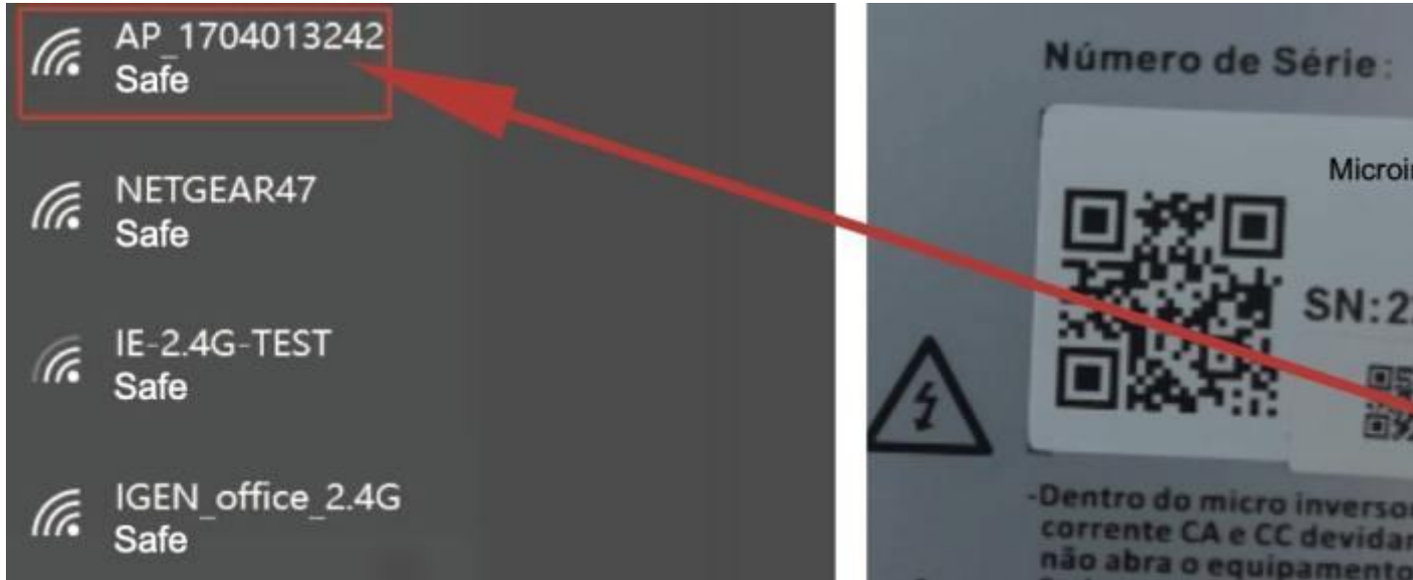
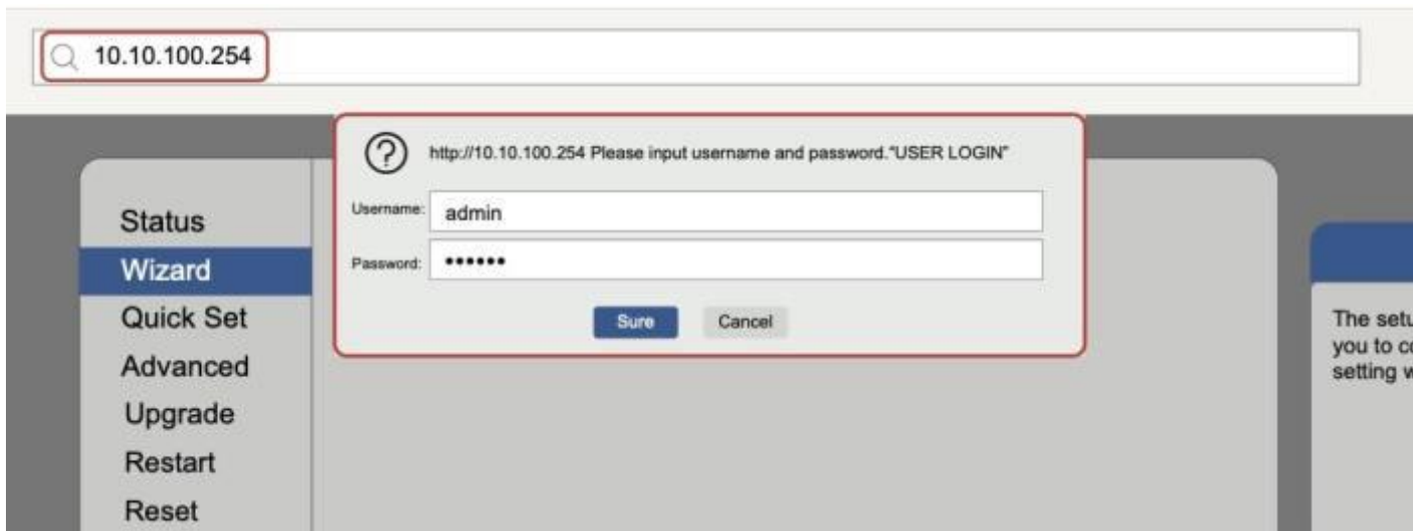


