Benutzerhandbuch **Dynamische Tarifstrategie** 8 **EV3600 Strategie**

So richtest Du Deine dynamische Tarifstrategie und EV3600 Strategie in der SunLit App ein.



Dynamische Tarifstrategie Page 3



Hinweis: Unter "Tarif" werden Spotmarktpreise angezeigt – auch für Nutzer ohne *SunEnergy Dynamic* Tarif. Die Preise dienen nur zur Orientierung, da zusätzliche Gebühren anderer Anbieter nicht berücksichtigt werden können. **Für SunEnergy Dynamic Kunden entsprechen die angezeigten Preise jedoch den tatsächlichen Abrechnungspreisen.**





Dynamische Tarifstrategie

Das System wechselt automatisch die Energieversorgungsstrategie basierend auf dem dynamischen Tarif. In Zeiten niedriger Preise wird die Strategie "Energiespeicherung favorisieren" priorisiert, um den Speicher zu laden und Energie aus dem Netz zu nutzen. In Zeiten hoher Preise wird die Strategie zu "Netzeinspeisung favorisieren" oder "Smarte Strategie" gewechselt, um die Energie aus dem Speicher zu nutzen.

2

Weiter

Anforderungen:

- Mindestens ein Mikro-Wechselrichter
- BK215 muss in der App eingerichtet sein



Schritt 1:

Gehe unten auf den Reiter Tarif.

Wähle dort die "Dynamische Tarifstrategie".



Du siehst nun eine kurze Einführung in die *"Dynamische Tarifstrategie"*.

Klicke *auf "Weiter"*.



.11 🗢 89

Dynamische Tarifstrategie



Dynamische Tarifstrategie

Das System wechselt automatisch die Energieversorgungsstrategie basierend auf dem dynamischen Tarif. In Zeiten niedriger Preise wird die Strategie "Energiespeicherung favorisieren" priorisiert, um den Speicher zu laden und Energie aus dem Netz zu nutzen. In Zeiten hoher Preise wird die Strategie zu "Netzeinspeisung favorisieren" oder "Smarte Strategie" gewechselt, um die Energie aus dem Speicher zu nutzen.

Weiter

Mehr erfahren >





Schritt 2:

Stelle die Betriebsparameter der "Dynamischen Tarifstrategie" ein.

Nachdem Du auf der vorherigen Seite "Weiter" geklickt hast: Scrolle nach unten zu den Einstellungen "Strategien konfigurieren".



Strategie konfigurieren

Anwendung bei niedrigem Preis

Energiespeicherung favorisieren Einstellen >

Anwendung bei hohem Preis

Netzeinspeisung favorisieren Einstellen >

Benachrichtigung bei automatischer Strategieänderung

Wenn die Strategie entsprechend dem dynamischen Tarif umgeschaltet wird, wird eine Benachrichtigung

Speichern

Frühere Anpassungen ansehen >





Klicke auf: "Energiespeicherung favorisieren", um die entsprechenden Parameter für Zeiten mit niedrigen Strompreisen einzustellen.

Klicke auf "Bestätigen".

<		Dy	na	mi
<u> </u>				
5				
00:00)	04:00		08:
			н	öchs
Ink	I. S	teuern	&	Abg

Strategie konfigurieren

Anwendung bei niedrigem Preis

Anwendung bei hohem Preis

Strategieänderung





Klicke auf: "Netzeinspeisung favorisieren",

um die entsprechenden Parameter für Zeiten mit hohen Strompreisen einzustellen.

Klicke auf "Bestätigen".

Hinweis: Um die *Smarte Strategie* bei hohen Preisen zu aktivieren, muss ein Energiezähler in Deinem System installiert sein. Dieses Beispiel zeigt nur die Strategie "Netzeinspeisung bevorzugen".

<	Dynan
6	
5	
00:00	04:00 0
Inkl.	- Höd Steuern & Al

Strategieänderung





Nach dem Einstellen der Parameter: Klicke auf "Speichern".

Warte dann ein paar Sekunden, bis Dein System die Einstellungen übernommen und gespeichert hat.







Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, passt das System die Strategie bei hohen und niedrigen Strompreisen automatisch an.



18:19 🗲

Dynamische Tarifstrategie

ul 🕆 🐯



Strategiekonfiguration abgeschlossen

Fertig

<u>Anforderungen:</u>

- EV3600
- BK215 muss in der App eingerichtet sein





Schritt 1:

Gehe unten auf den Reiter Tarif.

Wähle dort die "EV3600 Strategie".



Du siehst nun eine kurze Einführung in die "EV3600 Strategy".

Klicke auf "Weiter".



ull 🕆 89

EV3600 Strategie



Das System ändert automatisch den Modus des EV3600 entsprechend Ihrer Konfiguration und dem dynamischen Tarif.

