

GOODWE



Benutzerhandbuch

SEMS Portal-Web

Für Installer und Endbenutzer

V1.1-2022-11-21

Copyright©GoodWe Technologies Co.,Ltd. 2022. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von GoodWein irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt oder an die öffentliche Plattform übertragen werden.

Warenzeichen

GOODWE und andere GOODWE-Warenzeichen sind Warenzeichen der Firma GoodWe Technologies Co., Ltd. Alle anderen (auch eingetragenen) Warenzeichen, die im Handbuch erwähnt werden, sind Eigentum von GoodWe Technologies Co., Ltd.

HINWEIS

Die Informationen in diesem Betriebshandbuch können aufgrund von Produktaktualisierungen oder aus anderen Gründen geändert werden. Diese Anleitung kann die Beschriftungen auf den Produkten oder die im Handbuch beschriebenen Sicherheitsvorkehrungen nicht ersetzen, sofern keine anderen Angaben gemacht werden. Alle Beschreibungen in diesem Handbuch dienen nur zur Orientierung.

INHALT

1	Zu diesem Handbuch	1
1.1	Zielgruppe	1
1.2	Symboldefinition	1
1.3	Aktualisierungen	1
2	Web-Einführung	2
2.1	Anwendbare Produkte	2
2.2	Web-Anmeldung.....	2
2.3	Kontoregistrierung	3
2.3.1	Registrierung eines Endbenutzer-Kontos.....	3
2.3.2	Ein Organisationskonto registrieren	3
2.4	Menü-Einführung	4
3	Anlagenüberwachung	6
3.1	Überblick über die Prüfanlage.....	6
3.2	Überprüfung der Kraftwerksdetails.....	6
3.3	Alarmüberprüfung.....	8
3.4	Prüfen von Betriebsberichten	9
3.5	Überprüfen der Garantieinformationen	10
3.6	Kontoüberprüfung	10
3.7	Überprüfung des Eigentums an der Anlage.....	10
4	Anlagenmanagement	11
4.1	Anlage erstellen.....	11
4.2	Verwaltung der Anlage	12
4.3	Geräteverwaltung	13
4.4	Organisation verwalten	13
4.4.1	Neue Organisation hinzufügen.....	13
4.4.2	Organisation ändern	14
4.4.3	Organisation löschen	14
4.5	Nachricht einstellen	15
4.5.1	Benachrichtigungstyp festlegen	15
4.5.2	Nachrichtenversand-Objekt einstellen.....	16
4.5.3	Nachrichten überprüfen	16

4.6	Dashboard-Einstellung	17
4.6.1	Basisinformationen über das Dashboard einstellen	17
4.6.2	Logo im System und Dashboard einstellen	18
4.6.3	Dashboard-Info überprüfen	18
4.7	Eingehende- und Kohlenstoffemissionen festlegen	19
4.8	Datumsformat einstellen	19
5	FAQs	20
5.1	Wie kann ich die Datenschutzinformationen überprüfen?.....	20
5.2	Wie verwendet man die Demo?	20
5.3	Wie setzt man ein vergessenes Passwort zurück?.....	21
5.4	Wie ändert man ein Konto?.....	21

1 Zu diesem Handbuch




- In diesem Handbuch werden hauptsächlich gängige Operationen über das SEMS Portal-Web vorgestellt.
- Das Handbuch kann ohne vorherige Benachrichtigung überarbeitet werden. Weitere Informationen zum Produkt und neueste Dokumente finden Sie unter <https://en.goodwe.com>.

1.1 Zielgruppe

Das Handbuch ist für geschultes und erfahrenes Fachpersonal vorgesehen. Es muss mit dem Produkt, den einschlägigen Normen und elektrischen Anlagen vertraut sein.

1.2 Symboldefinition

In diesem Handbuch sind die abgestuften Warnhinweise wie folgt definiert:

 GEFAHR
Weist auf eine hohe Gefahr hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
 WARNUNG
Weist auf eine mittelschwere Gefahr hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
 ACHTUNG
Weist auf eine geringe Gefahr hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
HINWEIS
Weist auf Hervorhebung und Ergänzung der Texte hin. Oder auch auf Qualifizierungs- und Arbeitsweisen, um produktbezogen Probleme zu lösen und Zeit zu sparen.

