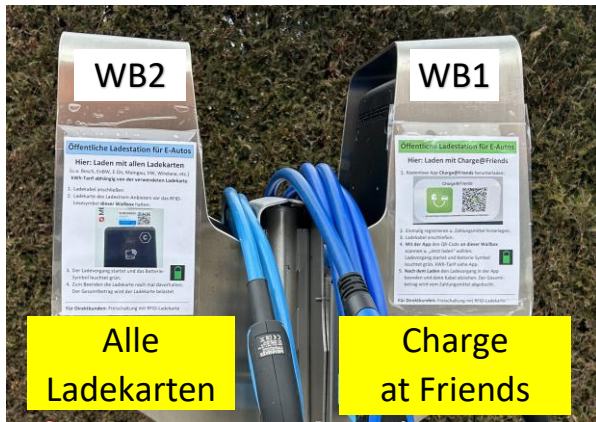


# Öffentliche Ladestation für Elektro-Autos

**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](http://www.lindenstrom.com) ersichtlich.

(Stand: 1. Januar 2026)

## Alle Ladekarten

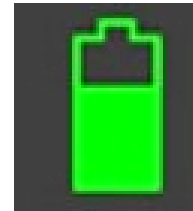
### Nur am Ladepunkt WB2



**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:

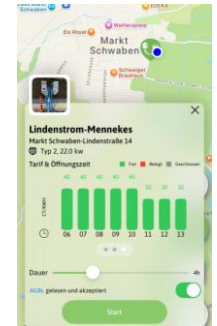
Der kWh-Preis ist abhängig vom verwendeten Ladekarten-Anbieter und ist dort einsehbar.

**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\*)

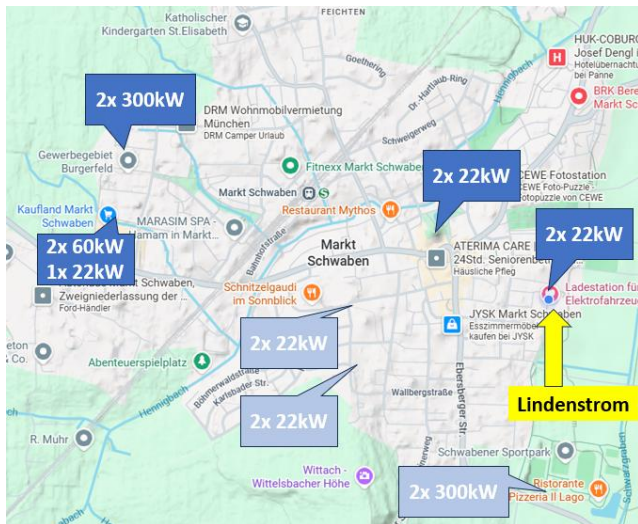
0,40 €/kWh (Normal-Tarif, restliche Zeit)

Keine Blockier-Gebühr beim Laden mit der App.

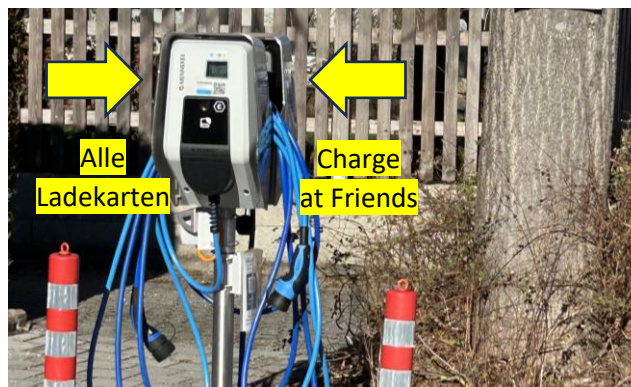
\*Der PV-Zeitbereich ist variabel: Im Sommer länger, im Winter kürzer. **Es gelten die Werte in der App.**

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**