



DE Funktionsweise & Anwendungsbeispiele V.4.2.7/5.1.0 Smart Energy

Herausgeber: Solare Datensysteme GmbH Fuhrmannstr. 9 72351 Geislingen-Binsdorf Deutschland

E-Mail: <u>info@solar-log.com</u> Kontakt: <u>https://www.solar-log.com</u>

Technischer Support: Endkunden und nicht geschulte Installateure Tel.: 0900 1737564*

Installationsfragen bei geschulten Installateuren und Solar-Log™ Partnern sowie bei Service und Planungsanfragen Tel.: +49 (0)7428/4089-300

*0,59 Euro je angefangene Minute für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Nutzungseinschränkung	5
1.2	Warum soll Eigenverbrauch gesteigert werden?	5
1.3	Welche Verbraucher eignen sich zur Eigenverbrauchssteigerung?	6

2Funktionsweise Smart Energy72.1Überschuss82.20% Einspeisung = kein Überschuss82.3Berechnung der Schwellwerte92.4Diagnosefunktion11

3	Smart Energy Funktionen (Logiken)	12
3.1	Smart Energy Schalter definieren	. 12
3.2	Konfiguration der Schalter	. 13
3.3	Smart Energy Schaltgruppen	. 14
3.4	Smart Energy Überschuss-Verwaltung	. 27

4	Smart Energy Geräte	29
4.1	Schalter mit geringer Leistung	. 29
4.2	Externe Leistungsrelais	. 31
4.3	Solar-Log™ Smart Relais Station	. 33
4.4	Smart Plugs	. 35

5	Anwendungsbeispiele	.36
5.1	Poolpumpe über Smart Plug ansteuern	36
5.2	Wärmepumpe über EVU Sperrsignal ansteuern	38
5.3	Wärmepumpe über SG Ready Signale ansteuern	40
5.4	Belüftungsanlage	42
5.5	Heizstab 3-stufig digital	44

6	Intelligente Verbraucher	46
6.1	EGO Smart Heater	46
6.2	IDM Wärmepumpen	50
6.3	Keba Stromladestation	52

7	Kopplung mit anderen Energiemanagementsystem	54
7.1	Modbus TCP Interface	54
7.2	JSON	54

8	Anhang	55
8.1	Beispiele von Stromlaufpläne	55

1 Einleitung

Laut Wikipedia Definition dient "Smart Home [...] als Oberbegriff für technische Verfahren und Systeme in Wohnräumen und -häusern, in deren Mittelpunkt eine Erhöhung von Wohn- und Lebensqualität, Sicherheit und effizienter Energienutzung auf Basis vernetzter und fernsteuerbarer Geräte und Installationen sowie automatisierbarer Abläufe steht."

Solar Log™ verwendet den Begriff "Smart Home" explizit nicht, sondern den Begriff "Smart Energy".

Für Solar-Log[™] steht die effiziente Nutzung der selbst produzierten PV-Energie und damit die Erhöhung des Eigenverbrauchs im Vordergrund.

Funktionen aus dem Bereich Komfort (ist das Fenster auf oder zu, Lichtfarbe im Wohnzimmer oder verschiedene Temperaturen), stehen nicht im direkten Fokus der von Solar-Log[™] angebotenen Optionen. Hierzu wird eine Kopplung mit spezialisierten Systemen empfohlen.

Wir bieten mit dem Solar-Log[™] verschiedene Möglichkeiten Verbraucher gezielt zu aktivieren. Somit können energieintensive Prozesse automatisiert in ertragsreiche Zeiten verschoben werden.

Zudem können Erzeuger, insbesondere Blockheizkraftwerke, verbrauchsgeführt gesteuert werden um den Netzbezug und damit die Stromkosten durch den Energieversorger weiter zu senken.

1.1 Nutzungseinschränkung

Die Geräte des Solar-Log[™] Smart Energy Systems sind nicht zur Steuerung gesundheitsrelevanter oder medizinischer Geräte vorgesehen. Alle Schaltungen die konfiguriert werden können, sollten durch den Kunden überprüft werden.

Thermische Geräte (wie Toaster, Kaffeemaschine, Bügeleisen oder ähnliches) sollten nicht unbeaufsichtigt geschaltet werden.

1.2 Warum soll Eigenverbrauch gesteigert werden?

Neu errichtete Photovoltaikanlagen, erhalten nur eine recht geringe Einspeisevergütung. Der selbst produzierte Strom ist in der Regel wesentlich günstiger als der vom Energieversorger zugekaufte Strom. Durch die Erhöhung des Eigenverbrauchs kann somit die Rentabilität der Investition wesentlich gesteigert werden.

Sowohl die finanziellen Aspekte als auch das Thema Autarkie - also Verbrauchdeckung aus eigenen Ressourcensind für PV-Anlagenbesitzer Motivationsfaktoren für die automatisierte Eigenverbrauchssteigerung.

1.3 Welche Verbraucher eignen sich zur Eigenverbrauchssteigerung?

Diese zentrale Frage muss für unterschiedliche Anwendungsfälle betrachtet werden.

Im privaten Haushalt ist die Zahl der sinnvollen und steuerbaren Verbraucher begrenzt.

Die in den Medien aufgeführte Ansteuerung der Waschmaschine macht unserer Meinung nach wenig Sinn. Der Verbrauch bei Waschmaschinen der Energieffizienzklasse A liegt bei ca. 1 kWh pro Waschgang. Dies zeigt, dass das Einsparpotential bei diesen Geräten recht begrenzt ist. Im klassischen Privathausalt bieten Wärmepumpen und Klimaanlagen die größten Potentiale.

In klein- und mittelständischen Unternehmen sowie in der Landwirtschaft ergeben sich durch verschiebbare Lasten bzw. Prozesse viel höhere Optimierungs-Potentiale und somit mögliche Einsparungen.

2 Funktionsweise Smart Energy



Solar-Log[™] bietet ein mehrstufiges System zur Ansteuerung unterschiedlicher Verbraucher.

Verbrauchszähler

Schematischer Aufbau der Smart Energy Logik im Solar-Log™

Der Bereich Smart Energy gliedert sich in vier zentrale Bereiche:

- Überschussermittlung im Solar-Log™
- Smart Energy Funktionen (Steuerlogiken)
- Smart Energy Geräte (Smart Plugs oder Relais)
- Intelligente Verbraucher (EGO Smart Heater und IDM Wärmepumpen)

Mit den Smart Energy Logiken können individuelle Anforderungen an das Schalten von Lasten umgesetzt werden. Für unterschiedliche Aufgabenstellungen stehen vorbereitete Logiken zur Verfügung, die an die jeweiligen Gegebenheiten angepasst werden können.

Smart Energy Geräte sind Aktoren, die Energieflüsse über Lastschalter (direkt oder indirekt) frei schalten können. Bei den Smart Energy Geräten steht unterschiedliche Hardware zur Verfügung, so dass viele Kundenanforderungen flexibel umgesetzt werden können.

Als intelligente Verbraucher bezeichnen wir Geräte, die mit dem Solar-Log[™] auf Protokollebene gekoppelt sind. An diese Geräte übergibt der Solar-Log[™] den Wert für den aktuellen Überschuss. Die intelligenten Geräte entscheiden selbständig, in Abhängigkeit der eingestellten Priorität, ob und wie dieser Überschuss verbraucht wird.

2.1 Überschuss

Smart Energy Schalthandlungen basieren meistens* auf dem berechneten Überschuss. Überschuss ist die Differenz der erzeugten Energie (bspw. durch Wechselrichter, BHKW, Wind usw.) und dem Verbrauch. Durch eine direkte Verbindung liest der Solar-Log™ diese Werte aus Wechselrichter(n) und Zähler(n) aus. Aufgrund der Schwankungen dieser beiden Werte werden 5-Minuten-Mittelwerte gebildet. Alle 5 Minuten wird ein neuer Überschusswert an die Smart Energy Logik übergeben. In Abhängigkeit der Konfiguration erfolgen enstprechende Schaltanweisungen.

Durch diese Mittelwertbildung ergeben sich Mindestlaufzeiten der Geräte von 5 Minuten und die Schalthandlungen erfolgen um diesen Zeitraum verzögert.



Hinweis

Die Zeitspanne der Mittelwertbildung ist abhängig von der Geräteanzahl im Solar-Log™ und des Abfrageintervalls und kann zwischen 5- und 15-Minuten variieren.

* Dies gilt nicht für folgende Profile:

- Zeitschaltuhr: hier werden nur die konfigurierten Uhrzeiten umgesetzt, ohne Kopplung mit dem Überschuss.
- Leistungsvisualisierung; dieses Profil basiert rein auf der Erzeugung, der Eigenverbrauch wird in diesem Profil nicht einberechnet.
- Überschussvisualisierung; diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log™ andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.
- Verbrauchsvisualisierung; diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log[™] andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.

2.2 0% Einspeisung = kein Überschuss

Für den speziellen Fall, dass keine Energie ins Netz eingespeist werden darf und die PV-Installationen für den reinen Eigenverbrauch konzipiert sind, ergibt sich niemals ein Überschuss, denn die Produktion der Wechselrichter - also die Energieerzeugung - folgt immer dem Verbrauch.

Es kann aber ein theoretischer Überschuss entstehen, wenn entsprechende Einstrahlung vorliegt.

Für solche Fälle kann der Solar-Log[™] mit einem Sensor ausgestattet werden. Der Sensor erfasst den theoretischen Überschuss, welcher dann für die Smart Energy Entscheidungen, bei Profilen die auf dem berechnetem Überschuss basieren, herangezogen wird.

2.3 Berechnung der Schwellwerte

Bei vielen Smart Energy Logiken wird mit Schwellwerten gearbeitet, aber wie sind diese Schwellwerte zu bestimmen?

Wie zuvor beschrieben wird der Überschuss als Mittelwert der Differenz von Produktion und Verbrauch zu einem bestimmten Zeitpunkt definiert.



Somit ergeben sich für die Zeitpunkte 1-4 folgende Überschusswerte:

Recificitionsp	lete			
	t1	t2	t3	t4
Produktion	2360 W	3380 W	3300 W	285 W
Verbrauch	323 W	293 W	1510 W	1520 W
Überschuss	2028 W	3087 W	1790 W	-1238 W

Rechenheisniele

Die Grundlage für die Einschaltschwelle bildet die typische Nennleistung des geschalteten Verbrauchers. Generell gilt: Wenn der Überschuss größer als die konfigurierte Einschaltschwelle des Verbrauchers ist, wird dieses aktiviert.

Die Deaktivierung erfolgt sobald der verbleibende Überschuss die Ausschaltschwelle unterschreitet. Wie bei Zeitpunkt t4 zu sehen ist, kann der Überschuss auch negativ sein - es wird dann neben der eigen produzierten Energie auch aus dem Netz zugekauft. So lassen sich also auch negative Schwellwerte definieren. Soll ein Verbraucher mit der Nennlast 1200W vom Solar-Log[™] angesteuert werden empfehlen sich folgen¬de Schwellwerte:

Da der Überschuss durch schwankende Produktion und schwankenden Grundverbrauch ebenfalls schwankt empfiehlt es sich, den Schwellwert "Ein", etwas höher als die typische Nennleistung des Verbrau¬chers anzusetzen. Hier ist ein Zuschlag von ca. 10% sinnvoll. In unserm Fall könnte die Einschaltschwelle somit auf 1350W konfiguriert werden.

Die Ausschaltschwelle kann nicht manuell konfiguriert werden, ergibt sich aber aus dem Einschaltwert unter Berücksichtigung der zu konfigurierenden Schalthysterese.

