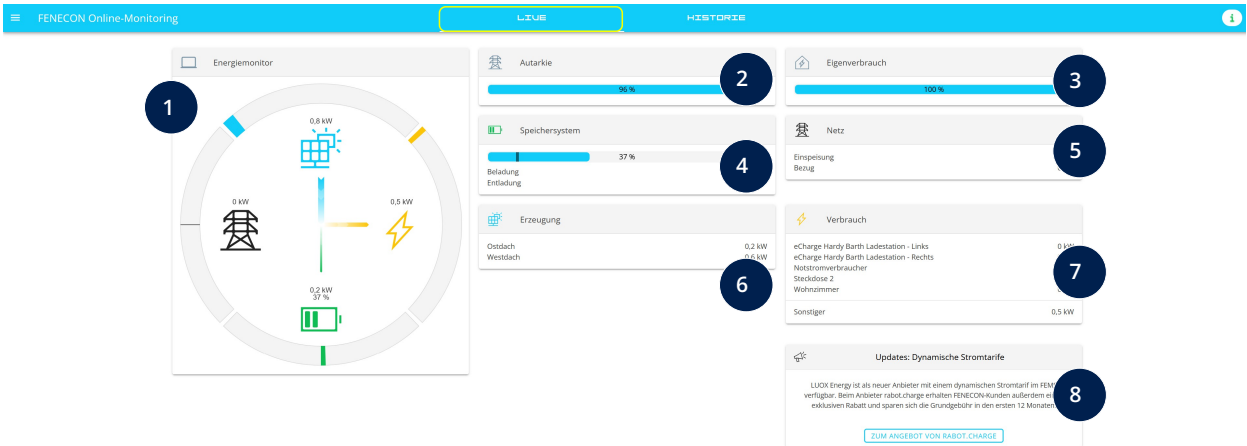


Einführung — Standard-Widgets und Historie

Die folgenden Widgets sind im Standard-Lieferumfang enthalten und stehen allen Nutzenden ohne Zukauf von weiteren Apps zur Verfügung.

- Flat-Widgets sind die verschiedenen Kacheln, die in der einfachen, ersten Ansicht Daten wiedergeben.
- Durch Klicken auf ein Flat-Widget können weitere Details abgerufen werden (**Erweiterte Ansicht**).
- Mit Installateurs-Rechten können bestimmte Einstellungen vorgenommen werden.

Übersicht — Live-Ansicht & Historie



The screenshot displays the FENECON Online-Monitoring interface. At the top, there is a navigation bar with 'FENECON Online-Monitoring', 'LIVE', and 'HISTORIE' tabs. The main area contains several widgets: 1. Energiemonitor (a circular gauge showing power flow), 2. Autarkie (a bar chart showing 96% autonomy), 3. Eigenverbrauch (a bar chart showing 100% self-consumption), 4. Speichersystem (a bar chart showing 37% storage system status), 5. Netz (a bar chart showing grid status), 6. Erzeugung (a bar chart showing production from Ostbach and Westbach), 7. Verbrauch (a list of consumption items like eCharge Handy Barth Ladestation - Links, eCharge Handy Barth Ladestation - Rechts, Notstromverbraucher, Steckdose 2, Wohnzimmer, and Sonstiger), and 8. Updates: Dynamische Stromtarife (a notification about dynamic electricity rates). Each widget has a numbered callout (1-8) indicating its location.

- In der Live-Ansicht des FENECON Online-Monitorings sehen Sie vorinstallierte Standard-Widgets.

Mit Ausnahme des Energiemonitors und des Ankündigungs-Widgets verfügt jedes der Standard-Widgets über eine erweiterte Ansicht.

Klicken Sie auf den Text, um mehr über das jeweilige Widget zu erfahren:

1. [Energiemonitor](#)

2. [Autarkie](#)

3. [Eigenverbrauch](#)

4. [Speichersystem](#)

5. [Netz](#)

6. [Erzeugung](#)

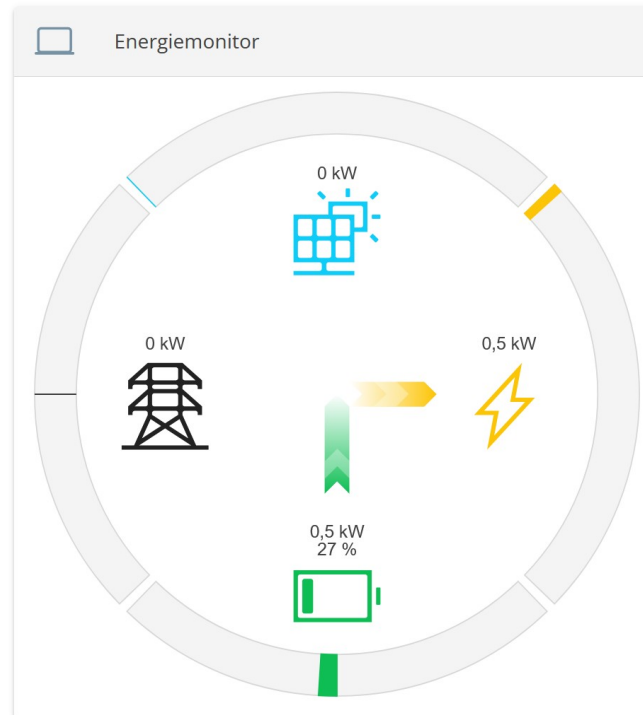
7. [Verbrauch](#)

8. [Ankündigungen](#)

1. Energiemonitor

1. Energiemonitor

1.1. Energiemonitor — Live-Ansicht



Der Energiemonitor visualisiert die Energieströme im System.

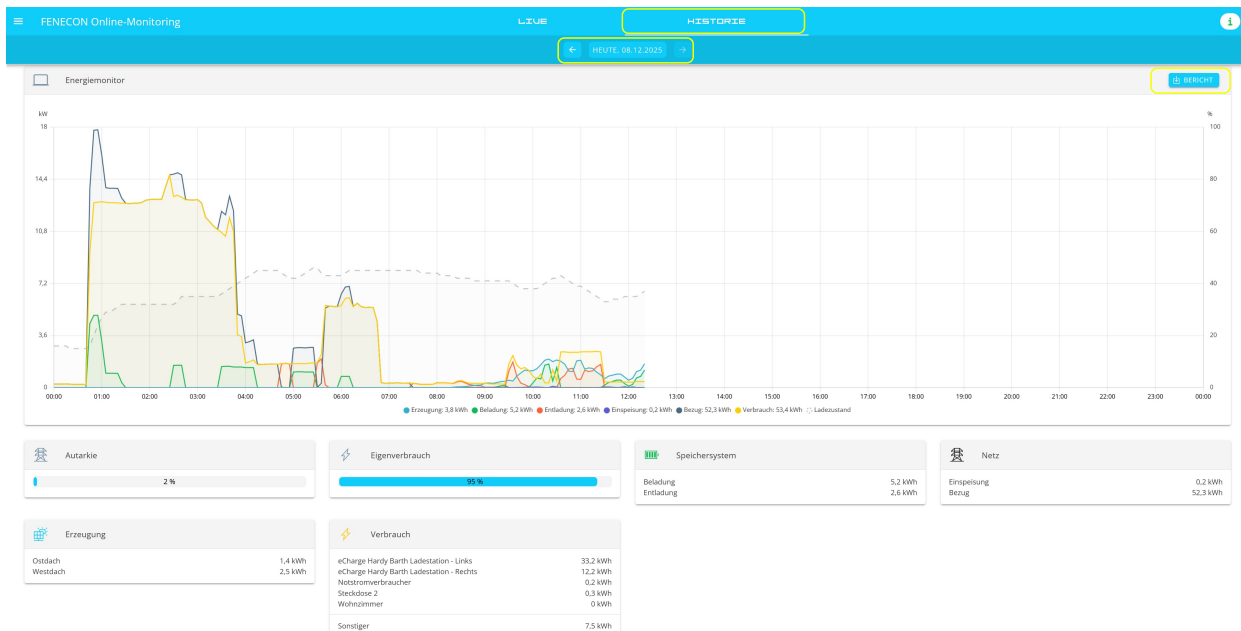
- Er zeigt die aktuelle Produktion, den Verbrauch, die Be- und Entladung der Batterie sowie den derzeitigen Netzbezug oder die Netzeinspeisung.
- Die grauen Balken stehen für die maximal mögliche Leistung der verschiedenen Elemente, welche automatisch generiert wird.
- Der Verbrauch wird berechnet.
- Ist eines der Elemente (ausgenommen Verbrauch) im System nicht vorhanden, wird es ausgeblendet.



