

Webserver und App

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.

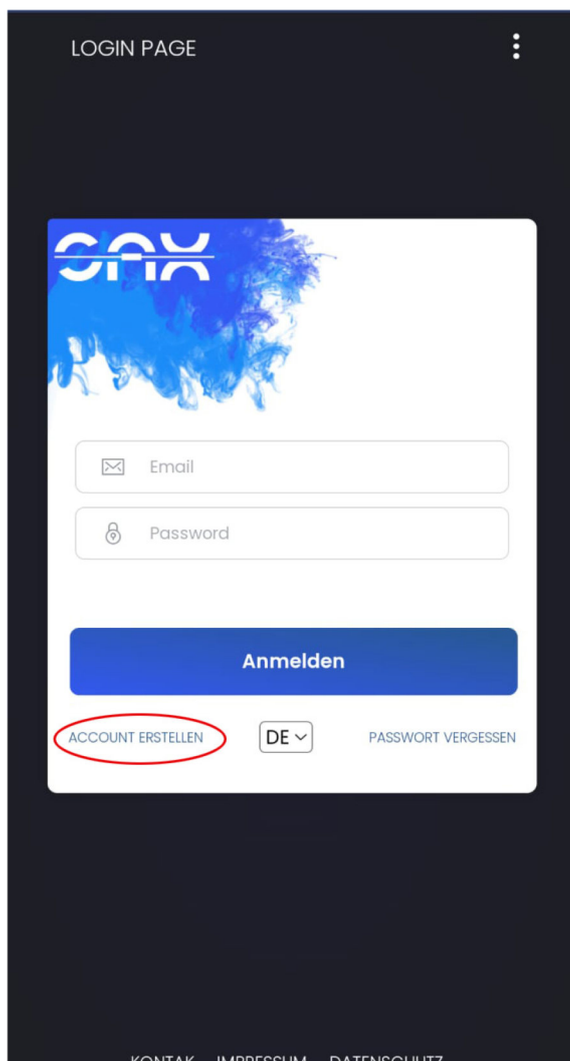
1. Rufen Sie folgende Internetadresse in ihrem Browser auf:

https://app.sax-power.net

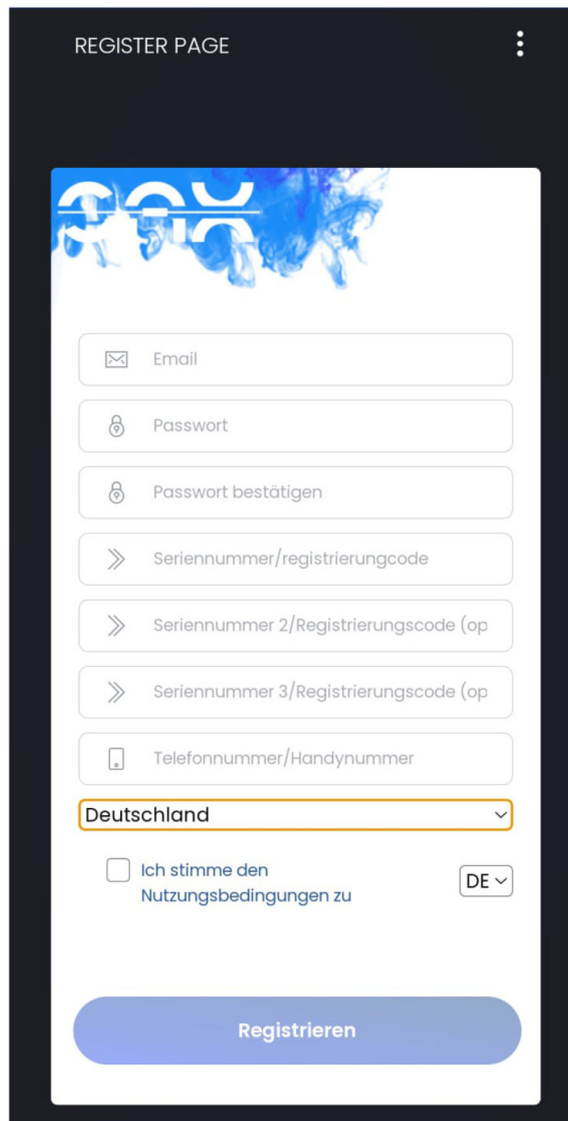


Im Webserver registrieren

2. Klicken Sie bei der ersten Anmeldung auf „Ein Konto erstellen“. Geben Sie Ihre E-Mail Adresse und die Seriennummer des Speichers ein (diese steht auf dem Typenschild am Speichergehäuse) und vergeben Sie ein persönliches Passwort.
3. Klicken Sie auf „Registrieren“. Nun haben Sie ein Konto erstellt und können sich mit Ihrer E-Mail Adresse und dem Passwort anmelden.



Anmeldeseite

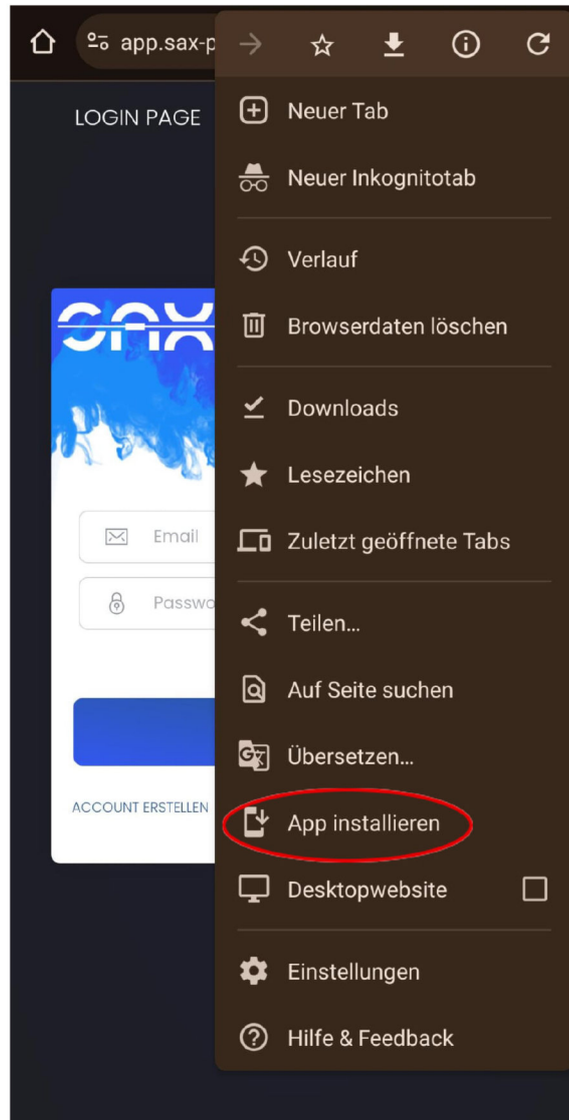
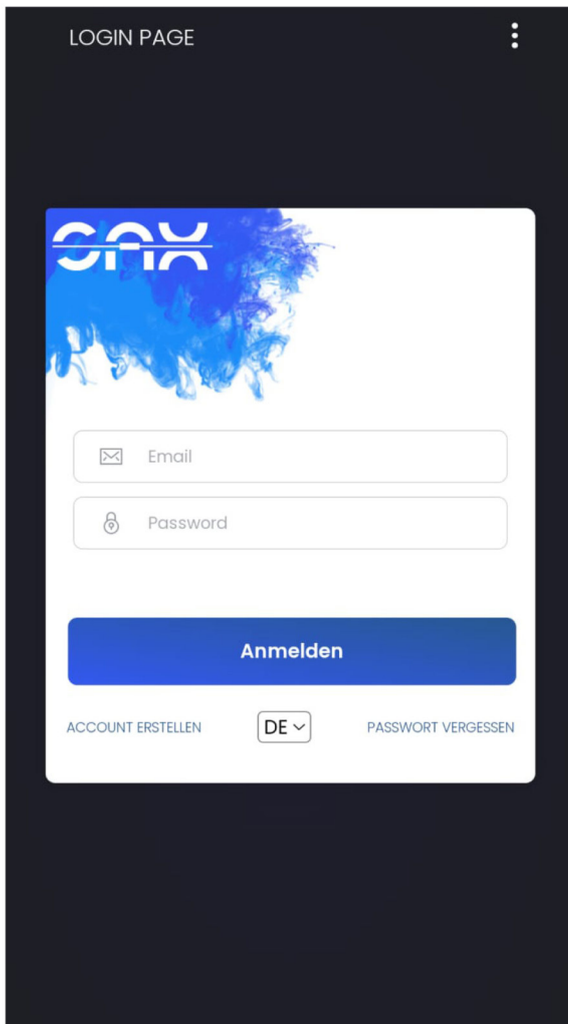


