

# Konfiguration der SolarEdge Hausautomationslösung anhand der Monitoring-App

## Inhalt

Konfiguration der SolarEdge Hausautomationslösung anhand der Monitoring-App.....	1
Einleitung .....	1
Geräteinformationen.....	2
Aktivierungsschaltfläche.....	3
Geräte-Dashboard .....	4
Einstellungen.....	5
Betriebszustand und Betriebszeiten.....	6
Betriebszeiten und Konfiguration .....	7
Konfigurieren der Geräte.....	7
Anhang A – Beispiele für geplante Betriebsmodi .....	11

## Einleitung

Mit den intelligenten Energiemanagementlösungen von SolarEdge kann der Eigenverbrauch einer Anlage erhöht werden. Eine hierfür verwendete Methode ist die Kontrolle der Nutzung (des Verbrauchs) von Lasten mithilfe von Gerätesteuerungsprodukten für die Hausautomation.

Diese Produkte leiten die Energie gemäß vorkonfigurierten Zeitprogrammen zu einer Last um. Dafür stehen folgende Betriebsmodi zur Verfügung (Beispiele für die beiden Betriebsmodi finden Sie im *Anhang A – Beispiele für geplante Betriebsmodi*):

- **Schedule** („Zeitplan“) - Das Gerät schaltet sich zu den vom Benutzer für die Benutzerfreundlichkeit eingestellten Zeiten ein, unabhängig von der verfügbaren PV-Leistung.
- **Smart Save** („Intelligente Sparfunktion“) - Das Gerät (typischerweise ein Warmwasserspeicher oder eine Wasserpumpe) wird automatisch gesteuert, um den Eigenverbrauch zu maximieren. Die Netzspannung wird nur verwendet, wenn die PV-Leistung nicht ausreicht, um die "Bereitschaftszeit" des Nutzers zu erfüllen. Um zum Beispiel für 2 Stunden Wasser zu heizen und um 18:00 Uhr warmes Wasser zu haben, stellen Sie die Gesamtzeit auf 2 Stunden ein und drücken Sie bis 18:00 Uhr. Der Warmwasserspeicher kann vor 16:00 Uhr arbeiten, wenn PV-Leistung vorhanden ist, aber auf jeden Fall ist es garantiert, dass es heißes Wasser um 18:00 Uhr gibt.

Sie können den Zeitplan jederzeit neu konfigurieren und Geräte manuell EIN bzw. AUS schalten.

Die Konfiguration der Hausautomationsgeräte kann lokal über den SolarEdge Wechselrichter oder per Fernzugriff über die SolarEdge Monitoring-App erfolgen. In diesem Dokument wird die Systemkonfiguration über die SolarEdge Monitoring-Plattform oder die App zur Konfiguration und Steuerung der Hausautomationsprodukte beschrieben.



### HINWEIS

Konfigurieren Sie die Hausautomationslösungen erst nachdem die einzelnen Geräte installiert wurden und deren ordnungsgemäße Kommunikation mit dem Wechselrichter sichergestellt wurde.



### HINWEIS

Abbildungen im vorliegenden Dokument dienen lediglich der Veranschaulichung und können je nach Mobilfunkgerät und Betriebssystem variieren.

Detaillierte Installationsanweisungen zu den Systemkomponenten (sowie Anweisungen für die Konfiguration vor Ort) finden Sie in den folgenden Installationsanleitungen:

**Heizstab-Regler:** <http://www.solaredge.com/sites/default/files/se-device-control-immersion-heater-controller-installation-guide.pdf>

**Steckdose mit Zähler:**

[http://www.solaredge.com/sites/default/files/se\\_device\\_control\\_plugin\\_socket\\_installation\\_guide\\_de.pdf](http://www.solaredge.com/sites/default/files/se_device_control_plugin_socket_installation_guide_de.pdf) **AC-Schalter**

**mit Zähler:** <http://www.solaredge.com/sites/default/files/se-device-control-switch-installation-guide-de.pdf>

**Potenzialfreier Schaltkontakt:** <http://www.solaredge.com/sites/default/files/se-device-control-dry-contact-switch-installation-guide-de.pdf>

**ZigBee-Modul zur Gerätesteuerung:** <http://www.solaredge.com/sites/default/files/se-device-control-zigbee-module-installation-guide-de.PDF>

## Geräteinformationen

Nach der Installation eines Produktes der SolarEdge Hausautomationslösung wird eine zusätzliche Registerkarte in der SolarEdge Monitoring-App angezeigt. Wenn Sie diese Registerkarte auswählen, wird eine Liste der kommunizierenden Geräte angezeigt:

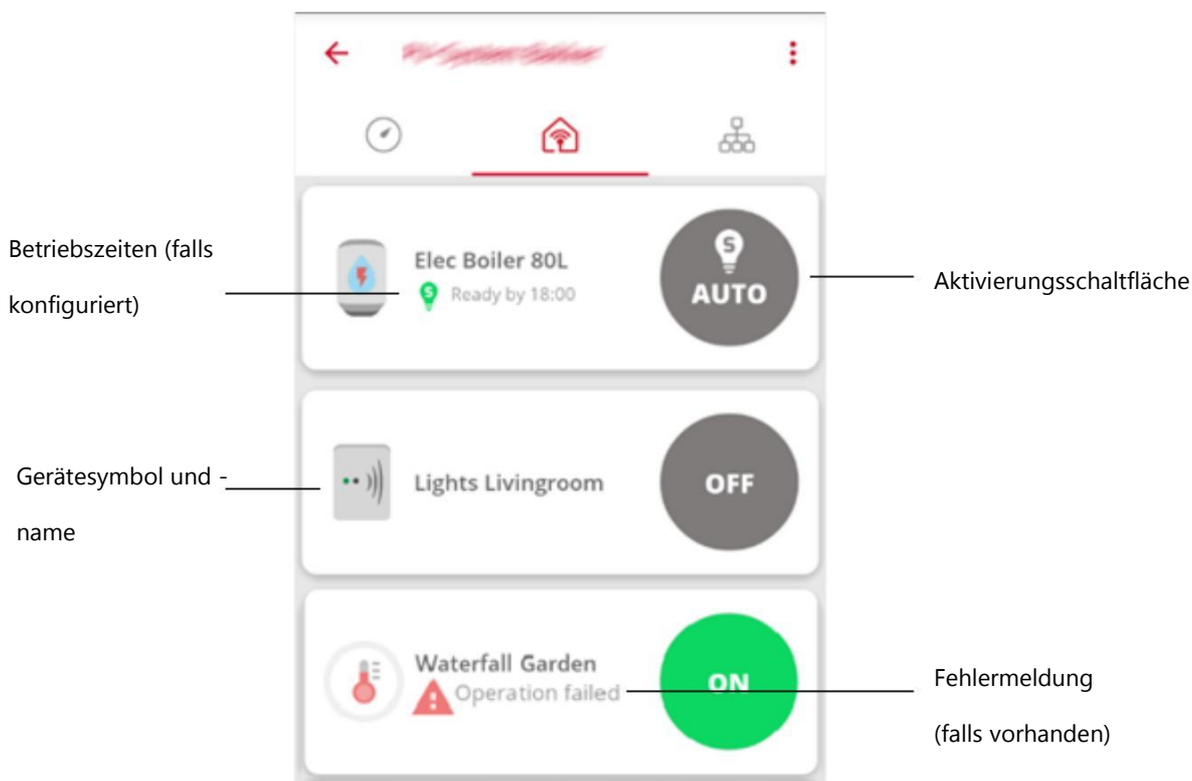


Abbildung 1: Geräteliste

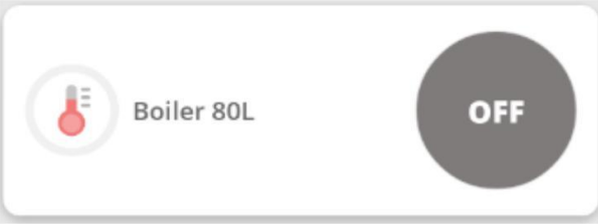
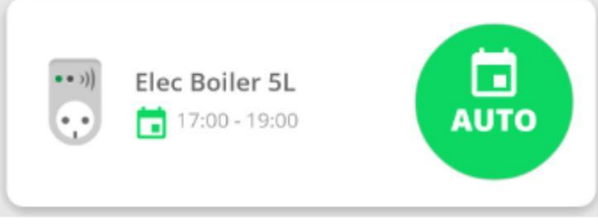
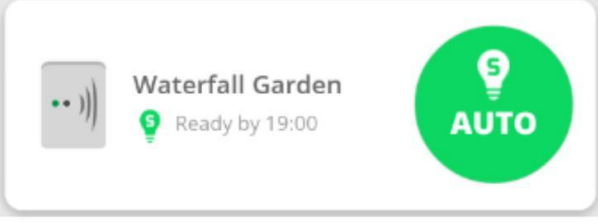
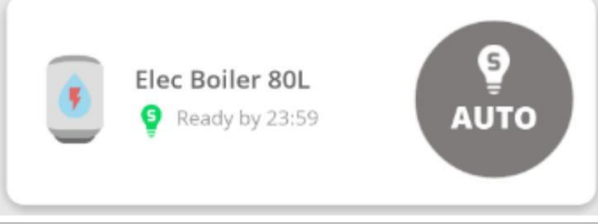