Dieses Widget dient nur der Informationsvermittlung und ist nicht klickbar.

1.2. Energiemonitor — Historie

Durch Klicken/Tippen auf den Reiter *Historie* gelangen Sie zur historischen Ansicht des Energiemonitors.



Das Widget zeigt ein Diagramm mit den Produktions-, Verbrauchs-, Netz-, und Speicherwerten zu verschiedenen Zeitpunkten oder während eines Zeitraumes.

- Dieser kann oberhalb des Energiemonitors ausgewählt werden. Diese Zeitraumauswahl bezieht sich sodann auf alle Inhalte der Historie-Ansicht.

Durch Klicken/Tippen auf die Legende kann der jeweilige Graph ein- und ausgeblendet werden.

- Darunter befinden sich die Standard-Widgets, die ebenfalls über eine historische Ansicht verfügen.



Optional erworbene FEMS Apps können ebenfalls über eine historische Ansicht verfügen, z. B. die [FEMS App Dynamischer Stromtarif](#).

- Mittig am oberen Bildrand kann ein bestimmter Tag zur Ansicht ausgewählt werden.

Rechts im Fenster des Energiemonitors können die Daten des ausgewählten Tages als Excel-Datei heruntergeladen werden (*BERICHT*).

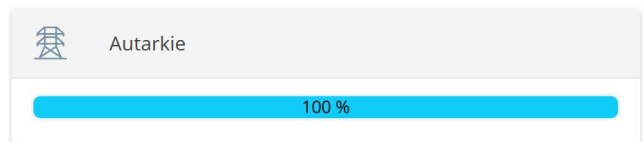
2. Autarkie

2. Autarkie

Autarkie — Live-Ansicht

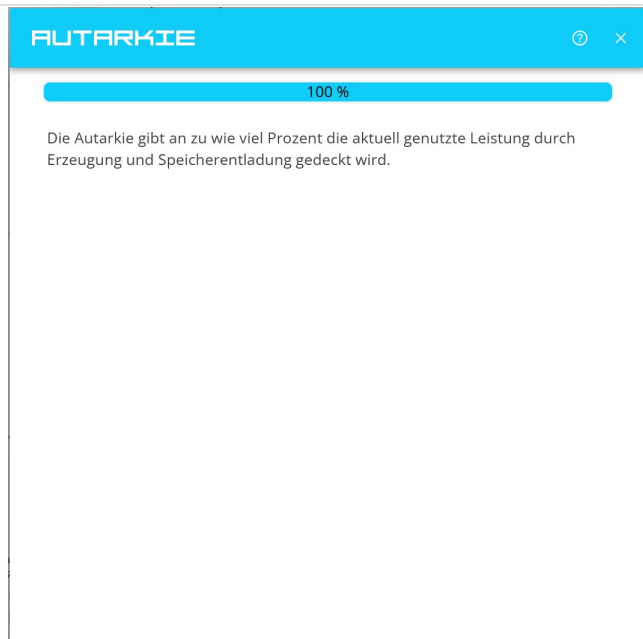
Flat-Widget zur Autarkie-Live-Ansicht:

Das Widget zeigt den Autarkiegrad des Systems in Prozent an.



Durch Klicken auf das Autarkie-Live-Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht mit einer Erklärung des Autarkiegrades:

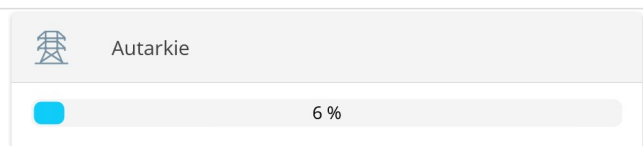
- Die Autarkie gibt an, zu wie viel Prozent die aktuell genutzte Leistung durch Erzeugung und Speicherentladung gedeckt wird.



Autarkie — Historie

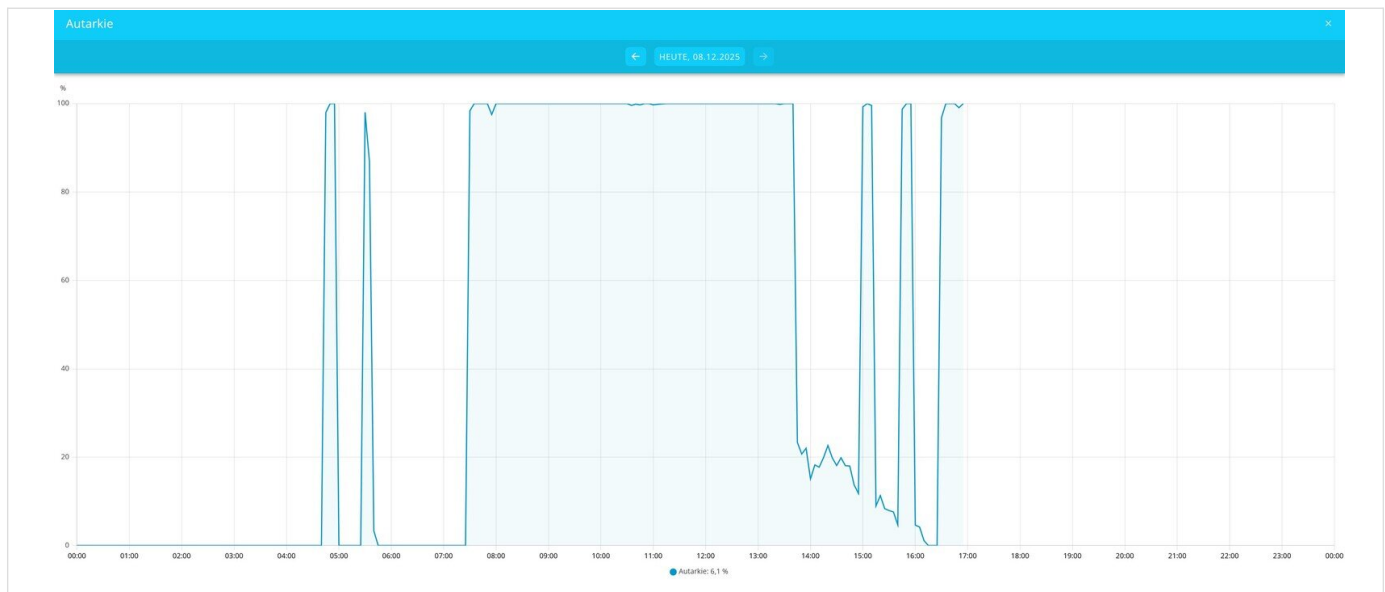
Flat-Widget zur Autarkie-Historie:

Falls die kumulierten Werte auf dem System freigeschaltet sind, zeigt das Widget den Autarkiegrad über den ausgewählten Zeitraum.



