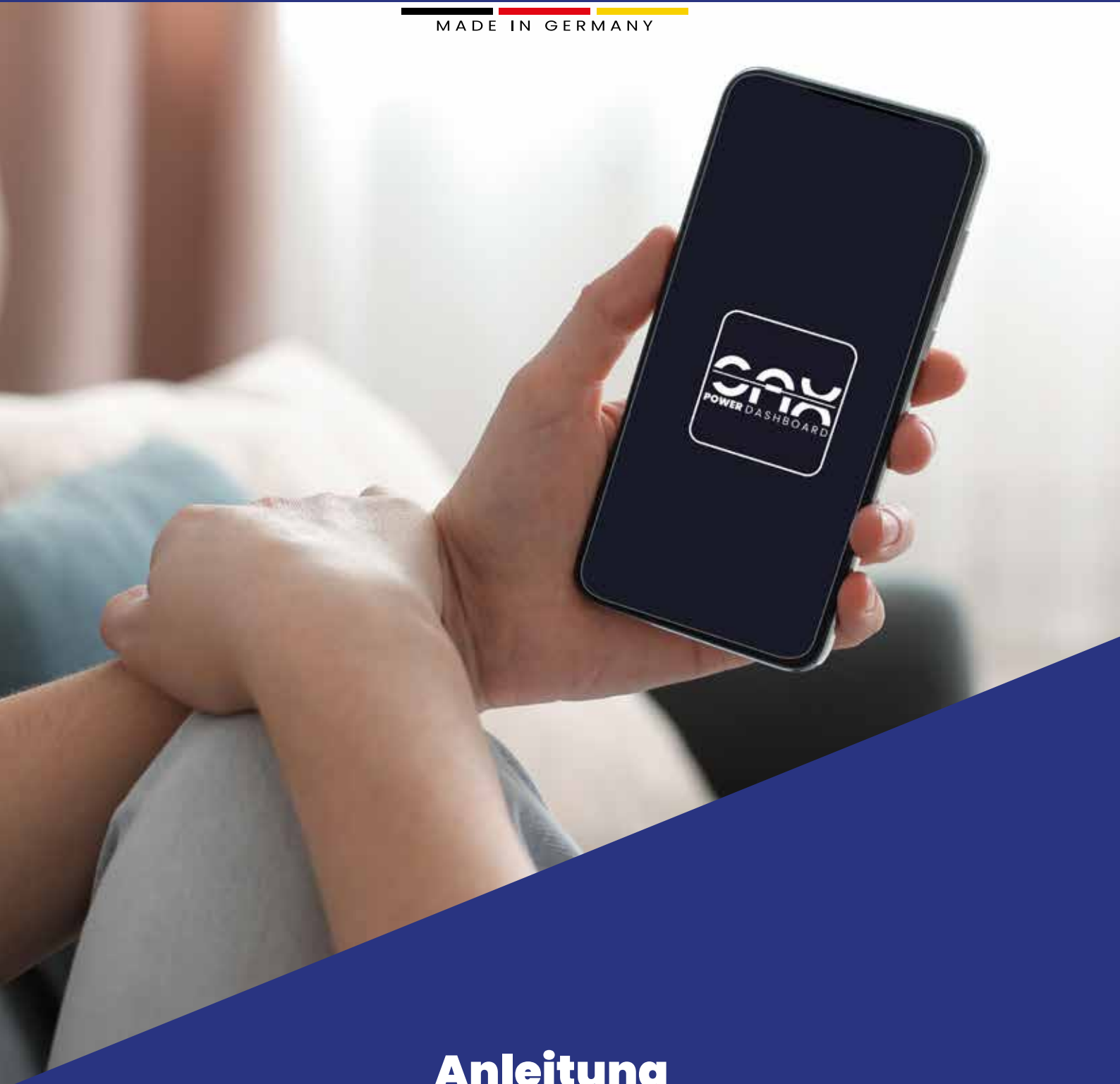




MADE IN GERMANY



# Anleitung

## SAXPowerDashboard



Version 1.0

29.04.2026

## Inhalt

<b>1 SAXPowerDashboard . . . . .</b>	<b>4</b>
1.1 SAXPowerDashboard Nutzer registrieren . . . . .	4
1.2 Email Adresse bestätigen . . . . .	5
1.3 Bedienung über das SAXPowerDashboard . . . . .	6
1.4 Bedienung über das SAXPowerDashboard . . . . .	7
1.5 Parametereinstellung für SAXPowerDashboard . . . . .	8

