

[Startseite](#) > [Unser Portal](#) > [Lexikon](#) > [E](#) > [Elektromobilität](#)

Elektromobilität

In der Elektromobilität wird statt eines Verbrennungsmotors ein Elektromotor für den Antrieb verwendet. Dieser benötigt anstelle von flüssigen oder gasförmigen Kraftstoffen Strom, der in [Akkumulatoren](#) gespeichert wird. Durch die Verwendung von regenerativem Strom werden die Abgas- und [CO₂-Emissionen](#) des Verkehrs reduziert. Außerdem können Elektrofahrzeuge einen Beitrag zur Stromspeicherung und Netzstabilisierung leisten.

Weitere Themen im Bereich Unser Portal:

- [Aktuelles und Termine](#)
- [Energie-3-Sprung](#)
- [Praxisbeispiele](#)
- [Mitwirkende](#)
- [Infomaterial](#)
- [Lexikon](#)
 - [A](#)
 - [B](#)
 - [C](#)
 - [D](#)
 - [E](#)
 - [F](#)
 - [G](#)
 - [H](#)
 - [I/J](#)
 - [K](#)
 - [L](#)
 - [M/N](#)
 - [O](#)
 - [P](#)
 - [R](#)
 - [S/T](#)
 - [U/V](#)
 - [W/Z](#)

Hier geht es zum Kartenteil des Energie-Atlas Bayern: <http://geoportal.bayern.de/energieatlas-karten>

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Inhalte der Internetseite im pdf wiedergegeben werden können! Um alle Inhalte sehen zu können bitten wir Sie, die gewünschte Seite im Internet zu besuchen.

Stand: 23.05.2019

© StMWi

[Zum Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie](#)