

SOCKE App

Ausführliche FAQ-Unterseiten

Verständliche Website-Anleitungen für Nutzer, die die App noch nicht kennen - inklusive Beispielbildern und Schritt-für-Schritt-Struktur.

Entwurf: ausführlich

Stand: 19.05.2026

Ziel: Hilfe-Bereich socke.app

0. Wie diese FAQ-Seiten aufgebaut werden sollten

Die Hilfe auf der Website sollte nicht wie ein Entwickler-Handbuch wirken. Nutzer sollen immer zuerst verstehen: Was ist das Ziel, was brauche ich vorher, was muss ich in der App antippen und woran erkenne ich, dass es funktioniert?

Empfohlene Seitenformel

1. Kurz erklären, was die Seite löst. 2. Voraussetzungen nennen. 3. Schritte in der App zeigen. 4. Ergebnis prüfen. 5. Typische Fehler als FAQ beantworten.

Vorgeschlagene Unterseiten

1. App verstehen und vorbereiten
2. Enpal einrichten
3. Homey einrichten
4. Home Assistant einrichten
5. Zendure Lokal einrichten
6. Geräte zuordnen
7. Speichergruppen verstehen
8. Master, Remote und iPhone-Zentrale
9. iCloud-Sicherung
10. Eigenen Hintergrund erstellen
11. Energielinien setzen
12. Benachrichtigungen
13. Tagesbericht und Widget
14. Fehlersuche

1. App verstehen und vorbereiten

Ziel dieser Unterseite

Neue Nutzer sollen verstehen, was SOCKE macht und warum man nicht sofort alle Menues anfassen muss.



Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- SOCKE ist eine Energie-Dashboard-App fuer iPad und iPhone.
- Eine Datenquelle reicht fuer den Start.
- Das wichtigste Geraet sollte zuerst eingerichtet werden.
- Die App unterscheidet Live-Daten, Remote-Daten und gesicherte Einstellungen.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 App oeffnen.
- 2 Wenn der Setup-Assistent erscheint, nicht wegklicken, sondern die Schritte ansehen.
- 3 Entscheiden, welches Geraet zuerst eingerichtet wird: meistens das iPad als Master.
- 4 Nur eine Quelle aktivieren, zum Beispiel Enpal oder Homey.
- 5 Erst wenn Werte sichtbar sind, weitere Optionen wie Hintergrund, Linien oder Benachrichtigungen einstellen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Das Dashboard zeigt mindestens einen echten Wert.
- Im Menue ist eine Quelle aktiv.

- Der Nutzer weiss, ob sein Geraet Master, Remote oder Zentrale ist.

Haeufige Fragen

Warum nicht alles sofort einrichten?

Weil viele Fehler entstehen, wenn Quellen, Rollen und Zuordnungen gleichzeitig geaendert werden.

Was ist der einfachste Start?

Ein Master-iPad mit einer Quelle und klarer Geraetezuordnung.

Kann ich spaeter alles aendern?

Ja. Quellen, Zuordnungen, Darstellung und Rollen koennen spaeter angepasst werden.

Website-Textbaustein

Der einfache Start

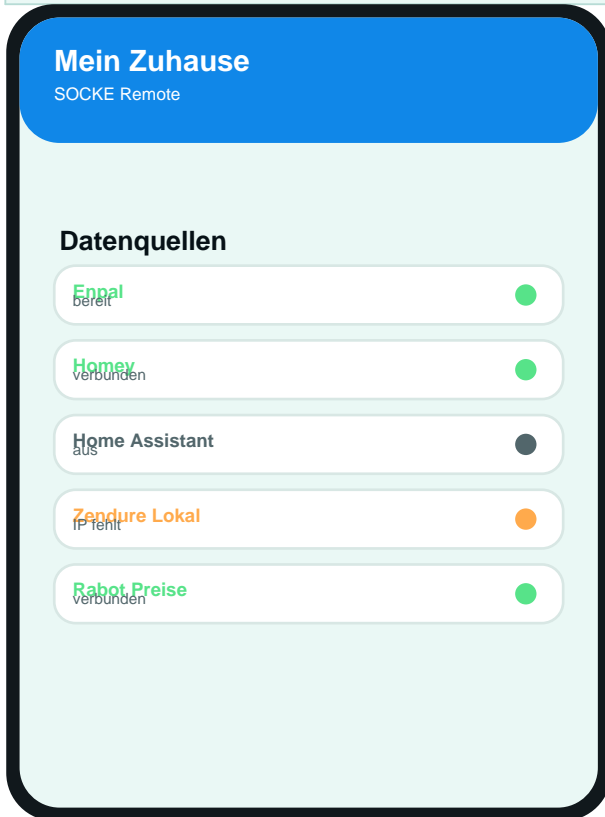
Starte mit einer Quelle und einem Hauptgeraet. Wenn das Dashboard Werte zeigt, kannst du Speicher, Remote-Geraete, Hintergruende und Meldungen Schritt fuer Schritt ergaenzen.

- Erst Quelle.
- Dann Geraete.
- Dann Design und Meldungen.

