



Symphon-E App Power-to-Heat

Version:2023.4.1

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Installation der App	2
3. SG-Ready Wärmepumpe	2
3.1. Voraussetzungen	2
3.2. Einbindung	2
3.2.1. Betriebszustände	2
3.3. FAQ - Frequently Asked Questions	7
4. Heizstab	8
4.1. Warum sollte ein Heizstab in das Energiemanagement eingebunden werden?	8
4.2. Vorteile eines Heizstabs im Energiemanagementsystem:	9
4.3. Voraussetzungen	9
4.4. Funktion und Betriebsmodi	10
5. Blockheizkraftwerk (BHKW)	13
5.1. Warum ein BHKW?	13
5.2. Vorteile eines BHKW	13
5.3. Voraussetzungen	14
5.4. Einbindung	14
6. Kontakt	17
7. Verzeichnisse	18
7.1. Abbildungsverzeichnis	18

1. Einleitung

1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die »Symphon-E App Power-to-Heat« entschieden haben. Gerne können Sie uns Ihre Anregungen mitteilen, damit wir die Qualität unserer Produkte noch weiter verbessern können.

2. Installation der App

Mit der Bestellung der »Symphon-E App Power-to-Heat« haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im EMS App Center einlösen.

Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie [hier](#).



Für die Integration von mehreren Power-to-Heat-Anwendungen ist jeweils der Kauf einer einzelnen FEMS-App erforderlich.

3. SG-Ready Wärmepumpe

3.1. Voraussetzungen

Zur Integration einer SG-Ready Wärmepumpe mit der »Symphon-E App Power-to-Heat« ist erforderlich:

- Symphon-E mit **zwei** freien Relaiskontakten *oder*
- FEMS Relaisboard 8-Kanal TCP mit **zwei** freien Relaiskontakten (Hinweis: Nicht im Lieferumfang enthalten)
- Wärmepumpe mit „Smart-Grid Ready“ Label



Je nach Wärmepumpentyp (Heizungswärmepumpe vs. Warmwasserwärmepumpe) ist ggf. auch ein freier Relaiskontakt ausreichend (s. hierzu FAQ).

3.2. Einbindung

Die Einbindung einer "SG-Ready" (Smart-Grid-Ready) Wärmepumpe in das Energiemanagement ist eine fortgeschrittene Form der Sektorkopplung von Elektrizität und Wärme.

Die Ansteuerung sorgt dafür, dass die Wärmepumpe zu Zeiten, in denen PV-Überschussstrom zur Verfügung steht, den thermischen Speicher leicht überheizt, um dann in Zeiten ohne günstigen Überschussstrom elektrische Energie einzusparen.

3.2.1. Betriebszustände

Für die SG-Ready Ansteuerung wurden vier verschiedene Schaltzustände realisiert, die der folgenden Auflistung entsprechen:

[SG Ready-Label nach BWP](#)

- **Sperre:** Betriebszustand 1 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösung: 1:0): Dieser Betriebszustand ist abwärtskompatibel zur häufig zu festen Uhrzeiten geschalteten EVU-Sperre und umfasst maximal 2 Stunden „harte“ Sperrzeit.
- **Normalbetrieb:** Betriebszustand 2 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösungen: 0:0): In dieser Schaltung läuft die Wärmepumpe im energieeffizienten Normalbetrieb mit anteiliger Wärmespeicher-Füllung für die maximal zweistündige EVU-Sperre.
- **Einschaltempfehlung:** Betriebszustand 3 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösung 0:1): In diesem Betriebszustand läuft die Wärmepumpe innerhalb des Reglers im verstärkten Betrieb für Raumheizung und Warmwasserbereitung. Es handelt sich dabei nicht um einen definitiven Anlaufbefehl, sondern um eine Einschalttempfehlung entsprechend der heutigen Anhebung.
- **Einschaltbefehl:** Betriebszustand 4 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösung 1:1): Hierbei handelt es sich um einen definitiven Anlaufbefehl, insofern dieser im Rahmen der Regeleinstellungen

Da bzgl. der Wärmepumpeneingänge keine offizielle Normung existiert, realisieren manche Hersteller die Aktivierung der Betriebszustände über eine (an den Eingängen) anliegende Spannung. Andere Hersteller verwenden stattdessen eine Verbindung zweier Eingänge der Wärmepumpe. Aufgrund dieser Tatsache, wurde die App universal aufgebaut. Diese muss nun an die Ansteuerung der Wärmepumpe angepasst werden. Dies kann bedeuten, dass an den Relais eine Steuerspannung angelegt wird, die dann (bei aktivem) Relais an den jeweiligen Wärmepumpeneingang weitergeleitet wird (Wärmepumpen-abhängig).

Die untenstehende Tabelle zeigt zusammengefasst die vier unterschiedlichen Betriebszustände, die entsprechenden Bezeichnungen im Widget, sowie die Schaltungen der einzelnen Relais.

