

.... und wie kommt der Strom ins Auto ?

vom elektrischen Fahren und Laden



Viel wird derzeit diskutiert über das für-und-wider von Elektroautos. Angeblich scheitert eine breite Akzeptanz in der Bevölkerung an begrenzter Reichweite und spärlicher Ladeinfrastruktur.

Jüngste Entwicklungen auf dem E-Automarkt weisen in eine andere Richtung. Neue Modelle mit wesentlich höherer Akkukapazität haben 2019 ihren Marktstart. Der Ausbau der Ladeinfrastruktur nimmt rasant Fahrt auf. Nirgends lässt sich diese dynamische Entwicklung so gut verfolgen, wie in Bernau, wo bereits vor 9 Jahren die erste öffentliche E-Ladesäule am Autohof an der A8 in Betrieb genommen wurde. Seit letztem Jahr stehen dort ebenfalls Ultraschnelllader der neuesten Generation die mit 175 kW DC-Ladestrom in kürzester Zeit E-Autos aufladen können.

Der Verein landmobile eV zusammen mit der Bürgerenergie Chiemgau geben zu den jüngsten Entwicklungen der Ladeinfrastruktur einen aktuellen Überblick.

Shell-Tankstelle im Autohof Bernau
Theodor-Sanne-Str.1 83232 Bernau am Chiemsee
DONNERSTAG 28.FEBRUAR 2019 19.30h