1.3 Aktualisierungen

Das neueste Dokument enthält alle Überarbeitungen aus früheren Ausgaben.

V1.0 2022-01-17

- Erstausgabe.

V1.1 2022-11-21

- Aktualisierung der gesamten Struktur und des Handbuchinhalts.

2 Web-Einführung

Das SEMS-Portal ist eine Überwachungsplattform für Kraftwerke. Per SEMS-Portal können Sie die Organisationen und Benutzer verwalten, Kraftwerke hinzufügen, die Betriebsdaten und Alarminformationen des Kraftwerks überprüfen.

2.1 Anwendbare Produkte

Sie können das SEMS-Portal nutzen, um GoodWe-bezogene Produkte wie Wechselrichter, Smart Meter, Datenlogger usw. zu überwachen und zu verwalten.

2.2 Web-Anmeldung

Voraussetzungen

- Konto und das Passwort wurde bereits erhalten;
- Betriebssystem: Windows 7 oder höhere Versionen;
- Browser: Chrome 57 oder höhere Versionen;
- Auflösung: 1920*1080 Pixel.

Schritte

Schritt 1 Geben Sie <https://www.semsportal.com> in die Browser-Adressleiste ein.

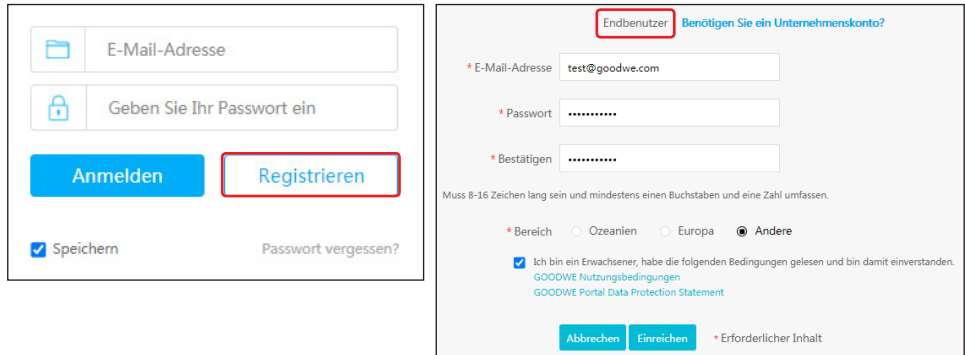
Schritt 2 Stellen Sie die Sprache entsprechend den aktuellen Anforderungen ein. Geben Sie das Konto und Passwort ein und besuchen Sie das SEMS Portal-Web.

The screenshot shows the SEMS portal login interface. At the top right, there is a language selection dropdown menu currently set to 'Deutsch'. The main content area features a large 'SEMS' logo and the slogan 'DRIVING THE WORLD'S SMART ENERGY TRANSITION'. A login form is prominently displayed, containing an email input field (pre-filled with '@goodwe.com'), a password input field, and two buttons: 'Anmelden' (Login) and 'Registrieren' (Register). Below the password field, there is a checked checkbox labeled 'Späichem' and a link for 'Passwort vergessen?'. In the bottom right corner, there is a QR code. The bottom left corner contains a banner for the '2022 GoodWe Customer Satisfaction Survey' with a 'GO' button. The footer of the page reads 'EDesigner2 | GOODWE'.

2.3 Kontoregistrierung

2.3.1 Registrierung eines Endbenutzer-Kontos

Schritt 1 Klicken Sie in der Anmeldeoberfläche auf **Registrieren**, und folgen Sie den Anweisungen.



Endbenutzer: Benötigen Sie ein Unternehmenskonto?

* E-Mail-Adresse:

* Passwort:

* Bestätigen:

Muss 8-16 Zeichen lang sein und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl umfassen.

