

# Software Release Notes

#### dSS V1.19.0

Mit den Software Release Notes (SRN) informiert die digitalSTROM AG über Software-Änderungen und -Aktualisierungen bei bestehenden Produkten.

Dokument-Nummer	SRN-2106
Datum / Version	09.07.2020 / v1.1

### dS Energie: Feature Erweiterung

Ihr Haus hat eine Photovoltaik (PV)-Anlage, aber Sie sind frustriert, dass Sie Ihre energieintensiven Verbraucher nicht automatisiert einschalten können, wenn Sie einen Produktionsüberschuss haben?!

Jetzt nicht mehr! Mit dieser Version können Sie den dSS so konfigurieren, dass er jedes beliebige Gerät basierend auf der aktuell produzierten Energie ein- oder ausschaltet. Zusätzlich können Sie mit der dS SmartHome App die von all Ihren dSMs gemessene Produktions- und Verbrauchsleistung in Echtzeit überwachen und historische Energietrends beobachten (mehr im Abschnitt "dS Smart Home" App.

#### Voraussetzungen

Zusätzlich zur Aktualisierung Ihres dSS auf diese neueste Version (1.19.0) müssen Sie, um die Produktionsleistung Ihrer PV-Anlage (oder jeder anderen Anlage, die Strom produziert) zu messen, ein zusätzliches dSM pro Wechselrichter installieren (siehe Abschnitt "dSM" unten). Diese dSMs müssen dann auf der Registerkarte "Hardware" des dSS Konfigurator konfiguriert werden, um die Produktion zu messen (siehe Abbildung 1). Zusätzlich kann auch ein Skalierungsfaktor eingestellt werden, falls ein Stromwandler verwendet wird oder eine Phase eines 3-Phasen Wechselrichter.



Abbildung 1: dSM konfigurieren um produzierte Energie zu messen



#### Lasten-Management mit Benutzerdefinierte Zustände einrichten

Nachdem die dSMs für die Messung der Produktion konfiguriert wurden, ist es im Addon Benutzerdefinierte Zustände möglich, neue Zustände zu konfigurieren, die den Zustand basierend auf der aktuell produzierten und gemessenen Leistung ändern (siehe Abbildung 2)

	Edit User Defined State	
Edit User Defined State		
	Name Currelus Dennes	Description if each
This wizerd will guide through the required stops to setting u	Name: Surplus Power	Description if set: Surplus power available
This wizard will guide through the required steps to setting u		Description if not set: Normal power
Please choose which events or values should be evaluated.	The measurements of the following dSMs is included in calcu	lating the total 'produced power'.
Evaluate sensor measurement to set a state >	dsm groep 4 PV	Set state if production is higher than:
Check whether any window or door is open value	ie	
Set state based on a consumption events >		Reset state if production is lower than: 2000 😴 W
Set state based on 'consumption power' measured by a dSM the	C	
Set state based on total 'produced power' value >		
Set state based on selected triggers > "exc	26	
Use a logic operation > To a mini	ad in	
Set state manually through server- or smartphone app > rese	Set state after a period of:	0 mm:ss if no other event was received meanwhile
The elec heat	t Reset state after a period of: 0	0 🗘 mm:ss if no other event was received meanwhile
		Save Can
	Next Ca	ncel

Abbildung 2: Erstelle einen Benutzerdefinierten Zustand basierend auf produzierte Energie

**Bekannte Einschränkung:** Derzeit ist der Wert der Leistung, der eingegeben werden kann, basierend auf dem verwendeten dSM Typ begrenzt. Dies ist ein Fehler und diese Begrenzung wird in einem Hotfix der bald folgt entfernt werden.

Nachdem Sie den gewünschten Benutzerdefinierten Zustand eingerichtet haben, können Sie damit eine Automatisierungsregel im Scene Responder auslösen. In Kombination mit einem SW-KL200 oder SW-UMR200 ist es somit möglich, beliebige Verbraucher auf Basis der aktuell produzierten Leistung ein- oder auszuschalten. Bei Weisser Ware, die in digitalSTROM integriert ist, wie z.B. Waschmaschinen und Trockner von V-Zug, Siemens oder Bosch, ist es möglich, den Start eines vorkonfigurierten Programms auszulösen, wenn zusätzlicher Strom vorhanden ist.

Wir sind gespannt, wie Sie diese neue Funktion nutzen, um Ihre Energiebilanz zu optimieren. Lassen Sie es uns wissen!

#### Smartphone App "dS Smart Home"

- Neu: Erweiterung der Energieüberwachungsfunktionen
  - Alle Werte, die sich auf die verbrauchte Energie beziehen, erscheinen jetzt in Orange, während die neuen Werte, die sich auf die erzeugte Energie beziehen, in Grün erscheinen.