Wie wird der Mikrowechselrichter über das Internet für den Router konfiguriert?

1. Schalten Sie das drahtlose Netzwerk Ihres PCs/Handys ein.
2. Wählen Sie das Logger-Netzwerk (Netzwerkname: AP+SN) und stellen Sie eine Verbindung her. Das Standardpasswort lautet 12345678.



3. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie 10.10.100.254 ein. Sowohl der Benutzername als auch das Passwort lauten admin. (Empfohlene Browser: IE 8+, Chrome 15+, Firefox 10+)



4. Der Browser geht zur „Status“-Seite mit den Grundinformationen.

Status	
Wizard	
Quick Set	
Advanced	
Upgrade	
Restart	
Reset	
	- Inverter information
	Inverter serial number ---
	Firmware version(main) ---
	Firmware version(slave) ---
	Inverter model ---
	Rated power --- W
	Current power --- W
	Yield today --- kWh
	Current power --- kWh
	Alerts ---
	Last updated ---
	- Device information
	Device serial number 1704013242
	Firmware version LSW3_14_FFFF_1.0.23
	Wireless AP mode Enable
	SSID AP_1704013242
	IP address 10.10.100.254
	MAC address 8C:D8:B3:71:8D:B0
	Wireless STA mode Disable
	Router SSID
	Signal Quality
	IP address
	MAC address
	- Remote server information
	Remote server A Not connected
	Remote server B Not connected

5. Klicken Sie auf „Wizard“, dann auf Aktualisieren und suchen Sie ihr WLAN-Netzwerk. Wählen Sie ihr WLAN-Netzwerk aus und stellen Sie eine Verbindung her.

Status

Wizard

Quick Set

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

Please select your current wireless network:

<input checked="" type="radio"/>	IE-2.4G-TEST	54:A7:3:70:99:13	82	1
<input type="radio"/>		0:BE:D5:20:B8:2C	80	1
<input type="radio"/>	AP_1753738492	30:EA:E7:36:B:36	78	2
<input type="radio"/>	IGEN_office_2.4G	0:BE:D5:20:B8:2C	76	1
<input type="radio"/>	IGENTEST	E8:65:D4:F2:15:B8	74	6
<input type="radio"/>		90:5D:7C:97:95:29	74	1
<input type="radio"/>	IGEN_office_2.4G	90:5D:7C:97:95:27	72	1
<input type="radio"/>		90:5D:7C:97:C9:E5	72	1
<input type="radio"/>	AP_1719065936	30:EA:E7:36:CF:B2	70	1
<input type="radio"/>	IGEN_office_2.4G	90:5D:7C:97:C9:E3	70	1
<input type="radio"/>	TESR+""? =, ;	4A:E:EC:9E:C3:3E	70	11
<input type="radio"/>	IGEN_office_2.4G	0:BE:D5:20:B7:EE	66	11
<input type="radio"/>	AP_1719065936	00:08:83:78:DA:24	66	1

*** Note:** When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%,the connection may be unstable,please select other available network or shorten the distance between the device and router.

[Refresh](#)

Add wireless network manually:

Network name (SSID)
(Note:case sensitive)

Encryption method

Encryption algorithm

[Next](#)

1 2 3 4

6. Geben Sie das Passwort ihres WLAN-Netzwerks ein und klicken Sie auf (Next).

Status

Wizard

Quick Set

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

Please fill in the following information:

Password(8-64 bytes)
(Note: case sensitive)