* Bereich: Ozeanien Europa Andere

Ich bin ein Erwachsener, habe die folgenden Bedingungen gelesen und bin damit einverstanden.
[GOODWE Nutzungsbedingungen](#)
[GOODWE Portal Data Protection Statement](#)

* Erforderlicher Inhalt

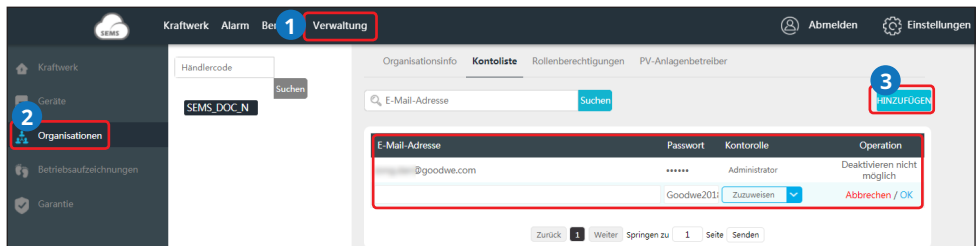
2.3.2 Ein Organisationskonto registrieren



Ein Organisationskonto umfasst die Konten Administrator, Techniker und Browser.

Methode 1

Erstellen Sie neue Konten, wenn Sie bereits ein Administratorkonto für das SEMS-Portal besitzen.

Schritt 1 Führen Sie die folgenden Schritte aus und klicken Sie auf **OK**, um die Registrierung abzuschließen.



Kraftwerk Alarm Ber **1 Verwaltung**  Abmelden  Einstellungen

Organisationsinfo **Kontenliste** Rollenberechtigungen PV-Anlagenbetreiber

Händlercode

E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse	Passwort	Kontrolle	Operation
<input type="text" value="@goodwe.com"/>	Administrator	Deaktivieren nicht möglich
<input type="text" value=""/>	Goodwe201:	Zuzuweisen <input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="Abbrechen / OK"/>

Zurück **1** Weiter Springen zu Seite Senden

Methode 2

Kontaktieren Sie Ihren GoodWe-Händler, um ein Administratorkonto für Sie einzurichten.

HINWEIS

Falls weder Methode 1 noch Methode 2 geholfen haben, wenden Sie sich an den GoodWe-Kundendienst, um ein Konto zu erhalten.

2.4 Menü-Einführung

Hauptmenü	Untermenü	Dreistufiges Menü	Funktion	Privileg-Beschreibung
Kraftwerk	-	-	Überprüfen Sie den Betrieb der Anlage.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
Alarm	-	-	Überprüfen Sie den Anlagenalarm	Administrator, Techniker und Browser
Berichte	Verlaufsdaten	Datenauswahl	Überprüfen Sie die Betriebsdaten der Wechselrichter.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		Meine Vorlage	Die in der Datenselektion festgelegten Elemente können als Vorlagen gespeichert werden.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
	Produktionsberichte	Tagesbericht	Überprüfen Sie die Strompreise zu verschiedenen Zeiten auf SEC1000 und Homekit1000.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		Monatsbericht	Überprüfen Sie die täglichen Betriebsdaten mehrerer Kraftwerke während eines Monats.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		Jahresbericht	Überprüfen Sie die monatlichen Betriebsdaten mehrerer Kraftwerke während eines Jahres.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		Benutzerdefiniert	Überprüfen Sie die periodischen Betriebsdaten mehrerer Kraftwerke während eines Monats.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		Simulationsbericht	Vergleichen Sie die tatsächliche und die geschätzte Erzeugungssituation des Kraftwerks, um den Jahresbericht zu simulieren und zu erstellen.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
	Statistik	Monat	Überprüfen Sie die tägliche Erzeugungsmenge der Kraftwerke während eines Monats.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		Jährlich	Überprüfen Sie die monatliche Erzeugungsmenge der Kraftwerke während eines Jahres.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser

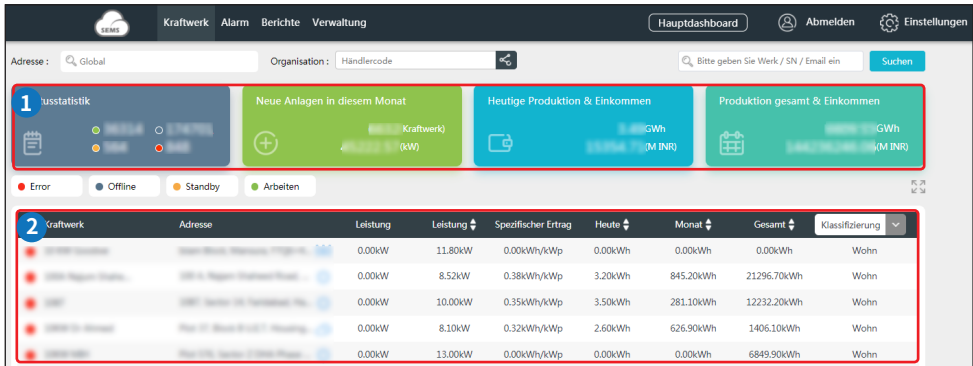
Hauptmenü	Untermenü	Dreistufiges Menü	Funktion	Privileg-Beschreibung
Verwaltung	Kraftwerk	-	Erstellen und verwalten Sie die Kraftwerke.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
	Geräte	-	Hinzufügen, Löschen und Ändern der Geräte im Kraftwerk.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
	Organisationen	-	Überprüfen Sie die Organisation, das Konto und die Eigentumsverhältnisse des Kraftwerks, fügen Sie die Unterorganisationen neu hinzu oder löschen Sie diese.	Administrator
	Garantie	-	Überprüfen Sie die Garantiefinformationen des Geräts.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
Einstellungen	Botschaft	Meine Nachricht	Legen Sie die Nachrichtenerstellungsmethode fest.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		für Vermieter	Stellen Sie die Informationsarten des Kraftwerks, die an den Eigentümer gesendet werden, ein.	Administrator
	Systemeinstellung	Instrumententafel	Legen Sie die auf dem Dashboard abzubildenden Daten fest.	Administrator
		System	Legen Sie Informationen, wie die Eingänge und die Kohlenstoffemission des Kraftwerks fest.	Administrator
		Logo	Legen Sie das auf dem Dashboard oder im System angezeigte Logo fest.	Administrator
	Meine Einstellungen	Mein Konto	Ändern Sie das persönliche Konto und überprüfen Sie den Organisationscode.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser
		Persönliche Einstellungen	Legen Sie das Anzeigeformat im System fest.	Endbenutzer, Administrator, Techniker und Browser

3 Anlagenüberwachung

3.1 Überblick über die Prüfanlage

HINWEIS

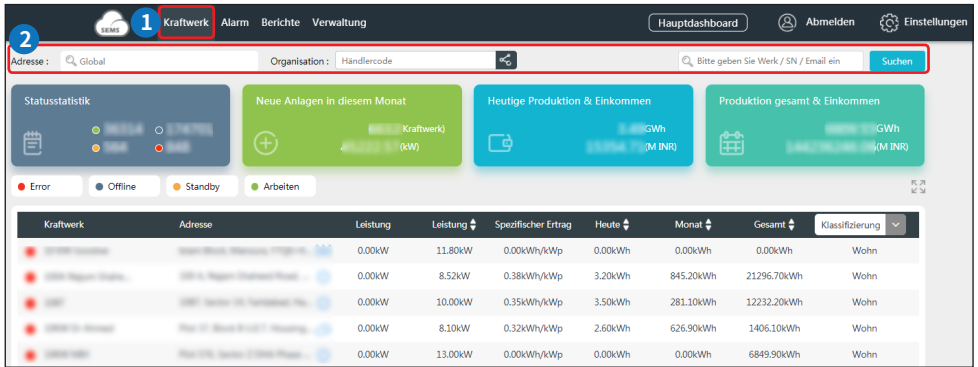
Melden Sie sich mit Ihrem Konto und dem Passwort beim SEMS Portal-Web an. Dann wird die gesamte Betriebssituation aller Kraftwerke auf der Schnittstelle unter diesem Konto angezeigt.



