

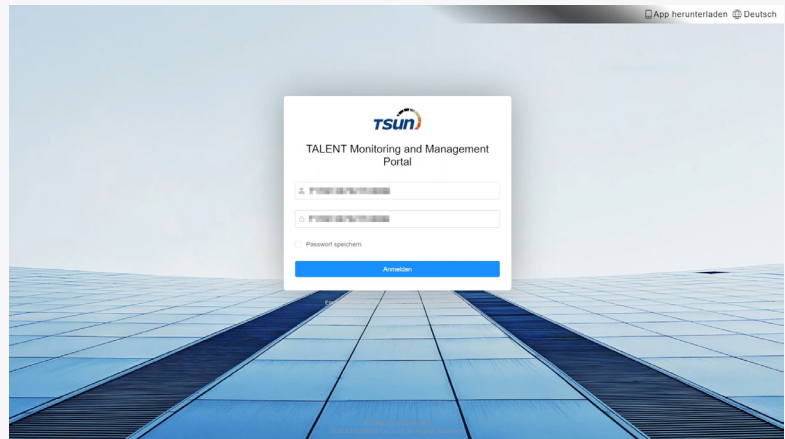
# Update Deines TSUN-Wechselrichters auf 800 Watt

## 01 Anmelden

Rufe die Desktop-Version der **TSUN Talent Home App** auf:

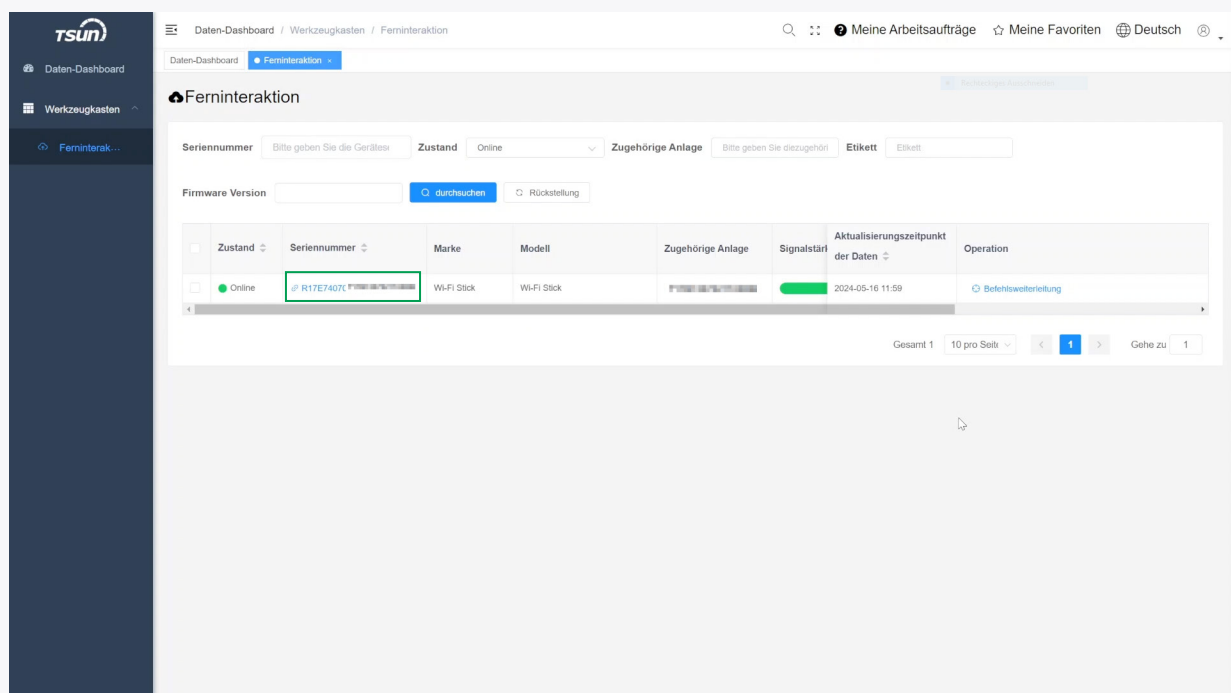
<https://www.talent-monitoring.com/login>

Melde Dich anschließend mit Deiner E-Mail und Deinem Passwort an.



## 02 Menü öffnen

1. Klicke in der linken Menüleiste auf den Punkt **“Werkzeugkasten”**.
2. Klicke dann auf den Unterpunkt **“Ferninteraktion”**.
3. Hier sollte Dein **Wechselrichter** in Form seiner **Seriennummer** erscheinen. Klicke auf die **Seriennummer**.



