

## Anleitung

### Export Ladebericht bei ChargeLine

#### **Voraussetzung für den Ladeexport:**

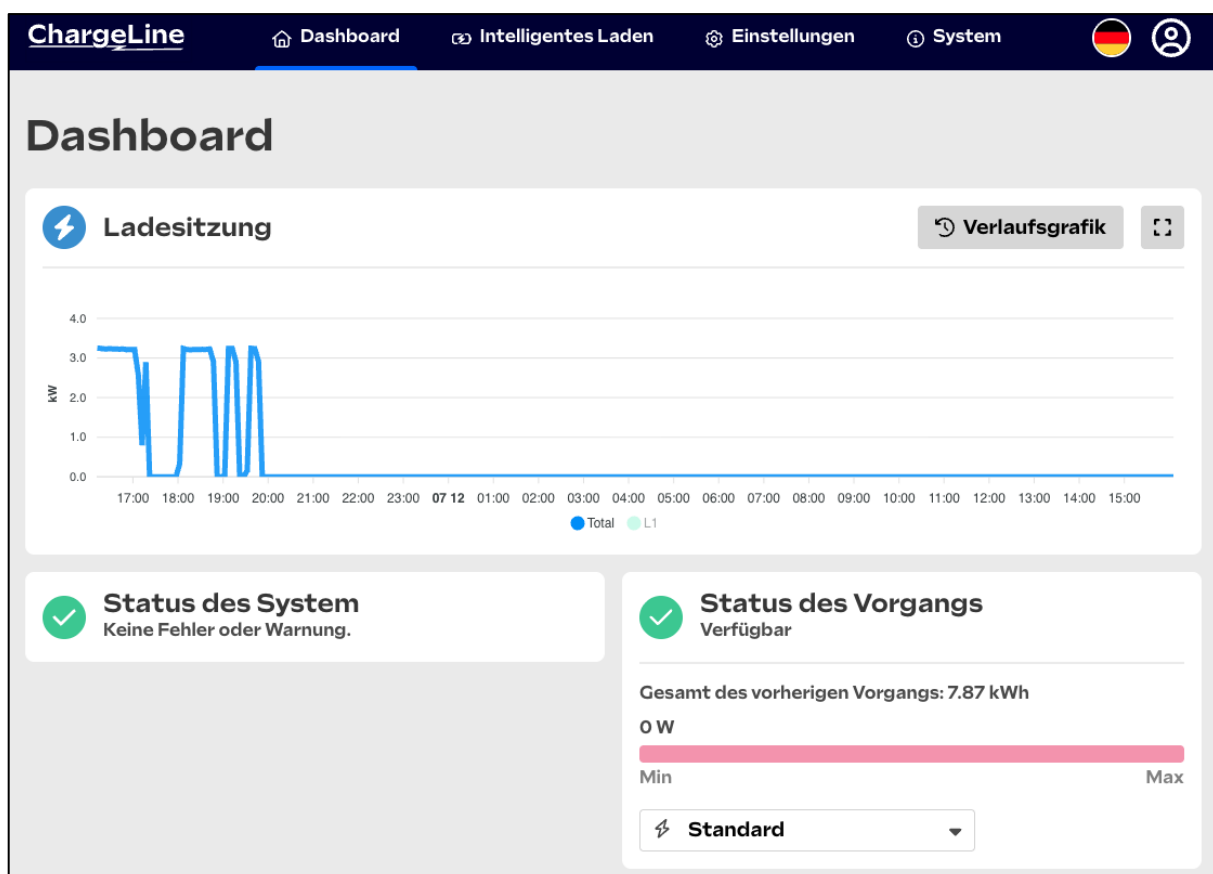
Bitte stelle sicher, dass auf Deiner ChargeLine die Firmware-Version 1.8.1 installiert ist.

- **Update-Datei:** Diese findest Du in unserem [Download-Bereich](#).
- **Update-Vorgang:** Wie du die Installation durchführst, erklären wir Dir in der folgenden [Anleitung](#).

#### **Schritt 1:**

Zuerst verbindet man ein Smartphone oder einen Computer mit der ChargeLine Wallbox.