Show Password

Obtain an IP address automatically

IP address

Subnet mask

Gateway address

DNS server address

1 2 3 4



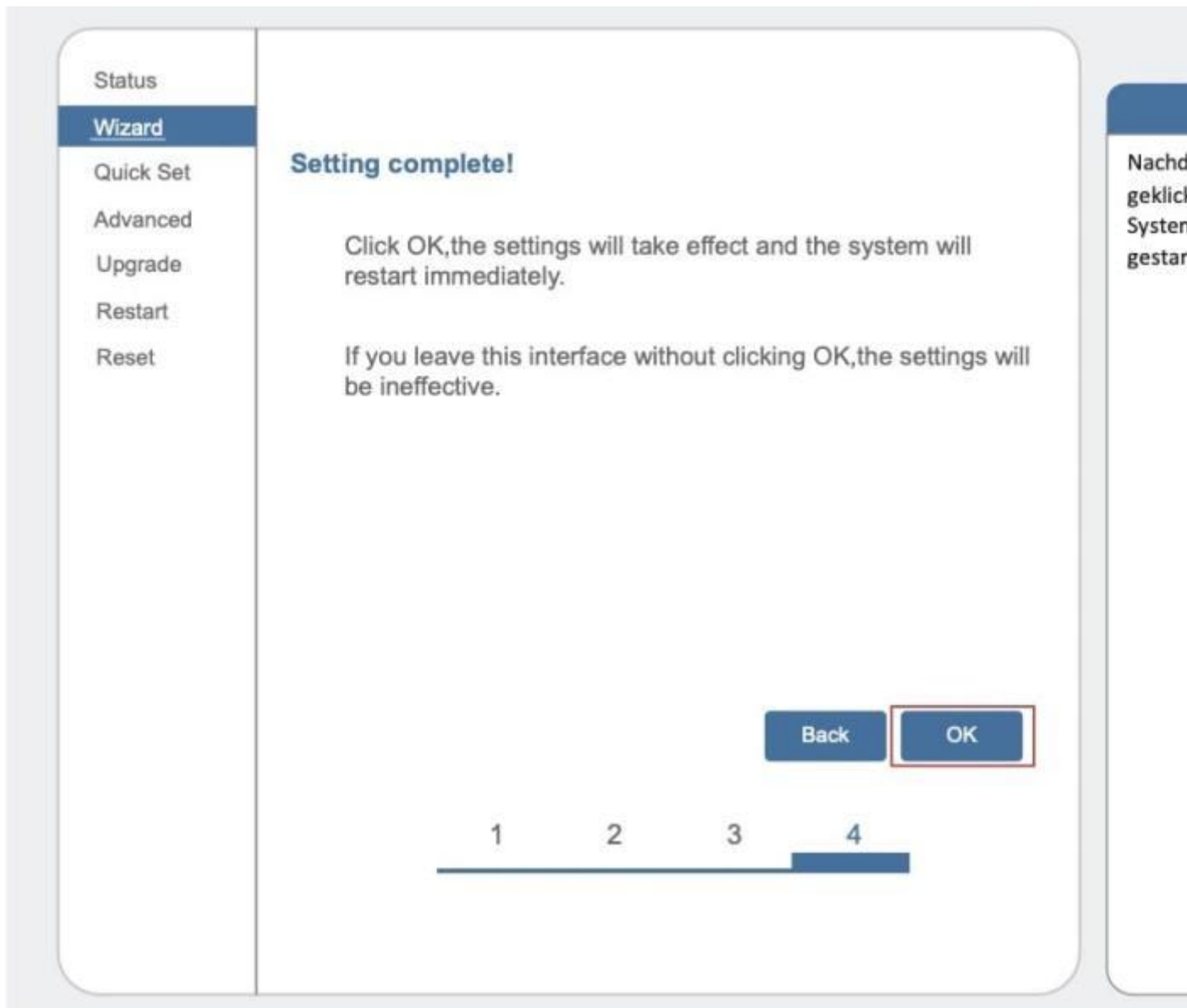
7. Sie können die folgenden Optionen auswählen, um die Sicherheit zu erhöhen, und klicken Sie auf Weiter.

The screenshot displays a configuration wizard interface. On the left, a sidebar contains menu items: Status, Wizard (highlighted), Quick Set, Advanced, Upgrade, Restart, and Reset. The main content area is titled 'Enhance Security' and includes the text: 'You can enhance your system security by choosing the following methods'. Below this text, three options are listed, each with an unchecked checkbox:

- Hide AP
- Change the encryption mode for AP
- Change the user name and password for Web server

At the bottom right, there are 'Back' and 'Next' buttons. The 'Next' button is highlighted with a red border. Below the buttons is a progress bar with four steps labeled 1, 2, 3, and 4. Step 3 is currently active, indicated by a dark blue bar under the number 3.