### HINWEIS

Sollte ein Gerät nicht angezeigt werden, überprüfen Sie die Verbindung und führen Sie den Geräteverbindungsprozess gemäß Gerätehandbuch erneut durch.

## Aktivierungsschaltfläche

Die Aktivierungsschaltfläche zeigt den aktuellen Betriebszustand und die aktuelle Betriebsart:

Geräteeingabe	Betriebszustand und -art	Beschreibung
	OFF (AUS)	Gerät ist AUS und bleibt AUS bis der Modus manuell geändert wird
	ON (AN)	Gerät ist AN und bleibt AN bis der Modus manuell geändert wird
	ON with timer (AN Zeitschaltung aktiv)	Gerät ist AN und wird nach einer voreingestellten Zeit AUSGESCHALTEN
	Auto ON, Schedule (Auto AN, Zeitschaltung)	Gerät ist AN und wird im Betriebsmodus <b>Zeitplan</b>
	Auto ON/OFF, Smart Save (Auto AN/AUS, Sparfunktion)	Gerät wird im Betriebsmodus <b>intelligente Sparfunktion</b> betrieben: Grünes Symbol – Gerät ist AN Graues Symbol – Gerät ist AUS
		
	Auto OFF, Schedule and Smart Save (Auto AUS, Zeitplan und intelligente Sparfunktion)	Gerät wird im kombinierten Betriebsmodus <b>Zeitplan</b> und <b>intelligente Sparfunktion</b> betrieben und ist aktuell AUS

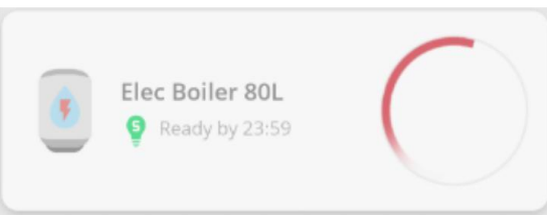
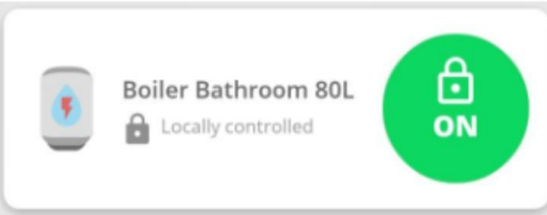
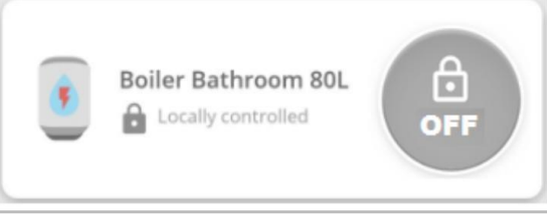
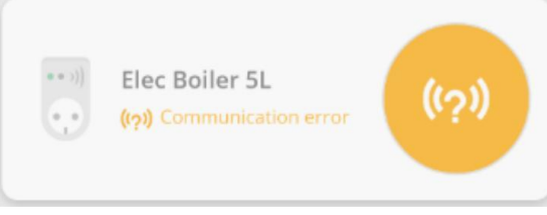
Geräteeingabe	Betriebszustand und -art	Beschreibung
	Pending (Anforderung)	Der ausgewählte Betriebsmodus wird auf dem Gerät angewendet.
 	ON/OFF, Locally controlled (AN/AUS, lokale Steuerung)	Gerät wird nicht über die App, sondern manuell über das Gerät gesteuert; lokale Steuerung endet nach einer Stunde oder kann vorher manuell über das Gerät abgebrochen werden Grünes Symbol – Gerät ist AN Graues Symbol – Gerät ist AUS Hinweis: Eine lokale Steuerung ist nur für Heizstab-Regler verfügbar.
	No communication (Keine Kommunikation)	Entweder findet keine Kommunikation mit dem Gerät statt oder der Betriebszustand kann nicht ermittelt werden. Überprüfen Sie die Geräteverbindung und führen Sie den Geräteverbindungsprozess gemäß Gerätehandbuch erneut durch.

