

bis 22 kW

klein und handlich

Strom einstellbar

Fehlerstromschutz (AC, DC + 6 mA)

Automatische Adaptererkennung

Diebstahl- und Manipulationsschutz

Smartphone-App

Energie- und Ladekostenanzeige

Qualitätsprodukt aus Österreich

**NRGkick**

Und jede Steckdose  
wird zur Ladestation.

## NRGkick Connect

Verbindung zur Zukunft



PV-geführtes Laden

Cloud-Zugriff

Zeitgesteuertes Laden

Automatischer Berichtversand

API

Alexa

WLAN

Bluetooth

Dein NRGkick Vertriebspartner



**AUTOHAUS W. Schouren OHG**  
Katersfeld 6  
41379 Brüggen  
Tel.: +49 2157 7164

überall. schnell. laden.  
Deine mobile Ladeinheit





## Überall versorgt

Erweitere die Lademöglichkeiten weit über öffentliche Ladestationen hinaus! Elektrischen Strom gibt es nahezu überall, NRGkick macht ihn für dein Elektroauto zugänglich.

## Ersetzt eine Wallbox

Die Abmessungen von NRGkick wurden auf ein absolutes Minimum reduziert. So ist die Wallbox in das Ladekabel gewandert und du hast deine Ladestation immer an Bord.

## Zu deiner Sicherheit

Der integrierte Fehlerstromschutzmechanismus (AC, DC + 6 mA) macht jede Steckdose E-Auto-sicher.

## 3-Phasen-Laden

Volle Leistung für kurze Ladezeiten! NRGkick nutzt alle 3 Phasen des 400 V-Drehstromnetzes und ermöglicht daher Ladeleistungen von bis zu 22 kW.

## Steckeradapter

Mit den NRGkick Stecker-Adaptoren gelingt die Ladung an jeder herkömmlichen Steckdose, egal ob Starkstrom-, Schuko- oder Campingsteckdose, 1- oder 3-phasig.

## Automatische Adaptererkennung

Plug'n Play mit erhöhter Sicherheit - der Ladestrom wird automatisch auf die maximal zugelassene Höhe des Adapters begrenzt.



überall. schnell. laden.

## Einstellbarer Ladestrom

Der Ladestrom kann per Knopfdruck allen Gegebenheiten flexibel angepasst werden - auch während der Ladung und stufenlos über dein Smartphone.

## Integrierte Energiemessung

NRGkick misst ständig Strom, Spannung, Energie und Leistung an jeder Phase und macht die Ladung transparent.

## Handy-App und Bluetooth

Die NRGkick-App bietet erweiterte Steuerungsmöglichkeiten und stellt Messdaten wie die geladenen Energiemengen auf deinem Smartphone dar. So kannst du auch Ladekosten und CO<sub>2</sub>-Einsparungen nachweisen.

## Diebstahl- und Manipulationsschutz

Dein NRGkick ist während und nach der Ladung vor Diebstahl geschützt und bietet einen umfassenden Schutz vor missbräuchlichem Verstellen des Ladestroms durch Passanten.

## Technische Daten

Fahrzeuganschluss:	Typ 2 oder Typ 1 *
Nennspannung:	230 V / 400 V 50 Hz
Nennstrom:	16 A oder 32 A *
Max. Ladeleistung:	11 kW oder 22 kW *
IP-Schutzklasse:	IP66
Abmessungen:	215 x 90 x 84 mm **
Gesamtgewicht:	2,4 kg bis 4 kg inkl. Kabel *

\* je nach Produktvariante

\*\* Gehäuse ohne Kabel

## Qualität

NRGkick ist TÜV geprüft.



## Webshop

Besuche unseren Webshop für weitere Infos!  
[www.NRGkick.com](http://www.NRGkick.com)



## Made in Austria

NRGkick wird in der Steiermark entwickelt und hergestellt. Höchste Qualität hat oberste Priorität.