

Umdenken!

Clevere Lösungen für die Energiezukunft

Aus dem Inhalt

VORWORT

HOUSTON, WIR HABEN EIN PROBLEM

DIE ERDE – EIN FÜLLHORN?

ALTER WEIN IN NEUEN SCHLÄUCHEN

Halten New Oil und New Gas das, was sie versprechen?

Wie sauber ist Kohlestrom mit CSS?

Sind Kernkraftwerke ein Ausweg aus dem Energiedilemma?

Wie klimaneutral sind Kernkraftwerke?

Netzausbau

DIE ZUKUNFT HAT BEREITS BEGONNEN

Das EEG und seine Folgen

Wie entbehrlich sind Kernkraftwerke?

EEG 2.0

Grüner Strom senkt die Strompreise

Die Kosten nicht vernachlässigen

Grid Parity

Speicher

Die Energiewende ist mehr als ein Atomausstieg

100 % erneuerbar ist machbar – technisch und wirtschaftlich

Ausgereift oder ausgereizt?

Emissionen

ASPEKTE DER WIRTSCHAFTLICHKEIT

Kein billiger Strom aus billigen Kraftwerken

Klimasünden und Umweltverschmutzung als Kredit auf die Zukunft

Importabhängigkeit

Versorgungssicherheit – aus einem anderen Blickwinkel

Strom aus Photovoltaik ist teuer, Kohlekraftwerke sind billig

Wirtschaftspolitik

Das Konjunkturprogramm des Jahrhunderts

Kostengünstiger Strom aus Sonne und Wind

Grenzen monetärer Bewertungssysteme

EFFIZIENZ

Energieeffizienz

Flächeneffizienz

Schadstoffeffizienz

Quo vadis?

NACHWORT