Medienempfehlungen zum Fokusthema "Voller Energie"



Onleihe

- Klar zur Wende: So können wir das Steuer bei Klima und Energie noch rumreißen (eBook, 2024)
- Heizung und Warmwasser Das passende System für Ihr Haus [...] (<u>eBook</u>, 2023)
- c't Solarstrom-Guide 2023 (eBook)
- c't Energie-Tipps 2022 (<u>eBook</u>)
- Energie: Den Erneuerbaren gehört die Zukunft (<u>eBook</u>, 2020)
- Energie und Klima: Chancen, Risiken und Mythen (<u>eBook</u>, 2020)
- Benny Blu Energie: Kraft aus der Natur (<u>eBook</u>, 2012)
- Benny Blu Strom: Unsichtbare Energie (<u>eBook</u>, 2012)
- Ich weiß was Albert E. erklärt Energie, Wind, Sonne, Wasser & Co. (Hörbuch, 2012)
- Energie: Ein Was-ist-was-Buch (<u>eBook</u>, 2010)

BROCK

Enzyklopädie

- Energie (Enzyklopädie-Eintrag)
- Elektrotechnik (<u>Enzyklopädie-Eintrag</u>)
- Energie sparende Antriebe (Enzyklopädie-Eintrag)
- Elektrischer Strom (<u>Enzyklopädie-Eintrag</u>)





Medienempfehlungen zum Fokusthema "Voller Energie"



filmfriend

- Die Lithium Revolution (<u>Film</u>, Deutschland 2012)
- Der Colorado River Ein gedrosselter Riese (Film, Deutschland 2016)
- Watermark (Film, Kanada 2013)
- Worauf warten wir noch? (Film, Frankreich 2016)
- Dark Eden Der Albtraum vom Erdöl (Film, Deutschland/Kanada 2018)
- TOMORROW Die Welt ist voller Lösungen (Film, Frankreich 2016)
- Hambi Der Kampf um den Hambacher Wald (Film, Deutschland 2019)



PressReader

- r.energy Erneuerbare Energien und Digitalisierung (<u>Zeitschrift</u>)
- ELO das E-Mobility-Magazin (<u>Zeitschrift</u>)
- Energy & Sustainability Africa (Zeitschrift)
- BBC Science Focus Unlimited Energy (<u>Zeitschrift</u>, Ausgabe vom 20.08.2024)





Medienempfehlungen zum Fokusthema "Voller Energie"



Naxos Music Library

- CLYNE, A.: Night Ferry / BATES, M.: Alternative Energy (Stream)
- ABSOLUTE MASTERWORKS High Energy (Stream)
- ENERGY CLASSICS (Stream)
- Organ Recital: John, Keith JOHN, K. / KIKTA, V.G. / PROKOFIEV, S. / TCHAIKOVSKY,
 P.I. (Rhythmic Energy, Vol. 1) (<u>Stream</u>)
- ELECTRICITY SOUND EFFECTS (Stream)



Sofatutor

- Was ist elektrischer Strom? (Lernvideo)
- Wirkungen des elektrischen Stroms (<u>Lernvideo</u>)
- Kernkraftwerk (Lernvideo)
- Temperatur vs. Wärmeenergie (<u>Lernvideo</u>)
- Elektrolyse erzwungene Redoxreaktionen (<u>Lernvideo</u>)





Medienempfehlungen zum Fokusthema "Voller Energie"



Analysen, Hintergründe und Berichte

- E-Mobilität: China erobert die globale Automobilindustrie. Ein Weckruf für Europa (Artikel)
- Wasserstoffstrategie der Bundesregierung: Mehr Wasserstoff importieren oder produzieren? (Artikel)
- Billionen für die fossile Industrie: Wer besonders viel in Kohle, Öl und Gas investiert (Artikel)
- Grüner Strom aus dem eigenen Wind- oder Solarpark: So werden Mieter zu Selbstversorgern (<u>Artikel</u>)
- Photovoltaik im Hitzestress: Weniger Solarstrom bei hohen Temperaturen (<u>Artikel</u>)
- Mobilitätskolumne: Wasserstoff vs. Elektroauto Warum Technologieoffenheit nichts bringt (<u>Artikel</u>)
- Nach Atomausstieg: Das sind die zehn größten Herausforderungen für 100 Prozent Erneuerbare Energie (Artikel)
- Sonnenfeuer auf der Erde: Forschungsreaktor "Jet" stellt neuen Energierekord auf (Artikel)
- Energiewende: Werden Alexa und Co. uns helfen, die Dunkelflaute zu meistern? (Artikel)



DigiBib

• Online-Quellen zum Thema "Energie" (Suchergebnisse)