Tabelle 1: Aktivierungsschaltfläche – Optionen

## Geräte-Dashboard

Wenn Sie auf das Gerätedisplay an einer anderen Stelle als der Aktivierungsschaltfläche tippen, öffnet sich das Geräte-Dashboard, in dem zusätzliche Informationen zu den Hausautomationsgeräten angezeigt werden:

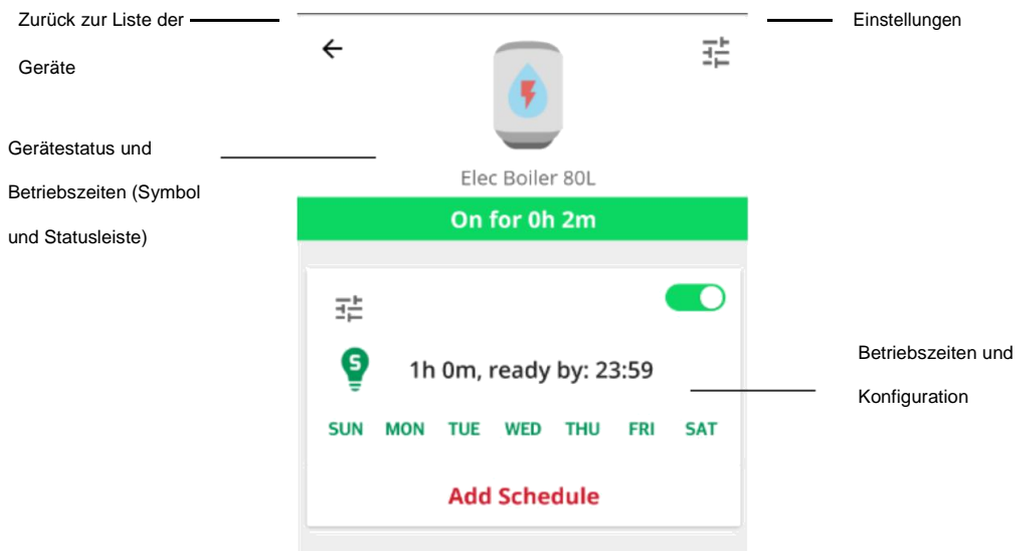


Abbildung 2: Geräte-Dashboard

## Einstellungen

Tippen Sie auf das Symbol , um die Geräteeigenschaften zu bearbeiten, und anschließend auf **Save** (Speichern). Die folgenden Eigenschaften können bearbeitet werden:

- Symbol
- Bezeichnung (bis zu 50 Zeichen)
- Leistung (0-100.000 W)
- Mindestbetriebsdauer (0-1.440 Minuten)

Die Seriennummer des Geräts, Hersteller, Modell und Typ werden automatisch gelesen und können nicht geändert werden.



← Lights Kitchen Properties

Icon Device Name

 Lights Kitchen

Rated Power

**100 W**

Min On Duration

**5 m**

Properties

S/N  
**161931180**

Manufacturer  
**SolarEdge**

Model  
**SE-SW**

Type  
**RELAY**

Cancel Save

Abbildung 3: Einstellungsbildschirm

## Betriebszustand und Betriebszeiten

Das Gerätesymbol und die Statusleiste zeigen den aktuellen Gerätestatus und die Betriebszeiten an:

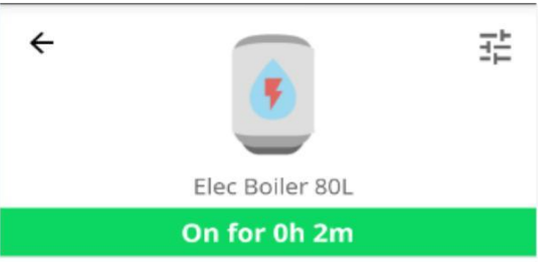
Symbol und Statusleiste	Betriebszustand und -art	Beschreibung
 <p>Elec Boiler 80L On for 0h 2m</p>	ON without timer (AN Zeitschaltung inaktiv)	Gerät ist AN. Betriebsdauer wird angezeigt.
 <p>Elec Boiler 5L On for 0h 1m ( 2h 0m left )</p>	ON with timer (AN Zeitschaltung aktiv)	Gerät ist AN und wird zur voreingestellten Zeit AUSGESCHALTET. Die Betriebsdauer sowie die verbleibende Zeit bis das Gerät AUSGESCHALTET wird, wird angezeigt.
 <p>Lights Kitchen On for 5h 16m ( 17:00 - 23:00 )</p>	Auto ON, Schedule (Auto AN, Zeitplan aktiv)	Gerät ist AN und wird im Betriebsmodus Zeitplan betrieben. Die Betriebsdauer sowie die voreingestellte Betriebszeit werden angezeigt.
 <p>Lights Kitchen ON ( Ready by 23:00 )</p>	Auto ON, Smart Save (Auto AN, Intelligente Sparfunktion aktiv)	Gerät ist AN und wird im Betriebsmodus <b>intelligente Sparfunktion</b> betrieben: Der gewünschte Nutzungszeitpunkt wird angezeigt (der Zeitpunkt, bis zu dem die gewünschte Leistung zum Verbraucher geleitet werden muss).
 <p>Elec Boiler 5L STAND BY</p>	Auto OFF, Schedule or Smart Save (Auto AUS, Zeitplan oder intelligente Sparfunktion)	Gerät ist AUS und wird im Betriebsmodus <b>Zeitplan-</b> oder intelligenter <b>Sparmodus</b> betrieben.
 <p>Waterfall Garden OFF</p>	OFF (AUS)	Gerät ist AUS.

Tabelle 2: Aktivierungsinformationen

## Betriebszeiten und Konfiguration

Über das Geräte-Dashboard können Sie die Zeitpläne konfigurieren, anzeigen und bearbeiten.

Tippen Sie zum Konfigurieren eines neuen Zeitplans auf den unteren Teil des Bildschirms auf den Bereich *Plan hinzufügen* und konfigurieren Sie den Zeitplan wie unter dem Abschnitt *Einstellungen* ab Seite 5 beschrieben. Pro Gerät können bis zu vier Zeitpläne konfiguriert werden.

### → So aktivieren/deaktivieren/löschen Sie einen Zeitplan:

- Anhand der Umschaltfläche  neben der Bezeichnung des Zeitplans können Sie den Zeitplan aktivieren oder deaktivieren. Deaktivierte Zeitpläne werden ausgegraut angezeigt.
- Tippen Sie auf **Löschen** im Bereich des Zeitplanes der Ihnen es erlaubt den Zeitplan zu bearbeiten, um einen Zeitplan zu löschen. Wenn Sie alle Zeitpläne löschen, wird das Gerät AUSGESCHALTET.

### → So bearbeiten Sie einen Zeitplan:

1. Sollte der Zeitplan deaktiviert sein, aktivieren Sie ihn über die Umschaltfläche  neben der Bezeichnung des Zeitplans.
2. Tippen Sie auf das Einstellungssymbol des Zeitplans . Sie können Folgendes bearbeiten:
  - Für **Schedule**-Modus: Start- und Endzeiten; Tage, an denen der Zeitplan angewendet werden soll
  - Für **Smart Save**-Modus: Gesamtdauer und gewünschter Nutzungszeitpunkt; Tage, an denen der Zeitplan angewendet werden soll
  - **Löschen** des aktuell ausgewählten Zeitplanes

Ausführliche Informationen zum Bearbeiten dieser Einstellungen finden Sie im Abschnitt *Einstellungen* ab Seite 5.

## Konfigurieren der Geräte

In diesem Abschnitt wird die Konfiguration der Gerätebetriebsart beschrieben: AN, AUS oder AUTO (**Zeitschalt-** und **Sparmodus**).

1. Tippen Sie auf die Aktivierungsschaltfläche. Die Schaltfläche wird erweitert und zeigt die Aktivierungsoptionen an. Der aktuelle Aktivierungsmodus ist dunkler:

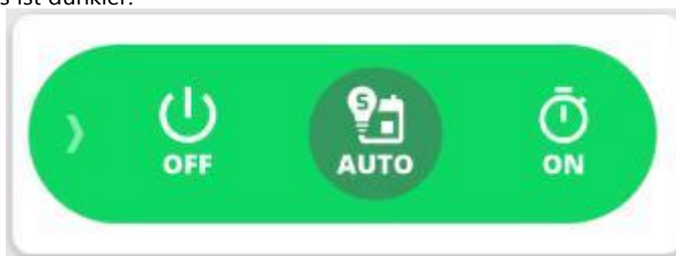


Abbildung 4: Aktivierungsmodus



#### HINWEIS

Zum Verlassen der Schaltfläche (ohne Auswahl) können Sie auf den Pfeil links oder auf eine beliebige Stelle außerhalb der Schaltfläche tippen.

