

## **Inhalt**

*Helmut Böhme / Dieter Schott*

Vorwort 7

*Helmut Böhme*

Wege regionaler Elektrifizierung in der Rhein-Main-Neckar-Region.  
Geschichte und Gegenwart: Zur Begrüßung 15

### **I. Entstehung der Umlandversorgung**

*Dieter Schott*

Die HEAG in Darmstadt: Vom städtischen E-Werk zum süd-  
hessischen Stromversorgungs- und Verkehrsbetrieb (1906-1935) 19

*Siegfried Buchhaupt*

Umlandversorgung und Energiepolitik im Raum Mainz-  
Wiesbaden: Das Ausgreifen des städtischen Elektrizitätswerkes  
Mainz in die Region 41

*Walter Hochreiter*

Vom Kommunalkraftwerk zum Großkraftwerk: Die Mannheimer  
Entwicklung (1910-1935) 57

*Jörg Baten*

"Man nehme ... die Grundlagen einer Industriestadt an;  
vergesse aber, daß Freiburg eine solche nicht sei."  
Zur Elektrifizierung in Freiburg bis 1914 und den nicht  
genutzten "Vorteilen des Nachzüglers" 71

*Harald Höflein*

Elektrifizierung aus der Sicht der "Peripherie": Die Stromversorgung  
der Umlandgemeinde Ober-Ramstadt bis 1914 79

## **II. Umlandversorgung, Elektrifizierung der Industrie und Verbundwirtschaft in übergreifender Perspektive**

*Norbert Gilson*

Elektrizitätswirtschaft als wissenschaftliche Teildisziplin und die  
Ökonomie der Verbundwirtschaft 93

*Gerd Henniger*

Eigenerzeugung oder Anschluß an das öffentliche Netz: Die Rolle  
der Industrie als Stromkonsument bei der Herausbildung der Über-  
landversorgung 105

*Andreas Müller*

Die Ausbreitung industrieller Energieformen in ihrer gegenseitigen  
Abhängigkeit 127

*Uwe Kühl*

Entwicklung der Verbundwirtschaft im Spiegel der  
Elektrizitätsstatistik 131

## **III. Aktuelle Fragen der Energiepolitik in der Region**

*Thomas Hecker*

Aktuelle Probleme eines Energie-Versorgungs-Unternehmens 149

*Karl Heinz Lillich*

Perspektiven einer ökologischen Energiepolitik für Darmstadt 157

**Autorenverzeichnis**

169