Mit der Schalthysterese kann verhindert werden, dass der Schalter im Grenzbereich dauernd ein bzw. ausgeschaltet wird. Empfohlen wird je nach Einschaltschwelle eine Hysterese in Höhe von100W - 1000W.

Die Schalthysterese könnte in diesem Beispiel auf den Wert von 150W eingestellt werden. So ergeben sich folgende Werte:

Einschaltschwelle auf 1350W, Schalthysterese auf 150W ergibt Ausschaltschwelle von 1200W.

Die Ausschaltschwelle kann durch vergrößern der Schalthysterese auch einen Wert unter der Nennleistung erhalten bis hin zu negativem Vorzeichen. Dies bedeutet dass der Verbraucher erst bei einem Netzbezug (in Höhe der Nennleitung – Ausschaltschwelle) deaktiviert wird. Mit dieser Einstellung kann sichergestellt werden, dass ein begonnener Prozess auch zu Ende geführt werden kann.

Je nachdem wie die Schwellwerte vorgegeben werden, kann gesteuert werden, ob der Verbraucher in jedem Fall mit Eigenstrom versorgt wird oder ob ggf. auch Energie aus dem Netz bezogen werden darf.

Dies kann eine Kontrolle und Anpassung der Schwellwerte im Betrieb erfordern.

Bei mehreren Geräten kann nach dem gleichen Schema vorgegangen werden, da der Verbrauch der be¬reits aktivierten Verbraucher durch den Eigenverbrauchszähler erfasst wird. Somit ist die Berechnung der Schwellwerte je Schalter immer identisch.

2.4 Diagnosefunktion

Unter dem Navigationspunkt Diagnose | Smart Energy stehen Ihnen mehrere Analysemöglichkeit für die konfigurierten Smart Energy Geräte und den damit verknüpften Smart Energy Funktionen zur Verfügung. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen finden Sie im Handbuch des Solar-Log™ unter Kapitel "Smart Energy".

3 Smart Energy Funktionen (Logiken)

3.1 Smart Energy Schalter definieren

Für die Nutzung der Smart Energy Funktion - das Schalten von Verbrauchern oder Erzeugern bei bestimmten definierbaren Szenarien - müssen die verwendeten Schalter definiert und konfiguriert werden. Unter der Definition der Geräteklassen können diese Schalter, wie weiter unten beschrieben, konfiguriert werden. Es stehen bis zu 10 Schalter zur Verfügung, diese können entweder ein und demselben Hersteller/Modell zugewiesen oder in unterschiedlicher Kombination zum Hersteller/Modell verwendet werden.

Vorgehen:

• Dazu den Bereich Konfiguration | Geräte | Definition aufrufen. Unter Schnittstellenbelegung auf 🛨 gehen und im Feld Geräteklasse Schalter auswählen.

Eintrag hinzufügen		
Geräteklasse		~
ABBRECHEN	Batterie Hybrid-System Intelligente Verbraucher	
	Schalter Seivor Solar-Log Schnittstelle	N.
	Wechselrichter Zähler	

Abb.: Schalter für Smart Energy auswählen

- Das Feld Hersteller wird eingeblendet. Hier stehen folgende Hersteller zur Verfügung:
 - Allnet
 - Belkin
 - Gude
 - Solar-Log
- Anschließend muss der Typ definiert werden. Hier sind, abhängig vom gewählten Hersteller, alle unterstützten Modelle auswählbar.
 - Allnet:
 - 3000RF
 - 3073
 - 3075/3076
 - 3075/3076V2
 - 3075V3
 - Belkin:
 - WeMo Insight
 - WeMo Socket

• Gude:

- 1002
- 1100/1001
- 2104
- 2110
- 2301
- Solar-Log:
 - Relais (nur Solar-Log 1000, 1200, 2000)
 - Smart Relais Box
 - Smart Relais Station 1x 3,5kW
 - Smart Relais Station 3x 3,5kW

Abschließend muss noch die Geräteanzahl definiert werden, es stehen insgesamt bis zu 10 Geräte zur Verfügung. Einzige Ausnahme bildet hier die Smart Relais Box, anstelle des Feldes Geräteanzahl muss die Schnittstelle ausgewählt werden.

- Ist die Definition vollständig mit OK bestätigen
- Weitere Schalter auf die gleiche Weise definieren
- Nach der Schnittstellendefintion die Erkennung starten
- Nach der Erkennung die Schalter konfigurieren

3.2 Konfiguration der Schalter

Um die Konfiguration der Schalter durchführen zu können, muss der Menüpunkt Konfiguration unter Konfiguration on | Geräte | Konfiguration | Konfiguration aufgerufen werden. In diesem Bereich erfolgt die Geräte-, sowie die Zählerkonfiguration.

Unter Modulfeld, Leistung & Bezeichnung wird unter dem Punkt Gerät im Feld Nennleistung (W) die tatsächliche maximale Aufnahmeleistung des Geräts eingetragen. Im Normalfall ist hier schon der passende Wert, je nach verwendetem Schalter, hinterlegt. Zusätzlich kann im Feld Bezeichnung ein eindeutiger Name für das jeweilige Gerät hinterlegt werden.

Falls der Schalter für die Smart Energy Steuerung verwendet werden soll, muss für jeden Schaltkontakt zusätzlich die angeschlossene Leistung (W) hinterlegt werden. Dieses Feld dient als Rechengrundlage für die Überschussbestimmung. Auch bei Kontakten welche die aktuelle Leistung zurückliefern, wird dieses Feld genutzt falls die Verbindung zu dem Schalter vorübergehend unterbrochen wurde.



Hinweis

Je nach angeschlossenem Gerät variiert die Anzahl der Schaltkontakte, falls der Schalter keine Leistungsmessung unterstützt entfällt zudem das Feld für die Gerätenennleistung (W).



Bei der Erkennung wird anders, wie bei der Wechselrichter-Erkennung, nicht nach dem Prinzip der Suche verfahren, sondern für jeden definierten Schalter wird ein Gerät angelegt.

Nach der Erkennung, sowie der Konfiguration stehen die definierten und erkannten Schalter unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen im Bereich Hardware zur Verfügung und können dort Schaltgruppen zugeordnet werden.

3.3 Smart Energy Schaltgruppen

Unter Konfiguration | Smart Energy gibt es zwei Reiter:

- Schaltgruppen
- Überschuss-Verwaltung

Der Reiter Schaltgruppen gliedert sich in zwei Bereiche:

Hardware

In diesem Bereich werden alle bereits erkannten Schalter angezeigt.

• Schaltgruppen

In diesem Bereich können die Schaltkontakte zu Schaltgruppen hinzugefügt und neue Schaltgruppen erstellt, sowie konfiguriert werden. Schaltkontakte in Schaltgruppen werden vom Solar-Log[™] aktiv geschalten. Nicht zugeordnete Kontakte hingegen werden lediglich aufgezeichnet, sofern Werte ausgelesen werden können (Hardwareabhängig).

Es stehen bis zu 10 Gruppen zur Verfügung. Jeder Gruppe können bis zu 8 Kontakte zugeordnet werden.

3.3.1 Schaltgruppen erstellen

Um eine Schaltgruppe zu erstellen gibt es zwei verschiedene Varianten:

Die erste Variante:

Mit der linken Maustaste in das Feld "Schaltkontakt per Drag & Drop hier ablegen" klicken

Zweite Variante:

• Per Drag & Drop einen definierten Schalter aus dem Berieich Hardware in das Feld "Schaltkontakt per Drag & Drop hier ablegen" ziehen

Das weitere Vorgehen ist bei beiden Varianten identisch:

- Ein neues Fenster mit Einstellungen wird geöffnet. In diesem kann man der Schaltgruppe einen Namen und den Betriebsmodus "Verbraucher" oder "Generator" zuweisen
- Anschliessend die Einstellungen mit "Fortfahren" speichern
- Die Schaltgruppe ist jetzt sichtbar

(Siehe Abbildung: "Schaltergruppen erstellen")

Eine entsprechende Hilfe zur Vorgehensweise kann mit Klick auf das Feld Demo gestartet werden. (Das Feld Demo, ist erst sichtbar, wenn bereits Schalter angelegt wurden.)

	Hard	lware 👔	
Station P	Box 2	Relais 👂	
	Schaltg	gruppen 👔	
Pooloumpa	Warmepumpe OF	Visu 📯	Schaltkontakt

Abb.: Schaltergruppen erstellen

Mit Hllfe des -Symbols können im Bereich Hardware die "aktuellen Messwerte" (siehe Hinweis) und im Bereich Software die "konfigurierte Steuerlogik" angezeigt werden (sofern nichts konfiguriert wurde, wird standardmäßig die Steuerlogik "Überschusssteuerung" eingeblendet).



Hinweis

Über Klicken auf das P-Symbol, werden alle hardwareseitigen Daten, welche vom Solar-Log™ ausgelesen und aufgezeichnet werden, sowie der Sollzustand angezeigt.

Schaltzustände / Farbdefinition

Der Schaltzustand jedes Kontaktes wird mit folgenden Symbolen dargestellt:

Symbol	Erklärung	Bemerkungen
Ċ	Sollzustand: An Istzustand: An	Falls die Hardware das Auslesen eines Istzustandes nicht unterstützt wird dieses Symbol ebenfalls genutzt um einen Fehlerfall eindeutig
	Alles Ok	
心	Sollzustand: Aus Istzustand: Aus	Falls die Hardware das Auslesen eines Istzustandes nicht unterstützt wird dieses Symbol ebenfalls genutzt um einen Fehlerfall eindeutig
	Alles Ok	
()	Sollzustand: Ein Istzustand: Aus	Bspw.: Solar-Log [™] hat bestimmt, dass der Schalter aktiviert werden soll (z.B. Überschuss erreicht), der Befehl wurde allerdings noch nicht an den Schalter übergeben. Kann nur vorkommen, falls der Schaltzustand ausgelesen werden kann.
		=>Kurzzeitig ist dieser Zustand gültig, längere Zeit ohne Änderung allerdings nicht (z.B. Schalter nimmt Schaltbefehl nicht an)
Ċ	Sollzustand: Aus Istzustand: Ein	Bspw.: Solar-Log™ hat bestimmt, dass der Schalter deaktiviert wer- den soll (z.B. Überschuss zu niedrig), der Befehl wurde allerdings noch nicht an den Schalter übergeben. Kann nur vorkommen, falls der Schaltzustand ausgelesen werden kann.
		=>Kurzzeitig ist dieser Zustand gültig, längere Zeit ohne Änderung allerdings nicht (z.B. Schalter nimmt Schaltbefehl nicht an)
С	Schaltzustand: None Istzustand: Unbekannt	Schalter ist keiner Gruppe zugeordnet => kein Sollzustand
		Schaltzustand kann nicht ausgelesen werden bzw. Schalter nicht erreichbar.
		=> Falls kein Zustand ausgelesen werden kann (Hardware unter- stützt dies nicht) ist alles ok.
		=> Sonst ist Hardware nicht erreichbar (Fehler)
Ċ	Sollzustand: Ein Istzustand: Unbekannt	Schaltzustand kann ausgelesen werden, allerdings ist Hardware nicht erreichbar
	Fehler	
ப	Sollzustand: Aus Istzustand: Unbekannt	Schaltzustand kann ausgelesen werden, allerdings ist Hardware nicht erreichbar
	Fehler	
C	Sollzustand: None Istzustand: Ein	Schalter kann ausgelesen werden, Schalter ist aber keiner Gruppe zugeordnet => kein Sollzustand
	Alles Ok	
C	Sollzustand: None Istzustand: Aus	Schalter kann ausgelesen werden, Schalter ist aber keiner Gruppe zugeordnet => kein Sollzustand
	Alles Ok	

Die aktuellen Schaltzustände beim Aufruf der Maske benötigt nur wenige Sekunden, zudem wird eine kontinuierliche Aktualisierung durchgeführt.

