

Inhaltsverzeichnis

Einführung

- Mieterstrom – ein Beitrag zur Energiewende 3**
Iris Behr und Marc Großklos
- Zur Rolle des Mieterstroms in Energiesystemen der Zukunft 15**
Uwe Leprich und Werner Neumann

Rechtliche, finanzielle und organisatorische Rahmenbedingungen für Mieterstrom

- Energiepolitische Rahmenbedingungen für Mieterstrom aus
Blockheizkraftwerken und Photovoltaik 31**
Horst Meixner und Gabriele Purper
- Unternehmenssteuerrechtliche und mietrechtliche Rahmenbedingungen
für die Erzeugung und den Verkauf von Mieterstrom 53**
Iris Behr
- Kooperation als Erfolgsfaktor für Mieterstrom. 65**
Iris Behr
- Mieterstrom – Chancen und Risiken für die Wohnungswirtschaft 73**
Ingrid Vogler und Iris Behr

Technik und Wirtschaftlichkeit

- Messkonzepte für Mieterstrom 81**
Severin Beucker, Simon Hinterholzer, Martin Schweinoch und Oliver Zernahle
- Rolle der Stromerzeugung bei der Gebäudebilanzierung 99**
Marc Großklos und Milena Frank

Erzeugungs- und Verbrauchsprofile für die Planung von Mieterstrom	113
Marc Großklos	
Wirtschaftlichkeit von Mieterstrom	125
Daniel Paschka	
 Beispielhafte Umsetzung von Mieterstrom	
Vom Modell zur Marke – Erfahrungen der Berliner Energieagentur aus 20 Jahren Mieterstromversorgung.....	143
Michael Geißler und Volker Gustedt	
Energiewende in der Region aktiv gestalten – ENTEGA AG und bauverein AG realisieren hocheffiziente Energieversorgung in Darmstadt ..	155
Sönke Seehaus und Jannes Kreis	
STÄWOG Bremerhaven – 10 Jahre Erfahrung mit Mieterstrom	167
Sieghard Lückehe, Axel Kluck und Marc Großklos	
Mieterstrom für Wohnungseigentümergeinschaften	175
Lena Cielejewski, Daniel Netter und Christopher Neumann	
Weiterentwicklung von Mieterstrommodellen mit Hilfe von Smart Building Technik – Ergebnisse des Projektes ProSHAPE.....	183
Severin Beucker, Manfred Riedel, Friedrich Sick, Jürgen Tacken, Thomas Dittmann und Oliver Zernahle	
Stichwortverzeichnis.....	201