2. Tippen Sie auf **OFF** (AUS), um das Gerät auszuschalten. Das Gerät bleibt AUS bis der Modus manuell geändert wird.

→ So konfigurieren Sie die Betriebsart AN:

1. Tippen Sie auf **ON** (AN). Das folgende Fenster wird angezeigt:

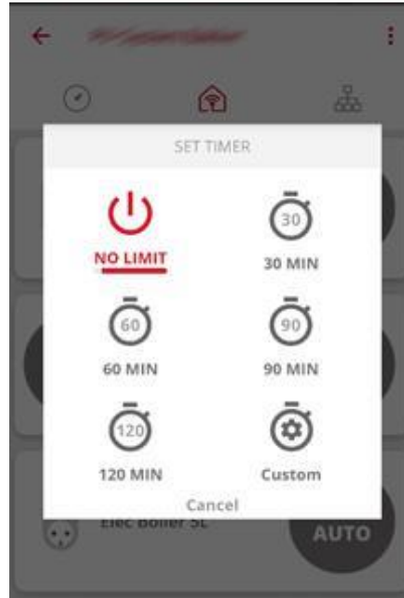


Abbildung 5: Konfiguration der Betriebsart AN

2. Wählen Sie die erforderliche Betriebsart AN aus:

- **NO LIMIT** (keine Begrenzung, Standardeinstellung): Gerät wird **EINGESCHALTET** und bleibt AN, bis die Betriebsart manuell geändert wird
- **30/60/90/120 MIN**: Gerät wird **EINGESCHALTET** und bleibt für den ausgewählten Zeitraum AN. Nach Ablauf dieses Zeitraums:
  - Bleibt das Gerät, wenn es ursprünglich auf **AUTO** eingestellt war, je nach konfigurierten Betriebsmodus AN oder wird **AUSGESCHALTET**.
  - In allen anderen Fällen wird das Gerät **AUSGESCHALTET**.
- **Custom** (Benutzerdefiniert): Ein Zeitschaltuhr (hh:mm) wird angezeigt. Konfigurieren Sie den gewünschten Zeitrahmen und tippen Sie auf **SET TIMER** (Zeitschaltung aktiv). Gerät wird **EINGESCHALTET** und bleibt für den konfigurierten Zeitraum AN.

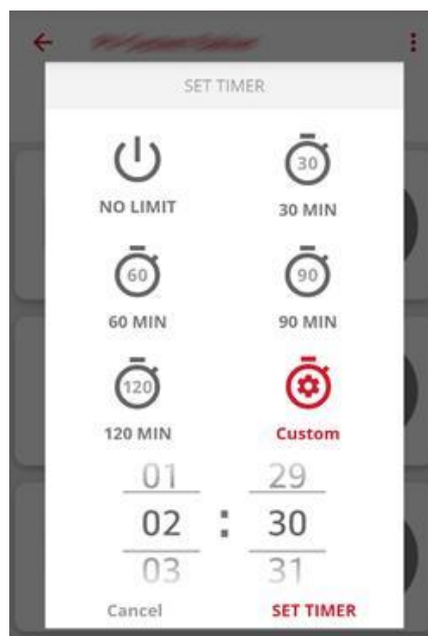


Abbildung 6: Benutzerdefinierte Zeitschaltung konfigurieren

→ So konfigurieren Sie die Betriebsart AUTO:

1. Tippen Sie auf **AUTO**. Ist der **Zeitplan**- oder die intelligente **Sparfunktion** aktiviert, schaltet das Gerät auf AUTO, andernfalls erfolgt folgende Meldung:

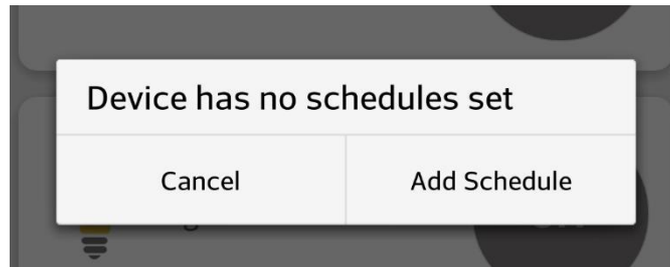


Abbildung 7: Hinzufügen eines Zeitplans



HINWEIS

Wenn Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm außer auf die Aktivierungsschaltfläche tippen, können Sie ebenfalls einen Zeitplan hinzufügen.