2. Enpal einrichten

Ziel dieser Unterseite

Diese Seite soll Enpal-Nutzern zeigen, wie sie Enpal als Quelle aktivieren und woran sie echte Sensordaten erkennen.



Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Enpal-Anlage oder Enpal-Datenquelle.
- Netzwerkzugriff oder die vorgesehene Enpal-Verbindung.
- Entscheidung, ob Enpal PV, Netz, Speicher oder Wallbox liefern soll.
- Optional andere Quellen deaktivieren, solange getestet wird.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Menue oeffnen.
- 2 Datenquellen oeffnen.
- 3 Enpal aktivieren.
- 4 Endpunkt oder Verbindung eintragen, falls die App danach fragt.
- 5 Speichern.
- 6 Daten neu laden.
- 7 Diagnose oeffnen und pruefen, ob Enpal Sensordaten liefert.
- 8 Geraetezuordnung oeffnen und Enpal fuer PV, Netz, Speicher oder Wallbox auswaehlen, wenn gewuenscht.

So pruefe ich das Ergebnis

- Enpal steht nicht auf Fehler.
- Die Diagnose zeigt Werte, nicht nur den Hinweis bereit.
- PV, Netz oder Speicher erscheinen in der Flussansicht.
- Wenn Enpal keine Werte liefert, bleiben die betroffenen Rollen leer oder kommen aus anderen Quellen.

Haeufige Fragen

Enpal ist aktiv, aber nichts erscheint.

Dann ist Enpal zwar eingeschaltet, aber liefert wahrscheinlich noch keine Sensordaten. Diagnose pruefen.

Kann Enpal als Fallback arbeiten?

Ja. Wenn keine andere Quelle explizit gewaehlt ist, kann Enpal fuer PV, Netz oder Wallbox einspringen.

Kann ich Enpal und Homey mischen?

Ja. Zum Beispiel PV aus Enpal und Speicher aus Homey.

Website-Textbaustein

Enpal in SOCKE verbinden

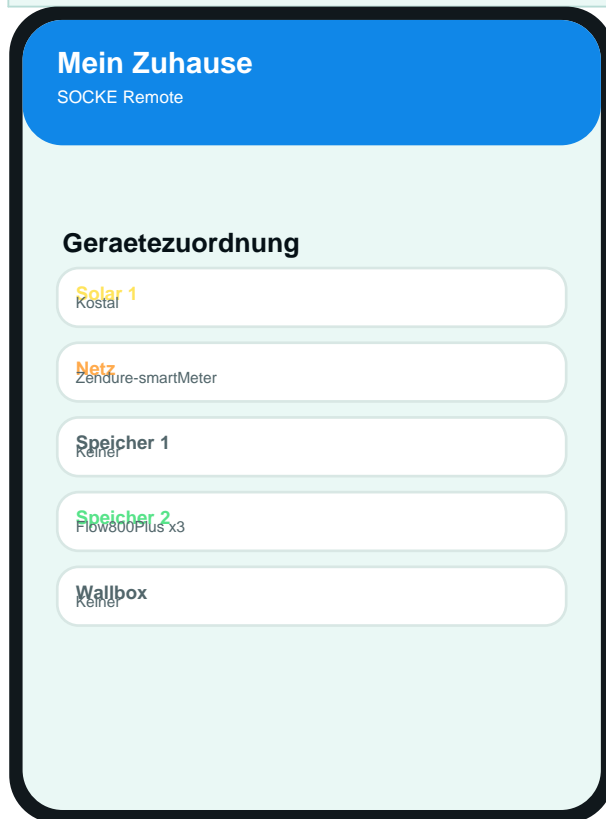
Aktiviere Enpal als Quelle, lade Daten neu und ordne danach die passenden Werte fuer PV, Netz, Speicher oder Wallbox zu.

- Diagnose pruefen.
- Nicht nur Quelle aktivieren, sondern Werte kontrollieren.
- Bei fehlenden Werten andere Quelle oder Zuordnung pruefen.

3. Homey einrichten

Ziel dieser Unterseite

Homey soll als flexible Quelle fuer viele Haushalte erklart werden - auch ohne Enpal.



Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Homey ist eingerichtet.
- Homey ist im Netzwerk erreichbar.
- Homey-URL und Homey-Token liegen bereit.
- Die wichtigen Homey-Geraete liefern Leistungswerte in Watt.
- Namen der Geraete sind bekannt, zum Beispiel Kostal, SmartMeter, Zendure oder Wallbox.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Menue oeffnen.
- 2 Datenquellen oeffnen.
- 3 Homey aktivieren.
- 4 Homey-URL eintragen.
- 5 Token eintragen.
- 6 Speichern.
- 7 Daten neu laden.
- 8 Geraetezuordnung oeffnen.
- 9 Solar 1, Netz und Speicher aus den Homey-Geraeten auswaehlen.

10 Dashboard pruefen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Homey zeigt verbunden oder Speicher verfuegbar.
- Kostal oder PV-Geraete erscheinen als Solar-Option.
- SmartMeter oder Netzsensor erscheint als Netz-Option.
- Speicher zeigen Prozent und moeglichst Leistung.