Schalter-Definitionen

Per Mausklick besteht die Möglichkeit, den Schaltgruppen einen der nachfolgenden Zustände zuzuweisen. (Siehe Abbildung: "Verschiebbarer Schalter mit Hilfetext"):

- Alle Kontakte dauerhaft ausgeschaltet (Schalterstellung "links")
- Die Kontakte werden abhängig von der konfigurierten Automatik geschaltet
- Alle Kontakte dauerhaft eingeschaltet (Schalterstellung "rechts")



Abb.: Verschiebbarer Schalter mit Hilfetext

Eine Konfiguration der Schaltgruppen ist nur in der Schalterstellung "Die Kontakte werden abhängig von der konfigurierten Automatik geschaltet" möglich. Bei den zwei anderen Optionen ist der Stift zum Bearbeiten der Schaltergruppe ausgeblendet. Wird der Schalter auf einen der anderen Modi gestellt bleibt die konfigurierte Logik allerdings erhalten und ist wieder aktiv sobald der Modus zurückgestellt wird. Über das Zahnrädchen-Symbol kann die Schaltgruppe nachträglich umbenannt, gelöscht oder der Modus geändert werden.

3.3.2 Schaltgruppen konfigurieren

Die Konfiguration der Schaltgruppe erfolgt über das Symbol 🔪 . Über das Symbol wird nachfolgendes Fenster aufgerufen:

Kategorie	Überschuss	~
Тур	Überschusssteuerung	
Verbrauchsbestimmung	Konfigurierte Nennleistung	✓ 2
C-L-IAL		2
Schaithysterese [w]	800	
Ausschalten unter Überschuss	700	
DAG		

Abb.: Konfigurationsfenster Steuerlogik

Der Konfigurationsbereich ist zweigeteilt im oberen Bereich befinden sich folgenden Felder:

- Kategorie
- Typ und
- Verbrauchsbestimmung. Falls bei der Verbrauchsbestimmung Verbrauchszähler gewählt wurde, wird zusätzlich ein Auswahlfeld mit allen verfügbaren (Unter-)Verbrauchszählern angezeigt. Für Temperaturprofile wird zusätzlich ein Auswahlfeld mit allen verfügbaren Temperatursensoren angezeigt

Der untere Bereich ergibt sich automatisch aus der gewählten Kategorie.

3.3.3 Definition der Steuerlogiken - Betriebsmodus Verbraucher

Über die Eingabefelder lassen sich verschiedene Steuerlogiken definieren. Die einzelnen Felder können, je nach Einsatz der Steuerung, unterschiedlich kombinieren. Im Feld Kategorie kann unter einer der folgenden Regelungen gewählt werden:

- Überschuss
- Erzeugung
- Verbrauch
- Gerätespezifisch
- Sonstiges

Je nach Regelung sind verschiedene Typen einstellbar.

Überschuss

Unter der Kategorie Überschuss lassen sich die nachfolgenden Typen konfigurieren:

- Überschusssteuerung
- Überschuss- und Temperaturgesteuert
- Überschuss- und Zeitgesteuert
- Überschuss- und Laufzeitgesteuert
- Überschussmatrix
- Überschussvisualisierung

Überschusssteuerung:

Im Bereich Überschusssteuerung kann unter folgenden Verbrauchsbestimmungen gewählt werden:

- Konfigurierte Nennleistung:
 Der Verbrauch wird aus der für den Kontakt konfigurierten Nennleistung und dem Schaltzustand berechnet.
 Die Nennleistung lässt sich unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration im Bereich Modulfeld, Leistung & Bezeichnung definieren.Falls verfügbar wird der Ist-Zustand für die Berechnung, andernfalls der Sollzustand, genutzt
- Messwert der Kontakte (nur auswählbar wenn der Schaltgruppe mindestens ein Kontakt zugeordnet wurde, welcher einen Leistungswert liefert. Dies ist abhängig von der verwendeten Hardware und kann über das Lupensymbol im Bereich der Hardware unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen eingesehen werden):

Der Verbrauch wird aus dem gemessenen Verbrauch der einzelnen Kontakte bestimmt, sofern diese Messwerte liefern. Für Kontakte, welche keinen Messwert liefern oder bei einem Kommunikationsausfall wird dieser über die konfigurierte Nennleistung bestimmt.

• Verbrauchszähler:

Der Verbrauch wird von einem separaten Verbrauchszähler bestimmt, welcher als Gerät erkannt sein muss. Wurde diese Art der Verbrauchsbestimmung ausgewählt muss zusätzlich noch zuständige Verbrauchszähler angegeben werden.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt im letzen Schritt die Konfiguration der nachfolgenden Schwellwerte:

- Einschalten ab Überschuss (W)
- Schalthysterese (W)
 Mit der Schalthysterese kann verhindert werden, dass der Schalter im Grenzbereich dauernd ein bzw. ausgeschaltet wird. Empfohlen wird je nach Einschaltschwelle eine Hysterese in Höhe von 100W 1000W.
- Ausschalten ab Überschuss (W) (dieser Wert ist ausgegraut und kann nicht manuell verändert werden. Er errechnet sich aus dem Wert "Einschalten ab Überschuss (W)" abzüglich des Wertes "Schalthysterese (W)")

Beispiel-Profil für Überschusssteuerung in Bezugnahme zur Schalthysterese

Profil-Definition

Einschalten ab Überschuss [W]	800
Schalthysterese [W]	200
Ausschalten unter [W]	600
Tatsächlicher Profilverbrauch [W]*	500
*Wird optwadar als Masswart armittalt	

*Wird entweder als Messwert ermittelt oder der eingetragenen Nennleistung entnommen.



Hinweis

Die Handlung kommt immer einen Zeitpunkt nach der Entscheidung (siehe Tabelle unten).

Zeitpunkt	Erzeu- gung		Verbrauch		Wert am Netz- verknüpfungs- punkt	Solar-Log™ interner Vo	rgang	Erklärung
	PV	Gesamt- ver- brauchs- zähler	Hausver- brauch	Verbrauch Profil	Netzpunkt	Theore- tischer Über- schuss	Schalt- handlung	
1	0	0	0	0	.0	0		
2	1000	0	0	0	1000	1000	0	PV-Anlage schaltet ein
3	1000	500	0	500	500	1000	1	Profil 1 schaltet ein
4	1000	500	0	500	500	1000	1	
5	1000	700	200	500	300	800	1	Hausver- brauch kommt dazu
6	1000	950	450	500	50	550	1	Hausver- brauch erhöht sich
7	1000	450	450	0	550	550	0	Profil 1 schaltet aus
8	1000	0	0	0	1000	1000	0	

Begriffserklärung

Verbrauch Profil	Entspricht der Aufnahmeleistung des gesteuerten Gerätes.
Wert am Verknüpfungspunkt	Eingespeiste Energie in das öffentliche Netz, bzw. Netzbezug.
Theoretischer Überschuss	Entspricht der Erzeugung abzüglich dem Hausverbrauch (ohne Berück- sichtigung des Profilverbrauchs)
Gesamtverbrauchszähler	Der hier angegebene Wert errechnet sich aus Hausverbrauch + Ver- brauch Profil

Überschuss- und Temperaturgesteuert:

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist weitestgehend mit denen der Überschusssteuerung identisch, einziger Unterschied es muss zusätzlich der Temperatursensor ausgewählt werden.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Überschuss
- Temperatur

Die Konfiguration Überschuss (siehe Überschusssteuerung).

Unter Konfiguration Temperatur können folgende Einstellungen vorgenommen und/oder aktiviert werden:

- Einschalten wenn Temperatur (C°):
 - Größer
 - Kleiner
- Einschaltdauer (Min.):

Falls der Verbraucher wegen der Grenztemperatur aktiviert wurde, wird dieser nach dieser Zeit deaktiviert, auch wenn die Minimal/Maximaltemperatur noch nicht erreicht wurde.

- Zieltemperatur (C°):
 Falls der Verbraucher, wegen der Grenztemperatur aktiviert wurde, wird dieser bei Erreichen dieser Temperatur wieder deaktiviert, auch wenn die Minimaltemperatur/Maximaltemperatur noch nicht erreicht wurde.
- Minimaltemperatur/Maximaltemperatur (C°) (je nach Auswahl "Einschalten wenn Temperatur (C°) Größer oder Kleiner"):

Gilt sowohl, falls der Verbraucher wegen Überschuss, als auch wenn er wegen Temperatur aktiviert wurde.

Überschuss- und Zeitgesteuert:

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Überschuss
- Uhrzeit

Die Konfiguration Überschuss (siehe Überschusssteuerung).

Unter Konfiguration Uhrzeit können maximal 2 tägliche Laufzeiten eingestellt werden, es sind zwei Laufzeiten einstellbar. Wenn lediglich eine benötigt wird, kann die zweite Laufzeit über das Papierkorb-Symbol entfernt werden. Die Laufzeiten können tagesübergreifend definiert werden.

Überschuss- und Laufzeitgesteuert:

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Nach der Auswahl der Verbrauchsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Überschuss
- Tägliche Laufzeit

Die Konfiguration Überschuss (siehe Überschusssteuerung).

Unter Konfiguration Tägliche Laufzeit können folgende Einstellungen vorgenommen und/oder aktiviert werden:

- Tägliche Laufzeit (Min.) (dieser Wert wird in der Zeit von 0:00 23:59 Uhr ermittelt)
 - Mindestens
 - Genau
 - Maximal
- Laufzeit auffüllen ab

Da es situationsbedingt vorkommen kann, das von der definierten täglichen Laufzeit ein Zeitvolumen nicht über die Überschussregelung genommen werden konnte, kann mit diesem Feld definiert werden, ab welchem Zeitpunkt, die restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt werden soll. Dieser Vorgang wird auch dann durchgeführt, wenn kein Überschuss vorhanden ist.

- Zusammenhängende Mindesteinschaltzeit (Min.)
- Zusammenhängende Mindestausschaltzeit (Min.)
- Max. Einschaltvorgänge
 Beim letzten Einschaltvorgang wird die komplette restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt



Hinweis

Die tägliche Laufzeit wird ab 0:00 Uhr auf den Wert des neuen Tages gesetzt. Ein tagesübergreifendes Laufzeitauffüllen ist daher nicht möglich. Die unter diesem Punkt gesteuerten Geräte werden um 0:00 Uhr ausgeschaltet.

Überschussmatrix:

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen mindesten zwei jedoch höchsten drei Kontakte der Schaltgruppe zugeordnet sein.

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Im unteren Bereich befindet sich die Matrix, mit der die Leistung der Verbraucher bestimmt und mit den, in der Schaltgruppe befindlichen, Kontakten verknüpft wird.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt sieben Überschussstufen angelegt werden. Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

Überschussvisualisierung:

Mit der Überschussvisualisierung kann für jeden der Gruppe zugeordneten Kontakt (1-8) eine eigene Überschuss-Einschaltschwelle konfiguriert werden.



Hinweis

Diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log[™] andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.

Erzeugung

Mit der Leistungsvisualisierung kann für jeden der Gruppe zugeordneten Kontakt (1-8) eine eigene Leistungs-Einschaltschwelle konfiguriert werden.