8. Nach erfolgreicher Installation erscheint die folgende Seite. Klicken Sie auf OK zum Neu-Start des Wechselrichters



9. Stellen Sie eine Verbindung mit dem AP-Netzwerk des Mikrowechselrichters her, melden Sie sich erneut unter 10.10.100.254 an und überprüfen Sie hier die Systeminformationen. Nachdem die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden, ist der STA-Modus des drahtlosen Netzwerks aktiviert. Die Informationen über den Router werden auf der Seite angezeigt und der Remote-Server A ist verbindungs-fähig.

Status	
Wizard	
Quick Set	
Advanced	
Upgrade	
Restart	
Reset	

- Inverter information	
Inverter serial number	---
Firmware version(main)	---
Firmware version(slave)	---
Inverter model	---
Rated power	--- W
Current power	--- W
Yield today	--kWh
Current power	--kWh
Alerts	---
Last updated	---

- Device information	
Device serial number	1704013242
Firmware version	LSW3_14_FFFF_1.0.23
Wireless AP mode	Disable
SSID	
IP address	
MAC address	
Wireless STA mode	Enable
Router SSID	IE-2.4G-TEST
Signal Quality	100%
IP address	172.16.30.247
MAC address	98:D8:63:71:8D:B0

- Remote server information	
Remote server A	connected
Remote server B	Not connected

10. Wenn beide Remote-Server A und B „Nicht verbunden“ sind, aktualisieren Sie die Seite oder wiederholen Sie die vorherigen Schritte. Wenn die „Signalqualität“ unter 40% liegt, stellen Sie den Router näher zum Mikrowechselrichter.

Wie verbindet man die App?

1. Registrierung

Öffnen Sie die App "SOLARMAN Smart" und registrieren Sie ein Konto. Klicken Sie auf „Register“ und erstellen Sie Ihr Konto.

SOLARMAN Smart

E-Mail Rufnummer Benutzername

E-Mail

E-Mail

Passwort

passwprt

Einloggen

Registrieren Sie ein neues Konto Passwort vergessen?