Dies kann entweder über den eingebauten WLAN Hotspot erfolgen (Zugangsdaten vorbereiten, diese sind auf der Anleitung aufgedruckt) oder bequem über das Heimnetzwerk (wenn die ChargeLine zB im heimischen WLAN online ist). In diesem Fall muss man auf die lokale Adresse des WLAN Routers (zB. bei der Telekom speedport.ip / <http://192.168.2.1>) und die lokale IP Adresse dort abfragen. Diese gibt man dann einfach in der URL Zeile eines Webrowsers ein und kommt auf das ChargeLine Dashboard.



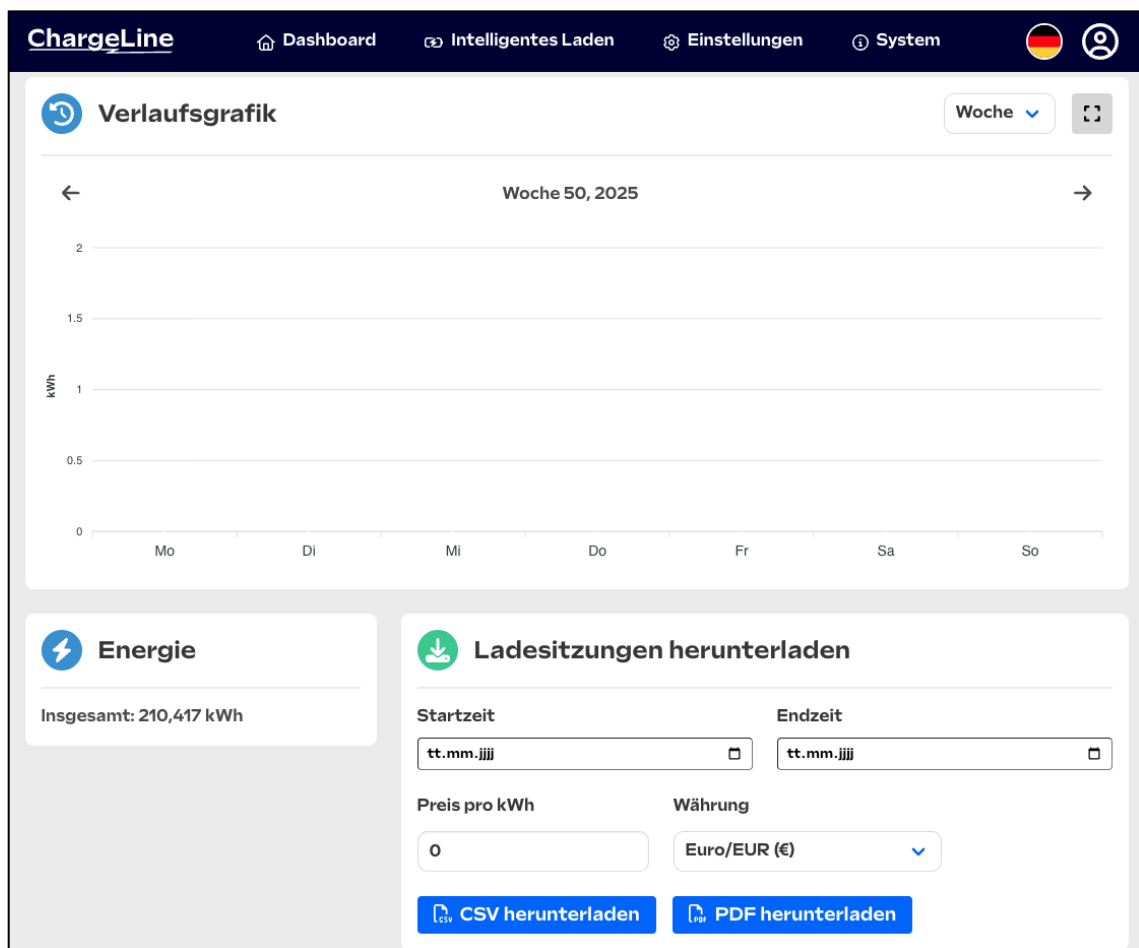
## Schritt 2:

Wenn man nun seine vergangenen Ladevorgänge als Export herunterladen möchte, klickt man auf die Schaltfläche „Verlaufsgrafik“ auf der Startseite des Dashboard.