Hinweis

Diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log™ andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.

Verbrauch

Mit der Verbrauchsvisualisierung kann für jeden der Gruppe zugeordneten Kontakt (1-8) eine eigene Verbrauchs-Einschaltschwelle konfiguriert werden.



Hinweis

Diese Funktion dient lediglich der Visualisierung, es dürfen keine Lasten geschaltet werden, da der Solar-Log[™] andernfalls falsche Berechnungen durchführt was zu fehlerhaften Schaltvorgängen führt.

Gerätespezifisch

Unter der Kategorie Gerätespezifisch lassen sich die nachfolgenden Typen konfigurieren:

- Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal
- Vaillant-Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal
- Heizstab 3-stufig digital

Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal:

Wärmepumpen können über einen Steuereingang für ein EVU Sperrsignal verfügen. Mit diesem Eingang werden die Wärmepumpen vom Netzbetreiber über Rundsteuerempfänger zu gewissen Zeiten freigegeben. Wenn eine Wärmepumpe jetzt mit PV-Strom versorgt wird, kann dieser Eingang dazu verwendet werden, die Wärmepumpe in Abhängigkeit der produzierten Leistung zu schalten. So bleibt dieses Relais in Zeiten mit PV-Überschuss ausgeschaltet - die Wärmepumpe "darf" arbeiten. In Zeiten in denen kein PV-Überschuss vorhanden ist, bleibt die Wärmepumpe deaktiviert. Um längere Abschaltzeiten, z.B. bei Schlechtwetterphasen, und damit ein Auskühlen zu vermeiden, stehen maximal drei konfigurierbare Zeiträume zur Verfügung, in denen die Wärmepumpe freigegeben ist und ggf. mit Energie aus dem Netz gespeist wird.

Dieses Profil wird anhand von zwei Schwellwerten und drei Einschaltungszeiträumen definiert. Die Einschalträume sind anhand von

- Uhrzeit von/bis und
- Monat von/bis

zu definieren.

Vaillant-Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal:

Diese Steuerlogik ist speziell für Vaillant Wärmepumpen vorkonfiguriert. Die Funktionsweise und Konfiguration enstpricht dem Profil Wärmepumpe mit EVU Sperrsignal.

Heizstab 3-stufig digital

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen mindestens zwei, aber nicht mehr als drei Kontakte der Schaltgruppe zugeordnet sein.

Die Auswahl der Verbrauchsbestimmungen ist mit denen der Überschusssteuerung identisch.

Im unteren Bereich befindet sich die Matrix, mit der die Leistung der Heizwendel bestimmt und mit den, in der Schaltgruppe befindlichen, Kontakten verknüpft wird.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt sieben Überschussstufen angelegt werden.

Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

Sonstiges

Der Typ Zeitschaltuhr unter der Kategorie Sonstiges arbeitet unabhängig von der momentanen PV-Produktion oder dem gemessenen Verbrauch.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt zehn tägliche Laufzeiten angelegt werden. Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

Generelle Information zu Schwellwerten:

Um die Schwankungen (z.B. durch Wolken) bei der PV-Produktion für die Steuerung von Verbrauchern auszugleichen, wird alle 5, 10 oder 15 Minuten ein Wert gebildet. Dieser Mittelwert wird mit dem in der jeweiligen Steuerlogik hintelegten Schwellwert abgelichen.

Generelle Information zur Nennleistung (Maximale AC-Leistung):

Die Nennleistung (Maximale AC-Leistung) ist der durchschnittliche Verbrauch eines Geräts, das von dem Profil gesteuert wird. Verbraucher, beispielsweise ein Wäschetrockner haben kurze hohe Spitzen-Leistungen und Zeiten wo, deutlich weniger Leistung benötigt wird. Mit der momentanen Leistung des Verbrauchers zu rechnen wäre daher aus Steuerungssicht problematisch. Daher rechnet der Solar-Log[™] über die gesamte Schaltdauer mit dem konfigurierbaren Wert der Nennleistung (Maximale AC-Leistung), diese wird unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration | Konfiguration im Bereich Modulfeld, Leistung & Bezeichnung eingetragen. (Siehe auch Kapitel "Modulfeld, Leistung & Bezeichnung" unter Gerätekonfiguration)



Hinweis

Je genauer die konfigurierte Nennleistung (Maximale AC-Leistung) dem tatsächlichen Verbrauch entspricht, desto genauer erfolgt die Steuerung der Verbraucher über Smart-Energy.



Hinweis

Die konfigurierten Steuerregelungen können unter der Diagnose simuliert werden. Mit Klick auf das oben rechts angeordnete Pfeilsymbol unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen kann direkt zur Smart Energy Simulation gewechselt werden.

3.3.4 Definition der Steuerlogiken - Betriebsmodus Generator

Über die Eingabefelder lassen sich verschiedene Steuerlogiken definieren.

Die einzelnen Felder können, je nach Einsatz der Steuerung, unterschiedlich kombiniert werden.

Im Feld Kategorie sind folgende Auswahl-Möglichkeiten einer Regelungen auswählbar:

- Netzbezug
- Sonstiges

Netzbezug

Unter der Kategorie Netzbezug lassen sich die nachfolgenden Typen konfigurieren:

- Netzbezug
- Netzbezug- und Zeitgesteuert
- Netzbezug- und Laufzeitgesteuert

Netzbezug:

Im Bereich Netzbezug kann unter folgenden Erzeugungsbestimmungen gewählt werden:

• Konfigurierte Nennleistung:

Die Erzeugung wird aus der für den Kontakt konfigurierten Nennleistung und dem Schaltzustand berechnet. Die Nennleistung lässt sich unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration im Bereich Modulfeld, Leistung & Bezeichnung definieren. Falls verfügbar wird der Ist-Zustand für die Berechnung, andernfalls der Sollzustand, genutzt

 Messwert der Kontakte (nur auswählbar wenn der Schaltgruppe mindestens ein Kontakt zugeordnet wurde, welcher einen Leistungswert liefert. Dies ist abhängig von der verwendeten Hardware und kann über das Lupensymbol im Bereich der Hardware unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen eingesehen werden):

Die Erzeugung wird aus der gemessenen Erzeugung der einzelnen Kontakte bestimmt, sofern diese Messwerte liefern. Für Kontakte, welche keinen Messwert liefern oder bei einem Kommunikationsausfall wird dieser über die konfigurierte Nennleistung bestimmt.

Produktionszähler:

Die Erzeugung wird von einem separaten Produktionszähler bestimmt, welcher als Gerät erkannt sein muss.

Abschnitt "Netzbezug"

Nach der Auswahl der Erzeugungsbestimmung, erfolgt im Letzen Schritt die Konfiguration der nachfolgenden Schwellwerte:

- Einschalten ab Netzbezug (W)
- Schalthysterese (W)

Mit der Schalthysterese kann verhindert werden, dass der Schalter im Grenzbereich dauernd ein bzw. ausgeschaltet wird. Empfohlen wird je nach Einschaltschwelle eine Hysterese in Höhe von 100W - 1000W.

• Ausschalten unter Erzeugung (W) (dieser Wert ist ausgegraut und kann nicht manuell verändert werden. Er errechnet sich aus dem Wert "Einschalten ab Netzbezug (W)" abzüglich des Wertes "Schalthysterese (W)")

Netzbezug- und Zeitgesteuert:

Die Auswahl der Erzeugungsbestimmungen ist mit denen des Netzbezugs identisch.

Nach der Auswahl der Erzeugungsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Netzbezug
- Uhrzeit

Die Konfiguration Netzbezug (siehe Abschnitt "Netzbezug" weiter oben). Unter Konfiguration Uhrzeit können maximal 2 tägliche Laufzeiten eingestellt werden, es sind zwei Laufzeiten einstellbar. Wenn lediglich eine benötigt wird, kann die zweite Laufzeit über das Papierkorb-Symbol entfernt werden. Die Laufzeiten können tagesübergreifend definiert werden.

Netzbezug- und Laufzeitgesteuert

Die Auswahl der Erzeugungsbestimmungen ist mit denen des Netzbezugs identisch.

Nach der Auswahl der Erzeugungsbestimmungen, erfolgt die Konfiguration folgender Bereiche:

- Netzbezug
- Tägliche Laufzeit

Die Konfiguration Netzbezug (siehe Absatz "Netzbezug" weiter oben).

Unter Konfiguration Tägliche Laufzeit können folgende Einstellungen vorgenommen und/oder aktiviert werden:

- Tägliche Laufzeit (Min.) (dieser Wert wird in der Zeit von 0:00 23:59 Uhr ermittelt)
 - Mindestens
 - Genau
 - Maximal
- Laufzeit auffüllen ab

Da es situationsbedingt vorkommen kann, das von der definierten täglichen Laufzeit ein Zeitvolumen nicht über die Überschussregelung genommen werden konnte, kann mit diesem Feld definiert werden, ab welchem Zeitpunkt, die restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt werden soll. Dieser Vorgang wird auch dann durchgeführt, wenn kein Überschuss vorhanden ist.

- Zusammenhängende Mindesteinschaltzeit (Min.)
- Zusammenhängende Mindestausschaltzeit (Min.)
- Max. Einschaltvorgänge

Beim letzten Einschaltvorgang wird die komplette restliche tägliche Laufzeit aufgefüllt



Hinweis

Die tägliche Laufzeit wird ab 0:00 Uhr auf den Wert des neuen Tages gesetzt. Ein tagesübergreifendes Laufzeitauffüllen ist daher nicht möglich. Die unter diesem Punkt gesteuerten Geräte werden um 0:00 Uhr ausgeschaltet.

Sonstiges

Der Typ Zeitschaltuhr unter der Kategorie Sonstiges arbeitet unabhängig von der momentanen PV-Produktion oder dem gemessenen Verbrauch.

Über das Plus-Symbol können bis zu insgesamt zehn tägliche Laufzeiten angelegt werden.

Nicht benötigte Stufen können über das Papierkorb-Symbol entfernt werden.

3.4 Smart Energy Überschuss-Verwaltung

Die Überschuss-Verwaltung gliedert sich in zwei Bereiche:

- Einstellungen
- Überschuss-Priorität

(siehe Abbildung: "Überschuss-Verwaltung")

Konfiguration / Smart Energy / Überschuss-Verwaltung

Messwerte für Steuerung	Mittelwer	rte	<	
Überschuss-Offset [%]	70	25899 W	2	
Batterieladung unterbinden	•	deaktiviert		
Batterieentladung unterbinden	•	deaktiviert		
Überschuss-Priorität	Prio	ritätsliste <mark>?</mark>		
	BHKW			
	10			

Abb.: Überschuss-Verwaltung

Im Bereich Einstellungen lassen sich die folgenden Werte definieren:

- Messwerte f
 ür die Steuerung
- Überschuss-Offset (%)
- Batterieladung unterbinden (wird nur mit erkanntem Hybrid- oder Batteriesystem eingeblendet)
- Batterieentladung unterbinden (wird nur mit erkanntem Hybrid- oder Batteriesystem eingeblendet)

Unter Messwerte für die Steuerung kann unter folgenden Werten für die Steuerung gewählt werden:

• Momentanwerte

Sind die aktuellen Werte. Bei Systemen mit konstanten Messwerten (z.B. BHKW als Erzeuger) kann die Steuerung damit schneller reagieren.

Mittelwerte

Sind die über einen Zeitraum gemittelten Werte um kurzfristige Leistungsschwankungen auszugleichen. Die Steuerung arbeitet somit ruhiger.

