

Inhalt

Kapitel 1: Die Energiewende und das Wasserbett

Oder: Warum das Gute manchmal besser ist
als das Beste

Seite 7

Kapitel 2: Eine Stromwende macht noch keine Energiewende

Oder: Bewährte Technologien und neue Netze
bringen uns schneller voran

Seite 25

Kapitel 3: Im Rausch der Rotoren?

Oder: Vom langen und verschlungenen Weg
der Windenergie

Seite 41

Kapitel 4: Energie, die von Feldern und Balkonen kommt

Oder: Warum Photovoltaik den Anschluss
an intelligente Netze und kluge Politik braucht

Seite 55

Kapitel 5: Wundermittel Wasserstoff?

Oder: Von der Science-Fiction-Vision in die Wirklichkeit

Seite 67

Kapitel 6: Des Pudels Kern

Oder: Wie wir mit dem Atomausstieg
unsere Zukunft riskieren

Seite 79

Kapitel 7: Versorgungssicherheit in der Tiefe erkunden

Oder: Fracking als unterschätzte Brückentechnologie

Seite 95

Kapitel 8: Auf dem Weg zur Speicherwende?

Oder: Alte Geister und neue Notwendigkeiten

Seite 111

Kapitel 9: Ganzheitlich Energie sparen

Oder: Jenseits von Steckdosen und Gaszählern

Seite 125

Kapitel 10: Wer will schon in die Röhre schauen?

Oder: Wie wir unser Energiesystem resilienter machen

Seite 141

(K)ein Schlusswort

Worüber wir streiten sollten. Und wie.

Seite 155