

Inhalt

| | |
|--|------------|
| Vorwort | 7 |
| 1. <i>Jörg Hallerbach</i> Heumachen während die Sonne scheint – Energieprognosen und die Vermarktung der Atom- kraft | 9 |
| 2. <i>Knut Krusewitz</i> Von der Blockstation zum Kernkraftwerk – Zur Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte der deutschen Elektrizitätswirtschaft | 49 |
| 3. <i>Jacob Moneta</i> Alte Wahrheiten in neuem Licht – oder: Warum sich die Gewerkschaften mit dem tech- nischen Fortschritt schwer tun | 79 |
| 4. <i>Eberhard Mechels</i> Kirche und Kernenergie: Herausforderung zur Par- teinahme | 95 |
| 5. <i>Manfred O. Hinz</i> Der Atomstaat vor Gericht? | 115 |
| 6. <i>Heinz Hülsmann</i> Die Machtergreifung – Zur Verantwortbarkeit von Wissenschaft, Forschung und Technologie | 147 |
| 7. <i>Franz Reuleaux</i> Bedeutung der Maschine für die Gesellschaft <i>Nachbemerkung des Herausgebers</i> | 164 181 |
| 8. <i>Jörg Hallerbach</i> Die Atome von Seveso – Überlegungen zu einer alternativen Technik | 186 |

Anhang

1. *Horst Hübner und Walter Mossmann im Gespräch/
Liedkommentar*
»Dabeisein« – Der singende Widerstand gegen Atom-
kraftwerke 203
 2. Vom Sklaven zum Atomreaktor –
Illustrierte Geschichte der Kraftmaschine 221
 3. Atomzeittafel –
Grundlinien der internationalen Atompolitik 246
- Über die Autoren* 257