Hinweis



Es handelt sich beim Mittelwert, um 5-, 10- oder 15-Minutenwerte je nach Anzahl der angeschlossenen Wechselrichter: <30WR: 5 Minuten, 30-59WR: 10 Minuten, >=60WR: 15 Minuten

Batterieladung unterbinden:

Eine Aktivierung dieses Punktes bewirkt, dass der Solar-Log[™] Verbraucher aktiviert, um die Batterie am Ladevorgang zu hindern. Die Batterie wird erst dann geladen, wenn entweder einer respektive mehrere Verbraucher wieder deaktiviert wurden oder wenn trotz des Verbrauchs noch Überschuss vorhanden ist.

Batterieentladung unterbinden:

Eine Aktivierung dieses Punktes bewirkt, dass der Solar-Log[™] Generatoren aktiviert, um den Verbrauch aus der Erzeugung zu decken, somit findet eine Batterieentladung erst statt, wenn dieser Verbrauch durch die Erzeugung nicht mehr abgedeckt ist.



Hinweis

Die Punkte "Batterieladung und -entladung unterbinden", sind nur mit erkanntem Hybridoder Batteriesystem eingeblendet und sind deaktiviert falls man keine Erzeugungs/Verbrauchssteuerung konfiguriert hat

Überschuss-Offset (%):

In diesem Feld kann definiert werden, welche nominale Anlagenleistung ins Netz eingespeist und welche zur Überschusssteuerung der Smart Energy Logiken herangezogen werden soll.

Bei aktivierter Leistungsreduzierung muss ein Sensor installiert sein, um die theoretisch verfügbare Erzeugung bestimmen zu können.

Im Bereich Überschuss Priorität, wird die Liste der definierten Schaltgruppen und der erkannten intelligenten Verbraucher, nach deren Priorität angezeigt (der oberste Eintrag in der Liste hat die höchste Priorität). Diese kann jederzeit via Drag & Drop angepasst werden.



Hinweis

Die Priorisierung erfolgt nur für Überschussprofile, nicht zum Beispiel für laufzeitgesteuerte Profile.

4 Smart Energy Geräte

Im Bereich Smart Energy Geräte steht verschiedene Hardware zur Verfügung.

Alle Geräte haben die Eigenschaft, dass Sie vom Solar-Log™ angesprochen werden können und so Schalthandlungen vornehmen. Eine Einteilung kann in drei Gruppen erfolgen:

- Schalter mit geringer Leistung
- Leistungsrelais
- Smart Plugs

Die intelligenten Verbraucher werden nicht über die Smart Energy Funktionen (Logiken) angesprochen, daher werden diese weiter unten separat aufgeführt.

4.1 Schalter mit geringer Leistung

Diese Geräte eignen sich hervorragend um potentialfreie Signale zu generieren, in Kombination mit Leistungsrelais können mit diesen Schaltern auch große Lasten geschaltet werden.

4.1.1 Internes Relais

Das interne Relais ist der einfachste Schalter. Dieser ist in allen Solar-Log 1000, 1200 und 2000 verbaut und kann für simple Schaltungen verwendet werden.

Ein 230 V Verbraucher muss über ein weiteres Lastrelais geschaltet werden.



Schaltplan internes Relais

Internes Relais

Art Schaltkontakt	1 x Wechsler
Kontaktbelastbarkeit	24 VDC 5 A
Anschluss an Solar-Log™	Klemmleiste
Technische Daten des internen Relais	;

4.1.2 Solar-Log[™] Smart Relais Box

Die Solar-Log™ Smart Relais Box verfügt über 8 Relais (4 Wechsler und 4 Schließer) und wird per RS485 an den Solar-Log™ angeschlossen.

Die Relais können einzeln oder in Kombination durch die Smart Energy Logiken angesprochen werden. So eignet sich das Gerät ideal für die Ansteuerung von Wärmepumpen oder zur Visualisierung der Leistung. Große Verbraucher können nicht direkt über dieses Gerät geschalten werden. In diesem Anwendungsfall müssen an die Last angepasste Lastrelais zwischengeschaltet werden. Diese Lastrelais können dann mit der Smart Relais Box angesteuert werden.



Schaltplan Wechslerkontakt



Schaltplan Schließerkontakt

Solar-Log[™] Smart Relais Box

Art Schaltkontakt	4 x Wechsler 4 x Schließer
Kontaktbelastbarkeit	0.5 A @ 120 V _{AC} 0.25 A @ 240 V _{AC} 1 A @ 30V _{DC} 0.3 A @ 110V _{DC}
Anschluss an Solar-Log™	RS485 ohne andere Geräte

Technische Daten der Solar-Log[™] Smart Relais Box

4.2 Externe Leistungsrelais

Solar-Log Base Router Internet

Die externen Leistungsrelais sind über eine Netzwerkverbindung mit dem Solar-Log™ gekoppelt.

Skizze Netzwerkaufbau mit Solar-Log™ und Smart Relais Station (gilt für alle Netzwerkschalter)

Diese Schalter haben die Eigenschaft, dass Sie Verbraucher mit Netzspannung und maximaler Stromaufnahme von 16 Ampere direkt schalten können. Die Geräte sind für die Montage im Zählerschrank oder in der Unterverteilung vorgesehen, die Verbraucher werden direkt per Kabel angeschlossen. Mit der

Solar-Log[™] Smart Relais Station wird zusätzlich zum Schaltvorgang auch der Verbrauch der geschalteten Last erfasst. Aus diesem Grund kann die Solar-Log[™] Smart Relais Station auch als Unterverbrauchszähler eingesetzt und im Solar-Log[™] dargestellt werden.

4.2.1 Gude Expert Net Control 2301

Die Gude Expert Net Control 2301 bietet die Möglichkeit vier Verbraucher (max. 16A) direkt zu schalten, das Leistungsrelais wird über eine Netzwerkverbindung mit dem Solar-Log™ gekoppelt.



Blockschaltbild Gude Expert Net Control 2301 (Eingänge 4-17 werden vom Solar-Log™ nicht unterstützt)

Gude Expert Net Control 2301

Art Schaltkontakt	4 x Schließer
Kontaktbelastbarkeit	16 A @ 250 V _{AC} 10 A @ 24V _{DC}
Anschluss Solar-Log™	Netzwerk
Sonstiges	Anzeige der Schaltzustände am Gerät



Hinweis

Mit diesem Gerät können keine Drehstromverbraucher geschaltet werden, da die Relais nicht synchron schalten. Schaltkontakte werden nicht gemessen.

4.3 Solar-Log[™] Smart Relais Station

Die Solar-Log[™] Smart Relais Station wurden speziell von Solar-Log[™] für die Eigenverbrauchsoptimierung entwickelt. Es sind zwei Varianten (1 x 16A und 3 x 16A) verfügbar. Die Besonderheit dieser Geräte ist, dass neben dem reinen Schalten von Lasten auch eine Messung der einzelnen Schaltkanäle integriert ist. So kann der geschaltete Verbrauch am Gerät angezeigt, vom Solar-Log[™] erfasst und visualisiert werden, ohne dass weitere Zähler oder Strommesswandler benötigt werden.

4.3.1 Solar-Log[™] Smart Relais Station 1 x 16A

Die Solar-Log[™] Smart Relais Station 1 x 16A bietet die Möglichkeit einen Verbraucher (max. 16A) direkt zu schalten und den Verbrauch zu erfassen. Dieses Leistungsrelais wird über eine Netzwerkverbindung mit dem Solar-Log[™] gekoppelt.



Blockschaltbild Solar-Log[™] Smart Relais Station 1 x 16A

Solar-Log[™] Smart Relais Station 1 x 16A

Art Schaltkontakt	1 x Schließer mit 1 Unterverbrauchszähler
Kontaktbelastbarkeit	16A @ 250 V _{AC} 10A @ 24V _{DC}
Anschluss Solar-Log™	Netzwerk
Sonstiges	Anzeige der Schaltzustände und Verbrauch am Gerät

4.3.2 Solar-Log[™] Smart Relais Station 3 x 16A

Die Solar-Log[™] Smart Relais Station 3 x 16A bietet die Möglichkeit drei Verbraucher (max. 16A) direkt zu schalten und deren Verbrauch einzeln zu erfassen. Dieses Leistungsrelais wird über eine Netzwerkverbindung mit dem Solar-Log[™] gekoppelt.



Solar-Log[™] Smart Relais Station 3 x 16A



Blockschaltbild Solar-Log[™] Smart Relais Station 3 x 16A



Hinweis

Mit diesem Gerät können keine Drehstromverbraucher geschaltet werden, da die Relais nicht synchron schalten.

Solar-Log[™] Smart Relais Station 1 x 16A

Art Schaltkontakt	3 x Schließer mit 3 Unterverbrauchszähler
Kontaktbelastbarkeit	16A @ 250 V _{AC} 10A @ 24V _{DC}
Anschluss Solar-Log™	Netzwerk
Sonstiges	Anzeige der Schaltzustände und Verbrauch am Gerät

4.4 Smart Plugs

Als Smart Plugs bezeichnen wir schaltbare Steckdosen. Diese Geräte sind mit dem Solar-Log™ per Kabel oder über WLAN in einem Netzwerk integriert.

Diese Netzwerksteckdosen eignen sich besonders gut für kleinere Verbraucher, die über einen Netzstecker versorgt werden.

Solare Datensysteme bietet in diesem Bereich keine eigenen Produkte an. Die Produkte des Herstellers Belkin und Allnet können über Solare Datensysteme GmbH bezogen werden.

4.4.1 Übersicht kompatible Smart Plugs

Solar-Log™ kann Netzwerksteckdosen verschiedener Hersteller steuern.

Folgende Geräte sind einsetzbar:

- Allnet 3075 V3
- Allnet 3073
- Allnet 3075/3076 V2
- Allnet 3000 RF
- Allnet 3075/3076
- Gude Power Control 1002
- Gude Export Power Control 1100/1001
- Gude Expert Net Control 2104
- Gude Expert Net Control 2110
- Gude Expert Net Control 2301
- Belkin WeMo Socket
- Belkin WeMo Insight

Die technischen Daten der einzelnen Geräte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern.

5 Anwendungsbeispiele

Anhand der folgenden Beispiele zeigen wir exemplarisch Möglichkeiten des Solar-Log™ in Verbindung mit Smart Energy Systemen auf. Die Möglichkeiten der Kombination aus Smart Energy Logiken und Smart Energy Geräten ist sehr groß, daher finden Sie hier einige ausgewählte Beispiele.

5.1 Poolpumpe über Smart Plug ansteuern

Die Poolpumpe soll das Wasser des Pools umwälzen, wenn ausreichend PV-Energie zur Verfügung steht. Dieses Beispiel steht exemplarisch für alle Verbraucher, die über eine Smart Plug angesteuert werden können.

Eingesetzte Geräte:

Die im Beispiel verwendete Pumpe hat folgende Eigenschaften: Die Leistungsaufnahme beträgt 600W, mit dieser Leistung werden 10m³/h umgewälzt. Die Pumpe wird über einen Schuko-Stecker mit Strom versorgt, daher eignet sich hier eine Smart-Plug.

Installation:

Durch die Verwendung einer Smart Plug und einem Verbraucher der über einen Schuko-Stecker angeschlossen wird ist die Installation hier sehr einfach. Smart-Plug und der Solar-Log™ müssen miteinander kommunizieren können. Diese Kommunikation erfolgt über LAN oder WLAN.



Schematischer Systemaufbau (Stromlaufplan siehe Anlagen)

Konfiguration Smart Energy Gerät

Unter dem Menüpunkt Konfiguration | Geräte | Konfiguration ist die Smart Plug zu konfigurieren. In diesem Beispiel wird eine Belkin WeMo Insight verwendet.

