

Öffentliche Ladestation für Elektro-Autos

Günstig: Sie sparen ca. 50% Verbrauchskosten im Vergleich zum Verbrenner!
→ <https://www.lindenstrom.com/preise.html>

Grüner geht's nicht: Der Ladestrom kommt von der eigenen PV-Anlage mit Speicher. Reicht das nicht, wird Öko-Strom aus dem Netz bezogen.

Flexibel: Beide Ladepunkte bieten unterschiedliche Zahlungsmöglichkeiten.



jeweils Typ2-Stecker, je max. 22kW (AC)

Planbar: Die Verfügbarkeit ist in den Apps der Ladekarten-Anbieter und auf www.lindenstrom.com ersichtlich.

(Stand: 1. Januar 2026)

Alle Ladekarten

Nur am Ladepunkt WB2



Ladekarten im Roaming:
EnBW, E.On, ADAC, VW, Wirelane, etc.

Oder Scannen des QR-Codes für Direktzahlung

1. Hellblaues Ladekabel anschließen (7,5m)
2. Ladekarte des Ladestrom-Anbieters vor das RFID-Lesesymbol **dieser Wallbox** halten:
3. Es piepst, der Ladevorgang startet und das Batterie-Symbol leuchtet dauerhaft grün.
4. Den Ladevorgang im Auto oder durch nochmaliges Vorhalten der Ladekarte beenden. Der Gesamtbetrag wird der Ladekarte belastet.



Kosten:

Der kWh-Preis ist abhängig vom verwendeten Ladekarten-Anbieter und ist dort einsehbar.

Nach 3-4h können Blockier-Gebühren anfallen!

Der **QR-Code** führt auf eine Web-Seite von Mennekes und erlaubt direktes Bezahlen (u.a. Kreditkarte, PayPal, Google Pay).

ChargeAtFriends

Nur am Ladepunkt WB1



1. Herunterladen der kostenlosen App **ChargeAtFriends**, für iOS + Android:
2. 1x registrieren u. Zahlungsmittel hinterlegen.
3. Dunkelblaues Ladekabel anschließen (10m)
4. Den QR-Code **an dieser Wallbox** scannen und Ladevorgang via App starten. Es piepst und das Batterie-Symbol leuchtet grün.
5. Den Ladevorgang in der App oder im Auto beenden. Der Gesamtbetrag wird vom Zahlungsmittel abgebucht.

Ohne App leitet der QR-Code auf eine Webseite für Direktladen. Es werden auch hier immer mehr **Ladekarten** akzeptiert.

Kosten siehe App:

0,30 €/kWh (PV-Tarif, Mittagszeit*)

0,40 €/kWh (Normal-Tarif, restliche Zeit)

Keine Blockier-Gebühr beim Laden mit der App.

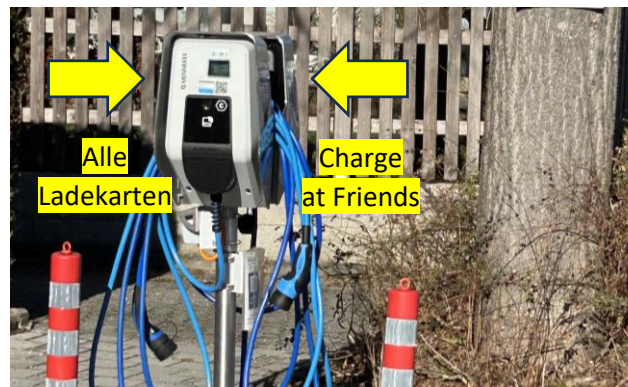
*Der PV-Zeitbereich ist variabel: Im Sommer länger, im Winter kürzer. **Es gelten die Werte in der App.**

Sie besitzen ein E-Auto oder wollen sich eines anschaffen, Sie haben aber keine eigene Lademöglichkeit?

Die gute Nachricht:
in Ihrer Nähe gibt es eine
öffentliche Ladestation für Elektro-Autos



2 Ladepunkte (je max. 22kW)
an 3 Stellplätzen erreichbar



Laden von E-Bikes an Schuko-Dose auf Anfrage.

Beispiel-Rechnung Verbrauchskostenvergleich		
	Elektro	Verbrenner
Verbrauch / 100 km	17 kWh	8 Liter
Energiekosten	0,40 €/kWh	1,70 €/Liter
Kosten / 100 km	6,80 €	13,60 €
Nach 10.000 km	680 €	1.360 €

Die Verbrauchskosten eines Elektroautos betragen also nur ca. 50% eines Verbrenner-Autos!

Ladekarten von Lindenstrom bekommen Sie gerne auf Anfrage. Sie funktionieren an beiden Wallboxen (aktuell: 40ct/kWh).
Zahlung per Rechnung

Bei weiteren Fragen bitte wenden an:



Dr.-Ing.
Dieter Maier-Schneider
Lindenstraße 14
85570 Markt Schwaben
Tel: 08121/410317
mail@lindenstrom.com
www.lindenstrom.com

Öffentliche Ladestation in Ihrer Nähe



Von der Sonne ins Auto!
ab 30 ct/kWh
Lindenstraße 14
85570 Markt Schwaben