



SOLIDE  
TECHNIK VON  
NEBENAN

## SO VIELE VORTEILE

- ✓ 10 Jahre Herstellergarantie
- ✓ Ladestatusanzeige durch Mehrfarb-LED
- ✓ 5 m langes Ladekabel mit Aufrollfunktion
- ✓ IP65-Spritzwasserschutz macht Außenmontage möglich
- ✓ „Made in Münsterland“
- ✓ VDE-zertifiziert

SO NAH.  
SO GUT.  
www.so.de

# DIE WALLBOX FÜR SO VIELE GELADENE MOMENTE.

**Sicher, flexibel und komfortabel Strom laden – an Ihrer eigenen Wallbox.**

Der Stromat ist die Lösung für Ihre flexible Elektromobilität. Die fest installierte Wallbox mit angeschlossenem Ladekabel ist jederzeit einsatzbereit und macht das Hantieren mit dem mobilen Ladekabel aus Ihrem Kofferraum überflüssig. Ein integrierter DC-Wächter reguliert durch einen zusätzlichen FI-Schutzschalter Gleichfehlerströme während des Ladevorgangs selbstständig. Darüber hinaus können Sie den Stromat freistehend aufstellen sowie an der Hauswand oder in Ihrem Carport montieren.

## TECHNISCHE DATEN:

Elektrische Leistung	3,7 bis 22 kW (max. 32 A)
Stecker	Typ 2, Lademode 3, IEC 62196
Elektrischer Anschluss	1-phasig: L1, N PE / 3-phasig: L1, L2, L3, N, PE
Abmessungen (B × H × T)	290 × 290 × 120 mm
Gewicht	8,5 kg
Umgebungstemperatur	-25 bis +50 °C

## SO FLEXIBEL

**Wollen Sie Ihr E-Fahrzeug mit Ihrem Solarstrom laden?**  
Mit der Solarsteuerung Stromat-S werden die Energieströme in Ihrem Haus optimal geregelt.

**Sie planen mehrere Ladepunkte?**

Durch das dynamische Lastmanagement Stromat-D kann die vorhandene Leistung des Hausanschlusses optimal genutzt und individuell auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Das spart Kosten für den Hausanschluss und entlastet das Stromnetz.

## OPTIONALE WUNSCHKONFIGURATIONEN

(gegen Aufpreis):

- Maximale Ladeleistung 22 oder 11 kW
- Edelstahl-Standfuß für frei stehende Platzierung
- 7 m Ladekabel statt 5 m
- Freischaltung durch Schlüsselschalter
- Freischaltung durch Profilzylinderschalter
- Steuermodul für die priorisierte Nutzung von selbst erzeugtem Solarstrom
- Dynamisches Lastmanagement für gleichzeitigen Betrieb mehrerer Stromarten über einen Hausanschluss