Praxisbeispiel

Ein Homey-Geraet namens Kostal kann Solar liefern, wenn es pv1input oder pv2input bereitstellt. Ein Zendure-smartMeter kann Netz liefern, wenn SmartMeter- oder Phasenwerte vorhanden sind.

Haeufige Fragen

Kann Homey ohne Enpal funktionieren?

Ja. Homey-only funktioniert. SOCKE kann PV-Eingaenge und SmartMeter-Phasen automatisch erkennen, wenn Homey sie liefert.

Warum sehe ich nur Speicher, aber kein Netz?

Dann fehlt die Netz-Zuordnung oder Homey liefert fuer dieses Geraet keine passende Leistung.

Was ist besser: automatisch oder manuell?

Automatisch hilft beim Start, manuell ist langfristig stabiler.

Website-Textbaustein

Homey als Hauptquelle

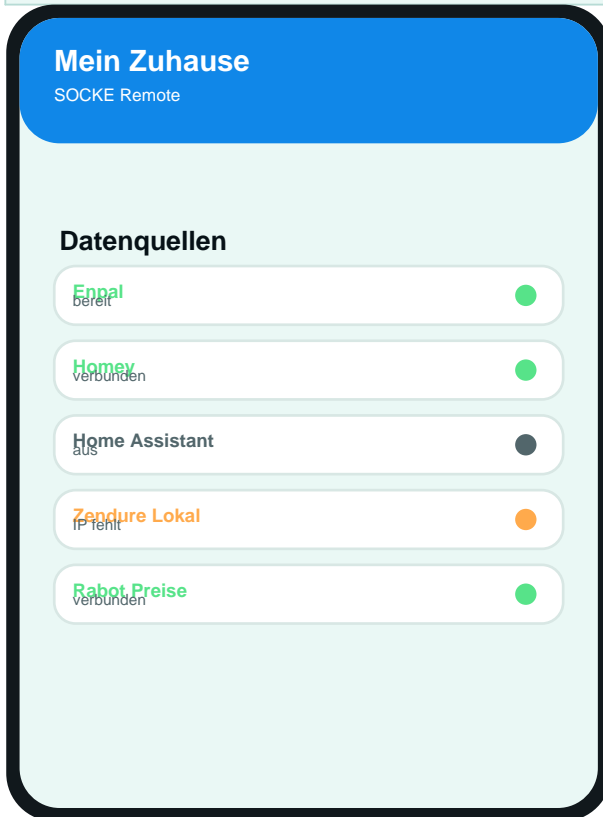
Homey kann PV, Netz, Speicher und weitere Verbraucher in SOCKE zusammenfuehren. Wichtig ist, dass die Geraete echte Watt-Werte liefern.

- Homey verbinden.
- PV und Netz pruefen.
- Speicherguppen zuordnen.

4. Home Assistant einrichten

Ziel dieser Unterseite

Home-Assistant-Nutzer sollen wissen, welche Entitaeten sie vorbereiten und wie sie sie in SOCKE zuordnen.



Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Home Assistant laeuft im Netzwerk.
- Adresse der Home-Assistant-Instanz.
- Long-Lived Access Token.
- Entitaeten fuer PV, Netz, Speicher, Wallbox oder Waermepumpe.
- Leistungswerte moeglichst in W oder kW, Ladezustand in Prozent.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 In Home Assistant einen Long-Lived Access Token erstellen.
- 2 In SOCKE Datenquellen oeffnen.
- 3 Home Assistant aktivieren.
- 4 URL und Token eintragen.
- 5 Speichern.
- 6 Daten neu laden.
- 7 Geraetezuordnung oeffnen.
- 8 Passende Entitaeten fuer jede Rolle auswaehlen.
- 9 Dashboard und Bericht pruefen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Home Assistant steht nicht auf Fehler.
- Entitaeten sind in der Auswahl sichtbar.
- Werte haben plausible Einheiten.
- Netzbezug und Einspeisung haben richtige Richtung.

Haeufige Fragen

Welche Entitaeten brauche ich?

Mindestens PV oder Netz und idealerweise Haus/Speicherwerte.

Was ist ein Long-Lived Token?

Ein Zugriffsschlüssel aus Home Assistant, den SOCKE zum Lesen nutzt.

Kann ich Home Assistant und Homey mischen?

Ja. Jede Rolle kann aus einer anderen Quelle kommen, wenn sie sauber zugeordnet ist.

Website-Textbaustein

Home Assistant verbinden

Mit Home Assistant kannst du eigene Sensoren gezielt in SOCKE nutzen. Lege vorher fest, welche Entitaet PV, Netz, Speicher oder Wallbox darstellen soll.

- Token erstellen.
- Entitaeten pruefen.
- In SOCKE zuordnen.

5. Zendure Lokal einrichten

Ziel dieser Unterseite

Nutzer sollen die lokale Zendure-Anbindung verstehen und wissen, wann man IP-Adressen manuell eintraegt.

Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Zendure-Geraet im Heimnetz.
- IP-Adresse des Geraets oder mehrere IPs.
- Das Geraet muss lokal erreichbar sein.
- Die lokale Anbindung ist nur lesend, keine Steuerung.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Datenquellen oeffnen.
- 2 Zendure Lokal aktivieren.
- 3 IP-Adresse eintragen.
- 4 Bei mehreren Speichern mehrere IP-Adressen eintragen.
- 5 Daten neu laden.
- 6 Geraetezuordnung oeffnen.
- 7 Zendure-Werte Speicher 1 oder Speicher 2 zuordnen.
- 8 Dashboard pruefen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Zendure Lokal steht nicht auf Fehler.
- Speicher zeigt Prozent und wenn vorhanden Leistung.
- Mehrere Geraete koennen in Speichergruppen zusammengefasst werden.

Haeufige Fragen

Warum findet die Suche nichts?

Lokale Suche haengt stark vom Netzwerk ab. Manuelle IP ist oft sicherer.

Kann ich mehrere Speicher eintragen?

Ja. Mehrere IP-Adressen und bis zu 5 Geraete pro Speichergruppe sind moeglich.

Kann SOCKE Zendure steuern?

Nein. Die lokale Zendure-Anbindung liest nur Daten.

Website-Textbaustein

Zendure lokal nutzen

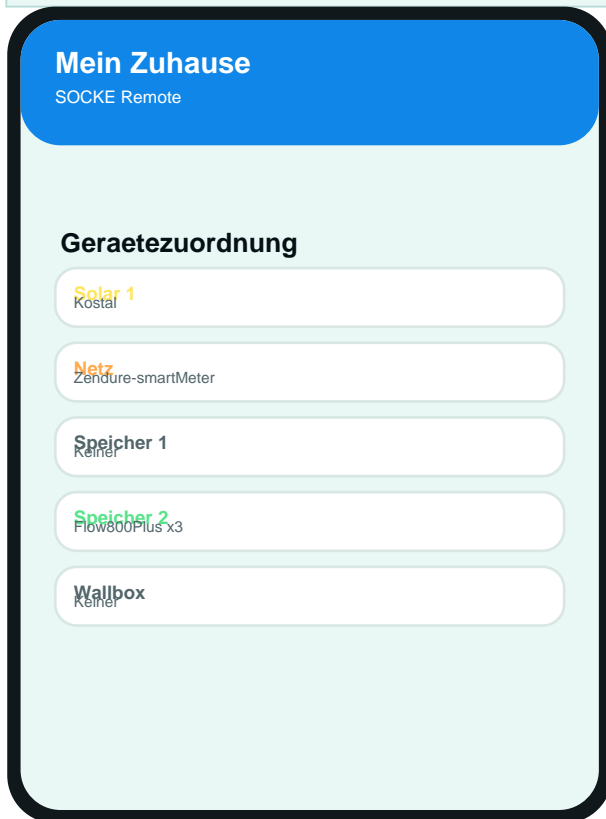
Wenn dein Zendure-Geraet lokal erreichbar ist, kann SOCKE Werte direkt aus deinem Heimnetz lesen.

- IP eintragen.
- Daten neu laden.
- Speicher zuordnen.

6. Geraete zuordnen

Ziel dieser Unterseite

Diese zentrale Unterseite erklart, was nach dem Verbinden einer Quelle passiert.



Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Mindestens eine Quelle liefert Geraete oder Sensoren.
- In der Auswahl erscheinen Geraete.
- Nutzer weiss grob: Was ist PV, was ist Netz, was ist Speicher?

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Geraetezuordnung oeffnen.
- 2 Solar 1 auswaehlen.
- 3 Optional Solar 2 auswaehlen.
- 4 Netz auswaehlen.
- 5 Speicher 1 und Speicher 2 bestuecken.
- 6 Wallbox und Waermepumpe nur auswaehlen, wenn vorhanden.
- 7 Nicht genutzte Rollen auf Keiner setzen.
- 8 Dashboard pruefen.
- 9 iCloud-Sicherung erstellen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Solar 1 und Netz erscheinen in der Flussansicht.
- Hausverbrauch wirkt plausibel.
- Speicher zeigen Ladezustand und Leistung, wenn vorhanden.
- Der Tagesbericht listet dieselben Geraete.

Haeufige Fragen

Was passiert bei Keiner?

Die Rolle wird bewusst ausgeblendet oder nicht berechnet.

Warum ist Hausverbrauch falsch?

Hausverbrauch wird aus der Bilanz berechnet. Wenn PV, Netz oder Speicher fehlen, kann er falsch sein.

Muss ich Wallbox und Waermepumpe einrichten?

Nein. Nur wenn diese Geraete vorhanden sind und Werte liefern.

Website-Textbaustein

Geraete zuordnen

Aus vielen Sensoren wird erst durch die Zuordnung ein klares Dashboard. Starte mit Solar 1, Netz und Speicher.

- Solar 1 zuerst.
- Netz danach.
- Speichergruppen pruefen.