Nr.	Beschreibung
1	Die angezeigten Positionen sind die Gesamtbetriebsinformationen aller Kraftwerke unter dem jeweiligen Konto, wie z.B. Statusstatistik , Neue Anlagen in diesem Monat , Heutige Produktion & Einkommen sowie die Gesamtproduktion & das Einkommen .
2	Bei den angezeigten Positionen handelt es sich um die Betriebsinformationen eines einzelnen Kraftwerks. Klicken Sie auf den Kraftwerksnamen, und Sie können die detaillierten Informationen zu diesem Kraftwerk einsehen, z. B. Kraftwerk , Adresse , Leistung , Leistung , Spezifischer Ertrag , Heute , Monat und Gesamterzeugungsmenge des Kraftwerks.

3.2 Überprüfung der Kraftwerksdetails

Schritt 1 (optional) Geben Sie den Organisationscode, den Anlagenamen, die Wechselrichter-SN oder die E-Mail-Adresse des Eigentümers ein, um ein bestimmtes Kraftwerk schnell zu finden, falls mehrere Kraftwerke existieren.



Kraftwerk	Adresse	Leistung	Leistung	Spezifischer Ertrag	Heute	Monat	Gesamt	Klassifizierung
...	...	0,00kW	11,80kW	0,00kWh/kWp	0,00kWh	0,00kWh	0,00kWh	Wohn
...	...	0,00kW	8,52kW	0,38kWh/kWp	3,20kWh	845,20kWh	21296,70kWh	Wohn
...	...	0,00kW	10,00kW	0,35kWh/kWp	3,50kWh	281,10kWh	12232,20kWh	Wohn
...	...	0,00kW	8,10kW	0,32kWh/kWp	2,60kWh	626,90kWh	1406,10kWh	Wohn
...	...	0,00kW	13,00kW	0,00kWh/kWp	0,00kWh	0,00kWh	6849,90kWh	Wohn

Schritt 2 Klicken Sie zur Detailüberprüfung auf den Anlagennamen in der Liste.



Wechselrichter

IVT2 (T-P) 2 line 18

Modell	GW15KT-DT
SN	...
Checkcode	041670
Leistung	15 kW
In Verbindung gebracht	11.13.2020 17:37:32
Leistung	2,976 kW
Wechselstrom Spannung	215,5/232,8/230,7 V
Wechselstrom	4,4/4,4/4,4 A
AC Frequenz	49,93/49,92/49,92 Hz

Heutige Produktion
24.3 kWh

Produktion gesamt
-214694958,6kWh

Gesamtstunden
8869Stunde

Innentemperatur	49,8 °C
Gleichspannung / Gleichstrom	558,3/1,5 V/A
Gleichspannung / Strom 2	565,6/3,9 V/A
GFCI	-- mA
ISO Limit	0 kA
PF	0,0
Blindleistung	0,000 kVar

Detaillierte Informationen über die Anlage:

Informationsart	Beschreibung
Basisinformation	Erstellungszeitpunkt, Art, Kapazität, Standort der Anlage, Wetter usw.
Statistiken	Arbeitsstatus, Echtzeitleistung, heutige Erzeugung, heutiges Einkommen, Gesamterzeugung, Gesamteinkommen usw.
Diagramm und Abbildung	Strom-, Erzeugungs- und Ertragskurven sowie Speicherenergie-Kuchendiagramm
Geräteinfo	Gerätestatus, Gerätedaten, PV-Überwachung (nur für Tigo-Geräte) und die Erzeugungs- und Ertragskurve des einzelnen Geräts.

3.3 Alarmüberprüfung

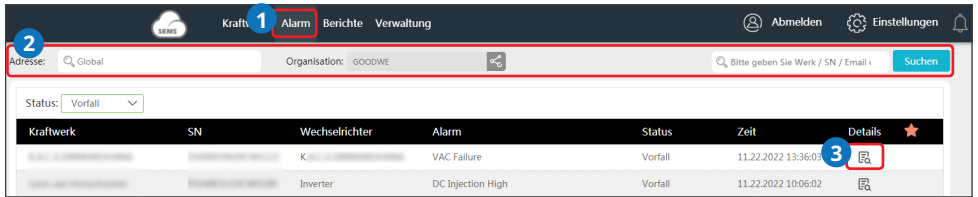
Geben Sie den Standort, den Organisationscode, den Anlagenamen, die Wechselrichter-SN, die E-Mail-Adresse des Eigentümers oder den Status ein, um die Alarminformationen der Anlage über das SEMS Portal-Web zu überprüfen.

