

HERMINE



HERMINE – Die intelligente Ladesteuerung für den eigenen Sonnenstrom

Nur mit erneuerbarer Energie fährt ein Elektroauto wirklich nachhaltig. Die intelligente Ladesteuerung HERMINE ermöglicht es, bevorzugt den Sonnenstrom der eigenen Photovoltaikanlage zum kostenoptimierten Laden des Elektroautos zu nutzen. So wird der Eigenverbrauch des Solarhaushalts maximiert.



Wie funktioniert HERMINE?

Legen Sie über die App-Anwendung auf Ihrem Smart-Phone fest, wann ihr Elektroauto geladen sein soll. Unter Berücksichtigung der Wetterprognose berechnet das Energiemanagement den optimalen Ladevorgang aus dem selbst erzeugten Strom der PV-Anlage und ist somit immer günstiger als die Beladung mit Strom aus dem Netz. Können Ihre Erzeugungsanlagen nicht genügend Strom zur Verfügung stellen, wird das Elektroauto mit Netzstrom bis zum geplanten Abfahrzeitpunkt aufgeladen. Sie gehen immer auf Nummer sicher.

Volle Kompatibilität

Die Ladesteuerung ist für alle gängigen Elektroautos geeignet. Somit haben Sie keine Einschränkungen bei der Fahrzeugwahl. HERMINE funktioniert mit jedem Smartphone, ob Android oder iOS.

Sämtliche Inhalte sind für Sie sichtbar. Der Ladezustand kann ganz einfach überwacht werden. Und in der App sind alle relevanten Daten jederzeit griffbereit.



Ihre Vorteile:

- Kostengünstiges Laden: Eigenverbrauchsoptimiertes Laden mit Sonnenstrom spart bares Geld gegenüber ungesteuertem Laden aus dem Netz.
- Nachhaltige Mobilität: Das Laden mit Sonnenstrom reduziert die Nutzung fossiler Brennstoffe und damit die CO₂-Emission.
- Maximaler Komfort: HERMINE, die intelligente Ladesteuerung, wird bequem per App für Android und iOS bedient, überall und jederzeit.

Hermine bis 11 kW: 14,90 EUR monatlich / Hermine bis 22 kW: 19,90 EUR monatlich
 Marktstart: Abschluss in 2019 mit Laufzeit bis zum 31.12.2020. 1 EUR monatlich*

*Verlängert der Kunde den Vertrag gelten die oben genannten Preise.

MVV Energie AG
 Luisenring 49
 68159 Mannheim
 T +49 621 290 17 90
www.mvv.de/intelligente-energie