Registrierung bei erstmaliger Anmeldung

Installation der App für das Smartphone



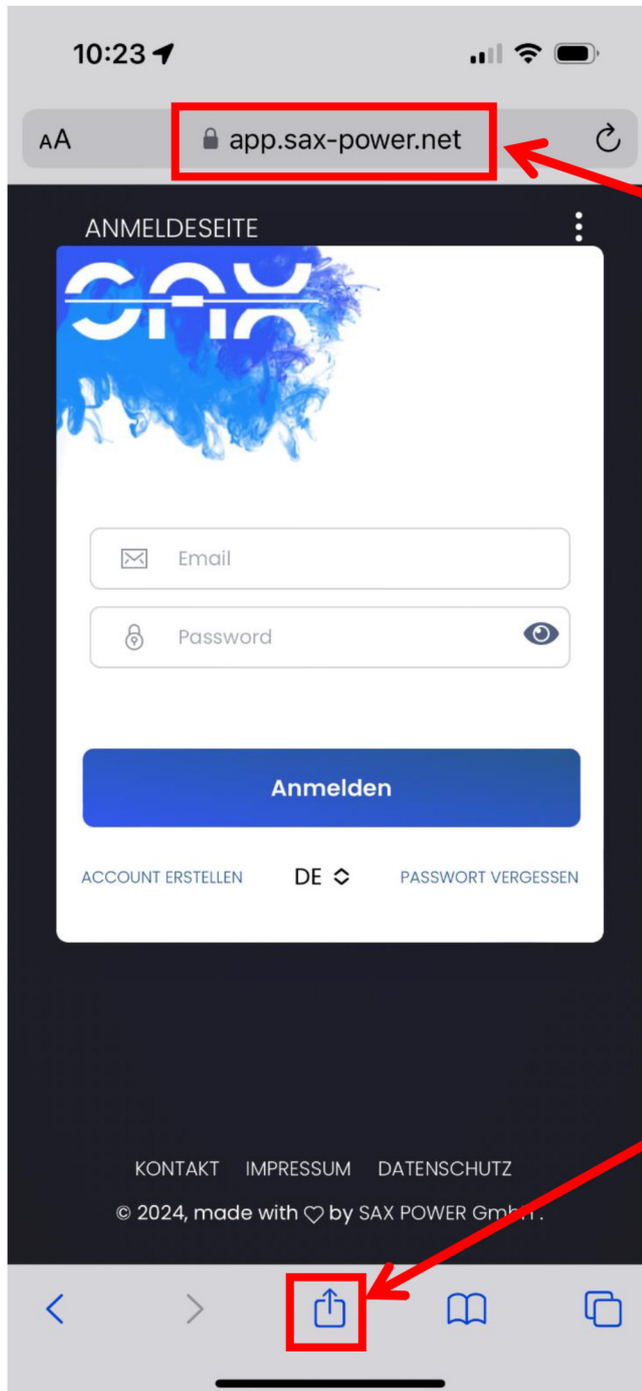
1. Über den Internetbrowser kann eine App auf das Smartphone heruntergeladen werden, in der die gleichen Daten gezeigt werden wie im Browser. Dazu im Browser auf die Anmeldeseite navigieren, und über das Browsermenü die App installieren.