	Bezeichnung im Widget	Relais 2	Relais 3
Betriebszustand 1	Sperre	geschlossen	offen
Betriebszustand 2	Normalbetrieb	offen	offen
Betriebszustand 3	Einschaltempfehlung	offen	geschlossen
Betriebszustand 4	Einschaltbefehl	geschlossen	geschlossen

Sobald die »Symphon-E App Power-to-Heat« zur Integration einer SG-Ready Wärmepumpe auf Ihrem System installiert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:

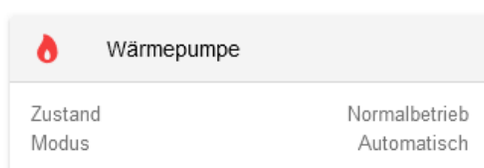


Abbildung 1. Widget - Übersicht

Mit einem Klick auf das Widget öffnet sich die Detailansicht:

3.2. Einbindung

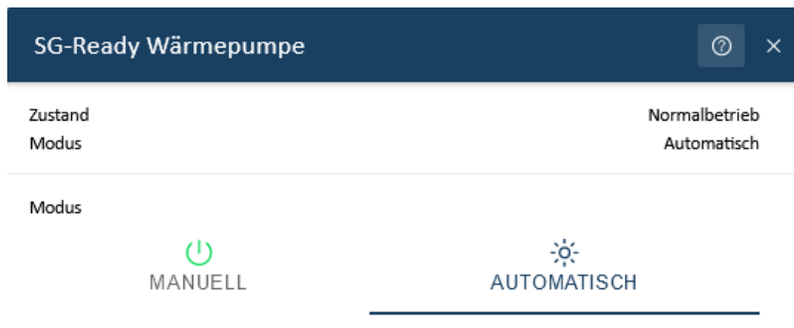


Abbildung 2. Widget - Detailansicht

In dieser wird der aktuelle Zustand und Modus angezeigt.

Hier haben Sie die Möglichkeit, zwischen den zwei Betriebsmodi **Manuell** und **Automatisch** zu wechseln:

- **Manuell**

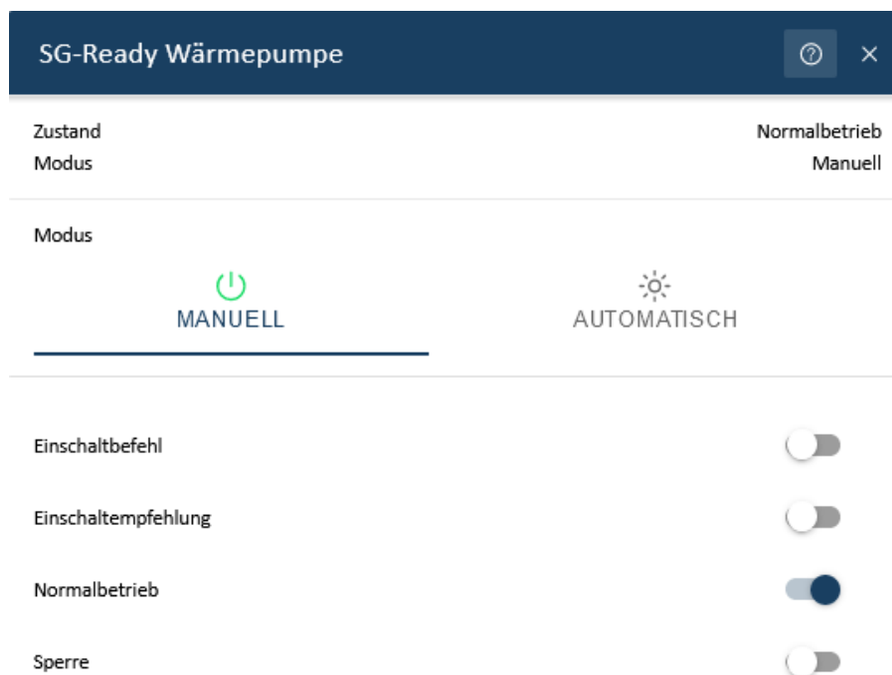


Abbildung 3. Betriebsmodus "An"

Im Modus Manuell können die Betriebszustände der Wärmepumpe manuell gesetzt werden.

- **Automatisch**

SG-Ready Wärmepumpe

Zustand: Normalbetrieb
Modus: Automatisch

Modus

MANUELL **AUTOMATISCH**

Einschaltempfehlung

Ab Überschusseinspeisung von 3000 W

Einschaltsbefehl

Ab Überschusseinspeisung von 5000 W
und ab Ladezustand von 10 %

0 % 100 %

Sperre

Ab Netzbezug von 5000 W
und unter Ladezustand von 20 %

0 % 100 %

Mindestumschaltzeit 60 s

Abbildung 4. Betriebsmodus "Automatisch"

Im Modus "Automatisch" können die Betriebszustände der Wärmepumpe anhand der Parameter Überschusseinspeisung, Netzbezug und Ladezustand des Speichers gesetzt werden. Die eingebaute Hysterese sorgt dafür, dass die Relais nicht ständig ein- und ausschalten. Dies kann über die Mindestumschaltzeit (in Sekunden) umgesetzt werden.



Der Wert der Überschusseinspeisung (s. [Hinweis Überschusseinspeisung](#)) darf nicht niedriger als die Maximalleistung der Wärmepumpe sein. Ansonsten wird dieser Zustand im Wechsel immer wieder aus und an gehen.

