

Meta-Studie „Klimaschutz – Energiewende 2.0“

Kapitel „energetische Versorgungssicherheit“

Videos und andere Dokumente | V6

Geladen Podcast

[Wasserstoff-Kraftwerke - Bundesnetzagentur-Präsident Müller](#)

enPORTAL GmbH, Infobroschüre

[Netzentgeltanalyse 2024](#)

Virtuelles Kraftwerk EnBW

[Batterievermarktung für Solarparks einfach erklärt](#)

Virtuelles Kraftwerk EnBW

[Power Purchase Agreement \(PPA\): Preisbildung, Ablauf, Regelungen](#)

Virtuelles Kraftwerk EnBW

[Power Purchase Agreement \(PPA\): Preisbildung, Ablauf, Regelungen](#)

Andreas Schnmitz

[- H2 Heizung & Autos? Ich hab keinen Bock mehr die irrsinnigen Pläne zu korrigieren!](#)

ARD Wissen

- [Die Revolution der Erneuerbaren \(1\)](#)

- [Die Revolution der Erneuerbaren \(2\)](#)

Terra X | Prof. Harald Lesch

[Schaffen wir die Energiewende – und wird der Strom billiger?](#)

arte

[Power auf Dauer?](#)

EigenWatt

[Stromspeicher netzdienlich betreiben - heute schon technisch möglich, aber auch finanziell sinnvoll?](#)

Andreas Schnmitz

[Solar & Windenergie für Deutschland über Monate speichern?](#)

[Wie geht das?](#)

move electric

[Autarkes Einfamilienhaus mit selbstproduziertem Wasserstoff - Das picea System von HPS](#)

3sat Wissen

[Unter Hochspannung - Wie sicher sind unsere Stromnetze?](#)

Bloch erklärt

[Blackout, Stromkosten & Co.: Die 7 größten Irrtümer zu Stromnetz & E-Auto](#)

Elektroautos als Retter der Energiewende

[V2G Experte Dennis Schulmeyer rechnet nach](#)

The Mobility House

[Vehicle to Grid \(V2G\) Meilenstein: Elektroauto stabilisiert deutsches Stromnetz](#)

MDR DOK

[Mit der Energiewende in den Blackout? -
Wie sich das Stromnetz verändern muss](#)

Leschs Kosmos

[Neue Speicher für die Energiewende](#)