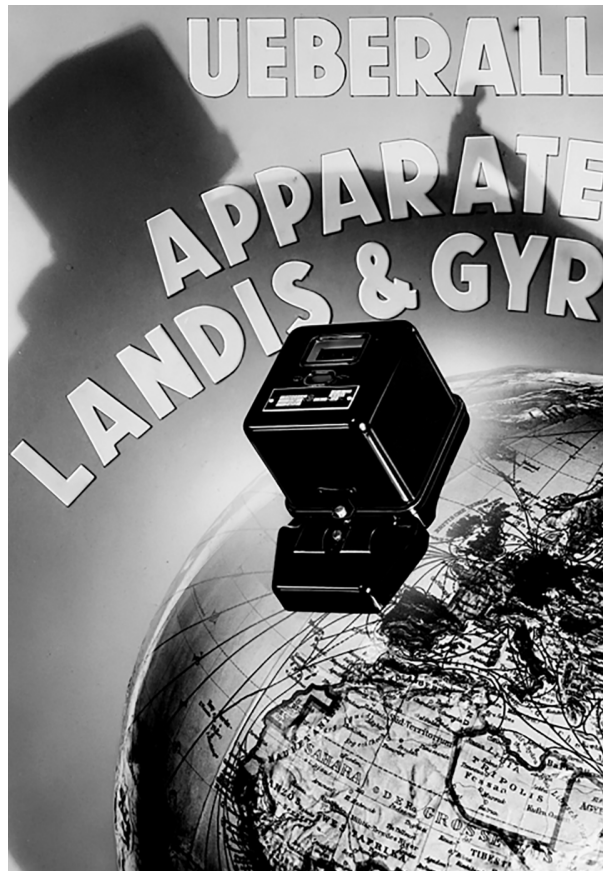
Gesellschaft für
Technikgeschichte

THEMENHEFT

Jonas Schädler
**Strom kontrollieren,
Ströme steuern**
(S. 11–32)

Jan Hansen
**Das Steuern und Regeln von Infra-
strukturen**
(S. 33–65)

Dawid Kaspowicz
Die Umwelt steuerbar designen
(S. 67–95)



1 2019

86. Jahrgang
Heft 1
ISSN 0040-117X

edition
sigma



Nomos

INHALT

Themenheft

Steuern und Regeln

Editorial	3
Martina Heßler und Christian Kehrt	
Einleitung	
<i>Introduction</i>	5
Jonas Schädler	
Strom kontrollieren, Ströme steuern. Der Stromzähler im Kontext von Objektivierung und Organisierung der Elektrizität zwischen 1880 und 1930	
<i>Controlling Power, Managing Currents. The Electricity Meter in the Context of Objectification and Organization of Electricity between 1880 and 1930</i>	11
Jan Hansen	
Das Steuern und Regeln von Infrastrukturen und der Wasseralltag in Los Angeles (1870–1920)	
<i>Controlling and Regulating Infrastructure. Water and Everyday Life in Los Angeles, 1870–1920</i>	33
Dawid Kasprowicz	
Die Umwelt steuerbar designen. Zum Human Factors Engineering in den Jahren 1945 bis 1968	
<i>Designing the Controllable Environment. Human Factors Engineering, 1945–1968</i>	67
Umschlagbild	97
Impressum	98

