



# Für Privatpersonen und Gewerbetreibende: praktische Ladelösungen von der EVS



**Die E-Mobilität auf Sylt nimmt Fahrt auf, denn die Anzahl der Elektrofahrzeuge steigt – und damit auch die Nachfrage nach Lade- und Abrechnungslösungen.**

Gehen Sie mit der Zeit und entscheiden Sie sich mit einer eigenen Wallbox oder Ladesäule für mehr Komfort und Sicherheit. Sie können nachts tanken und tagsüber mit vollem Akku die Umgebung erkunden oder Geschäftliches erledigen. Egal, was Sie vorhaben, mit E-Mobilität kommen Sie umweltfreundlich ans Ziel.

Als Ihr Energiepartner vor Ort kennen wir uns mit den Besonderheiten der Insel aus und bieten Ihnen die höchste Beratungskompetenz auf Sylt:

- ✔ **Rundum-sorglos-Servicepaket – von der Beratung bis hin zu Montage, Betrieb, Wartung und Abrechnung**
- ✔ **Anwenderfreundliche Wallboxen und Ladesäulen der neuesten Generation, sicher und witterungsbeständig – maßgeschneidert für die anspruchsvolle Witterung auf der Insel**
- ✔ **Präsentieren Sie sich als innovatives Unternehmen mit Ihrem Logo und Namen auf der Wallbox oder Ladesäule**
- ✔ **Attraktive monatliche Leasingrate statt einmalige Investitionskosten möglich**

Wir haben schon zahlreiche Ladepunkte auf Sylt erfolgreich installiert. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf ein unverbindliches Beratungsgespräch!



# Die EVS-Ladelösungen im Überblick

## Die praktische Wallbox für zu Hause

	Compact 1 Ladesteckdose Typ 2 Ladeleistung bis 11 kW	Light 1 Ladesteckdose Typ 2 Ladeleistung bis 11 kW	Basic 1 Ladesteckdose Typ 2 Ladeleistung bis 11 kW	Premium 1 Ladesteckdose Typ 2 Ladeleistung bis 11 kW
Einsatzbereich	zu Hause	zu Hause	zu Hause	zu Hause
Freischaltung des Ladevorgangs	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Optional erhältlich (H x B x T)	Edelstahlfuß 1.330 x 300 x 120 mm	Edelstahlfuß 1.330 x 300 x 120 mm	Edelstahlfuß 1.330 x 300 x 120 mm	Edelstahlfuß 1.330 x 300 x 120 mm
Gehäusegröße (H x B x T)	360,5 x 206,9 x 145,6 mm	474,8 x 259,2 x 220,1 mm	474,8 x 259,2 x 220,1 mm	474,8 x 259,2 x 220,1 mm
Gehäuse	funktionales Design, Wandmontage	funktionales Design, Wandmontage	funktionales Design, Wandmontage	funktionales Design, Wandmontage

monatliche Leasingrate*	29 EUR	39 EUR	44 EUR	55 EUR
<b>EVS-Energiekunden</b>	<b>27 EUR</b>	<b>35 EUR</b>	<b>39 EUR</b>	<b>50 EUR</b>
inkl. Edelstahlfuß	41 EUR	51 EUR	56 EUR	67 EUR
<b>EVS-Energiekunden</b>	<b>36 EUR</b>	<b>44 EUR</b>	<b>48 EUR</b>	<b>59 EUR</b>

## Leistungsstarke Ladesäulen für Gewerbetreibende

	Ladesäule Basic 2 Ladepanels mit je 1 Steckdose Typ 2 Ladeleistung bis 22 kW	Ladesäule Smart SN 22 2 Ladepanels mit je 1 Steckdose Typ 2 und je 1 Schukosteckdose Ladeleistung bis 22 kW
Einsatzbereich	gewerbliche Nutzung	öffentlicher Raum
Messung des Ladevorgangs	ohne	integrierte Zähler
Freischaltung des Ladevorgangs	Schlüssel/Signalgeber	RFID
Deckelverriegelung	ja	ja
Gehäusegröße (H x B x T)	1.300 x 350 x 250 mm	1.600 x 400 x 300 mm
Gehäuse	Stahlblech, verzinkt, pulverbeschichtet, abschließbar	Stahlblech, verzinkt, pulverbeschichtet, abschließbar

monatliche Leasingrate*	179,00 EUR	249,00 EUR
<b>EVS-Energiekunden</b>	<b>164,00 EUR</b>	<b>249,00 EUR</b>



\* Die monatliche Leasingrate bezieht sich auf eine Laufzeit von 48 Monaten und einer Schlussrate von 4 Monatsraten, jeweils netto zzgl. MwSt. von z. Zt. 19%.

### Bequem für Sie:

Unsere Ladelösungen enthalten die Hardware, die Montage sowie eine jährliche Wartung (Fundament und Elektroinstallation zum Betrieb sind nicht eingeschlossen).

Alle Säulen und Wallboxen verfügen über einen integrierten Personen- und Leitungsschutz. Zudem ist das von uns eingesetzte Mennekes System Typ 2 europaweit als Standard definiert.

Die Ladezeit der Fahrzeuge hängt von der Ladeleistung des jeweiligen Fahrzeugs und der bereitgestellten Ladelösung ab.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Elektrofachmann, welche Anschlussleistung Ihnen zur Verfügung steht. Sie benötigen eine Installation von Ihrer Hausverteilung zum Ladegerät? Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!



**Service-Telefon:**  
**04651 925-925**  
**energieversorgung-sylt.de**