# 1 SAXPowerDashboard

Sie können den Speicher über ein Webinterface und eine App überwachen. Der Speicher ist über das Internet mit dem Webserver der Firma SAX Power GmbH verbunden. Das Erscheinungsbild der App und des Webinterface können sich leicht unterscheiden, was sich aber nicht auf die Funktionalität auswirkt.

Rufen Sie im Browser Ihres PCs oder Notebooks auf: <https://app.sax-power.net/login> oder laden sie die App aus den gängigen App-Stores.



## 1.1 SAXPowerDashboard Nutzer registrieren

1. Klicken Sie bei der ersten Anmeldung auf „ACCOUNT ERSTELLEN“ (siehe Abb. 1). Geben Sie Ihre Daten (siehe Abb. 2 & 3) sowie Ihren individuelle Registrierungscode ein und vergeben Sie ein persönliches Passwort. Den Registrierungscode entnehmen sie dem Beiblatt.
2. Klicken Sie auf „Registrieren“ (siehe Abb. 3). Nun haben Sie ein Konto erstellt und können sich mit Ihrer E-Mail Adresse und dem Passwort anmelden.

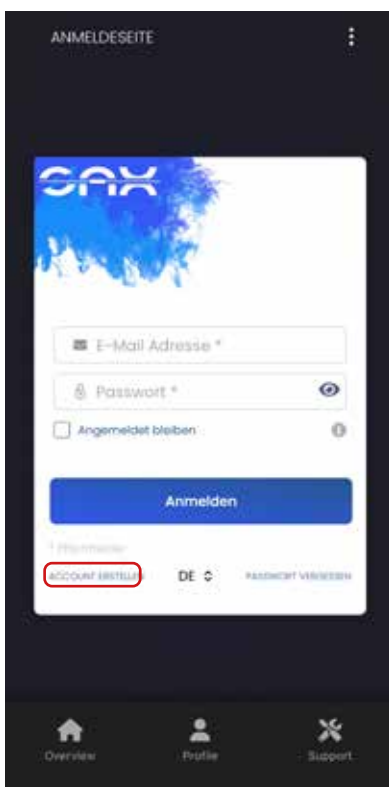


Abb. 1 Account erstellen

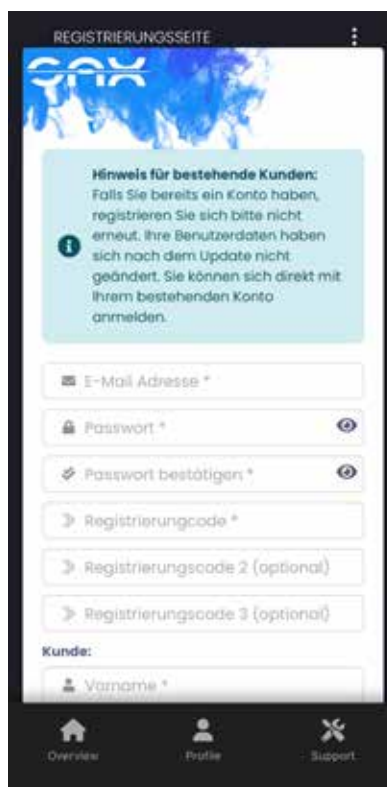


Abb. 2 Daten registrieren

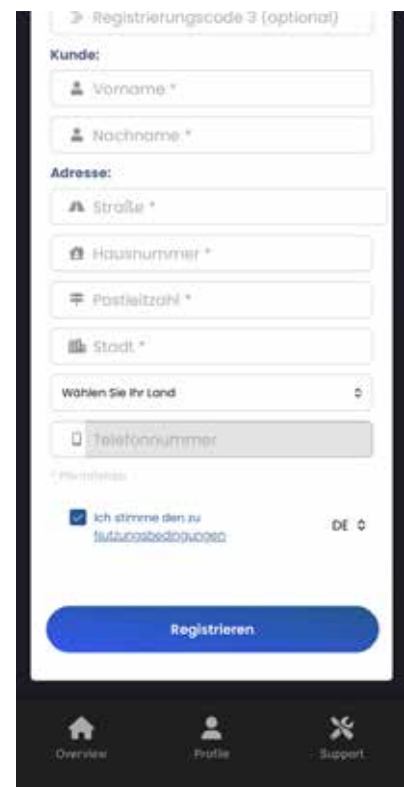


Abb. 3 Registrierung

## 1.2 E-Mail Adresse bestätigen

Um im SAXPowerDashboard alle Funktionen zur Verfügung zu haben müssen sie Ihre E-Mail Adresse bestätigen. Füllen Sie dafür alle Felder aus, wie in Kapitel 1.1 beschrieben. Sie erhalten eine E-Mail an Ihre Mailadresse (siehe Abb. 4). Bitte auch Spam-Ordner prüfen. Klicken Sie auf „E-Mail bestätigen“. Danach sehen Sie das Bestätigungsfenster (siehe Abb. 5).



Abb. 4 E-Mail bestätigen

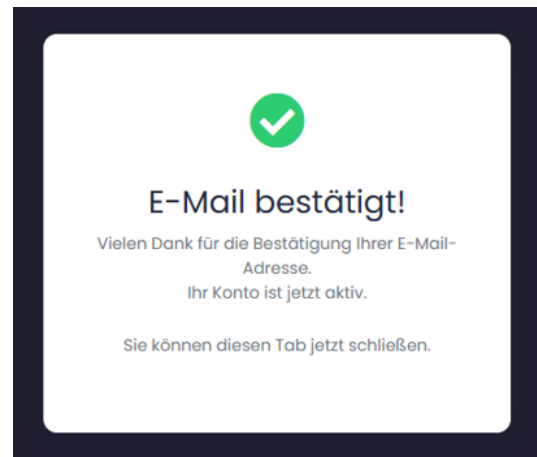


Abb. 5 E-Mail bestätigt

Im Dashboard (siehe Abb. 6) erscheint hinter Ihrer E-Mail Adresse ein grüner Haken

