

Zahlen und Fakten → Mobilität

Erdgas- und Elektromobilität



Erdgas- und Elektromobilität in Bayern

In Bayern sind mehr Elektro-Pkws (inkl. Range Ext.) zugelassen als CNG-Fahrzeuge.



Erdgas- und Elektromobilität in Deutschland

Die Elektromobilität hatte in den letzten Jahren hohe Zuwächse.



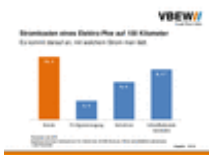
Neuzulassungen Erdgas- und Elektrofahrzeuge in Deutschland

Die Neuzulassungszahlen von Elektrofahrzeugen konnten zuletzt deutlich gesteigert werden.



Kraftstoffkosten eines PKW auf 100 Kilometer

Mit Erdgas und Strom günstig unterwegs.



Stromkosten eines Elektro-Pkw auf 100 Kilometer

Es kommt darauf an, mit welchem Strom man lädt.



Energieverbrauch für Pkws im Vergleich

Die Technologieauswahl ist entscheidend für die effiziente Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energien.

Elektromobilität



Elektromobilität

Stromversorger bauen die Infrastruktur auf.



Antriebstechnologie bei Elektrofahrzeugen

Für jede Reichweite ist eine elektrische Mobilitätsalternative vorhanden.

Ladearten für Elektrofahrzeuge



E-Mobile können zuhause unterschiedlich angeschlossen und geladen werden.



Elektrofahrzeug: Mögliche Zeitersparnis je Ladeart

Die Ladedauer kann je nach Anschluss deutlich verringert werden.



Übersicht über die Lademöglichkeiten mit ihren typischen Leistungen

Es gibt eine Vielzahl an gängigen Ladeleistungen.



Fahren macht Spaß und Bezahlen muss auch sein!

Bei Elektroautos muss beachtet werden, dass beim Laden Verluste von etwa 10 % bis 20 % auftreten.

Erdgas(-CNG)-Mobilität



Treibstoffkosten und Flächenverbrauch

Erdgasfahrzeuge fahren günstig und ressourcenschonend.



CNG-/Erdgastankstellen in Bayern

CNG-Fahrzeuge können flächendeckend betankt werden.