3.2. Einbindung

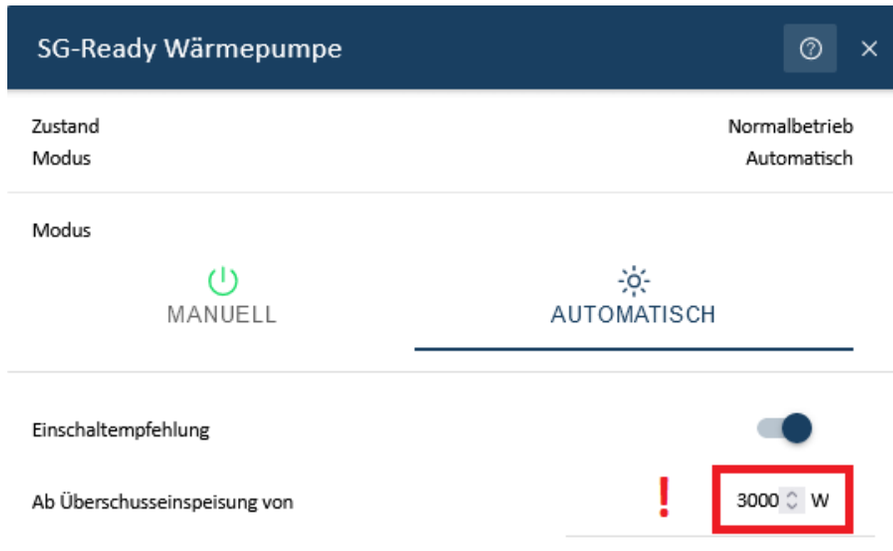


Abbildung 5. Hinweis Überschusseinspeisung

Über das zugehörige Widget in der historischen Ansicht kann das Verhalten der Wärmepumpe im Laufe der Zeit eingesehen werden.

Darüber hinaus können Sie im Online-Monitoring in der historischen Ansicht (s. [Widget - Historische Ansicht \(1\)](#)) die Dauer der einzelnen verwendeten Betriebszustände der Wärmepumpe nachvollziehen:

Wärmepumpe	
Normalbetrieb	15h 28m
Einschaltempfehlung	8h 31m

Abbildung 6. Widget - Historische Ansicht (1)



Abbildung 7. Widget - Historische Ansicht (2)

In dem Beispiel oben wurde im automatischen Modus nur der Betriebszustand Einschaltempfehlung ausgewählt. Dieser wird zu Zeiten, in denen PV-Überschussstrom zur Verfügung steht, aktiviert. In den anderen Zeiten lief die Wärmepumpe im Normalbetrieb.



Mehr Informationen über das SG-Ready Label für Wärmepumpen finden Sie unter <https://www.waermepumpe.de/normen-technik/sg-ready/>

3.3. FAQ - Frequently Asked Questions

Im Folgenden finden Sie die Antworten zu häufigen Fragen zu unserer App

1. Ich nutze eine Warmwasserwärmepumpe mit SG-Ready-Label, die nur über einen Regler/potenzialfreien Kontakt verfügt. Kann ich die App trotzdem nutzen?

Ja. Bei diesen Wärmepumpen dient der Regler der automatischen Ansteuerung und ermöglicht eine Erhöhung der Warmwasser-Solltemperatur zum Zweck der thermischen Speicherung. Auch hier lässt sich die App einsetzen. Allerdings muss bei der Verwendung beachtet werden, dass bei nur einem potenzialfreien Kontakt auch nur zwei Zustände (0 oder 1) geschaltet werden können. Wir empfehlen deshalb die Auswahl der beiden folgenden Kombinationen von Betriebszuständen.

- Einschalttempfehlung (0 | 1) bzw. Normalbetrieb (0 | 0) *oder*
- Einschaltbefehl (1 | 1) bzw. Normalbetrieb (0 | 0)

Technisch unterscheiden sich die Kombinationen oben nicht für die Wärmepumpe, da in beiden Fällen ein Kontakt geschaltet wird und die Vorlauftemperatur angehoben wird. Der Unterschied liegt rein in der Auswahl an Parametrierungsmöglichkeiten in der App. Mit der ersten Kombination wird das Relais nur in Abhängigkeit der Überschusseinspeisung geschaltet. Mit der unteren Kombination kann zusätzlich der Ladezustand des Speichers als weiterer Schwellwert hinzugezogen werden.

Das Beispiel unten zeigt die Verwendung der App mit einer *Stiebel Eltron WWK200* Warmwasserwärmepumpe. Die Wärmepumpe ist nur über einen potenzialfreien Kontakt mit der EMS Anschlussbox (Harting Stecker) verbunden.

Wärmepumpe
×

Einschaltempfehlung

Ab Überschusseinspeisung von 2000 W

Einschaltbefehl

Ab Überschusseinspeisung von 5000 W
und ab Ladezustand von 10 %

0 %
0 %
100 %
●
 100 %

Sperre

Ab Netzbezug von 5000 W
und unter Ladezustand von 20 %

0 %
0 %
100 %
●
 100 %

Hier wurde sich für die obere der zwei Kombinationen entschieden. Ab einer Überschusseinspeisung von 2000 W wird der potenzialfreie Kontakt der Wärmepumpe geschaltet. Der Verdichter erhöht anschließend die Vorlauftemperatur von 55 °C auf 65 °C. Unabhängig davon, ob das Signal noch anliegt, bleibt die Wärmepumpe nun mindestens 20 Minuten in diesem gesteigerten Betriebsmodus. Sollte nach 20 Minuten das Signal weiterhin anliegen, bleibt die Wärmepumpe weiterhin in diesem Modus. Anderenfalls wechselt sie in den normalen Betriebsmodus (Normalbetrieb) zurück.