 Die Kachel "Aktuelle Leistung" wurde um die erzeugte Leistung erweitert (Siehe Abbildung 3).



#### Abbildung 3: Aktuelle Leistung Kachel

 Wenn Sie auf die Kachel "Aktuelle Leistung" klicken, wird eine detaillierte Ansicht der von jedem dSM in der Installation gemessenen aktuellen Leistung angezeigt (siehe Abbildung 4).

Consumed Power	Watts 🗸
dsm groep 10	162
dsm groep 3	79
dsm groep 2	27
dsm groep 11	0
dsm groep 4 PV	0
Produced Power	Watts 🗸
dsm groep 4 PV	792

Abbildung 4: Detaillierte Ansicht der aktuellen Leistung

 Durch Klicken auf die Kachel f
ür den Energieverbrauch wird ein Balkendiagramm ge
öffnet, das eine detailliertere Ansicht der historischen Energietrends erm
öglicht (siehe Abbildung 5).



← EN	IERGY MEASU	REMENTS	
Circuit		Ti	me Period
Apartment	total ┨ <del>-</del>	2 11	Day 👻
Total end selected Consumed	ergy for I time period	Showin	g data from
Produced:	8.92 KWN 🔍	4	JUL 3
600.0 Wh			
300.0 Wh	<b>5</b> -778, 10:30	77 Wh	
0.0 Wh			
-300.0 Wh		M	
-600.0 Wh		J	
-900.0 Wh	05:00 10:0	00 15:00	20:00
<ol> <li>Ne</li> </ol>		w>	NEWER>
Show c	onsumption		7
Show p	roduction		
Show n	et		
*			•
Favorités	Соскріт	Rooms	Settings

Abbildung 5: Detaillierte Ansicht des Energie Graphen

- Wählen Sie aus, ob Sie Werte f
  ür ein bestimmtes dSM oder die gesamte Wohnung/Haus anzeigen m
  öchten.
- Wählen Sie den im Diagramm angezeigten Zeitraum aus (siehe Tabelle 1 für mögliche Werte).
- Gesamte verbrauchte und erzeugte Energie f
  ür den gew
  ählten Zeitraum.
- Das Datum des angezeigten Zeitraums. In diesem Beispiel für den ganzen Tag des 3. Juli.
- Marker mit detaillierten Informationen zum ausgewählten Messpunkt.
- 6. Blättern Sie zu älteren Daten oder zurück in die Gegenwart.
- Blenden Sie die entsprechende Datenreihe entweder ein oder aus.
- Zeitraum und Auflösung Basierend auf dem ausgewählten Zeitraum ändert sich der Zeitbereich (Auflösung), der von jedem Balken im Balkendiagramm dargestellt wird. Die verfügbaren Kombinationen sind in Tabelle 1 dargestellt. Machen Sie sich einen Spass daraus, Ihren Energieverbrauch zu analysieren und vor Ihren Freunden zu zeigen, wie wenig Energie Sie verbrauchen.

	Zeit Raum	Auflösung eines Balkens		
12	Stunden	15 Minuten		
1	Tag	30 Minuten		
3	Tage	1 Stunde		
1	Woche	3 Stunden		
2	Wochen	6 Stunden		
4	Wochen	12 Stunden		
12	Wochen	1 Tag		

Tabelle 1: Zeit Raum vs. Auflösung



- Behoben: Die lokale Konnektivität funktioniert jetzt korrekt. Beim Umschalten zwischen Tabs haben Sie keine Zeit mehr, einen Kaffee zu machen (sowohl Android als auch iOS).
  - Auf Android schon mit der Version 1.9.2.1875 freigegeben.
  - Wird für iOS mit der Version 1.10.0.xxxx behoben sein.
- Behoben: Nach der direkten Verbindung zum dSS mit der dSS-Admin-PWD wird die Wohnung jetzt korrekt angezeigt (nur Android).
  - Auf Android schon mit der Version 1.9.2.1875 freigegeben.
- Behoben: Login mit iPhone mit Sonderzeichen im Gerätenamen ist jetzt wieder möglich. Wir entfernen diese einfach auf unserer Seite. Sie können nun ihr iPhone nun wieder "Superman's iPhone" nennen (nur iOS).
- Verbessert: Die App zeigt jetzt deutlich an, über welche Schnittstelle die Verbindung zum Apartment erfolgt, lokal oder Cloud. Achten Sie auf den vertikalen Doppelpfeil im grünen Kreis im Verbindungsbildschirm (sowohl Android als auch iOS).