2. Tippen Sie auf **Add Schedule** (Zeitplan hinzufügen). Folgendes wird angezeigt:

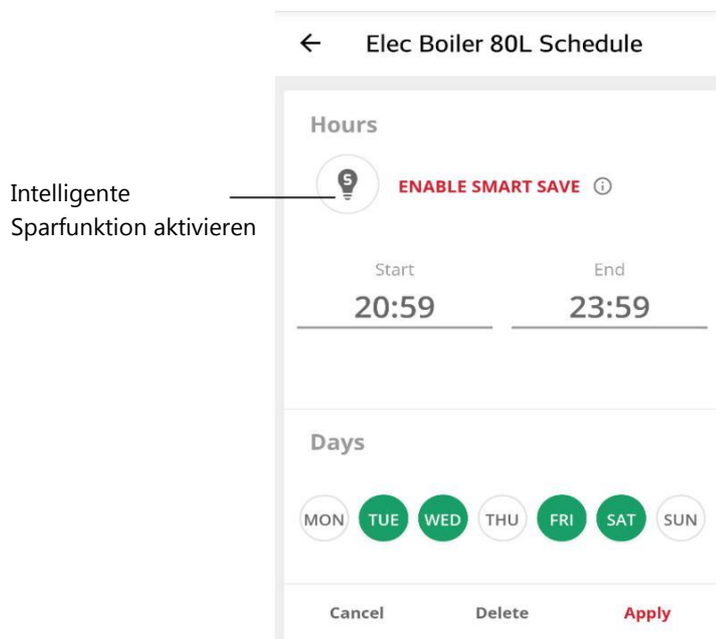


Abbildung 8: Konfigurieren eines Zeitplans

3. Konfigurieren Sie einen der folgenden Modi:

■ **Schedule** (Zeitplan):

- a. Tippen Sie auf die Startzeit. Eine Zeitschaltuhr wird angezeigt. Konfigurieren Sie die gewünschte Startzeit.
- b. Wiederholen Sie den Vorgang für die Endzeit. Wenn die Endzeit vor der Startzeit liegt, endet der Betriebszeitraum am folgenden Tag. Wird beispielsweise eine Startzeit von 23:00 Uhr und eine Endzeit von 19:00 Uhr konfiguriert, wird das Gerät an diesem Tag um 23:00 Uhr **EINGESCHALTET** und am folgenden Tag um 19:00 Uhr **AUSGESCHALTET**.
- c. Wählen Sie die Tage aus, an denen der Zeitplan angewendet werden soll (Standardeinstellung: alle Tage): Tippen Sie auf einen Tag, um ihn auszuwählen/die Auswahl aufzuheben.
- d. Tippen Sie auf **Apply** (Übernehmen). Das System wechselt automatisch in die Betriebsart AUTO.

■ **Smart Save** (Intelligente Sparfunktion):



Tippen Sie auf die **Smart Save**-Schaltfläche . Folgendes wird angezeigt:



**Abbildung 9: Konfigurieren der Betriebsart Smart Save**

- b. Tippen Sie auf die Gesamtdauer (Total Time). Eine Zeitschaltuhr (hh:mm) wird angezeigt. Konfigurieren Sie die Mindestgesamtdauer für die der Verbraucher betrieben werden soll. Momentan kann hier auch die maximale Gesamtdauer eingestellt werden, für die der Verbraucher am Tag betrieben werden kann – im Zuge der Weiterentwicklung wird dies geändert, sodass nur noch die Mindestgesamtdauer konfiguriert werden kann, dies vereinfacht die Systemkonfiguration.
  - c. Tippen Sie auf den gewünschten Nutzungszeitpunkt (Ready by). Eine Zeitschaltuhr wird angezeigt. Konfigurieren Sie den Zeitpunkt, bis zu dem die gewünschte Leistung zum Verbraucher geleitet werden soll.
  - d. Wählen Sie die Tage aus, an denen der Zeitplan angewendet werden soll (Standardeinstellung: alle Tage): Tippen Sie auf einen Tag, um ihn auszuwählen/die Auswahl aufzuheben.
  - e. Tippen Sie auf **Apply** (Übernehmen). Das System wechselt automatisch in die Betriebsart AUTO.
4. Sie können bis zu vier Zeitpläne pro Gerät konfigurieren. Das Gerät wird entsprechend der Zeitpläne **EINGESCHALTET**.



**HINWEIS**

Sollte es zu Überschneidungen zwischen den Betriebsmodi **Zeitplan**- und intelligente **Sparfunktion** kommen, hat der Betriebsmodus **Zeitplan** immer Vorrang.