4. Heizstab

4.1. Warum sollte ein Heizstab in das Energiemanagement eingebunden werden?

Die Einbindung eines elektrischen Heizstabes in das Energiemanagement ist die einfachste Form der Sektorkopplung von Elektrizität und Wärme. Wenn untertags das Speichersystem vollbeladen ist, muss der PV-Überschuss mit geringer bzw. ohne Vergütung in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden. Stattdessen ist es sinnvoller, den Eigenverbrauch zu erhöhen und den PV-Überschussstrom zur Beheizung/Kühlung des Wohngebäudes oder zur Warmwasseraufbereitung zu verwenden (z. B. für Warmwasser-Pufferspeicher, Pool-Heizung).

Die App ermöglicht die Integration eines Heizstabs dynamisch in drei Leistungsstufen.

Die [Tabelle](#) weiter unten zeigt diese exemplarisch bei einem 6-kW-Heizstab. Bei einem Heizstab mit anderem

Leistungswert sind die Leistungsstufen entsprechend angepasst.

4.2. Vorteile eines Heizstabs im Energiemanagementsystem:

- *Flexibilität*

Schnelle und einfache Aktivierung, je nach Wärmebedarf.

- *Integration erneuerbarer Energien:*

Kombiniert mit erneuerbaren Energiequellen wie Solar- oder Windenergie machen Heizstäbe überschüssige Energie nutzbar. Wird an einem sonnigen Tag mehr Energie erzeugt als benötigt wird, kann diese überschüssige Energie Wasser erhitzen oder Räume beheizen.

- *Lastmanagement*

Bei Aktivierung zu Zeiten niedrigerer Nachfrage oder günstigerer Tarife können Heizstäbe helfen, die Last auf dem Stromnetz zu steuern. Dies kann Betriebskosten senken und die Effizienz des Energiemanagementsystems erhöhen.

- *Energieeffizienz*

Heizstäbe ermöglichen eine höhere Gesamtenergieeffizienz des Systems. Sie sind in der Lage, Wärme schnell bereitzustellen, auch ohne große Speichersysteme.

- *Kosteneffizienz*

Heizstäbe sind relativ kostengünstig in Anschaffung und Installation, was sie zu einer attraktiven Option für die Wärmeversorgung in einem Energiemanagementsystem macht.

Insgesamt tragen Heizstäbe dazu bei, die Energieeffizienz zu steigern, Kosten zu senken und die Integration erneuerbarer Energien zu fördern.

4.3. Voraussetzungen

Zur Integration eines Heizstabs mit der »Symphon-E App Power-to-Heat« ist erforderlich:

- Symphon-E mit **drei** freien Relaiskontakten *oder*
- FEMS-Relaisboard-8-Kanal-TCP mit **drei** freien Relaiskontakten (Hinweis: Nicht im Lieferumfang enthalten)
- Dreiphasiger elektrischer Heizstab mit Neutralleiter, stufengeregelte Schaltung



Wenn ein Heizstab mit mehr als 2 kW Leistung pro Phase betrieben werden soll, ist zusätzlich der Einsatz von Lastschützen erforderlich!

Stufe	Funktion
Level 0	Heizstab ausgeschaltet

4.4. Funktion und Betriebsmodi

Level 1	Leistung 2000 W
Level 2	Leistung 4000 W
Level 3	Leistung 6000 W

Table 1. Leistungsstufen (Level) mit 6-kW-Heizstab

4.4. Funktion und Betriebsmodi

Sobald die »Symphon-E App Power-to-Heat« zur Integration eines Heizstabes auf Ihrem System installiert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:

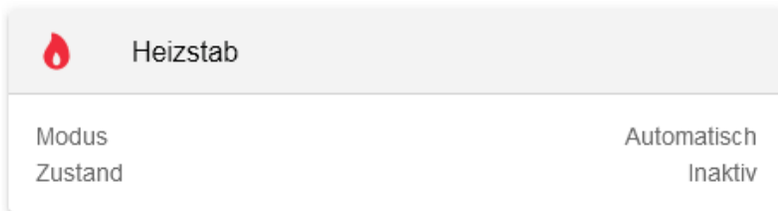


Abbildung 8. Heizstab Widget

Mit einem Klick auf das Widget öffnet sich die Detailansicht:

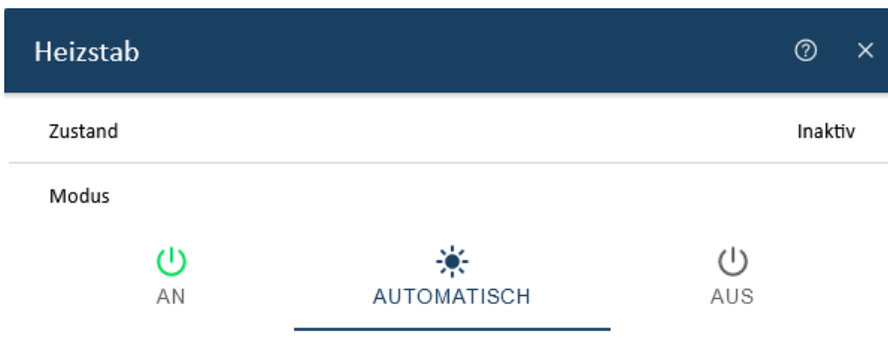


Abbildung 9. Heizstab Betriebsmodi

Hier haben Sie die Möglichkeit, zwischen drei Betriebsmodi zu wechseln:

- An

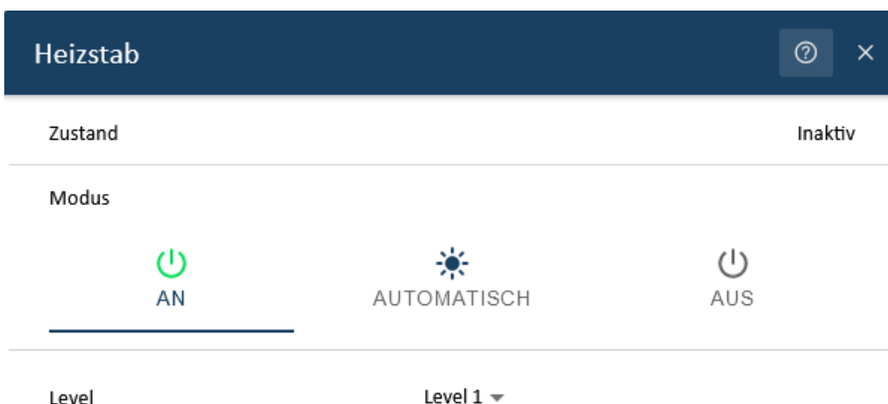


Abbildung 10. Heizstab - Betriebsmodus "An"

Im Modus "An" schalten Sie den Heizstab manuell ein. Sie können auch hier das "Level" (siehe Tabelle oben) auswählen, mit dem der Heizstab betrieben werden soll.

- **Automatisch**

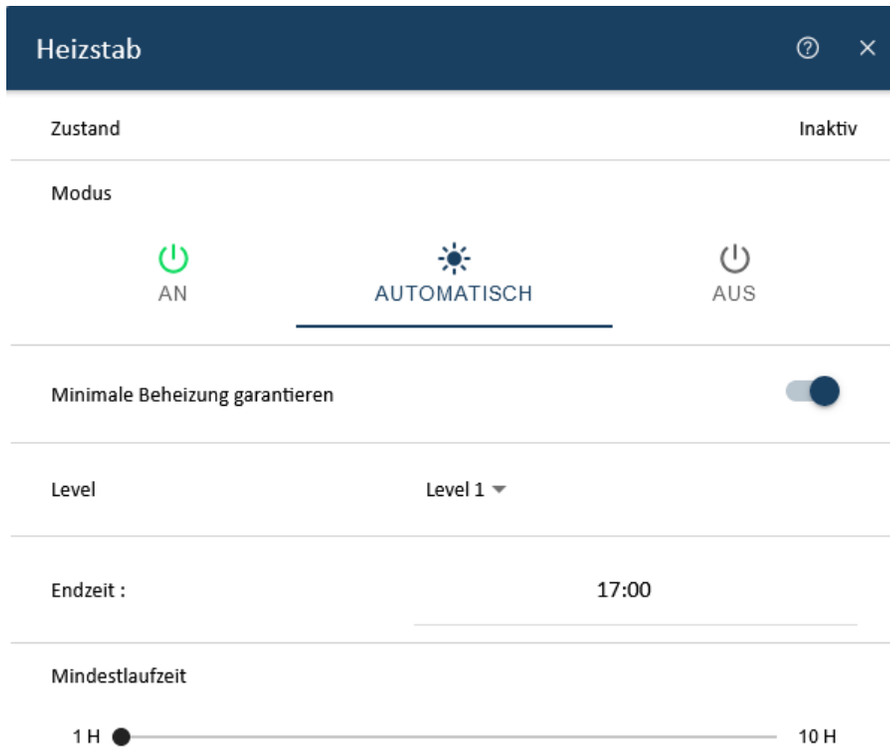


Abbildung 11. Heizstab - Betriebsmodus "Automatisch"

Im Modus "Automatisch" aktiviert sich der Heizstab automatisch, sobald überschüssiger Strom in das Netz eingespeist wird.

Sie haben hier optional die Möglichkeit, eine "Minimale Beheizung zu garantieren", um sicherzustellen, dass das Brauchwasser auch an Tagen mit wenig PV-Stromerzeugung ausreichend erhitzt wird. Wählen Sie dazu die "Endzeit", bis zu der die minimale Laufzeit erfüllt sein muss, sowie die "Mindestlaufzeit" aus. Sie können außerdem angeben, mit welchem "Level" (siehe Tabelle oben) diese Mindestlaufzeit erreicht werden soll.

Funktion im Detail:

- Bis zur Endzeit muss der Heizstab mit dem gewählten Level und Laufzeit aktiv sein, unabhängig davon, ob PV-Überschussstrom zur Verfügung steht, oder nicht
- **Beispiel:** Es wurde eine Mindestlaufzeit von einer Stunde bis 17 Uhr ausgewählt. Aufgrund von Bewölkung steht kein PV-Überschuss zur Verfügung. Da aufgrund der Konfiguration, der Heizstab aber mindestens für eine Stunde aktiv sein soll, wird der Heizstab um 16 Uhr eingeschaltet, um eine Mindestlaufzeit von einer Stunde bis 17 Uhr zu garantieren.



Die Mindestlaufzeit hat keine limitierende Wirkung auf den Betrieb des Heizstabs, sofern ausreichend PV-Überschuss zur Verfügung steht. Hier ist letztlich die Temperaturregelung am Heizstab der limitierende Faktor.