Durch Klicken auf dieses Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht.

- Diese zeigt ein Diagramm mit den Autarkiewerten zu verschiedenen Zeitpunkten, abhängig vom ausgewählten Zeitraum.

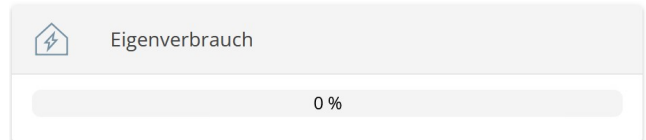


3. Eigenverbrauch

3. Eigenverbrauch

Eigenverbrauch — Live-Ansicht

Flat-Widget zur Eigenverbrauch-Live-Ansicht:
Das Widget zeigt den Eigenverbrauch des Systems in Prozent an.



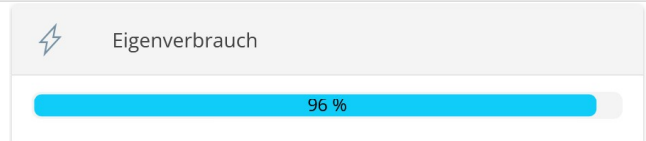
Durch Klicken auf das Eigenverbrauch-Live-Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht. Diese erklärt den Eigenverbrauch:

- Der Eigenverbrauch gibt an, zu wie viel Prozent die aktuell erzeugte Leistung durch direkten Verbrauch und durch Speicherbeladung selbst genutzt wird.



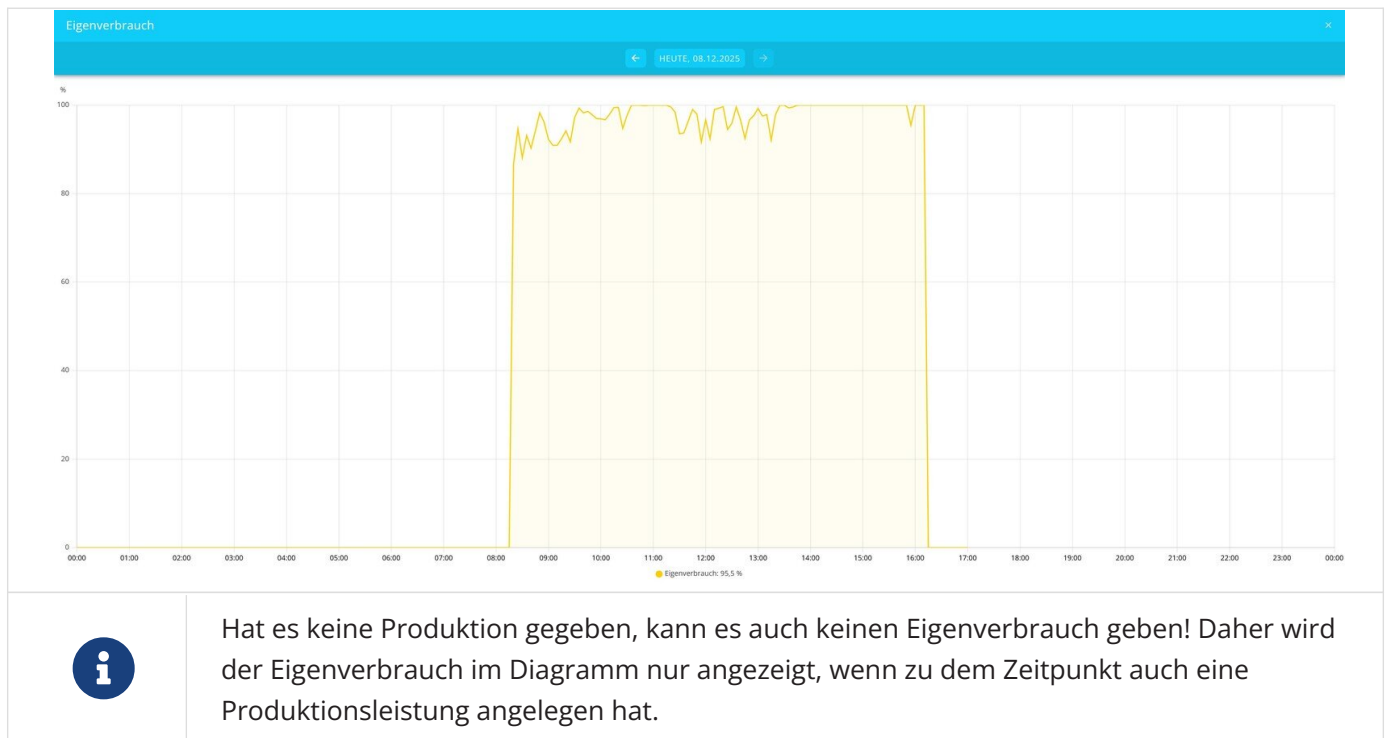
Eigenverbrauch — Historie

Flat-Widget zur Eigenverbrauch-Historie:
Falls die kumulierten Werte auf dem System freigeschaltet sind, zeigt das Widget den Eigenverbrauch in Prozent über den ausgewählten Zeitraum.



Durch Klicken auf dieses Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht der Historie.

- Diese zeigt ein Diagramm der Eigenverbrauchswerte zu verschiedenen Zeitpunkten, abhängig vom ausgewählten Zeitraum.



4. Speichersystem

4. Speichersystem

Speichersystem — Live-Ansicht

Flat-Widget zur Speichersystem-Live-Ansicht:

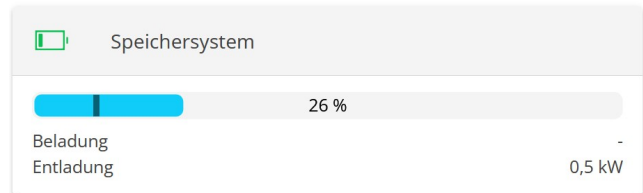
Das Widget zeigt den aufsummierten Ladezustand, die Beladung, sowie Entladung des Systems an. Die Ladebalken innerhalb des Batteriesymbols ändern sich dynamisch, abhängig vom aufsummierten Ladezustand.

Durch Klicken auf dieses Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht des Speichersystem-Live-Widgets.

- Hier wird die Phasenbelastung sowie Gesamtwerte angezeigt.



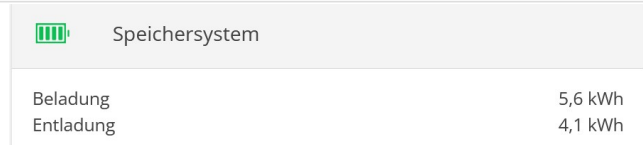
In dieser Ansicht ist auch die Notstromreserve aktivierbar.