7. Speichergruppen verstehen

Ziel dieser Unterseite

Nutzer sollen verstehen, warum es Speicher 1 und Speicher 2 gibt und wie mehrere reale Akkus zusammengefasst werden.

Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Mindestens ein Speichergeraet liefert Ladezustand oder Leistung.
- Bei mehreren Speichern sollte klar sein, welche zusammengehoeeren.
- Leistung in Watt ist fuer Energielinien wichtiger als nur Prozent.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Geraetezuordnung oeffnen.
- 2 Speicher 1 oeffnen.
- 3 Bis zu 5 Geraete auswaehlen oder Keiner setzen.
- 4 Speicher 2 genauso einrichten.
- 5 Namen bei Bedarf anpassen, zum Beispiel Hausakku oder Zendure.
- 6 Dashboard pruefen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Leistung wird in der Gruppe addiert.
- Ladezustand wird gemittelt.
- Nur Geraete mit Leistungswert erzeugen sinnvolle Energielinien.
- Prozentwerte koennen trotzdem als Ladezustand sichtbar sein.

Haeufige Fragen

Warum zwei Speichergruppen?

Damit zum Beispiel Hausakku und Zendure getrennt sichtbar bleiben.

Kann ich Homey und Zendure Lokal mischen?

Ja, wenn die Werte sinnvoll sind.

Warum fehlt die Linie beim Speicher?

Meist fehlt die Leistung in Watt. Nur Prozent reicht nicht fuer Flussrichtung.

Website-Textbaustein

Speichergruppen

Speicher 1 und Speicher 2 koennen jeweils mehrere echte Akkus enthalten. SOCKE addiert Leistung und mittelt den Ladezustand.

- Bis zu 5 Geraete pro Gruppe.
- Leistung fuer Linien wichtig.
- Namen anpassen.

8. Master, Remote und iPhone-Zentrale

Ziel dieser Unterseite

Diese Seite macht die Rollen verstaendlich und verhindert typische Missverstaendnisse.

Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Mindestens ein Geraet soll Daten sammeln.
- Andere Geraete koennen anzeigen.
- iCloud ist fuer Remote-Abgleich hilfreich.
- Ein iPhone als Zentrale braucht vollstaendige Quellen und Zuordnungen.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Auf dem Hauptgeraet Rolle Master oder Zentrale waehlen.
- 2 Auf anderen Geraeten Remote waehlen.
- 3 Master/Zentrale Daten laden lassen.
- 4 Remote-Geraete oeffnen und Status pruefen.
- 5 Wenn iPhone Zentrale sein soll: PV, Netz und Speicher auf dem iPhone selbst pruefen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Remote zeigt frischen Snapshot.
- Nur Master/Zentrale ruft Quellen direkt ab.
- Wenn iPad gesperrt ist, muss iPhone-Zentrale selbst Werte liefern.
- Unvollstaendige iPhone-Snapshots werden blockiert, wenn PV/Netz fehlen.

Haeufige Fragen

Kann ich das iPad sperren?

Ja, wenn ein anderes Geraet als Zentrale funktioniert. Sonst aktualisiert das gesperrte iPad nicht dauerhaft.

Warum zeigt das iPhone andere Werte?

Pruefe, ob es Remote oder Zentrale ist. Zentrale nutzt lokale Werte, Remote nutzt Snapshot.

Kann ein altes iPhone Zentrale sein?

Ja zum Testen. Es muss aber Quellen selbst abrufen koennen.

Website-Textbaustein

Rollen verstehen

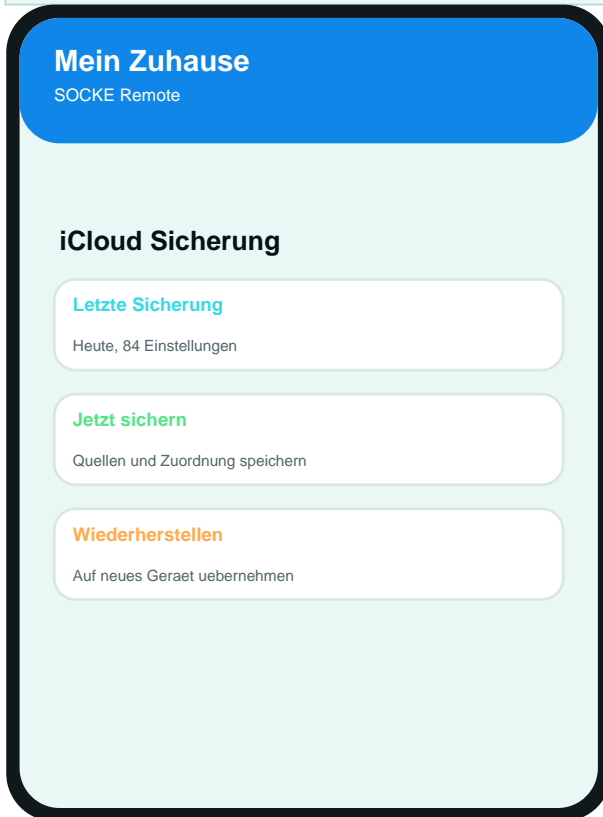
Ein Geraet sammelt Daten, andere zeigen sie an. Fuer die meisten ist ein Master-iPad einfach, eine iPhone-Zentrale ist die Alternative ohne dauerhaftes iPad.