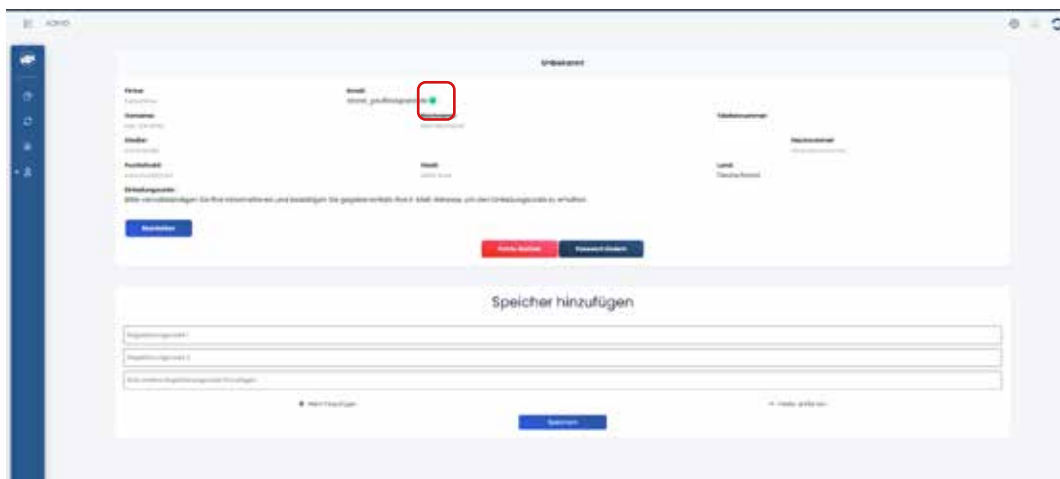
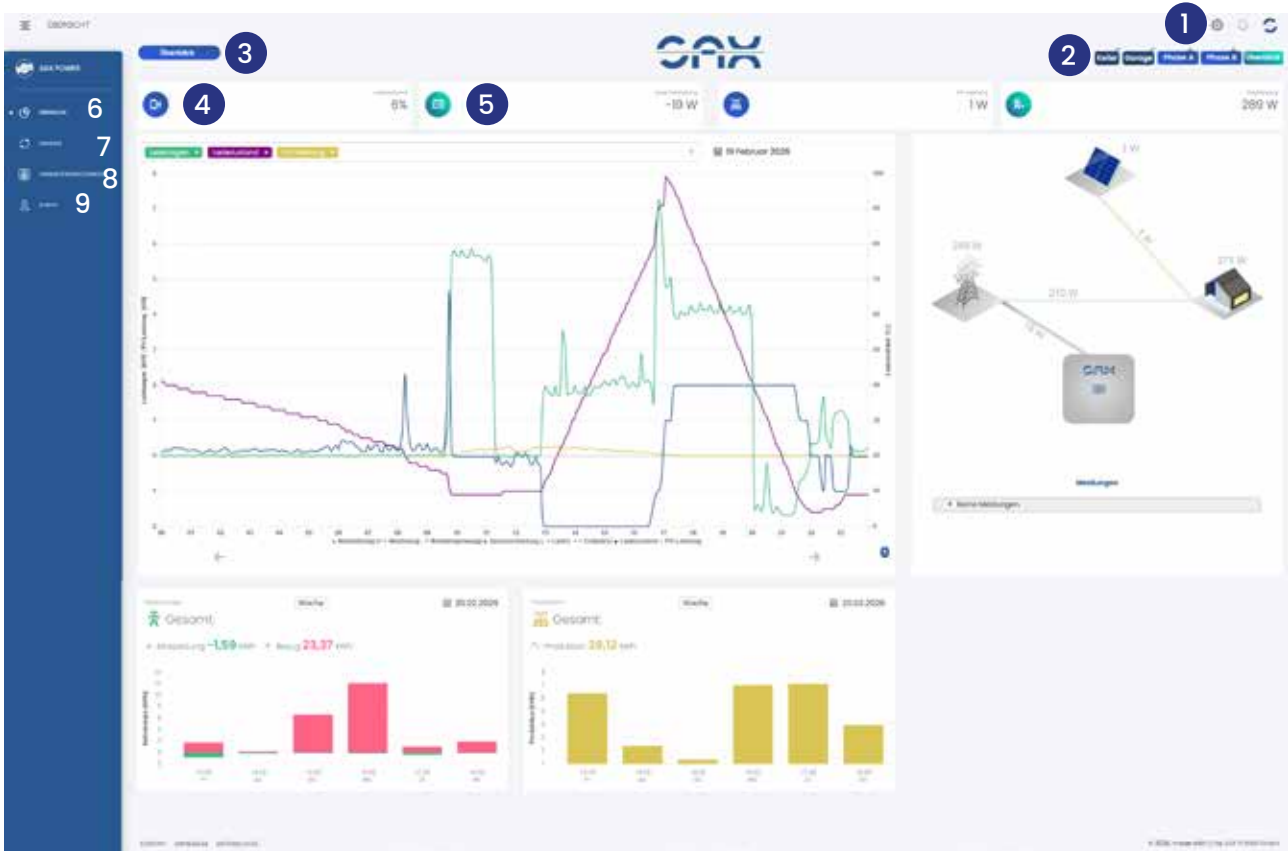


Abb. 6 Email bestätigt

## 1.3 Bedienung über das SAXPowerDashboard



### 1. Allgemeine Einstellungen

Hier stellen Sie ein: Sprache, hell- und dunkel-Modus, Benachrichtigungen für neue Updates, Logout über das SAX Logo.