4.4. Funktion und Betriebsmodi

• Aus

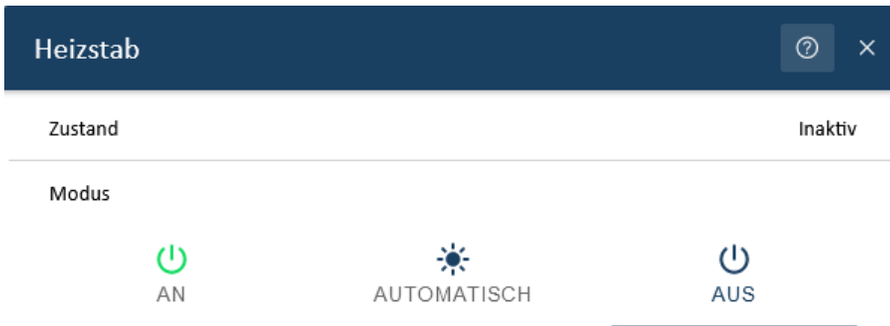


Abbildung 12. Heizstab - Betriebsmodus "Aus"

Im Modus "Aus" wird der Heizstab dauerhaft abgeschaltet.

Darüber hinaus können Sie im Online-Monitoring in der historischen Ansicht (s. [Heizstab - Historie \(1\)](#)) die Einschaltzeiten des Heizstabs nachvollziehen:

Heizstab	
Einschaltdauer Level 1	7:32 h
Einschaltdauer Level 2	14 m
Einschaltdauer Level 3	0 m

Abbildung 13. Heizstab - Historie (1)

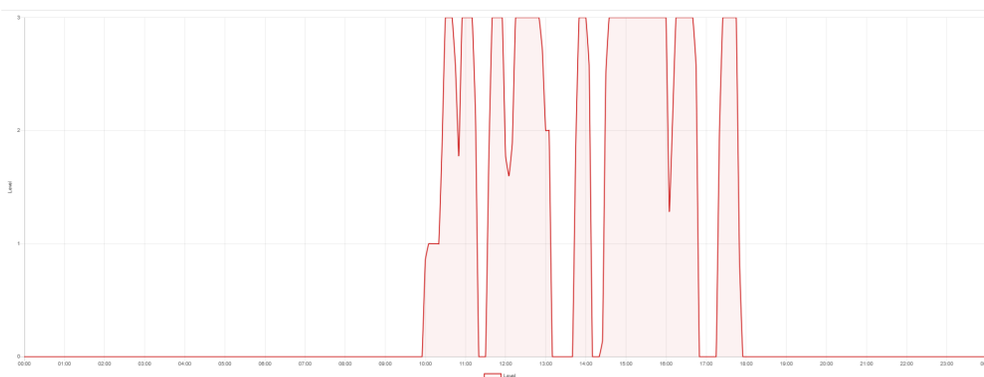


Abbildung 14. Heizstab - Historie (2)

Über die Einschaltzeiten kann der Stromverbrauch des Heizstabs theoretisch wie folgt berechnet werden:

Stromverbrauch = Einschaltdauer Level 1 (in Std.) * 2 kW + Einschaltdauer Level 2 (in Std.) * 4 kW + Einschaltdauer Level 3 (in Std.) * 6 kW

Berechnung für das Beispiel oben:

Einschaltdauer Level 1: 7.53 Std * 2 kW = 15,06 kWh

Einschaltdauer Level 2: 0.23 Std * 4 kW = 0,92 kWh

Einschaltdauer Level 3: 0 kWh

Stromverbrauch Heizstab: 15,06 kWh + 0,92 kWh = 15,98 kWh



In der Berechnung oben wird die App in Kombination mit einem 6 kW Heizstab verwendet. Bei einem Heizstab mit anderem Leistungswert sind die Leistungsstufen entsprechend angepasst.



Falls der Heizstab eine maximale Temperatur o. ä. hinterlegt hat, ist es möglich, dass keine Leistung bezogen wird, auch wenn der Relaiskontakt eingeschaltet ist. In diesem Fall wäre die direkte Umrechnung in kWh nicht korrekt. Im Online-Monitoring wird deshalb auf diese automatische Umrechnung verzichtet.



Übrigens: Das 8-Kanal-TCP-Relaisboard kann bis zu 10 A direkt schalten, sodass für einen dreiphasigen Heizstab mit 6 kW Leistung (= 3 x 2 kW) keine separaten Schütze für die Ansteuerung des Heizstabs benötigt werden. Sie könnten mit der »Symphon-E App Power-to-Heat« auch einen leistungsstärkeren Heizstab betreiben. In dem Fall muss in der Software die abweichende Leistung konfiguriert werden. Kontaktieren Sie dazu bitte unseren Service.



Anmerkung zur stufenweisen Schaltung des Heizstabes: Wir haben uns bewusst für einen "einfachen", dreiphasigen Heizstab anstelle eines Heizstabs mit stufenloser Regelung entschieden. Diese Lösung ist insgesamt technisch einfacher und somit wenig fehleranfällig und günstiger. Der vermeintliche Nachteil der ungenaueren Steuerung wird in der Praxis durch den Software-Algorithmus ausgeglichen.

5. Blockheizkraftwerk (BHKW)

5.1. Warum ein BHKW?

Ein BHKW erzeugt durch Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) gleichzeitig Strom und Wärme, die an Heizungen abgegeben werden kann. Die Beziehung von externem Strom kann reduziert werden, was Kosten spart. Ein BHKW macht daher unabhängiger von Strompreisanbietern und der Strompreisentwicklung. Ferner benötigt ein BHKW weder Sonne noch Wind, um Strom und Wärme zu produzieren. BHKW sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich und bieten einen hohen Wirkungsgrad von bis zu 90 % bei der Produktion von Wärme und, je nach Betriebsart, von 10 bis 40 % bei der Stromerzeugung.