Installation der App für das Smartphone



1. Über den Safari Internetbrowser kann eine App auf dem iPhone / iPad heruntergeladen werden, in der die gleichen Daten gezeigt werden wie im Browser. Dazu im Safari Browser auf die Anmelde-seite navigieren, und das Untermenü öffnen.



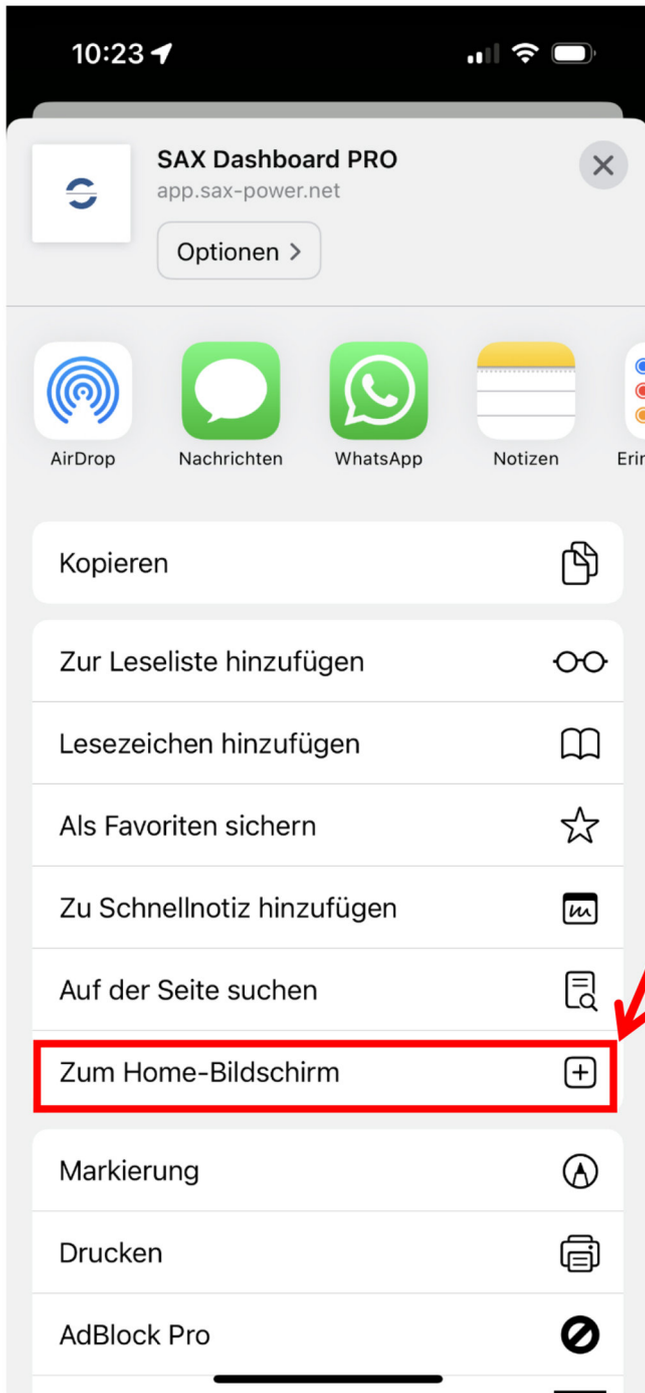
Eingabe der URL
app.sax-power.net
in der Suchleiste
eingeben