### 2. Speicher-Auswahl

Erstellen Sie Gruppen (nur bei Mehrfach-Phasenbelegung), bearbeiten Sie die Gruppen, weisen Sie Speicher zu.

### 3. Seriennummer

### 4. Ladezustand (SOC)

### 5. Speicherleistung

- negatives Vorzeichen = Speicher lädt
- + positives Vorzeichen = Speicher entlädt

### 6. Übersicht/Dashboard

Übersicht aller Diagramme und Speicherwerte der einzelnen Gruppen oder Speicher.

### 7. Updates

Diese Funktion ist bald verfügbar.

### 8. Speicher-Einstellungen

Parametrierung: zu beachten ist, dass der jeweilige Speicher ausgeschaltet ist.

Hauptschalter befindet sich links am Gehäuse. Der in Punkt 2 ausgewählte Speicher, wird automatisch bei Aufruf des Menüpunkts ausgewählt.

Der Auslesevorgang kann bis zu einer Minute dauern. Sollten danach keine Einstellungen laden, ist der Speicher aktuell nicht erreichbar. In diesem Fall die Auswahl des Speichers, bzw. Speicherstatus (11) überprüfen. Für alle weiteren Schritte, bitte Hinweistexte beachten.

### 9. Konto-Einstellungen

Vervollständigen Sie die Daten zum Erhalt des Einladungs-codes, der für den Installateur erforderlich ist. Es lassen sich beliebig viele Speicher hinzufügen.

## 1.4 Bedienung über das SAXPowerDashboard



### 10. Erzeugungsleistung

nur bei Verwendung eines SmartMeter ADW 200 verfügbar.

### 11. Netzleistung

-negatives Vorzeichen = Netzeinspeisung,  
+ positives Vorzeichen = Netzbezug

### 12. Liniendiagramm: Netz und -Speicherleistung

(mit ADW200) Übersicht der Diagramme für Erzeugungsleistung, Ladezustand und Netzspannung. Alle Liniendiagramme lassen sich überlappbar anzeigen. Unterhalb des Diagramms können Sie per Klick einen Tag vor- und zurückgehen. Im Kalender lässt sich ein beliebiger Tag auswählen. In den Diagrammen nur die Tagesansicht!

### 13. Netzenergie

Woche/Monat/Jahr/Intervall einsehbar.

### 14. Erzeugungsennergie PV

Woche/Monat/Jahr/Intervall einsehbar.

### 15. Grafische Darstellung der Energieflussrichtungen

Volle grafische Darstellung ist nur mit Smartmeter ADW200 möglich.

### 16. Button für Speicherinformationen

Anzeige aller eingestellten Speicherparameter.

### 17. Speichermeldungen

Bei Klick auf die Meldung, lassen sich die zugehörigen Beschreibungen einsehen.

### 18. Speicher-Status

### 19. CSV-Datei exportieren

## 1.5 Parametereinstellung für SAXPowerDashboard

Parametereinstellungen

Hinweis: Der Speicher muss am Hauptschalter ausgeschaltet sein, um die Einstellungen zu laden bzw. zu ändern.

1912510010

Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Letzte Datenabfrage am: 20.02.26, 12:51:00 MEZ

Ladeleistung

1400 W

Entladeleistung

4600 W

Leistungsregelung

Steuerung über kundenseitiges EMS und Modbus-TCP

Notstrom

Leistungsgrenzwerte über Modbus-TCP steuern (Register 43/44)

Speichern

Im ausgeschalteten Zustand können Sie bei Ihrem Speicher eine Reihe Parameter verändern:

1. Auswahl der Seriennummer.
2. Zurücksetzen auf Werkseinstellung.
3. Schieberegler für die maximale Ladeleistung.
4. Schieberegler für die maximale Entladeleistung.
5. Einstellung der Speicherregelung.
6. Aktivierung Notstrom.
7. Aktivierung Modbus TCP Register 43/44 (Setzen der Leistungslimits über Modbus TCP).
8. Schreiben der Parameter zum Speicher.



[www.sax-power.net](http://www.sax-power.net)