Zustand	Seriennummer	Marke	Modell	Zugehörige Anlage	Signalstärke	Aktualisierungszeitpunkt der Daten	Operation
Online	R17E7407	Wi-Fi Stick	Wi-Fi Stick			2024-05-16 11:59	Befehlsweiterleitung

## 03 Firmware-Version notieren

Hier findest Du die **Firmware-Version Deines Datenloggers**. Am besten **notierst** Du Dir diese Zeichenfolge.

**Detailseite des Datenloggers**

Aktualisierungszeitpunkt der Daten: 2024-05-16 11:59 (Europe/Berlin)

**Grundinformationen**

Seriennummer	Spitzname	Zustand	Online	Zugehörige Anlage	rob82s Solaranlage
Firmware-Version	RSW_400_V1.00.17	Modell	RSW-1-10001	Kommunikationstyp	Wi-Fi
Signalstärke	Datenübertragungsintervall	300 s			

**Verbundene Untergeräte**

Wechselrichter

alle (1) ● Online (1) ● Störung (0) ● Offline (0)

Zustand	Seriennummer	Tagesstromerzeugung	Echtzeitleistung	Zugehörige Anlage	Spitzname	Zeitzone	Aktualisierungszeitpunkt der Daten
Online	T11E74070	1,77 kWh	699,90 W			Europe/Berlin	2024-05-16 11:59

## 04 Befehlsübertragung

Gehe dann wieder zurück zur vorherigen Übersicht „**Ferninteraktion**“ und klicke nun rechts in Deinem Wechselrichter-Eintrag auf „**Befehlsübertragung**“.

**Ferninteraktion**

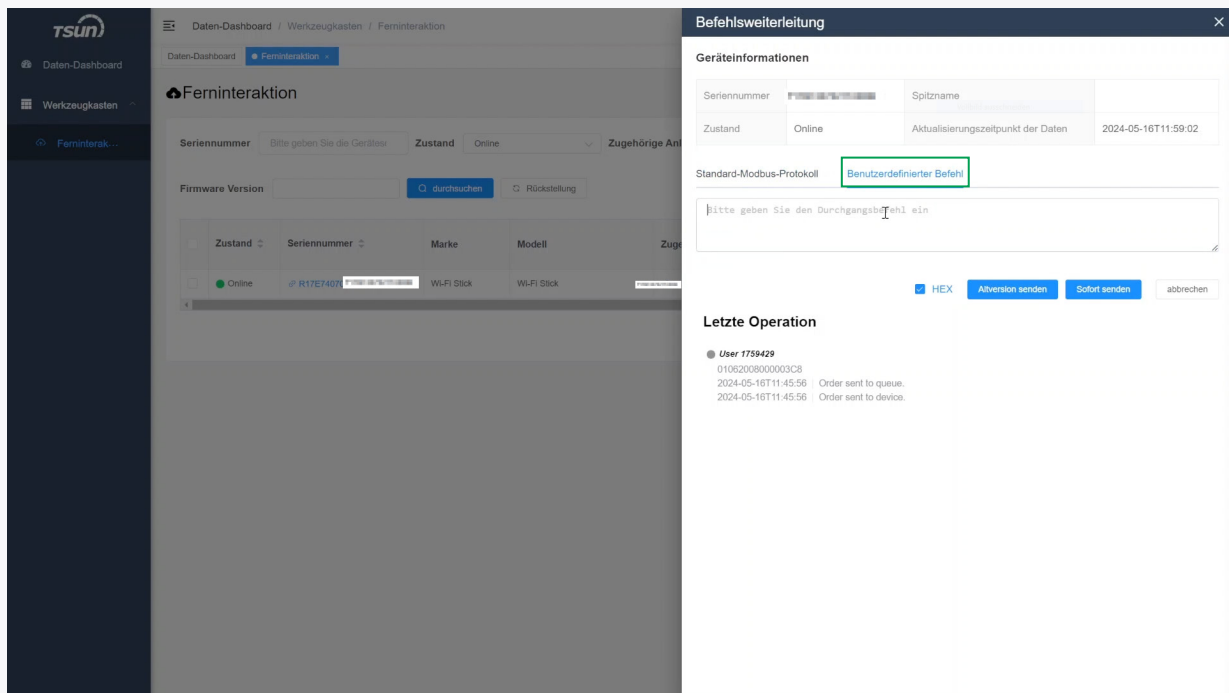
Seriennummer: Bitte geben Sie die Gerätes... Zustand: Online | Zugehörige Anlage: Bitte geben Sie die zugehörig... | Etikett: Etikett