5.2. Vorteile eines BHKW

- *Energieeffizienz:*

BHKW-Anlagen erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme (Kraft-Wärme-Kopplung), was die Gesamtenergieeffizienz erhöht. Ein EMS kann den Betrieb der BHKW-Anlage optimieren, um den Energieverbrauch zu minimieren.

- *Kostenersparnis:*

Die Nutzung der Abwärme für Heizungs- oder Prozesswärme kann Energiekosten senken. Ein EMS hilft dabei, den optimalen Zeitpunkt für den Betrieb des BHKW zu bestimmen, um von günstigeren Strompreisen zu profitieren.

5.3. Voraussetzungen

- *Lastmanagement:*

Ein EMS kann Lastspitzen identifizieren und steuern, sodass das BHKW gezielt eingesetzt wird, um die Netzbelastung zu reduzieren und Kosten für Netznutzungsentgelte zu sparen.

- *Erneuerbare Energien integrieren:*

In Kombination mit erneuerbaren Energiequellen (z.B. Solar- oder Windenergie) kann ein EMS die Erzeugung und den Verbrauch besser abstimmen, wodurch der Einsatz fossiler Brennstoffe reduziert wird.

- *Flexibilität und Versorgungssicherheit:*

Ein BHKW kann schnell hoch- und heruntergefahren werden, was es flexibel macht. Ein EMS kann diese Flexibilität nutzen, um auf Schwankungen im Energiebedarf oder in der Erzeugung zu reagieren.

- *Reduzierung von CO₂-Emissionen:*

Durch die höhere Effizienz und die Möglichkeit, erneuerbare Energien einzubinden, tragen BHKW zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen bei.

5.3. Voraussetzungen

Zur Integration eines BHKW mit der »Symphon-E App Power-to-Heat« ist erforderlich:

- Symphon-E mit **einem** freien Relaiskontakten *oder*
- FEMS Relaisboard 8-Kanal TCP mit **einem** freien Relaiskontakten (Hinweis: Nicht im Lieferumfang enthalten).
- BHKW, das über Relais ein- und ausgeschaltet werden kann.

5.4. Einbindung

Die Einbindung eines BHKW in das Energiemanagement ist eine fortgeschrittene Form der Sektorkopplung von Elektrizität und Wärme.

Sobald die »Symphon-E App Power-to-Heat« zur Integration eines BHKW auf Ihrem System installiert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:

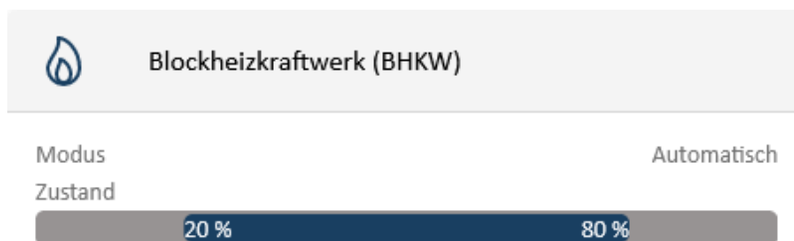


Abbildung 15. Widget

In dieser Ansicht können Sie den aktuellen Betriebsmodus einsehen und ob das BHKW gerade aktiv oder inaktiv ist.

Mit einem Klick auf das Widget öffnet sich die Detailansicht der App:

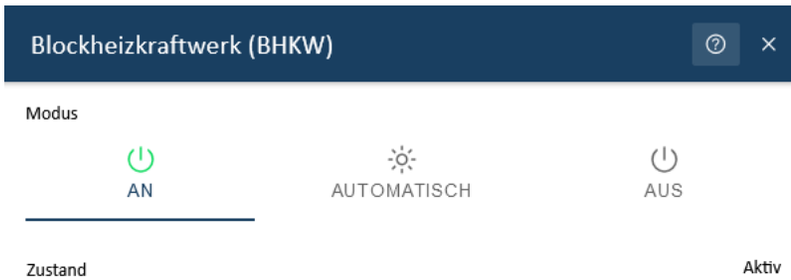


Abbildung 16. Detailansicht

Hier haben Sie die Möglichkeit, zwischen drei Betriebsmodi zu wechseln:

- **An:** Erzwungenes Anschalten

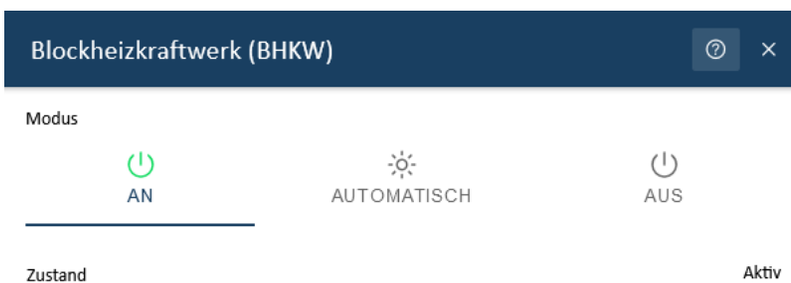


Abbildung 17. Modus - An

- **Automatisch**

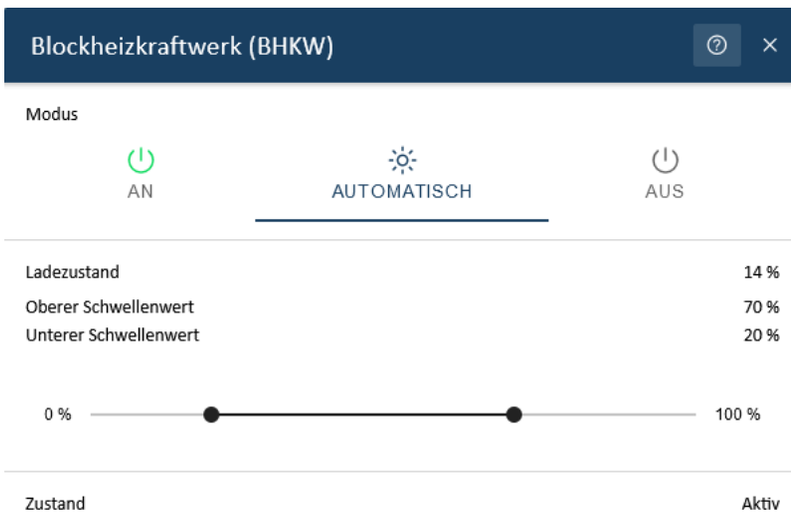


Abbildung 18. Modus - Automatisch

Mit der Betriebsart "Automatisch" macht man sich die Eigenschaft des BHKW als tageszeit- und witterungsunabhängigen elektrischen Erzeuger zunutze.

- **Ladezustand:** Momentaner Ladezustand des Speichers
- **Oberer Schwellenwert:** Ladezustand des Speichers, über dem das BHKW ausgeschaltet wird

5.4. Einbindung

- Unterer Schwellenwert: Ladezustand des Speichers, unter dem das BHKW eingeschaltet wird

Sinkt der Ladezustand unter den unteren Schwellenwert, wird dem BHKW ein Einschaltsignal gegeben. Dadurch wird der Bezug von teurerem Strom aus dem Netz vermieden. Übersteigt der Ladezustand den oberen Schwellenwert, wird das Einschaltsignal zurückgenommen, um eine unnötige Einspeisung des BHKW Stroms zu verhindern.

In der folgenden Tabelle sind die voreingestellten Schaltschwellen angegeben (vgl. [Detailansicht](#))

Ladezustandsänderung	Schaltzustandsänderung
20 % → 19 %	Aus → Ein
70 % → 71 %	Ein → Aus

- **Aus:** Erzwungenes Ausschalten

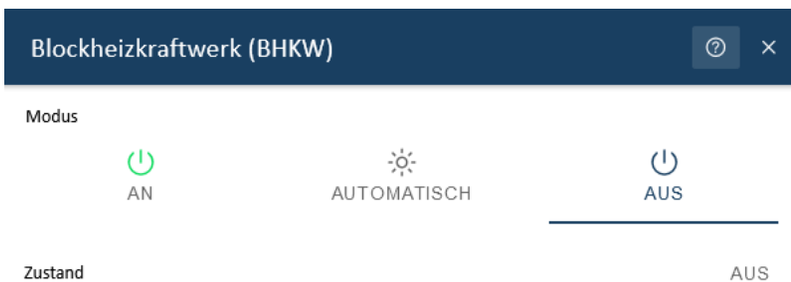


Abbildung 19. Modus - Aus

Über das zugehörige Widget in der historischen Ansicht kann das Verhalten des BHKW im Laufe der Zeit eingesehen werden.

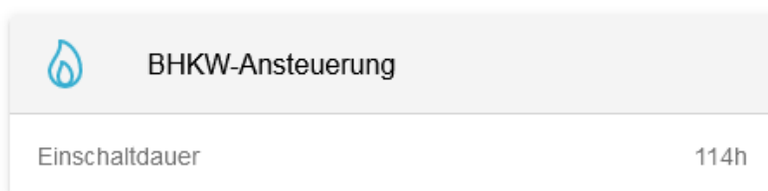


Abbildung 20. Widget - Historische Ansicht 1



Abbildung 21. Widget - Historische Ansicht 2

6. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

Symphon-E Service

Telefon Service: +49 (0) 371 45 85 68 - 100

E-Mail Service: symphon-e@heckert-solar.com

7. Verzeichnisse

7.1. Abbildungsverzeichnis

- Abbildung 1. Widget - Übersicht
- Abbildung 2. Widget - Detailansicht
- Abbildung 3. Betriebsmodus "An"
- Abbildung 4. Betriebsmodus "Automatisch"
- Abbildung 5. Hinweis Überschusseinspeisung
- Abbildung 6. Widget - Historische Ansicht (1)
- Abbildung 7. Widget - Historische Ansicht (2)
- Abbildung 8. Heizstab Widget
- Abbildung 9. Heizstab Betriebsmodi
- Abbildung 10. Heizstab - Betriebsmodus "An"
- Abbildung 11. Heizstab - Betriebsmodus "Automatisch"
- Abbildung 12. Heizstab - Betriebsmodus "Aus"
- Abbildung 13. Heizstab - Historie (1)
- Abbildung 14. Heizstab - Historie (2)
- Abbildung 15. Widget
- Abbildung 16. Detailansicht
- Abbildung 17. Modus - An
- Abbildung 18. Modus - Automatisch
- Abbildung 19. Modus - Aus
- Abbildung 20. Widget - Historische Ansicht 1
- Abbildung 21. Widget - Historische Ansicht 2