## Schritt 3:

Es öffnet sich ein Fenster, in dem man den Ladeverlauf der aktuellen Kalenderwoche sieht, mit der gesamten verladenen Energiemenge der Wallbox, sowie dem Exportfenster. Hier hat man die Option den Export auf Wochen-, Monats- und Jahresbasis zu erstellen.



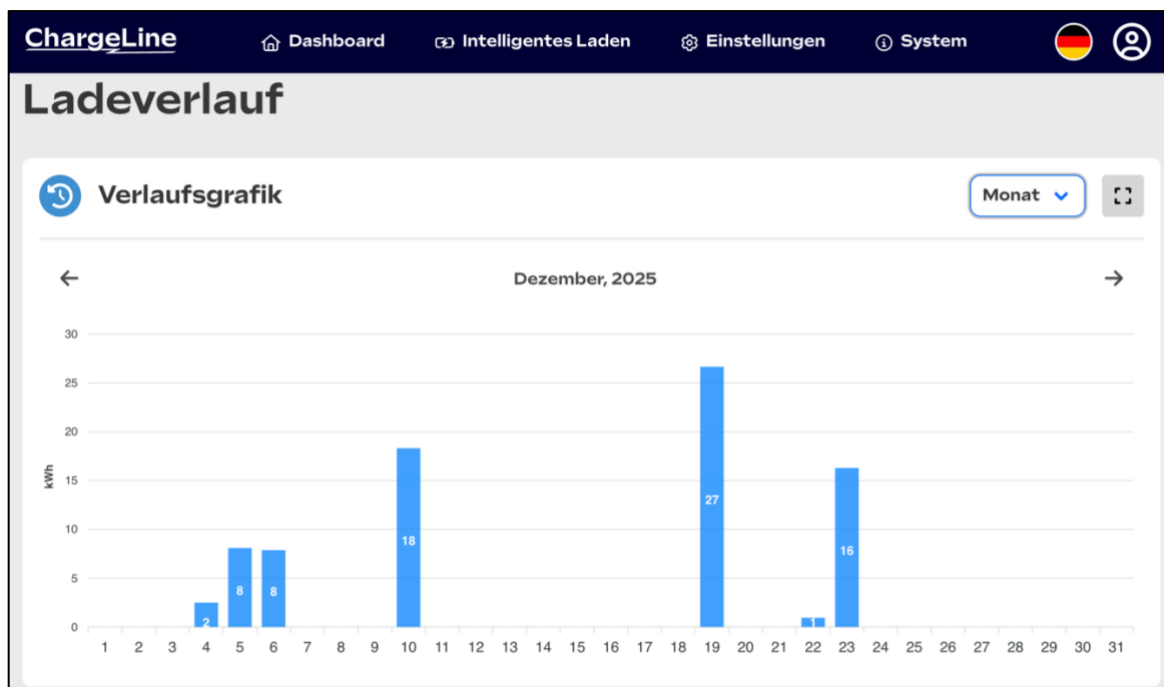
## Schritt 4:

Da wir einen Monatsexport erstellen wollen (zum Beispiel am Ende des Monats für die Übermittlung der verladenen Energie des Dienstwagen an den Arbeitgeber) wird nun die Ansicht „Monat“ ausgewählt.



## Schritt 5:

In der neuen Ansicht erscheinen alle Ladevorgänge des aktuellen Monats, mit den Pfeiltasten kann man auch vergangene Monate einsehen.



## Schritt 6:

Um den aktuell ersichtlichen Monat als Liste oder PDF herunterzuladen, werden im Fenster „Ladesitzungen herunterladen“ der erste und der letzte Tag des Monats ausgewählt, ein Preis

pro kWh hinterlegt und der gewünschte Export erstellt. Dies ist als CSV oder als PDF Datei möglich, die Datei wird sofort erstellt und heruntergeladen.