- Master: sammelt.
- Remote: zeigt.
- Zentrale: iPhone sammelt.

9. iCloud-Sicherung

Ziel dieser Unterseite

Nutzer sollen wissen, wie sie ein neues Geraet sauber uebernehmen.



Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Ein fertig eingerichtetes Geraet.
- iCloud auf beiden Geraeten.
- Optional Token-Mitsicherung, wenn Zugangsdaten mitgenommen werden sollen.
- Internetverbindung.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Auf dem gut eingerichteten Geraet Menue oeffnen.
- 2 iCloud Sicherung oeffnen.
- 3 Jetzt in iCloud sichern antippen.
- 4 Auf dem neuen Geraet SOCKE oeffnen.
- 5 Aus iCloud wiederherstellen antippen.
- 6 Rolle pruefen.
- 7 Daten neu laden.

So pruefe ich das Ergebnis

- Quellen und Zuordnungen sind vorhanden.

- Dashboard sieht wie erwartet aus.
- Anzahl gesicherter Einstellungen wird angezeigt.
- Remote-Status ist frisch.

Haeufige Fragen

Werden Live-Daten gesichert?

Nein. Es geht um Einstellungen, nicht um komplette Historie.

Warum fehlen Tokens?

Token-Mitsicherung war eventuell aus.

Wann sollte ich sichern?

Nach jeder groesseren Konfigurationsaenderung und bevor ein neues Geraet eingerichtet wird.

Website-Textbaustein

iCloud-Sicherung

Sichere deine SOCKE-Konfiguration, damit neue Geraete Quellen, Zuordnung, Layout und Meldungen uebernehmen koennen.

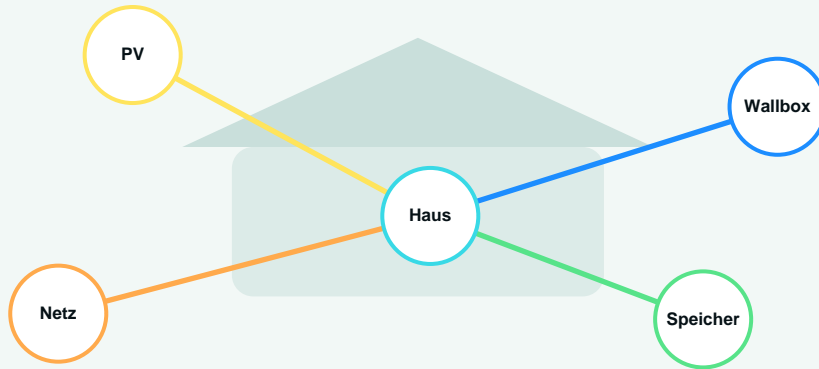
- Erst Master sichern.
- Dann neues Geraet wiederherstellen.
- Danach Rolle pruefen.

10. Eigenen Hintergrund erstellen

Ziel dieser Unterseite

Diese Unterseite erklärt persönliche iPad-Hintergründe ohne die Lesbarkeit zu ruinieren.

iPad Dashboard - Layout-Beispiel



Beispiel: Punkte auf das eigene Bild legen, Linien so setzen, dass sie ruhig und logisch wirken.

Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Ein ruhiges Bild oder Hausfoto.
- Am besten Querformat.
- Nicht zu viele Details im Zentrum.
- Dashboard sollte schon Werte zeigen.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Menue oeffnen.
- 2 Anzeige/Layout oeffnen.
- 3 Eigenen Hintergrund setzen.
- 4 Bild auswaehlen.
- 5 Overlay oder Deckkraft einstellen.
- 6 Geraetepunkte pruefen.
- 7 Bei Bedarf Bild entfernen oder ersetzen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Werte bleiben lesbar.
- Energielinien sind sichtbar.
- Punkte liegen nicht auf unruhigen Stellen.
- Das Dashboard wirkt persönlich, aber nicht chaotisch.

Haeufige Fragen

Welches Bild passt gut?

Ruhige Hausbilder, Blueprint, leicht dunkle oder helle Flaechen.

Warum sieht es unruhig aus?

Zu viele Details, zu wenig Overlay oder zu viele sichtbare Geraete.

Kann ich mehrere Designs testen?

Ja. Vor groesseren Aenderungen am besten eine Sicherung machen.

Website-Textbaustein**Eigenen Hintergrund erstellen**

Mit einem eigenen Hintergrund wird das iPad-Dashboard persoenlicher. Wichtig ist, dass Werte und Linien weiterhin klar bleiben.