Constanting of the second second		
Geratekoninguration		
Gerät	1 : Poolpumpe	
Modell	WeMo Insight	
Seriennummer	123	2
Modulfeld, Leistung	& Bezeichnung	
Modulfeld, Leistung	& Bezeichnung Nennleistung [V]	Bezeichnung
Modulfeld, Leistung Gerat	& Bezeichnung Nennleistung [W]	Bezeichnung Poolpumpe
Modulfeld, Leistung Gerät	& Bezeichnung Nennleistung [W] 600 Angeschlossene Leistung [W]	Bezeichnung Poolpumpe

Konfiguration der Smart Plug

Konfiguration Smart Energy Logik:

Für die Ansteuerung der Pumpe bietet sich der einfache Profiltyp "Überschusssteuerung" an. Die Nennleistung der Pumpe beträgt 600W.

Die Konfiguration unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen kann exemplarisch so umgesetzt werden:

Automatik	Koninguration – Pool-Pump	e
Kategorie	Überschuss	
Тур	Überschusssteuerung	~
Verbrauchsbestimmung	Messwert der Kontakte	✓ 2
Überschuss		
Einschalten ab Überschuss [W]	800	
Schalthysterese [W]	200	?
Ausschalten unter Überschuss	600	

Beispiel für Steuerlogik "Überschusssteuerung" einer Pool Pumpe

5.2 Wärmepumpe über EVU Sperrsignal ansteuern

Viele Wärmepumpen wurden oder werden mit einem speziellen Wärmepumpentarif der EVUs versorgt. Für diesen Tarif ist es verpflichtend, dem EVU eine Möglichkeit zur Sperrung der Wärmepumpe zu stellen. Dies wird in der Regel mit einem Rundsteuerempfänger des EVUs und dem dafür vorgesehenen Eingang der Wärmepumpe realisiert. In letzter Zeit wurden und werden diese besonderen Stromtarife teilweise uninteressant. Erfolgt die Abrechnung der Wärmepumpe nicht über einen Sondertarif, ist die Kopplung der Wärmepumpe mit einer eigenen Photovoltaikanlage eine gute Möglichkeit die Betriebskosten zu senken.



Hinweis

Voraussetzung für die Ansteuerung über den Solar-Log[™] ist, dass die Wärmepumpe und die PV-Anlage über den gleichen Netzverknüpfungspunkt laufen und nicht mit einem separaten Tarifzähler abgerechnet werden.

Eingesetzte Geräte

Die Wärempumpe muss über einen solchen Eingang verfügen. Weiterhin wird seitens des Solar-Log[™] ein einfacher Schließerkontakt benötigt. In den Solar-Log[™] Geräten 1000, 1200 und 2000 ist ein internes Relais verbaut welches sich optimal für diese Anwendung nutzen lässt. Für die anderen Geräte ohne internes Relais kann z.B. die Smart Relais Box genutzt werden.

Installation



Schematische Darstellung der Kopplung Solar-Log™ und Wärmepumpe (Stromlaufplan siehe Anlagen)



Konfiguration Smart Energy Gerät

In diesem Fall wird der einfachste Schalter - das interne Relais- verwendet.

Unter dem Menüpunkt Konfiguration | Geräte | Konfiguration ist dieses wie im Screenshot gezeigt zu konfigurieren.

	0. IIICREIAIS	⊻ 🖪
1odell	Relais	

Konfiguration des Internen Relais als Smart Energy Gerät

Konfiguration Smart Energy Logik

Für diesen Anwendungsfall existiert die spezielle Logik "Wärmepumpe mit EVU Sperrsignal" unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen. Als Schalter verwenden wir im Beispiel den Schließerkontakt des internen Relais.

Fyp Wärmepumpe mit EVU-Sperrsignal /erbrauchsbestimmung Konfigurierte Nennleistung iberschuss iinschalten ab Überschuss [W] 1500 ichalthysterese [W] 1000 Ausschalten unter Überschuss 500 W] zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis Von bis Von bis Mai September 16:00 19:00	Categorie	Gerätespezifisch		~
Verbrauchsbestimmung Konfigurierte Nennleistung Verbrauchsbestimmung Konfigurierte Nennleistung Verbrauchsbestimmung Ausschalten ab Überschuss [W] 1500 Schalthysterese [W] 1500 Ausschalten unter Überschuss 500 [W] Zusätzliche Einschaltbedingungen Zeitraum 2 Tägliche Laufzeit 2 von bis von bis Mai V September 16:00 19:00 [Oktober V April V 00:00 23:59	Гур	Wärmepumpe mit E	/U-Sperrsignal	~
Überschuss Einschalten ab Überschuss [W] 1500 Schalthysterese [W] 1000 Ausschalten unter Überschuss 500 [W] zusätzliche Einschaltbedingungen Zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis von bis Mai ♥ September 16:00 19:00 [Oktober ♥ April ♥ 00:00 23:59	Verbrauchsbestimmung	Konfigurierte Nennle	eistung	~
Einschalten ab Überschuss [W] 1500 Schalthysterese [W] 1000 Ausschalten unter Überschuss 500 W] Zusätzliche Einschaltbedingungen Zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis von bis Mai ♥ September 16:00 19:00 Oktober ♥ April ♥ 00:00 23:59	Überschuss			
Schalthysterese [W] 1000 Ausschalten unter Überschuss 500 W] zusätzliche Einschaltbedingungen Zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis von bis Von bis Mai September 16:00 19:00 Oktober April 00:00 23:59	Einschalten ab Überschuss [W]	1500		
Ausschalten unter Überschuss 500 [W] Zusätzliche Einschaltbedingungen Zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis von bis Mai V September 16:00 19:00 Oktober V April V 00:00 23:59	Schalthysterese [W]	1000		
Zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis von bis Mai September 16:00 19:00 Oktober April 00:00 23:59 Image: Compare the second	Ausschalten unter Überschuss	500		
Zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis von bis Mai V September 16:00 19:00 Oktober V April V 00:00 23:59	[W]			
Zeitraum ? Tägliche Laufzeit ? von bis von bis Mai V September 16:00 19:00 Oktober V April V 00:00 23:59	zusätzliche Einschaltbedingu	ingen		
von bis von bis Mai September 16:00 19:00 Oktober April 00:00 23:59			zait 🛛	
Mai September 16:00 19:00 Oktober April 00:00 23:59 Image: Constraint of the second	Zeitraum 👔	Tägliche Lauf	zen 🔜	
Oktober V April V 00:00 23:59	Zeitraum ?	Tägliche Lauf von	bis	
The second	Zeitraum ? von bis Mai V September	Tägliche Lauf von IV 16:00	bis 19:00	

Beispielhafe Konfiguration der "Wärmepumpe mit EVU Sperrsignal" Logik

In diesem Beispiel hat die Wärmepumpe eine typische Nennleistung von 1500W. Anhand des "Aktivierung ab Schwellwert" wird die Wärmepumpe bei einem Überschuss von 1500W freigegeben. Das muss nicht bedeuten, dass die Wärmepumpe anfängt zu arbeiten. Bei einem Schwellwert von 500W Überschuss wird der Betrieb der Wärmepumpe wieder gesperrt. Über die Abschnitte Elnschaltzeitraum können für drei konfigurierbare Monatszeiträume Freigabezeiten hinterlegt werden. Im Beispiel sorgen die unter Einschaltzeitraum 2 konfigurierten Werte dafür, dass die Wärmepumpe in dem Monaten Oktober bis April (10-4) den ganzen Tag freigegeben ist. In diesem Zeitraum erfolgt keine Überprüfung des Überschusses.

5.3 Wärmepumpe über SG Ready Signale ansteuern

Eine Wärmepumpe als Verbraucher eignet sich sehr gut, um den Eigenverbrauch zu steigern. Moderne Wärmepumpen sind oft mit einem "SG Ready" Eingang ausgestattet oder können entsprechend nachgerüstet werden. SG Ready kompatible Wärmepumpen sollten über einen Regler verfügen, der 4 Betriebszustände umsetzen kann. Diese 4 Betriebszustände werden über 2 Eingänge mit binärer Codierung umgesetzt. Nicht alle Hersteller setzen dies momentan so um, bei vielen Herstellern stehen nur zwei oder drei Zustände / Betriebsmodi der Wärmepumpe zur Verfügung. Dies kann vom Solar-Log™ ebenfalls umgesetzt werden.

Eingesetzte Geräte

Um diese Signale in Abhängigkeit der PV-Produktion zu erzeugen eignet sich die Smart Relais Box hervorragend in Verbindung mit dem Profil "Heizstab 3-Stufig digital". Es können frei definierbare Bitmuster erzeugt werden.

Installation (allgemein)



Schematische Darstellung der Kopplung Solar-Log™ und SG-Ready Wärmepumpe (Stromlaufplan siehe Anlagen)



Schematischer Stromlaufplan: Ansteuerung Wärmepumpe über Solar-Log™ Smart Relais Box generierte SG Ready Signale

Konfiguration Smart Energy Geräte:

In diesem Fall wird die Smart Relais Box als Schalter verwendet. Von diesem Gerät sind zwei Relais zu konfigurieren. Unter dem Menüpunkt Konfiguration | Geräte | Konfiguration ist das wie in den Screenshot gezeigt zu konfigurieren.

ät	6: Relais-Box	✓ 2
ell	Smart Relais Bo	
ılfeld, Leistung & B	Bezeichnung	
odulfeld, Leistung & B	Bezeichnung Nennleistung	Bezeichnung
odulfeld, Leistung & B	Rezeichnung Nennleistung	Bezeichnung Relais-Box
odulfeld, Leistung & B erät haltkontakt l	Nennleistung	Bezeichnung Relais-Box

Konfiguration Relais-Box

Konfiguration Smart Energy Logik

Bei der Konfiguration der Smart Energy Logik sollte eine genaue Angleichung der PV-Anlage mit der Wärmepumpe erfolgen.

Als Schwellwerte für die unterschiedlichen Stufen muss die Leistungsaufnahme der Wärmepumpe (Verdichter) herangezogen werden. Da sich die Leistungsaufnahme der Wärmepumpe bei unterschiedlichen Außentemperaturen deutlich unterscheidet ist eine Anpassung der Schwellwerte im Jahresverlauf zu empfehlen.

Grundsätzlich kann die Ansteuerung der Wärmepumpe mit dem Profil "Heizstab 3-Stufig digital" unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen erfolgen. Dieses Profil eignet sich besonders gut um Bitmuster zu generieren. Wichtig ist, dass die Relaisschaltungen an die Definition der Eingänge der jeweiligen Wärmepumpe angepasst werden.

Heizstab 3-st	ufig digital	~
g Konfigurierte	Nennleistung	~
Schaltkontakt: 1	Schaltkontakt: 2	
	Schalter: Relais-Box Schaltkontakt: 1	Schalter: Relais-Box Schalter: Relais-Box Schaltkontakt: 1 Schaltkontakt: 2

Beispielhafte Konfiguration "Heizstab 3-stufig digital"

5.4 Belüftungsanlage

In diesem Beispiel wird eine Belüftungsanlage angesteuert. Die Belüftung wird nur optional aktiviert, wenn genügend eigene Energie zur Verfügung steht.

Dieses Beispiel steht exemplarisch für alle Verbraucher die über Smart Relais Box und Leistungsrelais geschaltet werden.