The screenshot shows the ChargeLine web interface. On the left, there is a summary box with a lightning bolt icon and the text 'Energie'. It shows 'Insgesamt: 210,417 kWh'. To the right, there is a section titled 'Ladesitzungen herunterladen' (Download charging sessions) with a green download icon. This section includes fields for 'Startzeit' (01.12.2025) and 'Endzeit' (31.12.2025), 'Preis pro kWh' (0,3), and 'Währung' (Euro/EUR (€)). At the bottom are two blue buttons: 'CSV herunterladen' and 'PDF herunterladen'. The entire 'Ladesitzungen herunterladen' section is enclosed in a red box.

## Schritt 7:

In der CSV Datei wird der Export in Listenform herausgespielt und kann, falls gewünscht weiter bearbeitet werden. Dies ist zum Beispiel dann interessant, falls verschiedene Fahrzeuge mit der selben Wallbox geladen werden und nur die RFID Karte des Dienstwagenfahrers im Export gefiltert werden soll.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	# Seriennummer	25-38-A7T-JU0							
2	# Zählertyp	MID-zertifiziert							
3	# Zeitzone	Europe/Berlin							
4	# Gesamtenergieverbrauch (kWh)	114,583							
5	# Währung	EUR							
6	# Preis pro kWh	0,3 (Festgelegt durch Benutzer)							
7	# Enthaltene Sitzungen von	01.12.25 00:00 bis		31.12.25 23:59					
8	# Gesamtkosten	34,38							
9									
10	Sitzungsnummer	Startzeit	Stopzeit	Startenergie (kWh)	Stopenergie (kWh)	Gesamte Sitzungsenergie (kWh)	Kosten	Autorisierungstoken	Sitzungsvadidierung
11	9	04.12.25 17:23	05.12.25 15:19	191,95	202,542	10,592	3,18		Bestanden
12	10	06.12.25 15:37	07.12.25 16:05	202,542	210,417	7,875	2,36		Bestanden
13	11	09.12.25 22:01	10.12.25 10:56	210,417	228,738	18,321	5,5		Bestanden
14	12	18.12.25 22:34	19.12.25 17:57	228,738	255,403	26,665	8		Bestanden
15	13	21.12.25 18:23	22.12.25 10:03	255,403	289,302	33,899	10,17		Bestanden
16	14	22.12.25 23:34	23.12.25 12:15	289,302	306,533	17,232	5,17		Bestanden
17									

Alternativ ist auch der Export als PDF möglich, wenn keine Änderungen am Export gewünscht sind und dieser direkt per Mail weitergegeben werden soll.

Seriennummer: 25-38-A7T-JUO  
Zählertyp: MID-zertifiziert  
Zeitzone: Europe/Berlin  
Gesamtenergieverbrauch (kWh): 114,583  
Währung: EUR  
Preis pro kWh: 0,30 € (Festgelegt durch Benutzer)  
Enthaltene Sitzungen von: 1.12.2025 00:00:00 bis: 31.12.2025 23:59:59  
Gesamtkosten: 34,38 €

ChargeLine

Sitzungsnummer	Startzeit	Stopzeit	Startenergie (kWh)	Stopenergie (kWh)	Gesamte Sitzungsenergie (kWh)	Kosten	Autorisierungstoken	Sitzungsvalidierung
9	4.12.2025 17:23:54	5.12.2025 15:19:08	191,950	202,542	10,592	3,18 €		Bestanden
10	6.12.2025 15:37:11	7.12.2025 16:05:24	202,542	210,417	7,875	2,36 €		Bestanden
11	9.12.2025 22:01:13	10.12.2025 10:56:54	210,417	228,738	18,321	5,50 €		Bestanden
12	18.12.2025 22:34:54	19.12.2025 17:57:24	228,738	255,403	26,665	8,00 €		Bestanden
13	21.12.2025 18:23:45	22.12.2025 10:03:29	255,403	289,302	33,899	10,17 €		Bestanden
14	22.12.2025 23:34:02	23.12.2025 12:15:45	289,302	306,533	17,232	5,17 €		Bestanden

## Schritt 8:

Die vorbereitete Datei kann nun gespeichert und verschickt werden. Dieser manuelle Export dauert nur wenige Minuten und ist bei ChargeLine Wallboxen kostenfrei.