 Speicherlade-Modus: Das System wählt automatisch den Zeitraum mit dem niedrigsten Strompreis für das Aufladen, basierend auf der erwarteten Dauer.

 Autolade-Modus/Haushaltsgeräte-Modus: Das System schaltet automatisch in den Autolademodus oder den Hausgerätemodus, je nach Ihrem Zeitplan, um den Strombedarf zu decken.

Weitere Informationen >

Weiter





Schritt 2:

Stelle die Betriebsparameter für den "Batterielademodus" ein.

Nachdem Du auf der vorherigen Seite "Weiter" geklickt hast: Scrolle nach unten zu den "Plan"-Einstellungen.





Klicke auf: *"Speicherlade-Modus"* und vervollständige die folgenden Parameter (siehe nächste Seite).





• Ladedauer:

Wähle Deine gewünschte Ladedauer für heute, z.B. 2 Stunden.

• Maximaler Speicherstand:

Lege fest, bis zu welchem Level die Batterie geladen werden soll.

• Wiederkehrend:

Wähle aus, ob diese Strategie ",täglich" oder ",nie" wiederholt werden soll.

Klicke oben rechts auf "Speichern". Warte, bis das System aktualisiert ist.

bbrechen	Speichern	SunLit
Ladedauer ⑦	~	
14:00-15:00	3.78 ct/kWh	
13:00-14:00	4.67 ct/kWh	
15:00-16:00	4.83 ct/kWh	
12:00-13:00	6.57 ct/kWh	•
Maximaler Speicherstand	100% 🗸	
Wiederkehrend	Täglich 🗸	
Das System wir den Plan täglich	wiederholen.	

Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, wechselt der EV3600 automatisch in den "Batterielademodus" während der günstigsten Strompreiszeiten.



10:5		·III '\$' 🖬
obre	chen	Speicher
Lad	edauer (?)	~
14:0	0-15:00	3.78 ct/kWh
13:0	0-14:00	4.67 ct/kWh
15:0	0-16:00	4.83 ct/kWh
12:0	0-13:00	6.57 ct/kWh
Max Wie Das	Erfolgreich Sie können die kommende der dynamischen Tarifük einsehen.	en Modi in bersicht

OK

Schritt 3:

Stelle *den "Haushaltsgeräte-Modus"* oder *"Autolade-Modus" ein*.

Der Einrichtungsprozess ist bei beiden dieser Modi identisch. Wir verwenden im Beispiel den *"Haushaltsgeräte-Modus"* auf den folgenden Seiten.



Klicke auf: *"Haushaltsgeräte-Modus"* und vervollständige die folgenden Parameter (siehe nächste Seite).





1 50	G 88)		
600 Strategie		Abbrechen	Speichern
Tarif		Verbrauchszeitraum	~
6 02 ot //	W/b		
6.02 CI/K	wn	Min. Speicherstand (?)	~
]		Wiederkehrend	Nie 🗸
00 12:00 16:00 20:00 tpreis — Tiefstpreis			
aben 🧿			
odus	\oplus		
-Modus	÷ ,		
	\oplus		
			•

Verbrauchszeitraum: Wähle Deine gewünschte Zeitspanne für den Energieverbrauch.

• Min. Speicherstand:

Lege den Mindestladestand fest

ab da stoppt die Entladung.

• Wiederkehrend:

Wähle aus, ob diese Strategie "täglich" oder "nie" wiederholt werden soll.

A	bbrechen
	Verbrauchszeitr
	Min. Speichersta
	Wiederkehrend





< Ve	rbrauchszeitraum	11
Heute		
17:00-18:00	8.00 ct/kWh	0
18:00-19:00	8.39 ct/kWh	0
19:00-20:00	10.21 ct/kWh	 Image: A start of the start of
20:00-21:00	12.28 ct/kWh	~
21:00-22:00	12.33 ct/kWh	~
22:00-23:00	11.67 ct/kWh	~
23:00-00:00	10.10 ct/kWh	0
Morgen		
00:00-01:00		0
01:00-02:00	-	0
02:00-03:00	-	0
03:00-04:00		0

Klicke oben rechts auf "Speichern".

Warte dann, bis das System Deine Änderungen übernommen hat.

Verbrauchszeitraum

06:00-07:00 07:00-08:00 08:00-09:00 09:00-10:00

Min. Speicherstand ⑦

Wiederkehrend

vorzunehmen.







Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, wechselt der EV3600 automatisch in den *"Haushaltsgeräte-Modus"* während der von Dir gewählten Zeiträume.





JETZT BIST DU STARTKLAR!

Viel Spaß mit Deinem **SunEnergy Dynamic Tarif!**