Untermenü in
Safari öffnen

Installation der App für das Smartphone

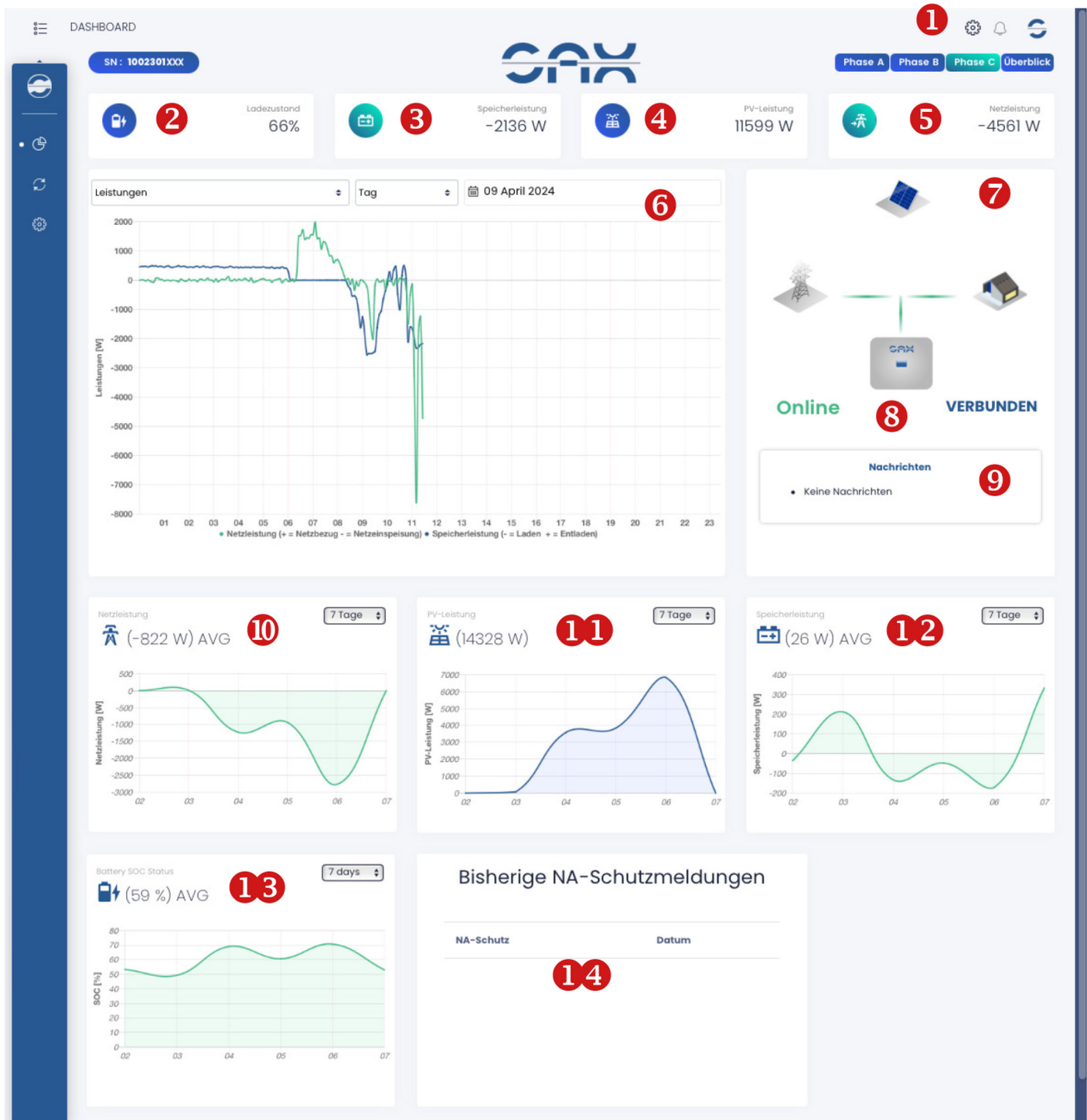


2. Im Untermenü den Punkt "Zum Home-Bildschirm" auswählen, um die WebApp als Icon für den schnellen Zugriff einzurichten.



Im Untermenü den
Punkt **zum Home-
Bildschirm** auswählen

Das SAX Power Dashboard



Ansicht SAX Power Dashboard

Übersicht des Dashboards

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Allgemeine Einstellungen | 9. Fehlermeldung |
| 2-5. Aktuelle Werte | 10. Netzleistung |
| 6. Diagramm | 11. PV-Leistung |
| 7. Animation | 12. Speicherleistung |
| 8. Zustand | 13. Ladezustand |
| | 14. NA-Schutzmeldungen |