Eingesetzte Geräte:

Bei der angenommenen Belüftungsanlage handelt es sich um mehrere Ventiliatoren mit einer Leistungsaufnahme von insgesamt 4.500 W. Diese Ventilatoren verfügen nur über einen Betriebsmodus und werden gemeinsam einund ausgeschalten. Als Schalter wird hier die Smart Relais Box (Adam 4068) und entsprechende Lastrelais (20A) eingesetzt.

Installation:



Schematische Darstellung der Ventilatorsteuerung (Stromlaufplan siehe Anlagen)

Alternative Geräte

Für Verbraucher mit einer Leistung bis 16A ist die Solar-Log[™] Smart Relais Station in diesen Anwendungsfällen eine gute Alternative. Anstatt über die Solar-Log[™] Smart Relais Box ein Leistungsrelais zu schalten kann mit der Solar-Log[™] Smart Relais Station der Verbraucher direkt geschaltet werden.

Konfiguration Smart Energy Gerät

Unter dem Menüpunkt Konfiguration | Geräte | Konfiguration ist die Solar-Log[™] Smart Relais Box zu konfigurieren.

In diesem Beispiel wird der Schaltkontakt 1 der Box verwendet.

ät	6: Relais-Box	✓ 김
1	Smart Relais Bo	
lulfeld, Leistung &	Bezeichnung	
dulfeld, Leistung &	Bezeichnung	Rezeichnung
dulfeld, Leistung &	Bezeichnung Nennleistung	Bezeichnung Relais-Box

Konfiguration der Solar-Log[™] Smart Relais Box, Relais 0 wird verwendet

Konfiguration Smart Energy Logik

Unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen bietet sich das Profil "Überschusssteuerung" für die Ansteuerung der Ventilatoren an.

Alternativ kann das Profil "Überschuss- und Laufzeitgesteuert" genutzt werden. Mit diesem Profil kann sichergestellt werden, dass die Ventilatoren immer die konfigurierte Laufzeit erreichen, unabhängig vom PV Überschuss an einem Tag.

Automat	tik-Konfiguration - Lūfter		
Kategorie	Überschuss		
Tvn	Üherschuss- und Laufzeitnesteuert		
· / ·	Kanfanniada Namelaiatura		
verbrauchsbestimmung			
Überschuss			
Einschalten ab Überschuss [W]	5000		
Schalthysterese [W]	500	2	
Ausschalten unter Überschuss	4500		
[W]			
Tägliche Laufzeit			
Tägliche Laufzeit [Min.]	Mindestens 🔽 120	?	
Laufzeit auffüllen ab	16:00		
Zusammenhängende	15	aktiviert	
Mindesteinschaltzeit [Min.]			
Zusammenhängende	15 ?	aktiviert	
Mindestausschaltzeit [Min.]			
Max. Einschaltvorgänge	10	aktiviert	

Beispielkonfiguration mit Profil "Überschuss- und Laufzeitgesteuert"

Erläuterungen zur Beispielkonfiguration

Die Logik aktiviert den Verbraucher mit der Nennleistung von 4500W, wenn ein Übschusswert von 5000W erreicht wurde und deaktivert diesen, sobald der Überschuss unter 4500 W fällt.

Wenn der Schalter aktiviert wurde zählt der Solar-Log[™] die Zeit. Wenn die definierte Laufzeit - hier 120 Minuten - nicht erreicht wurde, wird der Schalter ab 16 Uhr aktiviert, solange bis die Gesamtlaufzeit von 120 Minuten erreicht wurde.

Während des Überschussbetriebes bleibt der Verbraucher (zur Schonung) über den Wert der "Zusammenhängenden Mindestausschaltzeit" -hier 15 Minuten- abgeschaltet. Auch wenn vorher schon wieder genug Überschuss zur Aktivierung zur Verfügung steht.

Der Verbraucher wird höchstens für die konfigurierte Anzahl "Maximale Einschaltvorgänge" eingeschaltet, wobei die Laufzeit beim letzten Schaltvorgang komplett aufgefüllt wird.

5.5 Heizstab 3-stufig digital

Ist ein herkömmlicher Heizstab vorhanden, kann dieser mit der Logik "Heizstab 3-stufig digital" zur Warmwasseraufbereitung genutzt werden.

Eingesetzte Geräte:

Bei Heizstäben mit bis zu drei Heizwendeln mit jeweils maximal 3500W Leistung eignet sich als Lastrelais die Smart-Relais-Station hervorragend zur Ansteuerung. Dieses Beispiel steht exemplarisch für alle zu schaltenden Verbraucher mit maximal 16A Strombedarf.

Installation:



Schematische Darstellung der Heizstabsteuerung (Stromlaufplan siehe Anlagen)

Konfiguration Smart Energy Gerät

Unter dem Menüpunkt Konfiguration | Geräte | Konfiguration ist die Smart Home Relais Station zu konfigurieren.

In diesem Beispiel werden alle drei Schaltkontakte der Station verwendet.

Gerätekonfiguration		
Gerät	4: Heizung	
Modell	Smart Relais St	
IP-Adresse	192.168.0.138]
Zählerkonfiguration		
Betriebsmodus	Unterverbraucher 🗸] 🖬

Modulfeld, Leistung & Bezeichnung

	Nennleistung	Bezeichnung
Gerät		Heizung
chaltkontakt 1	500	
chaltkontakt 2	1000	
schaltkontakt 3	2000	

Konfiguration der Smart Relais Station, Kontakte 1-3 werden verwendet

Für die Schaltkontakte muss die tatsächliche Heizleistung der Wendel des Heizstabes hinterlegt werden. In unserem Beispiel gehen wir von drei Heizschleifen mit folgender Leistung aus:

- Wendel 1 = 500W
- Wendel 2 = 1000W
- Wendel 3 = 2000W

Konfiguration Smart Energy Logik

Unter Konfiguration | Smart Energy | Schaltgruppen gibt es für diesen Anwendungsfall die spezielle Logik "Heizstab 3-stufig digital".

	Automatik-Konfigur		Heizstab		
ategorie	Coritornozifico				
Evp	Heizstab 3-stufio dioita				
Verbrauchsbestimmung Konfigurierte N		ennleistung			
Überschuss		Schalter: Heizung	Schalter: Heizung	Schalter: Heizung	
		Schaltkontakt: 1	Schaltkontakt: 2	Schaltkontakt: 3	
500					
1000					
		V	7		
1500		100-00			
2000)				
1500 2000 2500					
1500 2000 2500 3000					

Beispielkonfiguration mit Profil "Heizstab 3-stufig digital"

Erläuterungen zur Beispielkonfiguration

Jeder mit der Kombination der Heizwendel zu verbrauchende Überschuss muss in der Matrix abgebildet werden. Dazu stehen 7 Überschußstufen zur Verfügung, die mit maximal 3 Schlatkontakten bewerkstelligt werden können.

6 Intelligente Verbraucher

Für Solare Datensysteme sind interlligente Verbraucher solche Geräte, die mit dem Solar-Log[™] auf Protokollebene gekoppelt sind. Solar-Log[™] übergibt die berechneten Überschusswerte zyklisch an diese Verbraucher, die Entscheidung wie sich der Verbraucher verhält obliegt dann dem Gerät selbst.

So wird sich z.B. der EGO Smart Heater bei einem hohen Überschuss nicht einschalten, wenn der Pufferspeicher seine maximale Temperaturobergrenze schon erreicht hat.

6.1 EGO Smart Heater

Der EGO Smart Heater ist ein intelligenter Verbraucher für den Solar-Log™.

Die Leistung wird in Stufen von 0-3500 Watt in 500 Watt Schritten je nach aktuellem Über-

schuss aktiviert. Der Solar-Log™ übergibt den aktuellen Überschuss an den Heater, dieser regelt auf Grundlage dieser Information seine Leistung. Der Heizstab meldet dem Solar-Log™ die aktuelle Leistungsaufnahme sowie Statusmeldungen (Standby bzw. Heating) - diese Informationen fließen in die Visualierung ein.

Allgemeiner Hinweis zur Steuerung und Priorisierung der EGO-Heizstäbe über Smart Energy

Der Solar-Log™ kann bis zu 6 EGO Smart Heater, über die Smart Energy Funktion steuern und priorisieren.

Die Anbindung der Heizstäbe kann dabei in unterschiedlichen Varianten erfolgen.

Dies soll anhand von zwei Beispielen verdeutlicht werden:

Beispiel 1

6 Heizstäbe werden über die Ethernet-Variante eingebunden, es sind keine weiteren Einbindungen von Heizstäben über die RS485-Schnittstellen möglich.

Beispiel 2

Über die RS485 A und RS485/422 B-Schnittstelle wird je Schnittstelle ein Heizstab eingebunden, somit können über Ethernet noch 4 Heizstäbe eingebunden werden.



EGO Smart Heater zum Einbau in Pufferspeicher

6.1.1 Konfiguration und Anschluss

Der EGO Smart Heater kann wahlweise über den RS485 Bus oder Ethernet mit dem Solar-Log[™] verbunden werden. Der Heizstab kann nicht mit Wechselrichtern an einem Bus kombiniert werden.



Schematische Darstellung EGO Smart Heater (Stromlaufplan siehe Anlagen)

Konfiguration Gerät:

7

Im Zuge der Geräte-Definition ist der Heater wie ein Wechselrichter am jeweiligen Bus auszuwählen. Nach der Geräte-Erkennung kommunizieren Solar-Log[™] und EGO Smart Heater automatisch miteinander und tauschen entsprechende Daten aus.

KONFIGURATION	EIHENFOLGE		
Gerätekon <mark>fig</mark> ura	tion		
Gerät	0: EGO	v ?	
Modell	Smart Heater		
Adresse / Seriennumm	247/000		
max. Speichertempera	tur [°C] 80	2	
Minimaltemperatur ['C] 20 2	aktiviert	
Heizleistung	500	Ð	
Zählerkonfigura	tion		
Betriebsmodus	Unterverbraucher		
Modulfeld, Leist	ung & Bezeichnung		
	Maximale AC-Leistung [W]	Bezeichnung	
Gerät	3500	EGO	

Konfiguration EGO Smart-Heater

Für den im EGO Smart Heater enthaltenen Verbrauchszähler muss unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration der Betriebsmodus bestimmt werden:

- Verbrauchszähler
- Unterverbrauchszähler

Falls der Verbrauch des EGO Smart-Heaters nicht über einen erkannten Verbrauchszähler erfasst wird, ist der Modus "Verbrauchszähler" zu wählen. Andernfalls gilt er als Unterverbraucher.

Weitere Funktionalitäten sind:

- Maximale Speichertemperatur
- Minimaltemperatur (muss kleiner als Maximaltemperatur sein andernfalls wird ein Fehler angezeigt). Nach Aktivierung der Minimaltemperatur, erscheint das Feld "Heizleistung" hier kann die Heizleistung des EGO Smart Heater definiert werden.

Weitere HInweise siehe Hilfetexten über die "blauen Fragezeichen" neben den Feldern.

Da es sich beim EGO Smart Heater um einen intelligenten Verbraucher handelt, entfällt hier der Punkt Konfiguration Smart Energy Gerät.

Es muss aber bei mehreren Verbrauchern, die mit Überschuss gesteuert werden, unter Konfiguration | Smart Energy | Überschuss-Verwaltung die Überschuss-Priorität für den EGO-Heizstab festgelegt werden.



Hinweis

Mit der Ethernet-Variante von EGO Smart Heater können bis zu 6 Heizstäbe, über die Smart Energy Funktion des Solar-Log™, gesteuert und priorisiert werden.