## Anhang A – Beispiele für geplante Betriebsmodi

Die folgende Abbildung zeigt ein typisches Beispiel für den Betrieb des Gerätes im Betriebsmodus **intelligente Sparfunktion**- und **Zeitplan**. Wie Sie sehen, wird der Verbrauch im Betriebsmodus **intelligente Sparfunktion** reduziert, da die im Laufe des Tages produzierte überschüssige Energie der PV-Anlage genutzt wird.

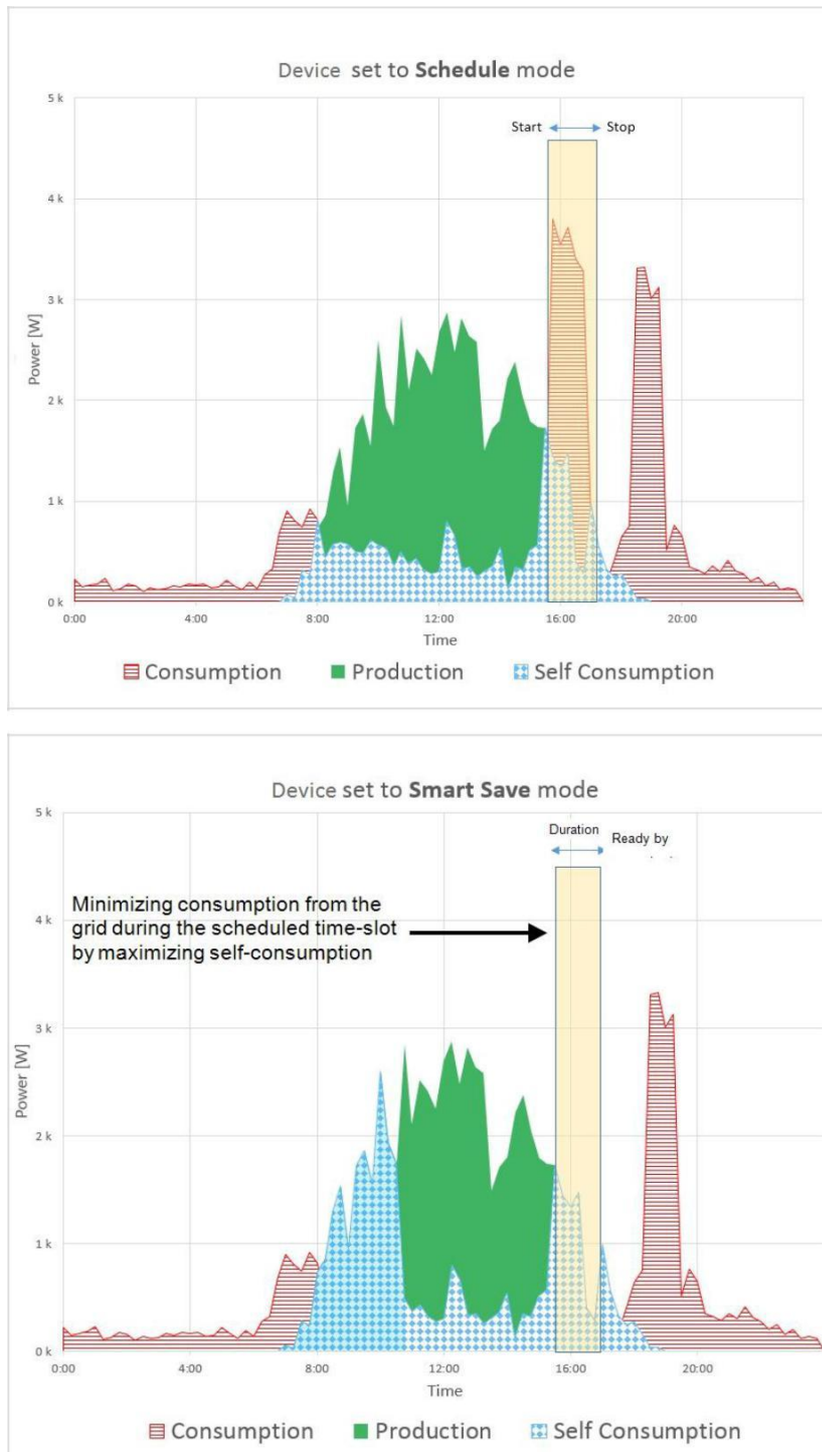


Abbildung 10: Beispiele für den Betrieb des Gerätes