Speichersystem — Historie

Flat-Widget zur Speichersystem-Historie:

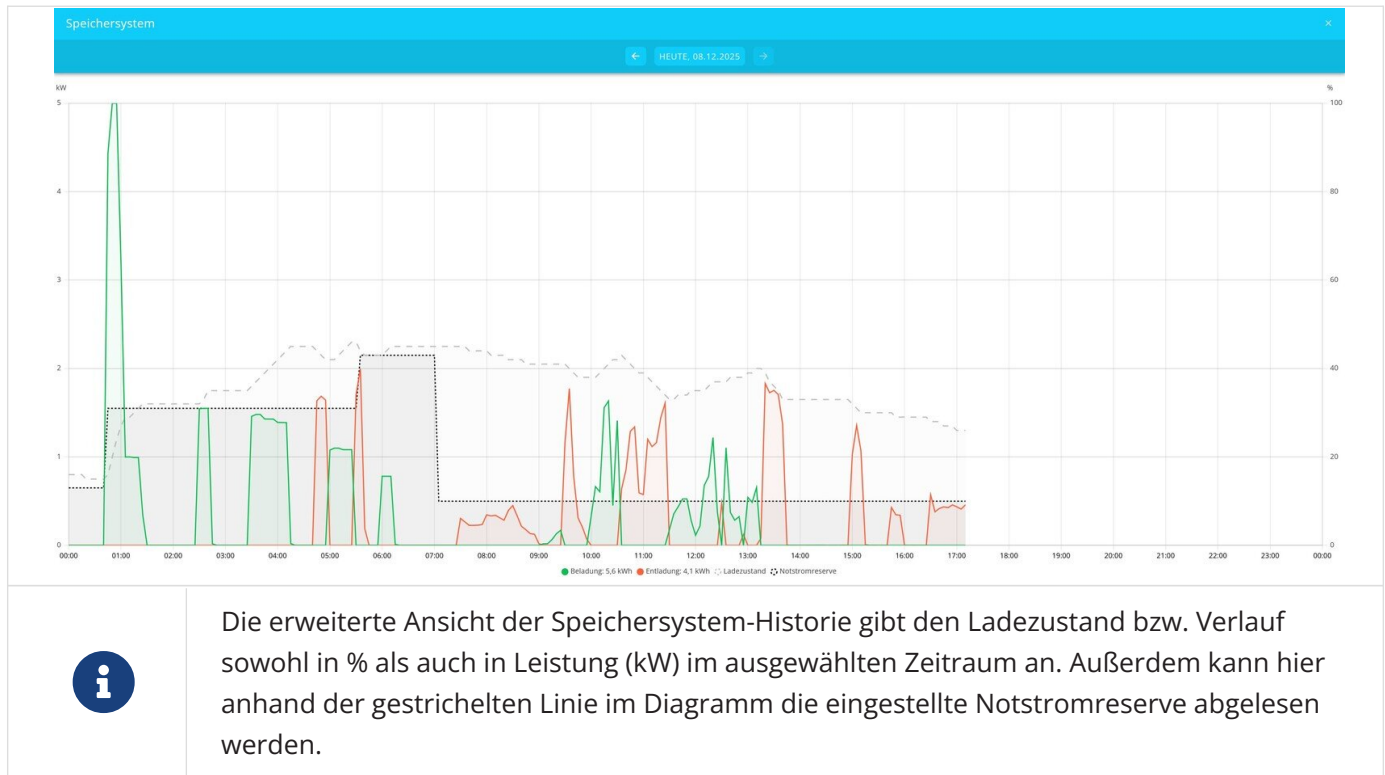
Falls die kumulierten Werte auf dem System freigeschaltet sind, zeigt das Widget die Be- sowie Entladung über den ausgewählten Zeitraum.



Durch Klicken auf dieses Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht.

- Sie erhalten die Speichersystem-Historie, die jeweils die Ladezustände der im System vorhandenen Speicher sowie deren Be- und Entladeleistung über den ausgewählten Zeitraum anzeigt.

Ansicht mit einem Speichersystem:




5. Netz

5. Netz

Netz — Live-Ansicht

Flat-Widget zur Netz-Live-Ansicht:

Das Widget zeigt den Netzbezug sowie die Netzeinspeisung am Netzanschlusspunkt an.

 Netz	
Einspeisung	0 kW
Bezug	0 kW

Durch Klicken auf dieses Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht des Netz-Live-Widgets.


- Sie zeigt den Netzbezug sowie die Netzeinspeisung mit Phasenbelastung am Netzanschlusspunkt an.
- Sollten Sie verpflichtet sein, einen Rundsteuerempfänger zu verwenden, ist hier ggf. bei Heimspeichern die Limitation bzw. Dimmung durch den Rundsteuerempfänger angegeben.

NETZ		ⓘ ×
Zustand	keine Limitierung	
Einspeisung	16 W	
Bezug	0 W	
Phase L1 Bezug	236 V	1,0 A 23 W
Phase L2 Einspeisung	235 V	0,9 A 16 W
Phase L3 Einspeisung	237 V	0,8 A 23 W
Die Summe der einzelnen Phasen kann aus technischen Gründen geringfügig von der Gesamtsumme abweichen.		

Netz — Historie

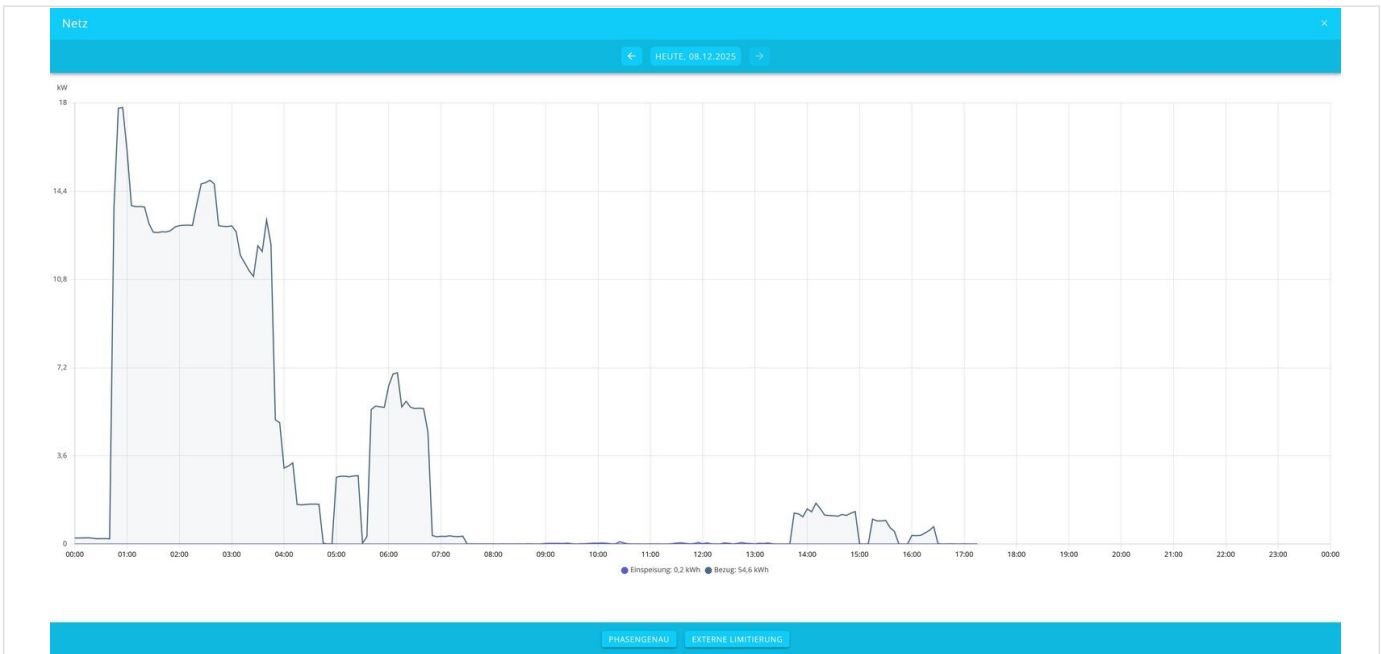
Flat-Widget zur Netz-Historie:

Falls die kumulierten Werte auf dem System freigeschaltet sind, zeigt das Netz-Historie-Widget die Netzeinspeisung sowie den Netzbezug über den ausgewählten Zeitraum.