Firmware Version: durchsuchen | Rückstellung

Zustand	Seriennummer	Marke	Modell	Zugehörige Anlage	Signalstärke	Aktualisierungszeitpunkt der Daten	Operation
Online	R17E74070	Wi-Fi Stick	Wi-Fi Stick			2024-05-16 11:59	Befehlsweiterleitung

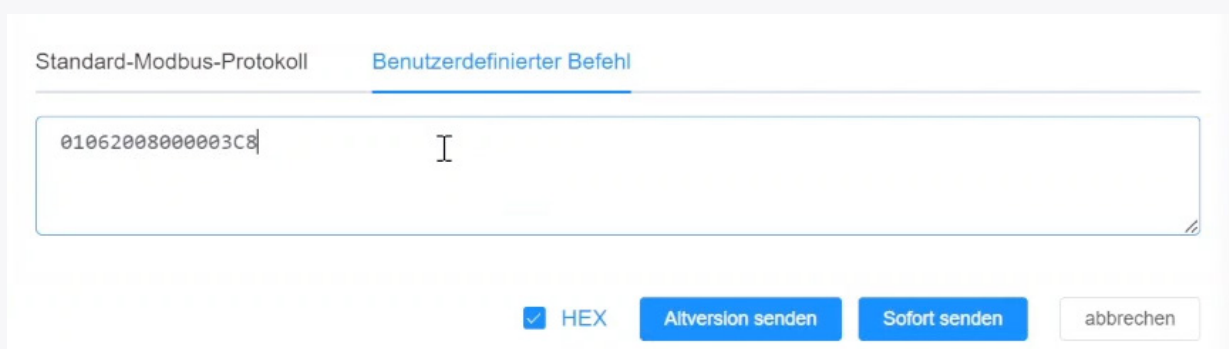
## 05 Benutzerdefinierter Befehl

Daraufhin öffnet sich ein Pop-Up. Klicke hier auf „**Benutzerdefinierter Befehl**“.



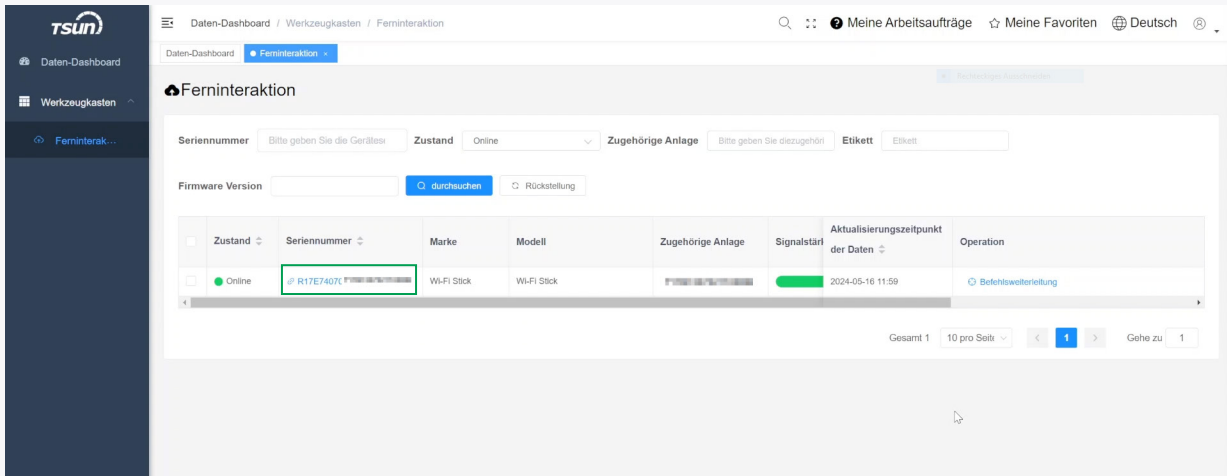
## 06 Code eingeben

1. Im Textfeld unter „**Benutzerdefinierter Befehl**“ gibst Du den Code „**01062008000003C8**“ ein.
- 2a. Wenn Du als Firmware Deines Loggers „**RSW\_400\_V1.00.17**“ notiert hast, klicke auf „**Sofort senden**“.
- 2b. Wenn Du als Firmware Deines Loggers „**RSW\_400\_V1.00.06**“ notiert hast, klicke auf „**Altversion senden**“.
3. Warte dann, bis der Befehl unter „**Letzte Operation**“ angezeigt wird.