## mein.digitalSTROM

- Neu: Ihre wöchentlichen dSS-Backups stehen auf den my.digitalSTROM-Kontoseiten zum Download bereit (Verfügbar ab dem 14.07.2021).
- Behoben: Das erfolgreiche Erstellen der Fernzugriffsverbindung zum dSS-Konfigurator war ein kleines Glücksspiel. Wir haben die Chancen zu Ihren Gunsten verbessert.
  - Wichtiger Hinweis: Nachdem der dSS Verbindungsprozess abgeschlossen ist, kann es einige Minuten dauern, bis die Fernzugriffsverbindung zum dSS Konfigurator korrekt funktioniert. Auch nach dem Trennen des dSS von der dS Cloud warten Sie bitte mindestens 5 Minuten, bis Sie den dSS wieder mit der dS Cloud verbinden.
- Behoben: Es ist nun möglich sich mit den neuen (migrierten) mein.digitalSTROM Kontos in die alten dS Apps wie auch Apps von dritten (z.B. ds-tools.net von Christoph Hofmann) anzumelden (Verfügbar ab dem 14.07.2021).

### Server-Apps

- Verbessert: Die Vorgehensweise zum Verbinden des dSS mit der dS Cloud wurde verbessert und ist nun intuitiver. Auch die Darstellung der Informationen in der my.digitalSTROM Add-On App wurde generell verbessert. Nicht, dass wir uns nicht auf Ihre Anrufe freuen würden, aber hoffentlich wird dadurch der eine oder andere Anruf bei unserem Support-Team vermieden.
  - Wichtiger Hinweis: Nach dem Trennen eines dSS von der dS Cloud warten Sie bitte 5 Minuten bis zur erneuten Verbindung, um die Wahrscheinlichkeit zu verringern, dass die Fernverbindung zum dSS Konfigurator nach dem erneuten Verbindungsaufbau nicht funktioniert.



• Behoben: Siemens und Bosch App - Waschmaschinen und Trockner werden jetzt immer erkannt, auch wenn diese ausgeschaltet und offline sind.

#### dSS

• Behoben: Beim Konfigurieren des SW-SKM300 auf einen 2x2-Wege-Eingang verhält sich nun auch das zweite Paar des 2-Wege-Eingangs korrekt.

#### dSM

• Neu: Unterstützung für die Messung der erzeugten Leistung. Wie bereits erläutert, muss pro Wechselrichter mindestens ein dSM installiert werden (siehe Tabelle 2). Wie bisher wird das dSM in Reihe an dem Stromkreis installiert, an den der Wechselrichter angeschlossen ist.

Wechselrichter	Anzahl dSMs	Skalierunsfaktor
1x 1-Phasen Wechselrichter	1	1
1x 3-Phasen Wechselrichter (ausgewogen)	1	3
1x 3-Phasen Wechselrichter (nicht ausgewogen)	3, einer per Phase	1
Mehrere Wechselrichter	Für jeden Wechselrichter mindestens 1, siehe oben aufgeführte Wechselrichtertypen.	-

Tabelle 2: Anzahl dSM in Abhängigkeit der Wechselrichter Typen

- Basierend auf der maximalen Leistungsabgabe des Wechselrichters pro Phase, ist der richtige dSM zu wählen
  - Bis zu 16A (3600 W) dSM20
  - Bis zu 25A (5740 W) dSM25
  - Wenn über 25A (mehr als 5740 W pro Phase), dann verwenden Sie einen Stromwandler und stellen Sie den Skalierungsfaktor entsprechend ein (siehe Abbildung 1).
- Hinweis: dSM 12 unterstützt die Messung der erzeugten Leistung nicht

### Bekannte Einschränkungen

• Die u::lux-Integration hat derzeit einige Einschränkungen, vor allem in Konstellationen, in denen viele von ihnen vorhanden sind. Wir arbeiten an der Behebung dieses Fehlers sowie einiger anderer u::lux-bezogener Probleme.



### Sonstiges

- Wir haben herausgefunden, was den Absturz unserer Cloud Anfang Juni verursacht hat und arbeiten aktiv an der Umsetzung von Maßnahmen, die verhindern, dass diese Situation erneut auftritt.
- Hinweis: Der aktuelle Zustand unserer verschiedenen Cloud-Services lässt sich online einsehen: <u>http://status.digitalstrom.com</u>. Bitte nutzen Sie die Möglichkeit, sich bei Schwierigkeiten dort zu informieren.
- Hinweis: Wir möchten gerne nochmal auf unsere <u>dS Facebook Usergruppe</u> hinweisen.



### Empfehlung eines Software-Updates

Die Durchführung eines Updates auf die neueste Software-Version ist dringend empfohlen, um von der verbesserten Stabilität und den neuen Funktionen zu profitieren.

### Dokumentation

Weitere Informationen über die Funktionen und ihre Bedienung finden Sie im aktuellen digitalSTROM-Handbuch unter "Bedienen und Einstellen" sowie "Installieren". Die aktuelle Version der Handbücher finden Sie unter <u>http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Bedienungsanleitungen/</u>.