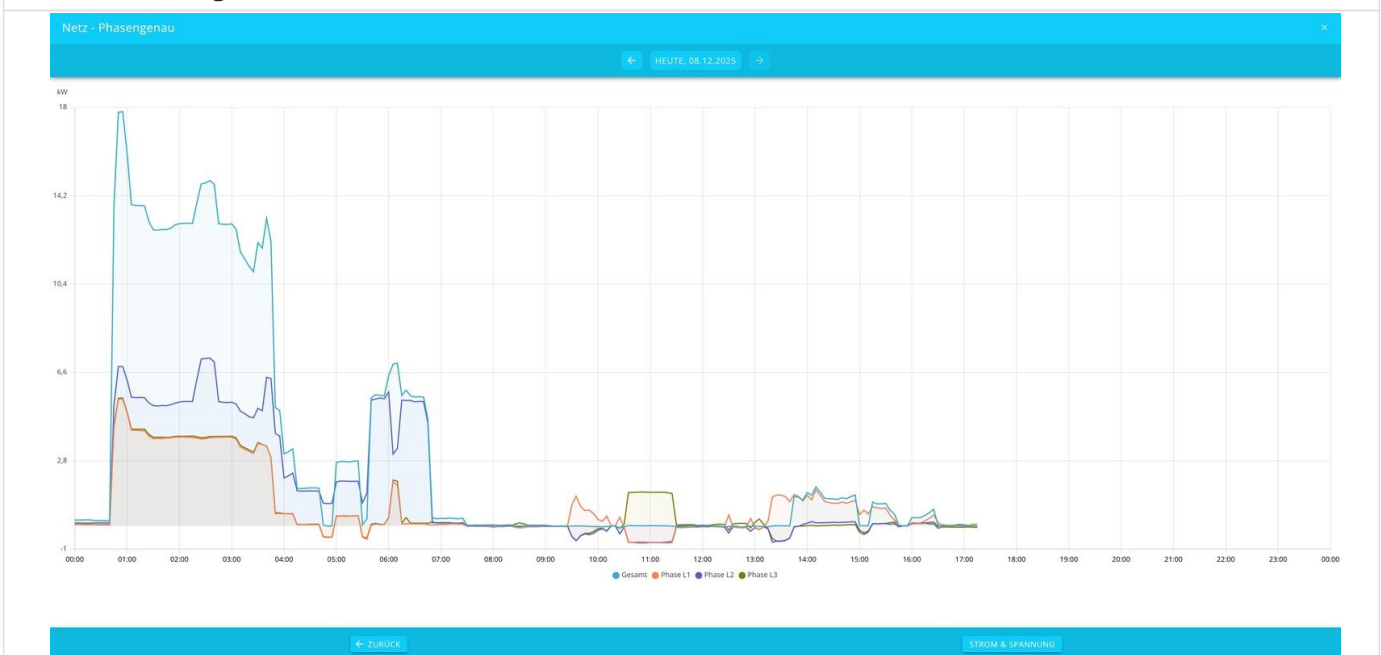
 Netz	
Einspeisung	0,2 kWh
Bezug	54,6 kWh

Durch Klicken auf das Widget zur Netz-Historie gelangen Sie zur erweiterten Ansicht der Netz-Historie. Durch Klicken auf das Widget zur Netz-Historie gelangen Sie zur erweiterten Ansicht der Netz-Historie.

- Sie zeigt die Netzeinspeisung sowie den Netzbezug am Netzanschlusspunkt.

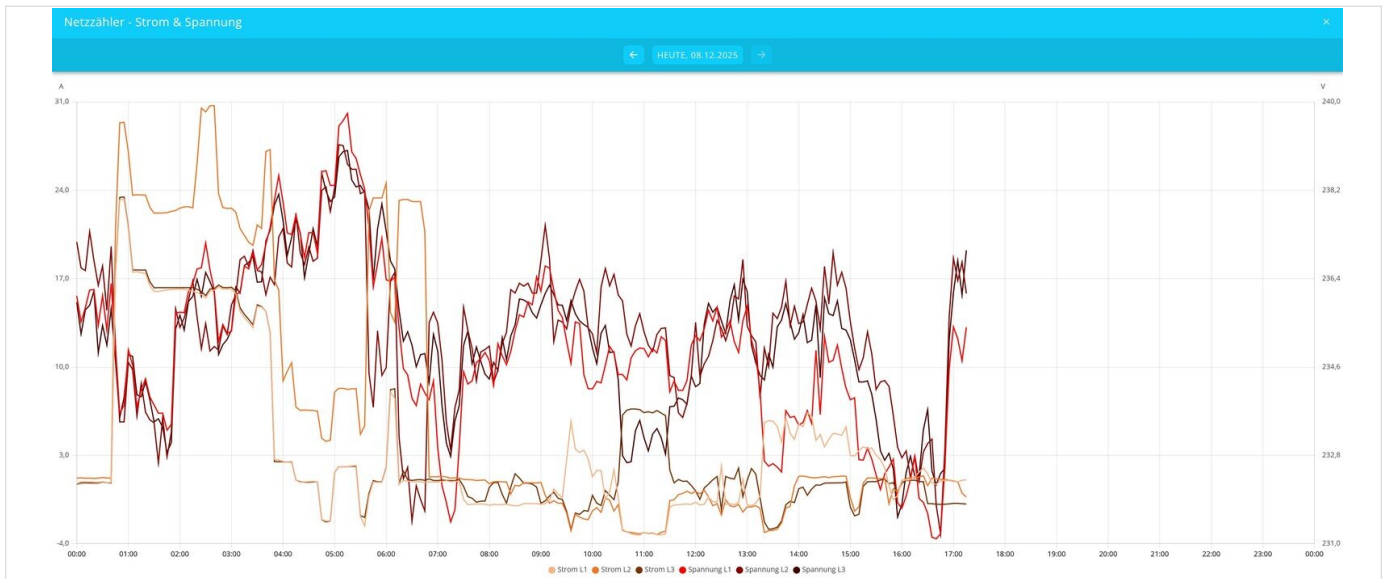


Über den Button "Phasengenau" können zusätzlich die Phasenwerte eingeblendet werden. Auch Informationen zu Dauer und Umfang der externen Limitation (bspw. durch den Rundsteuerempfänger) können hier eingesehen werden.



Von dieser Ansicht aus können Sie auch die Strom- und Spannungswerte phasengenau anzeigen lassen.

5. Netz



6. Erzeugung

Erzeugung — Live-Ansicht

Flat-Widget zur Erzeugungs-Live-Ansicht:
Das Widget zeigt den Leistungswert des Produktionszählers.

Durch Klicken auf dieses Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht des Erzeugungs-Live-Widgets.

- Die erweiterte Ansicht zeigt den aufsummierten Produktionswert mit Phasenbelastung, sowie die einzelnen Leistungswerte der Zähler.