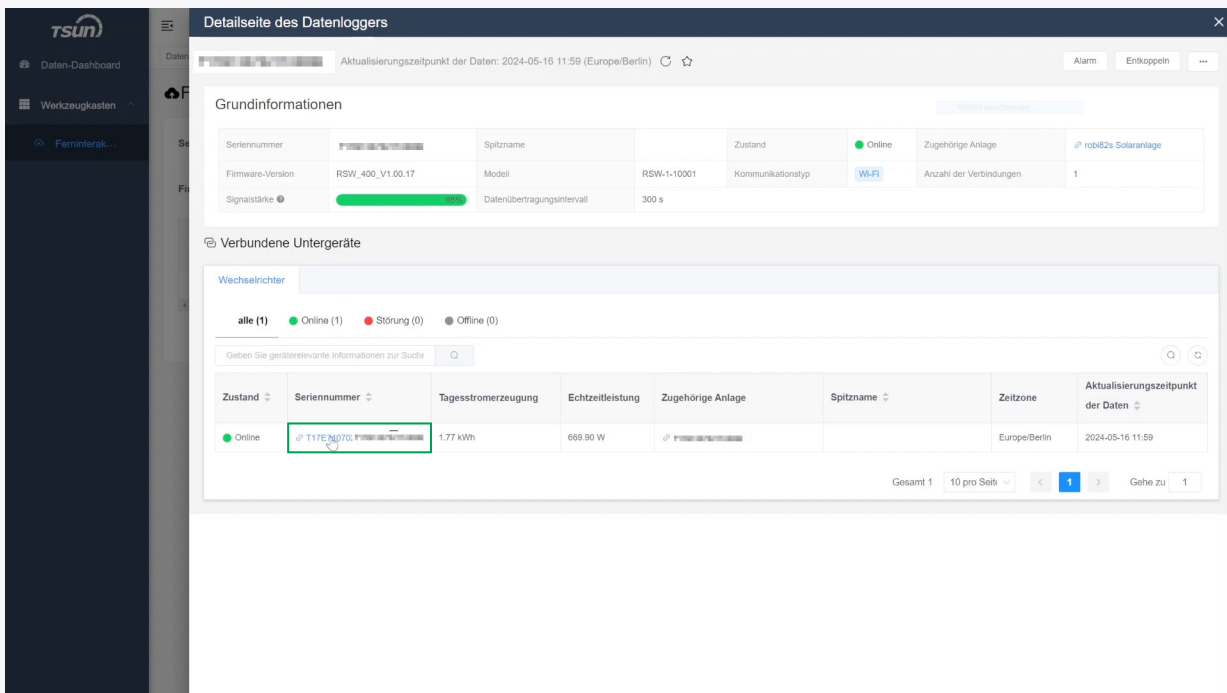
## 07 Warte mindestens 10 Minuten

Gehe zurück zur **Übersicht** über Deine Wechselrichter, indem Du das Pop-Up schließt. **Warte 10 Minuten** und klicke dann erneut auf die **Seriennummer**.



## 08 Seriennummer-Übersicht öffnen

Klicke auf der neuen Seite erneut auf die **Seriennummer**.



## 09 800 Watt

Auf dieser **Detailseite des Wechselrichters** kannst Du nun überprüfen, ob sich die **Zahl neben „Nennleistung“** auf **800** eingestellt hat.

The screenshot shows the 'Detailseite des Wechselrichters' (Inverter Detail Page) in the TSUN web interface. The page is updated as of 2024-05-16 11:59 (Europe/Berlin). The 'Grundlegende Informationen' (Basic Information) section contains the following data:

Numer serijsny	[redacted]	Produktname	Microinv	Model wyposazenia	TSOL-M5600
Anzahl der PV-Plade	2	Nennleistung	800		

The value '800' in the 'Nennleistung' field is highlighted with a green box. Below this, the 'Versionsinformationen' (Version Information) section shows 'DSP-Softwareversion' as 'V5.0.17'. The 'Erzeugung' (Production) section displays:

Netzausgangsleistung	669.9 w	Tägliche Stromerzeugung des Stromnetzes	1.77 kWh	Akkumulierte Stromerzeugung des Stromnetzes	460.8 kWh
Netzspannung	241.8 v	Netzstrom	2.77 A	Netzfrequenz	50.03 Hz

The 'Betriebsdaten' (Operational Data) section provides a comparison between DC and AC power:

Gleichstrom (DC)				Wechselstrom (AC)					
	Spannung	Strom	Leistung		Spannung	Strom	Wirkleistung	Frequenz	
PV1	31.2 V	11.04 A	345.50 W	[Progress bar]	A	241.8 V	2.77 A	669.90 W	50.03 Hz
PV2	31.8 V	11.05 A	352.40 W						

At the bottom, the 'Historische Daten' (Historical Data) section shows a date selector for '2024-05-16' and a time interval selector set to 'Tag' (Day).

**Du hast es geschafft: Dein TSUN-Wechselrichter wird von jetzt an 800 Watt einspeisen!**