

## Voller Energie zu mehr Wissen und Unterhaltung



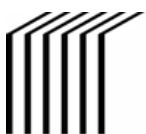
DALL-E 3

Während der Aktionswoche bietet die Digitale Stadtbücherei eine elektrisierende Auswahl von Medienempfehlungen rund um das diesjährige Fokusthema – aus Onleihe, filmfriend und Co.

Der Bibliotheksausweis dient, direkt von zu Hause oder unterwegs, als Schlüssel zu inspirierenden eBooks, fesselnden Filmen, dynamischer Musik und aufschlussreichen Artikeln.

Noch kein Bibliotheksausweis vorhanden? Kein Problem: einfach vor Ort in einer Bibliothek oder online (<https://t1p.de/onlineanmeldung-stabue-ffm>) anmelden und voller Energie losstöbern!


Auf der nächsten Seite tauchen wir direkt ins Fokusthema ab, viel Spaß!



**Stadtbücherei**  
Frankfurt am Main

[stadtuecherei.frankfurt.de](https://stadtuecherei.frankfurt.de)

 /stadtuecherei.frankfurt

 /stabue\_frankfurt

## Medienempfehlungen zum Fokusthema "Voller Energie"



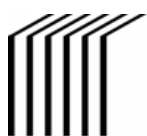
### Onleihe

- 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 [...] ([eBook](#), 2023)
- c't Solarstrom-Guide 2023 ([eBook](#))
- c't Energie-Tipps 2022 ([eBook](#))
- Energie: Den Erneuerbaren gehört die Zukunft ([eBook](#), 2020 )
- Energie und Klima: Chancen, Risiken und Mythen ([eBook](#), 2020)
- Benny Blu - Energie: Kraft aus der Natur ([eBook](#), 2012)
- Benny Blu - Strom: Unsichtbare Energie ([eBook](#), 2012)
- Ich weiß was - Albert E. erklärt Energie, Wind, Sonne, Wasser & Co. ([Hörbuch](#), 2012)
- Energie: Ein Was-ist-was-Buch ([eBook](#), 2010)

**BROCK  
HAUS**

### Enzyklopädie


- Energie ([Enzyklopädie-Eintrag](#))
- Elektrotechnik ([Enzyklopädie-Eintrag](#))
- Energie sparende Antriebe ([Enzyklopädie-Eintrag](#))
- Elektrischer Strom ([Enzyklopädie-Eintrag](#))



**Stadtbücherei**  
Frankfurt am Main

[stadtbaecherei.frankfurt.de](https://stadtbaecherei.frankfurt.de)

 /stadtbaecherei.frankfurt

 /stabue\_frankfurt

## Medienempfehlungen zum Fokusthema "Voller Energie"



### filmfreund

- Die Lithium Revolution ([Film](#), 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 ([Zeitschrift](#))
- ELO - das E-Mobility-Magazin ([Zeitschrift](#))
- Energy & Sustainability Africa ([Zeitschrift](#))
- BBC Science Focus - Unlimited Energy ([Zeitschrift](#), 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) - ([Stream](#))
- ELECTRICITY SOUND EFFECTS ([Stream](#))



### Sofatutor

- Was ist elektrischer Strom? ([Lernvideo](#))
- Wirkungen des elektrischen Stroms ([Lernvideo](#))
- Kernkraftwerk ([Lernvideo](#))
- Temperatur vs. Wärmeenergie ([Lernvideo](#))
- Elektrolyse - erzwungene Redoxreaktionen ([Lernvideo](#))

## 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 ([Artikel](#))
- Photovoltaik im Hitzestress: Weniger Solarstrom bei hohen Temperaturen ([Artikel](#))
- Mobilitätskolumne: Wasserstoff vs. Elektroauto — Warum Technologieoffenheit nichts bringt ([Artikel](#))
- 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](#))