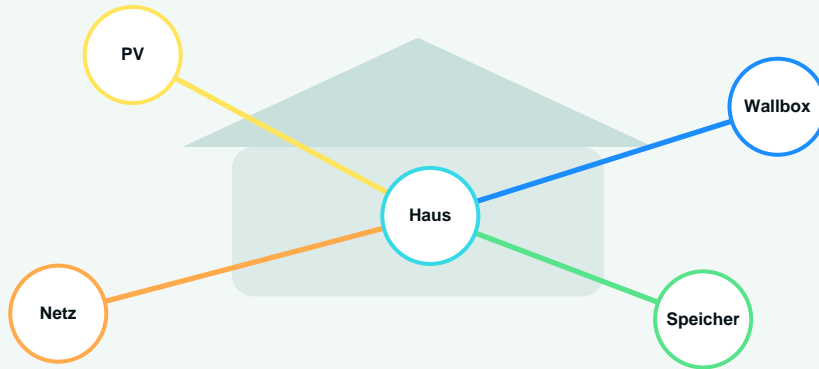
- Ruhiges Bild.
- Overlay nutzen.
- Layout danach sperren.

11. Energielinien setzen

Ziel dieser Unterseite

Nutzer sollen ihre Linien und Punkte sauber auf dem Hintergrund platzieren koennen.

iPad Dashboard - Layout-Beispiel



Beispiel: Punkte auf das eigene Bild legen, Linien so setzen, dass sie ruhig und logisch wirken.

Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Dashboard ist eingerichtet.
- Layout ist entsperrt.
- Hintergrund ist gesetzt oder Standardlayout wird genutzt.
- Nutzer weiss, welche Geraete sichtbar sein sollen.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Layout entsperren.
- 2 Hauspunkt an die zentrale Stelle setzen.
- 3 PV, Netz, Speicher und Verbraucher platzieren.
- 4 Linien so legen, dass sie logisch zum Haus fuehren.
- 5 Linien-Deckkraft anpassen.
- 6 Dashboard aus normalem Abstand betrachten.
- 7 Layout sperren.

So pruefe ich das Ergebnis

- Linien verdecken keine wichtigen Werte.
- Flussrichtung wirkt logisch.
- Das Bild wirkt ruhig.
- Nichts verrutscht nach dem Sperren.

Haeufige Fragen

Warum bewegt sich die Linie?

Die Animation zeigt aktiven Energiefluss.

Warum geht Speicher mal zum Haus und mal weg?

Beim Entladen fließt Energie zum Haus. Beim Laden fließt sie zum Speicher.

Was tun, wenn alles zu voll ist?

Weniger Rollen anzeigen oder Punkte weiter auseinander setzen.

Website-Textbaustein**Energielinien setzen**

Lege Energiepunkte und Linien so, dass dein Hintergrund erklärt, was passiert: PV zum Haus, Netz rein oder raus, Speicher laden oder entladen.

- Punkte platzieren.
- Linien ruhig halten.
- Layout sperren.

12. Benachrichtigungen

Ziel dieser Unterseite

Nutzer sollen Meldungen verstehen und nicht Testmeldungen mit echten Ereignissen verwechseln.

Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- iOS-Mitteilungen fuer SOCKE erlauben.
- Aktuelle Datenquelle oder Remote-Snapshot.
- Schwellwerte, die realistisch erreichbar sind.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Menue oeffnen.
- 2 Benachrichtigungen aktivieren.
- 3 Ereignisse auswaehlen.
- 4 Schwellwerte setzen.
- 5 Testmeldung senden.
- 6 Echte Daten abwarten.
- 7 Bei Bedarf Schwellen nachjustieren.

So pruefe ich das Ergebnis

- Testmeldung kommt an.
- Echte Meldungen kommen nur bei ueberschrittenem Schwellwert.
- Nach Aenderungen werden alte Cooldowns zurueckgesetzt.
- Meldungen lassen sich einzeln ein-/ausschalten.

Haeufige Fragen

Test geht, echte Meldung nicht?

Dann wurde der Schwellwert nicht erreicht oder die Daten waren nicht frisch.

Welche Meldungen sind sinnvoll?

Hoher Netzbezug, PV-Ueberschuss, Speicher niedrig, Preisfenster, Wallbox bei hohem Preis, Quelle offline.

Soll ich alles aktivieren?

Besser nur die Meldungen, die wirklich nuetzlich sind.

Website-Textbaustein

Benachrichtigungen

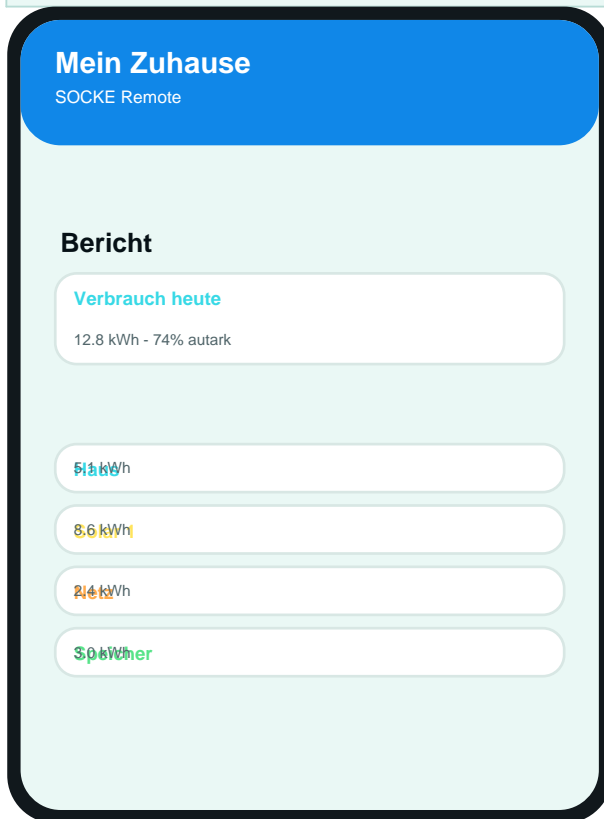
SOCKE meldet wichtige Energieereignisse, wenn du sie aktivierst und sinnvolle Schwellwerte setzt.