Erzeugung

Ostdach0 kW

Westdach0 kW

ERZEUGUNG

Gesamt0 W

Ostdach0 V 0,0 A 0 W

Westdach0 V 0,0 A 0 W

Die Summe der einzelnen Phasen kann aus technischen Gründen geringfügig von der Gesamtsumme abweichen.

Erzeugung — Historie

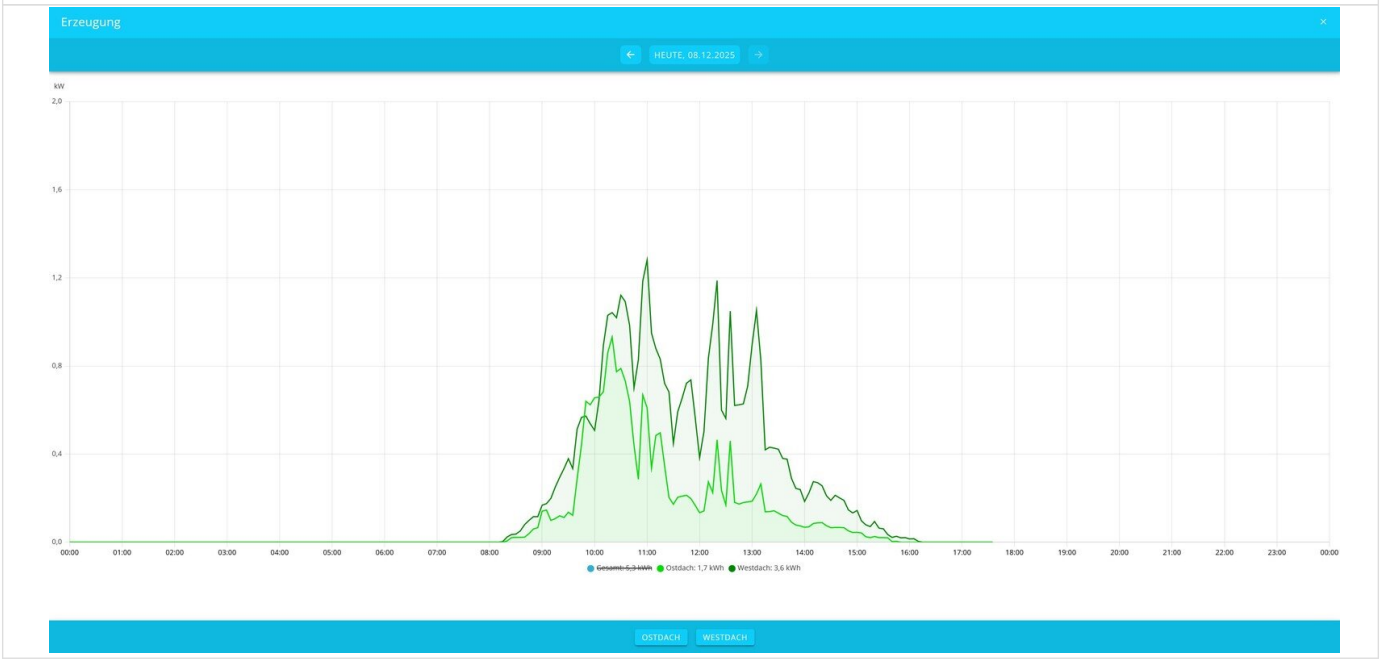
Flat-Widget zur Erzeugungs-Historie:

Erzeugung

Ostdach1,7 kWh

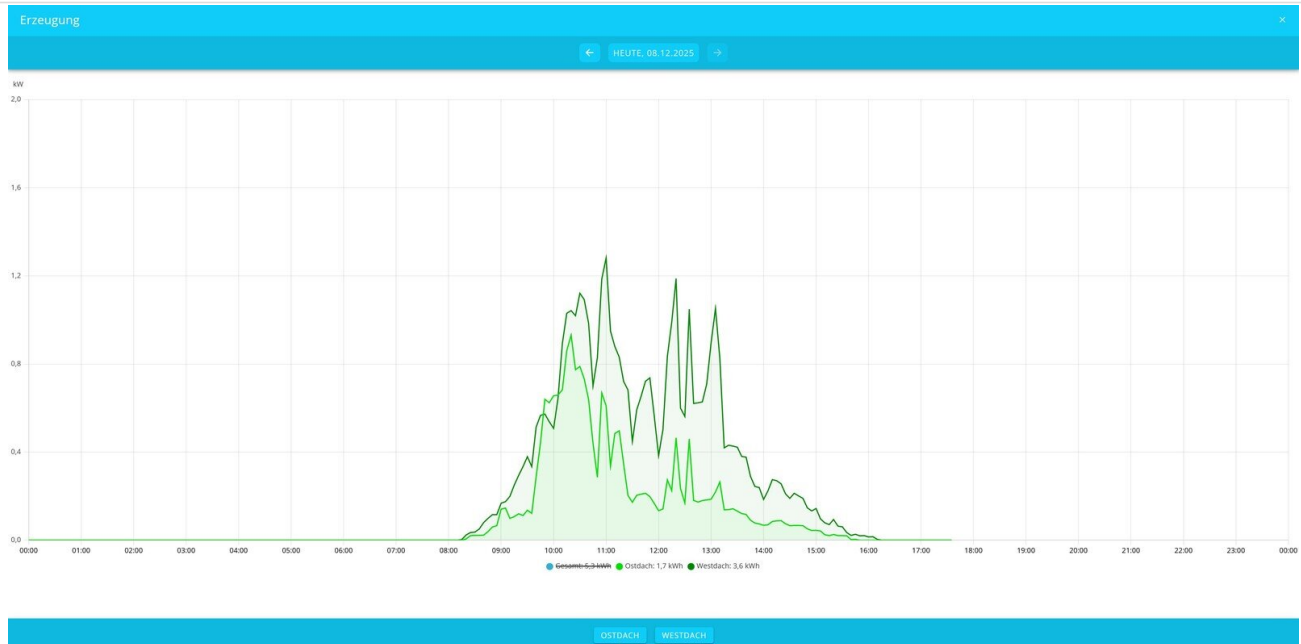
Westdach3,6 kWh

Historische Ansicht mit mehreren Produktionszählern:

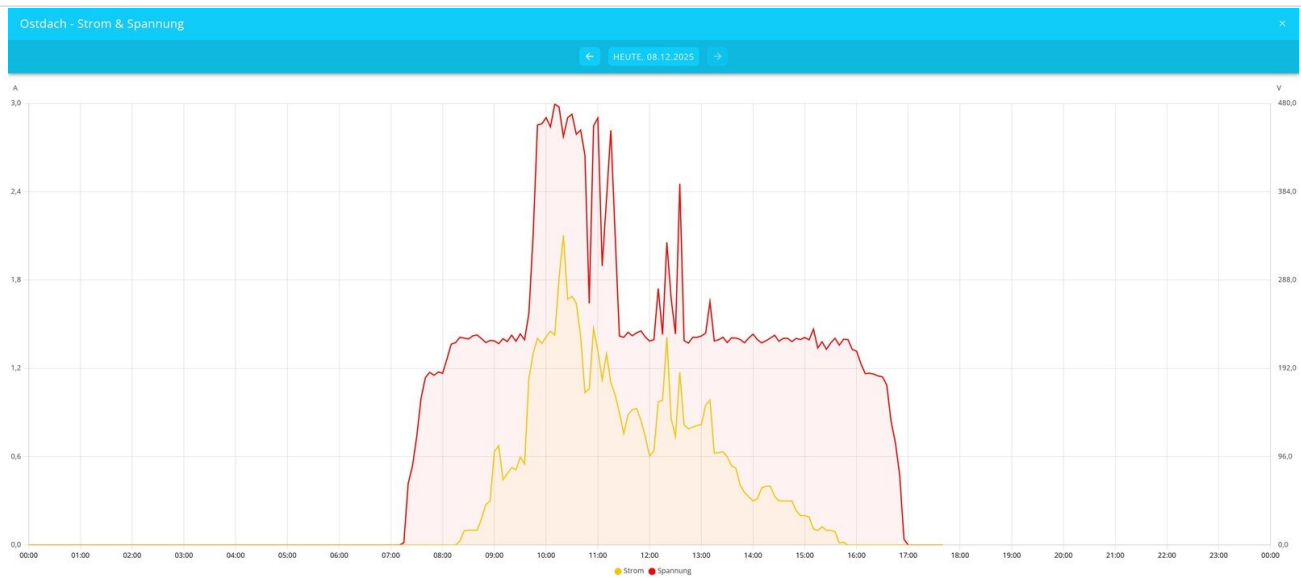


6. Erzeugung



Über den Button unten mittig in der Footer-Toolbar können die Phasenwerte der jeweiligen Erzeugungszähler eingblendet werden und ein Gesamtdiagramm der Erzeugung erstellt werden.



Von dieser Ansicht aus können Sie auch die Strom- und Spannungswerte der Erzeugung phasengenau anzeigen lassen.



7. Verbrauch

Verbrauch — Live-Ansicht													
Flat-Widget zur Verbrauchs-Live-Ansicht: Das Widget zeigt den aktuellen Verbrauch an.	<div><div> Verbrauch</div><table><tr><td>Wohnzimmer</td><td>0 kW</td></tr></table></div>	Wohnzimmer	0 kW										
Wohnzimmer	0 kW												
Sind weitere Verbraucher (wie z. B. eine Ladesäule) implementiert, werden diese bei aktivem Verbrauch zusätzlich angezeigt.	<div><div> Verbrauch</div><table><tr><td>eCharge Hardy Barth Ladestation - Links</td><td>0 kW</td></tr><tr><td>eCharge Hardy Barth Ladestation - Rechts</td><td>0 kW</td></tr><tr><td>Notstromverbraucher</td><td>0 kW</td></tr><tr><td>Steckdose 2</td><td>0 kW</td></tr><tr><td>Wohnzimmer</td><td>0,1 kW</td></tr><tr><td>Sonstiger</td><td>3,7 kW</td></tr></table></div>	eCharge Hardy Barth Ladestation - Links	0 kW	eCharge Hardy Barth Ladestation - Rechts	0 kW	Notstromverbraucher	0 kW	Steckdose 2	0 kW	Wohnzimmer	0,1 kW	Sonstiger	3,7 kW
eCharge Hardy Barth Ladestation - Links	0 kW												
eCharge Hardy Barth Ladestation - Rechts	0 kW												
Notstromverbraucher	0 kW												
Steckdose 2	0 kW												
Wohnzimmer	0,1 kW												
Sonstiger	3,7 kW												
Durch Klicken auf dieses Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht des Verbrauchs-Live-Widgets. <ul style="list-style-type: none">Sie zeigt den aktuellen Gesamtverbrauch mit der jeweiligen Phasenbelastung, sowie den Verbrauch zusätzlich implementierter Verbraucher an.	<div><div>VERBRAUCH</div><div><div>Gesamt342 W</div><div>Phase L177 W</div><div>Phase L2134 W</div><div>Phase L3131 W</div></div><div><div>Die Summe der einzelnen Phasen kann aus technischen Gründen geringfügig von der Gesamtsumme abweichen.</div></div></div>												
Ansicht mit mehreren Verbrauchern:	<div><div>VERBRAUCH</div><div><div>Phase L20 W</div><div>Phase L30 W</div><div>Notstromverbraucher17 W</div><div>Phase L13 W</div><div>Phase L28 W</div><div>Phase L36 W</div><div>Steckdose 210 W</div><div>Phase L110 W</div><div>Phase L2-</div><div>Phase L3-</div><div>Wohnzimmer113 W</div><div>Phase L1113 W</div><div>Phase L2-</div><div>Phase L3-</div><div>Sonstiger1.623 W</div></div><div><div>Die Summe der einzelnen Phasen kann aus technischen Gründen geringfügig von der Gesamtsumme abweichen.</div></div></div>												
Verbrauch — Historie													

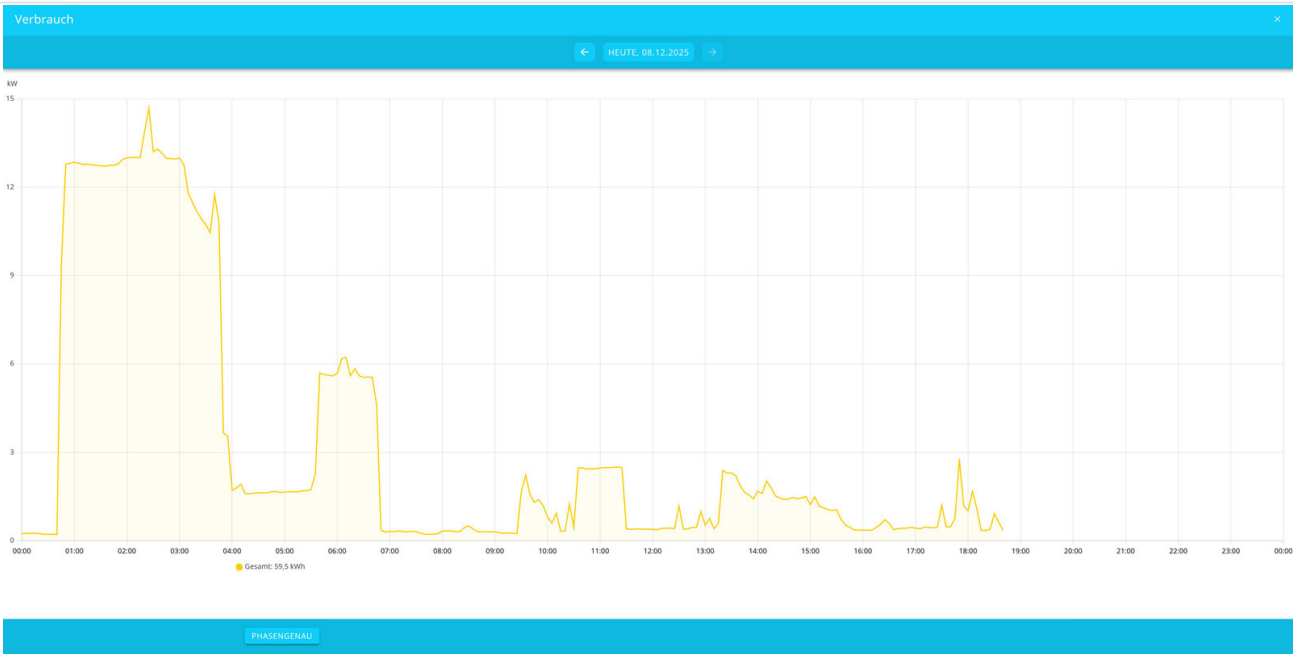
7. Verbrauch

Flat-Widget zur Verbrauchs-Historie:
Diese Ansicht zeigt den kumulierten
Gesamtverbrauch über den ausgewählten Zeitraum
an.