### **Betroffene Produkte**

Produkt	Software-Bezeichnung	Neue Version	Verfügbar ab	
digitalSTROM-Server • dSS11-1GB • dSS11-E • dSS20 / dSS22 • dSS-IP	dSS-Version	1.19.0	07.07.2021	
digitalSTROM-Meter • dSM11 • dSM12	ARM-Software-Version DSP-Software-Version	1.42.0.0 1.9.1.0	07.07.2021	
digitalSTROM-Meter • dSM20 • dSM25	ARM-Software-Version DSP-Software-Version	2.5.0.0 1.3.0.0	07.07.2021	
dS Smart Home App	Version iOS Version Android	1.10.0.xxxx 1.10.0.xxxx	Erwartet 29.07.2021 19.07.2021	

#### Hinweis:

Der Produktsupport für den digitalSTROM-Server dSS11 wurde eingestellt, weshalb dieser mit Version 1.14.5 betrieben wird. Weitere Informationen finden Sie unter: <u>https://www.digitalstrom.com/de/support/dss11/</u>



### Hinweise zur Installation

#### dSS und dSM

- Das Software-Update wird im digitalSTROM-Konfigurator über das Menü "System/System Update" ausgeführt.
- Zur Durchführung des Updates muss der dSS mit dem Internet verbunden sein. Alternativ kann das Update auch mit Hilfe eines USB-Sticks installiert werden.
- Es empfiehlt sich, Ihre Systemeinstellungen vor der Durchführung eines System-Updates unter "System / System Wartung" zu sichern.
- Nachdem die System-Updates installiert sind, führt das System nochmals eine Prüfung auf verfügbare Updates durch. Sollte ein dSM-Firmware Update verfügbar sein, muss dieses manuell über die Schaltfläche "System Update installieren" installiert werden.
- Eine vollständige Liste der Release Notes sowie die Datei für ein USB-Update finden Sie unter <u>http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Software-Updates/</u>.

#### dS Smart Home App

- Die neuste Version ist online verfügbar
  - iOS: Apple App Store
  - Android: Google Play Store



## Wo stehen die Versionsangaben

#### dSS und dSM

Die aktuell installierte Software-Version wird im digitalSTROM-Konfigurator angezeigt.

A	ops	Aktivitäten	Räume	Gruppen	System	Hardware	Hilfe											
Me	ters &	Controlle	rs															
le	ait	6 4 6	1 16 🐼													, ≣	BC	)
Sta	atus	Name			ID	Anza	ahl Geräte	Neue Geräte	Leist	Software	Version		HW Ver	sion	HW Info			
	•	F1 Küc	he, Korridor		00003425	37		deaktiviert	149	1.34.0.0	/ DSP: 1.8.0.0		11.1.24	0	dSM11			ñ
	•	F2 Bad	, Wohnzimme	er	00003e7d	36		deaktiviert	54	1.34.0.0	/ DSP: 1.8.0.0		12.1.1.0	)	dSM12			ĩ
												ftyne		(orci	on			
Ge	räte									- C		ILVVC		6131	011	3	7 Gerät	te
2	3	ail 🏐 🗄	200	is kis 😡	Ġ												6 6	)
	Name	)	ID	Ausgar	ng	Eingangs N	lodus	Eingang	Status		Raum Name	Ra	HW Info	Firmw	Registrie	Inaktiv seit		
ø	Banke	ers Lam	000d468c	gedimn	nt	Gerät		Taster 1			Korridor	3	GE-S	3.5.5	13 15:25:23			
1	Banke	ers Lam	000d468d			Stimmung	)-4	Taster 2			Korridor	3	SW-S	3.5.5	·13 15:25:32			2
1	Branc	imelder	0001f587			Rauchmeld	er	standard	Kein Ra	uch	Küche	13	SW-A	3.5.7	-11 16:34:15			
۲	Decke	enlicht	000226e1	gedimn	nt	Gerät					Küche	13	GE-K	3.5.6	-11 16:34:20			
۲	Decke	enlicht	00025df7	gedimn	nt	Gerät					Küche	13	GE-K	3.5.6	-21 11:14:06	6		
1.1	4.0	dS	SS-Ve	ersior	า						Ansicht	aktualisi	eren	📑 Standa	rd Ansicht	Deutsch		•

Abb 1: Versionsnummern für dSS und dSM

#### dS Smart Home App

Die aktuell installierte Version ist im Menu "Einstellungen / Über" zu finden.

<	Über		
Version			1.4.2315
Lizenzen			>
Datenschutz			>
Nutzungsbedingung	en		>
Favoriten Cocky	pit	Raume	Einstellungen
			لغص

Abb 2: Versionsnummer der dS Smart Home App