Registrieren

E-Mail Rufnummer

E-Mail

E-Mail

Überprüfungscode

Überprüfungscode Senden

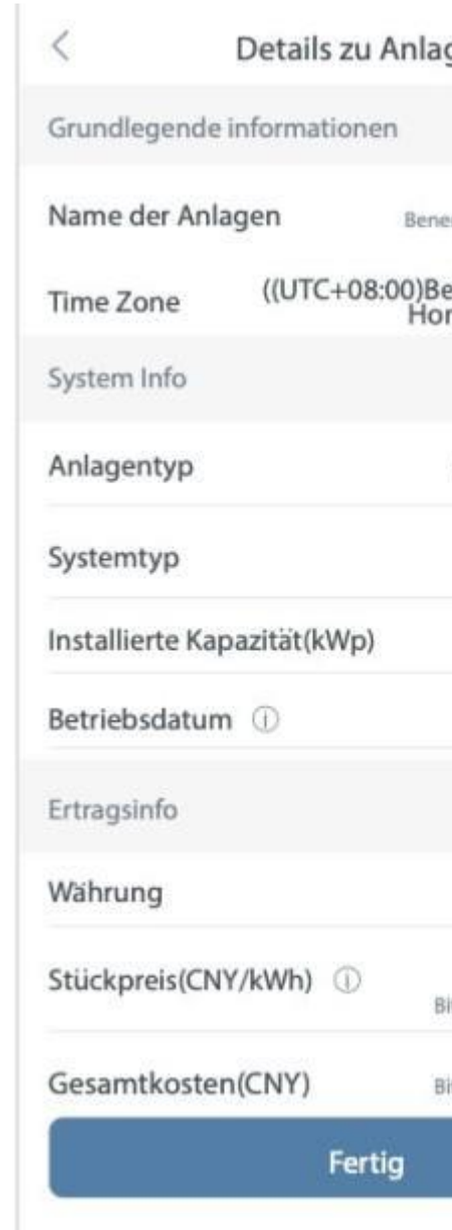
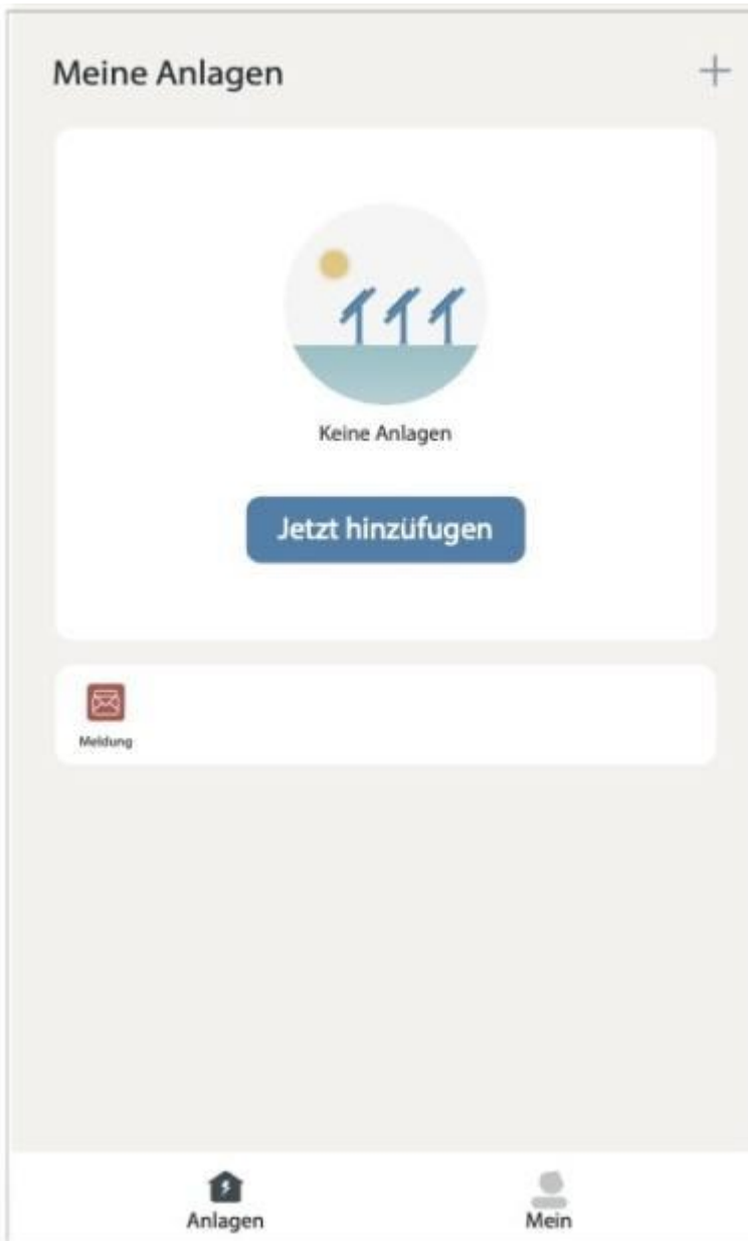
Passwort

Passwort

Mindestens 6 Zeichen

2. Eine Anlage erstellen

Klicken Sie auf „Jetzt hinzufügen“, um Ihre Anlage anzulegen.
Geben Sie hier die Grunddaten der Anlage und weitere Info ein.



3. Einen Logger hinzufügen

Option 1: Geben Sie die Logger-SN manuell ein.

Option 2: Klicken Sie auf das rechte Symbol, scannen den QR-Code für SN. Sie finden die Logger-SN auf der Verpackung oder am Logger-Gehäuse. (kleiner Aufkleber)

Folgen Sie den weiteren Schritten um die Einrichtung abzuschließen.

Meine Anlagen +



 Eine Anlage erstellen

 Logger hinzufügen

Demo plant-Micro inverter shared

88.00W Produktionsleistung	45.38MWh Produktion-Heute
45.38K CNY Verbrauch-Heute	773.30K CNY Voraussichtlicher Ertrag-Heute

Unbekannte Aktualisierungszeit

[Überprüfen Sie die Anlage →](#)

← **Logger hinzufügen**

Bitte geben Sie die Logger-SN ein um die Anlage hinzu.

SN

Kann der SN/Barcode nicht erkannt werden

hinzufügen

4. Fertig

Der Deye Wechselrichter ist nun online.



Demo plant-Micro inverter

Aktualisiert vor 1 Minuten

Echtzeit

Statistik

Gerät

Warn

Logger

Logger

Online

SN:2368321718

Gerät vernetzt

HINWEISE

- 5GHz-Wifi wird nicht unterstützt
- Sonderzeichen in Routernamen oder Passwort werden nicht unterstützt.