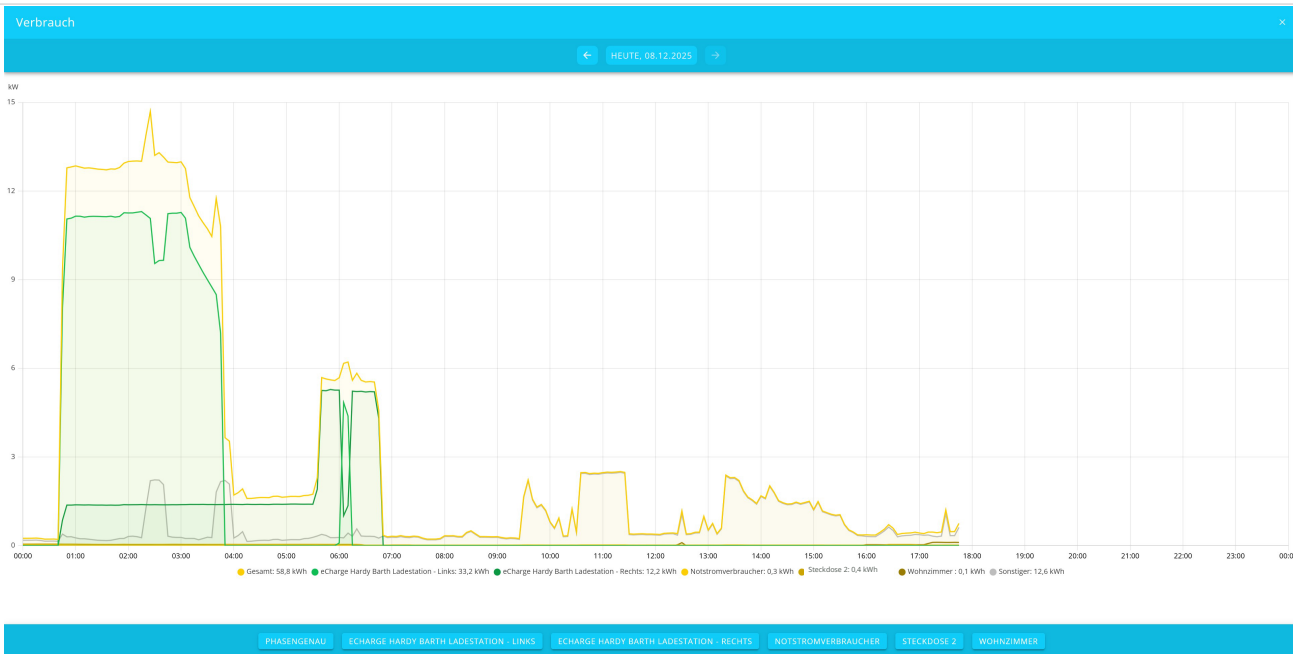
⚡ Verbrauch	
eCharge Hardy Barth Ladestation - Links	33,2 kWh
eCharge Hardy Barth Ladestation - Rechts	12,2 kWh
Notstromverbraucher	0,3 kWh
Steckdose 2	0,4 kWh
Wohnzimmer	0,1 kWh
Sonstiger	
12,6 kWh	

Durch Klicken auf das Verbrauchs-Historie-Widget gelangen Sie zur erweiterten Ansicht.

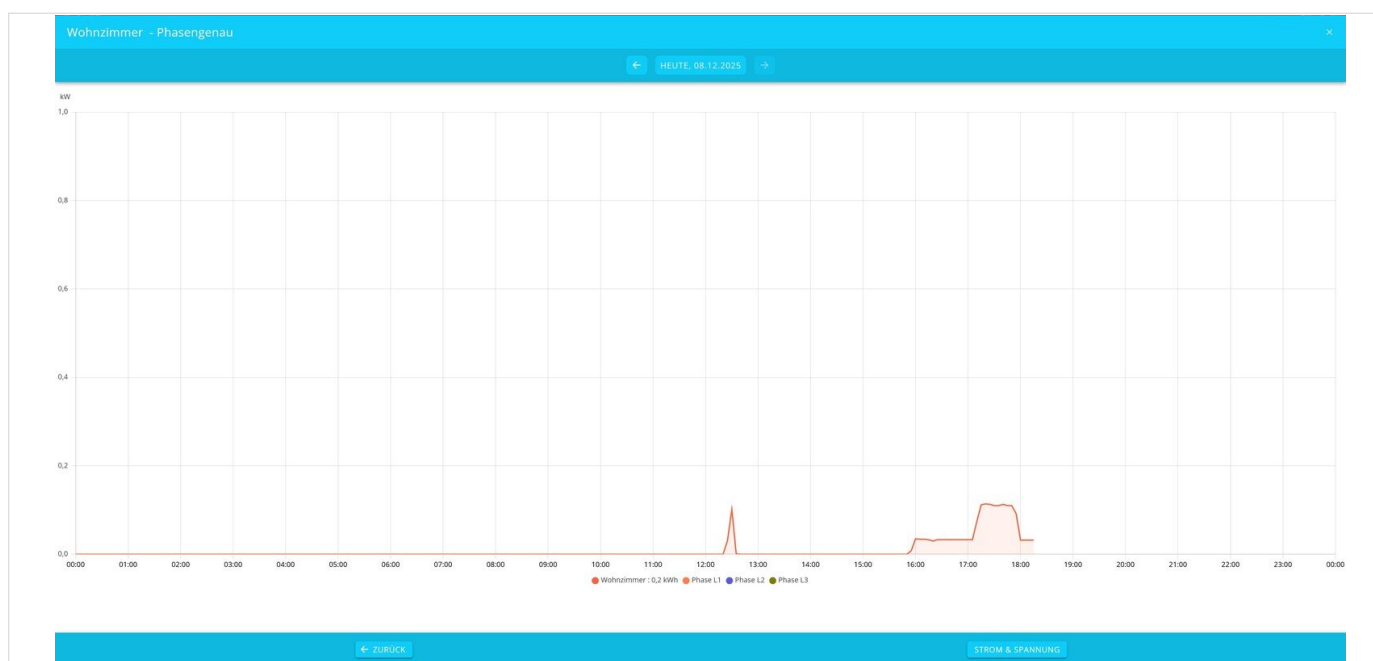
- Sie zeigt die Verbrauchsdaten eines jeden Verbrauchers sowie den Gesamtverbrauch über den ausgewählten Zeitraum an.



Ansicht mit mehreren Verbrauchern:



Mit den Buttons unten in der Mitte können die jeweiligen Verbraucher ausgewählt und phasengenau angezeigt werden.



Über den Button unten rechts kann auch die Stromstärke und Spannung phasengenau angezeigt werden.



8. Ankündigungen

8. Ankündigungen

Ankündigungen — Live-Ansicht

Flat-Widget — Ankündigungen:

Das Widget zeigt Informationen zu FEMS-Verbesserungen, Webinar-Termine und Aktuelles aus dem Bereich Energiespeicher an. Es ist das einzige Standard-Widget ohne historische Ansicht.



BETA-App: Jetzt ausprobieren!

FENECON Pioniere können nun die neuesten Features in unserer FENECON Beta App für Android testen. Downloaden Sie die App direkt im Google Play Store und werfen Sie einen Blick auf neue Design-Updates und gestalten Sie die Zukunft unserer Anwendungen aktiv mit.

[ZUM GOOGLE PLAY STORE](#)