Hinweis

Pro RS485-Schnittstelle kann nur ein EGO Smart Heater betrieben werden.



Hinweis

Damit die Steuerung des EGO Heizstabs korrekt funktioniert, sollte der manuelle Temperaturregler des EGO-Heizstab auf maximale Temperatur eingestellt sein. Die Temperatur die der Solar-Log[™] steuern soll, ist über die WEB-Oberfläche des Solar-Log[™] unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration zu definieren.

Visualisierung des EGO Smart Heater



Im Solar-Log Web Enerest[™] können die Daten zum Heater in zwei Bereichen ausgelesen werden.

Tagesübersicht mit intelligentem Verbraucher EGO Smart Heater

In diesem Tagesverlauf ist neben der Produktion (gelb) auch der Eigenverbrauch (grün) dargestellt. Die lila Linie zeigt nur den Verbrauch des Heizstabs auf.

Anlage: EGO Smar	t Heater		
WR 3 - EGO	✓ 28/09/2016 ✓ Alle Status (3)	 Alle Fehler (1) 	 Auswahl zur ücksetzen Export
Wechselrichter	Datum	Status	Fehler
3	28.09.2016 15:32 -	Heating	
3	28.09.2016 14:03 -	Heating	
3	28.09.2016 12:02 -	Temperature reached	
3	28.09.2016 12:01 - 28.09.2016 12:01	Standby	
3	28.09.2016 11:33 -	Heating	
3	28.09.2016 10:03 -	Temperature reached	
3	28.09.2016 10:03 - 28.09.2016 10:03	Standby	
7 Ereignisse			

Auflistung der Statusmeldungen des Heizstabs an einem Tag

6.2 IDM Wärmepumpen

Wärmepumpen des Herstellers IDM sind als intelligente Verbraucher des Solar-Log[™] einzustufen. Wenn Solar-Log[™] und IDM Wärmepumpe im gleichen Netzwerk sind, kommunizieren die beiden Geräte automatisch miteinander. Der Solar-Log[™] berechnet den Überschuss (je nach Konfiguration als 5-Minuten Mittelwert oder Momentanwert) und übergibt diese Information an die Wärmepumpe. Weiterhin kann eine Ertragsprognose für den heutigen und die nächsten zwei Tage übergeben werden, wenn die Anlagen im Solar-Log Web Enerest[™] angemeldet sind. Die Wärmepumpe entscheidet selbständig ob und wie die überschüssige Energie im Zusammenhang mit der Ertragsprognose verwendet wird. Die Komfortfunktionen wie minimale und maximale Temperaturen, Temperaturerhöhungen oder -absenkungen werden in der Wärmepumpensoftware (IDM Navigator) den individuellen Wünschen angepasst.

6.2.1 Konfiguration und Anschluss





Schematische Darstellung IDM-Wärmepumpe (Stromlaufplan siehe Anlagen)

Konfiguration Gerät:

Im Zuge der Geräte-Definition ist die IDM-Wärmepumpe wie ein Netzwerk-Wechselrichter auszuwählen. Nach der Geräte-Erkennung kommunizieren Solar-Log[™] und IDM-Wärmepumpe automatisch miteinander und tauschen entsprechende Daten aus.

Gerät	24000	IDM
	Maximale AC-Leistung [W]	Bezeichnung
Modulfeld, Le	eistung & Bezeichnung	
3etriebsmodus	Unterverbraucher	2
Zähle <mark>rkonf</mark> ig	uration	
Adresse / Serienn	ummer 1 / 0000000000000000000000000000000000	
Modell	IDM	
Gerät	0: IDM	
Gerätekonfig	uration	
Casitalias fi		

Konfiguration IDM Wärmepumpe

Für den in der IDM-Wärmepumpe enthaltenen Verbrauchszähler muss unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration der Betriebsmodus bestimmt werden:

- Verbrauchszähler
- Unterverbrauchszähler

Falls der Verbrauch der IDM Wärmepumpe nicht über einen erkannten Verbrauchszähler erfasst wird, ist der Modus "Verbrauchszähler" zu wählen. Andernfalls gilt er als Unterverbraucher.

Da es sich bei der IDM-Wärmepumpe um einen intelligenten Verbraucher handelt, entfällt hier der Punkt Konfiguration Smart Energy Gerät.

Es muss aber bei mehreren Verbrauchern, die mit Überschuss gesteuert werden, unter Konfiguration | Smart Energy | Überschuss-Verwaltung die Überschuss-Priorität für die IDM Wärmepumpe festgelegt werden.

6.2.2 Visualisierung der IDM Wärmepumpe

Im Solar-Log Web Enerest[™] können die Daten zur Wärmepumpe in einer übersichtlichen Grafik ausgelesen werden.



Tagesübersicht mit intelligentem Verbraucher IDM Wärmepumpe

In diesem Tagesverlauf ist neben der Produktion (gelb) auch der Eigenverbrauch (grün) dargestellt. Die orange Linie zeigt nur den Verbrauch des Heizstabs auf.

6.3 Keba Stromladestation

Keba Stromladestationen sind als intelligente Verbraucher des Solar-Log™ einzustufen.

6.3.1 Konfiguration und Anschluss

Der Anschluss der Keba Stromladestation erfolgt über Ethernet und wird mittels Switch oder Router mit dem Solar-Log™ verbunden. (Siehe <u>Komponenten Anschluss-Handbuch</u>)

Konfiguration Gerät:

Im Zuge der Geräte-Definition ist die Keba Stromladestation über die Geräteklasse und Hersteller (Intelligenter Verbraucher / Keba) auszuwählen. Nach der Geräte-Erkennung kommunizieren Solar-Log[™] und die Keba Stromladestation automatisch miteinander und tauschen entsprechende Daten aus.

Für den in der Keba Stromladestation enthaltenen Verbrauchszähler muss unter Konfiguration | Geräte | Konfiguration der Betriebsmodus bestimmt werden:

- Verbrauchszähler
- Unterverbrauchszähler

Falls der Verbrauch der Keba Stromladestation nicht über einen erkannten Verbrauchszähler erfasst wird, ist der Modus "Verbrauchszähler" zu wählen. Andernfalls gilt er als Unterverbraucher.

Weitere Funktionalitäten sind:

- Ladestrombegrenzung in diesem Bereich gibt es verschiedene Auswahlmöglichkeiten:
 - Keine Steuerung Der Solar-Log[™] zeichnet nur die Daten der Ladung auf, es erfolgt keine Ansteuerung über den Solar-Log[™].
 - Überschuss Das Fahrzeug wird nur geladen, wenn ausreichend PV-Strom für den Ladevorgang zur Verfügung steht. Der Solar-Log[™] orientiert sich dabei an dem konfigurierten min. Ladestrom. Die Freigabe für die Ladesäule entspricht in diesem Fall dem Überschuss.
 - Überschuss / Minimalladung Das Fahrzeug wird immer mit minimaler Ladung geladen, auch wenn kein PV-Strom zur Verfügung steht. Wenn Überschuss vorhanden, erhält die Ladestation vom Solar-Log™ zusätzlich eine entsprechende Freigabe.
 - Immer Laden Die Ladestation erhält vom Solar-Log[™] volle Freigabe unabhängig von Produktion und Überschuss.
- min. Ladestrom [mA] eingestellter Wert wird bei Minimalladung berücksichtigt.
- max. Ladestrom [mA] eingestellter Wert wird zur Ladebegrenzung herangezogen.
- Abschaltverzögerung [Min.] (nur in Verbindung mit der Ladestrombegrenzung "Überschussladung")
 Mit der Abschaltverzögerung kann konfiguriert werden, ab wann der Ladevorgang gestoppt werden soll, nachdem ein bisher vorhandener Überschuss nicht mehr verfügbar ist. Dadurch wird verhindert, dass bei kurzen Schwankungen des Überschusses bspw. auf Grund von unterbrochener Einstrahlung der Ladevorgang zu oft abgebrochen und wieder erneut gestartet wird. Der zeitliche Faktor kann über den Zahlenwert von 1 bis 60 definiert werden.
- Zwangsladung über Wandschalter (X1):
 - aktiviert.
 - deaktiviert.

Hinweis zur Zwangsladung über Wandschalter (X1)

Ist ein Wandschalter installiert und an X1 in der Ladestation angeschlossen, erfolgt bei Betätigung dieses Schalters (Aktivierung) eine Ladefreigabe über den Solar-Log[™] in Höhe des konfigurierten max. Ladestrom unabhängig von PV-Produktion. Ist kein Wandschalter installiert, kann in der Konfiguration des Solar-Log[™] die Ladestrombegrenzung auf "Immer Laden" umgestellt werden, dadurch ist auch die Ladung gemäß dem eingestellten max. Ladestrom möglich.

Da es sich bei der Keba Stromladestation um einen intelligenten Verbraucher handelt, entfällt hier der Punkt Konfiguration Smart Energy.

Es muss aber bei mehreren Verbrauchern, die mit Überschuss gesteuert werden, unter Konfiguration | Smart Energy | Überschuss-Verwaltung die Überschuss-Priorität für die Keba Stromladestation festgelegt werden.

7 Kopplung mit anderen Energiemanagementsystem

Solar-Log[™] bietet für die Kopplung mit anderen Systemen zwei Softwareschnittstellen an. Über diese Schnittstellen können spezifische Werte aus dem Solar-Log[™] ausgelesen und weiterverarbeitet werden. Detaillierte Informationen zu den Schnittstellen entnehmen Sie bitte dem Anhang des Installationshandbuchs.

7.1 Modbus TCP Interface

Jeder Solar-Log[™] mit aktueller Firmware bietet die Möglichkeit per Modbus TCP Werte auszulesen. Es stehen folgende Werte zur Verfügung:

- P_{AC} (aktuelle Produktion)
- P_{DC}
- U_{AC} und U_{DC}
- Ertrag (Tag, Monat, Jahr, Gesamt)
- P_{AC} Verbrauch aktuell
- Verbrauch (Tag, Monat, Jahr, Gesamt)

Um diese Werte auszulesen, müssen die entsprechenden Modbus-Register in dem auslesenden Gerät hinterlegt und ausgelesen werden.

7.2 JSON

Die JavaScript Object Notation, kurz JSON ist ein kompaktes Datenformat zum Zweck des Datenaustauschs zwischen Anwendungen. Die oben genannten Werte können über diesen Weg ausgelesen werden. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem Anhang des Installationshandbuchs.

8 Anhang

8.1 Beispiele von Stromlaufpläne

8.1.1 Poolpumpe mit Smart Plug



55

8.1.2 Wärmepumpe über EVU Sperrsignal mit Solar-Log™ Relais



8.1.3 Wärmepumpe über SG Ready mit Smart Relais-Box



57



8.1.4 Belüftungsanlage mit Smart Relais-Box und Lastrelais

8.1.5 Heizstab 3-stufig digital



8.1.6 EGO Smart Heater



8.1.7 IDM Wärmepumpen



8.1.8 Komplex



Solare Datensysteme GmbH Fuhrmannstraße 9 72351 Geislingen-Binsdorf Germany Tel.: +49 (0) 7428/4089-300 info@solar-log.com www.solar-log.com www.solar-log.com Das Urheberrecht dieser Anleitung verbleibt beim Hersteller. Kein Teil dieser Anleitung darf in irgendeiner Form ohne die schriftliche Genehmigung der Solare Datensysteme GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Zuwiderhandlungen, die den o.g. Angaben widersprechen, verpflichten zu Schadensersatz.

Änderungen vorbehalten.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.

Alle in dieser Anleitung genannten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Hersteller und hiermit anerkannt.