- Testmeldung pruefen.
- Schwellen setzen.
- Nur wichtige Ereignisse aktivieren.

13. Tagesbericht und Widget

Ziel dieser Unterseite

Diese Seite erklart den Unterschied zwischen Live-Ansicht, Bericht und Widget.



Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Dashboard liefert Daten.
- Flussansicht zeigt Geraete.
- Optional Widget auf Homescreen.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Auf dem iPhone zwischen Fluss und Bericht wechseln.
- 2 Tagesbericht ansehen.
- 3 Auf dem iPad Tagesbericht oeffnen.
- 4 Widget hinzufuegen.
- 5 Bei alten Widget-Daten App oeffnen und kurz warten.

So pruefe ich das Ergebnis

- Bericht zeigt Tageswerte und Autarkie.
- Geraeteliste passt zur Flussansicht.
- Widget zeigt Live oder Alter der Daten.
- Wenn keine Daten da sind, erscheint Wartezustand.

Haeufige Fragen

Warum ist Bericht anders als Fluss?

Fluss ist Momentwert, Bericht ist Tagesuebersicht.

Warum zeigt das Widget alte Werte?

iOS aktualisiert Widgets nicht sekundenaktuell.

Warum sind alle Geraete im Bericht?

Der Bericht soll eine Tagesuebersicht sein, nicht nur eine Momentaufnahme.

Website-Textbaustein

Bericht und Widget

Die Flussansicht zeigt den Moment, der Bericht erklart den Tag und das Widget gibt dir den Schnellblick.

- Live.
- Tagesrueckblick.
- Homescreen.

14. Fehlersuche fuer Einsteiger

Ziel dieser Unterseite

Eine ruhige, klare FAQ-Seite fuer typische Probleme.

Was muss ich vorher wissen oder vorbereiten?

- Nicht sofort alles umstellen.
- Erst Quelle pruefen.
- Dann Zuordnung pruefen.
- Dann Rolle und Snapshot-Alter pruefen.

Schritt fuer Schritt in der App

- 1 Quellenstatus ansehen.
- 2 Geraetezuordnung ansehen.
- 3 Rolle pruefen.
- 4 Remote-Status pruefen.
- 5 Daten neu laden.
- 6 Wenn nur Speicher sichtbar ist: PV und Netz zuerst pruefen.
- 7 Wenn neues Geraet: iCloud-Sicherung wiederherstellen.

So pruefe ich das Ergebnis

- Mindestens eine Quelle ist verbunden.
- PV und Netz haben Werte.
- Snapshot ist frisch.
- Dashboard und Bericht zeigen dieselben Rollen.

Haeufige Fragen

Ich sehe nur Speicher 99%.

Meist fehlen PV-/Netz-Leistungswerte oder ein unvollstaendiges Zentralgeraet sendet Daten.

Netz fehlt auf dem iPhone.

Pruefe, ob das iPhone Zentrale ist und ob es Netz selbst abrufen kann.

Solar fehlt.

PV-Geraet zuordnen oder Homey-PV-Eingaenge pruefen.

Remote ist alt.

Master/Zentrale oeffnen und Daten neu laden.

Schrift schlecht lesbar.

Hell-/Dunkelmodus pruefen. Bericht nutzt inzwischen eigene Kontrastfarben.

Website-Textbaustein

Schnelle Hilfe

Wenn etwas fehlt, prüfe vier Dinge: Quelle, Zuordnung, Rolle und Aktualität.

- Quelle verbunden?
- Gerät zugeordnet?
- Richtige Rolle?
- Snapshot frisch?

Anhang: Website-Checkliste vor Veröffentlichung

■	Pro Unterseite mindestens ein echtes App-Screenshot einfügen.
■	Jede Seite mit Ziel und Voraussetzungen beginnen.
■	Keine langen Technikblöcke im ersten Absatz.
■	Begriffe erklären: Master, Remote, Snapshot, Fallback.
■	Bei Datenquellen immer Beispielwerte zeigen.
■	FAQ-Fragen in Alltagssprache formulieren.
■	Am Ende jeder Seite eine klare nächste Aktion anbieten.

Arbeitsstand 19.05.2026 - ausführliche Website-Vorlage mit Beispielbildern.