Schritte

Schritt 1 Klicken Sie auf das **Alarm** Tag.

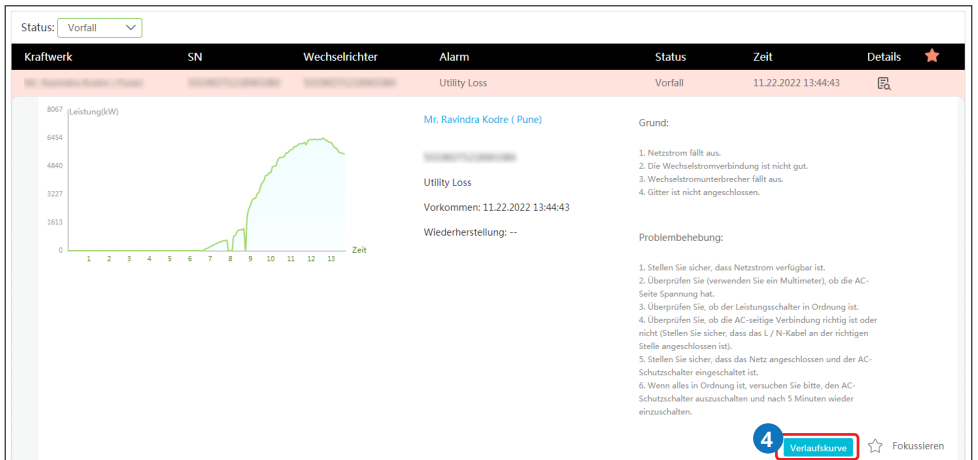
Schritt 2 (optional) Filtern nach Alarmtyp.

Schritt 3 Klicken Sie auf **Details** in der Anlagenliste, um weitere Infos zu sehen.



Schritt 4 (optional): Klicken Sie auf **Verlaufskurve** und springen Sie zur Schnittstelle für den Berichtsexport, um weitere Details zu erhalten.

Detaillierte Alarminformationen:

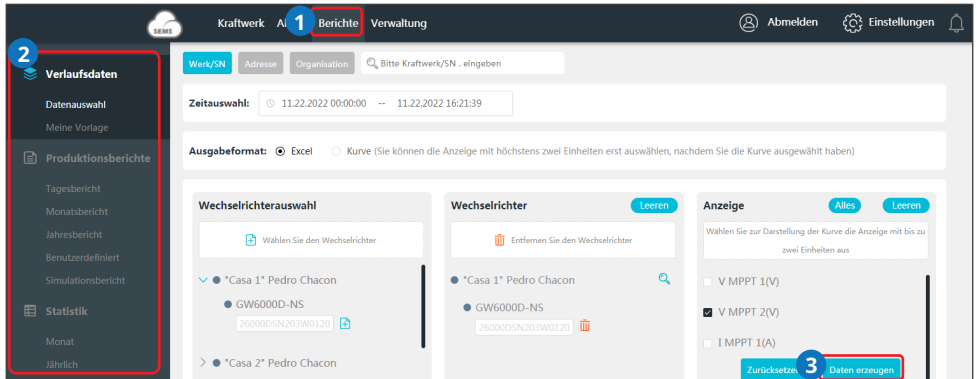


3.4 Prüfen von Betriebsberichten

Prüfen und exportieren Sie die Anlagenberichte, um die Stromerzeugung und die Erträge der Anlage zu analysieren und zu optimieren.

Schritte

Stufe 1 Klicken Sie auf **Berichte** und öffnen Sie die Abfrageseite. Der Anlagenbericht wird erstellt.



HINWEIS

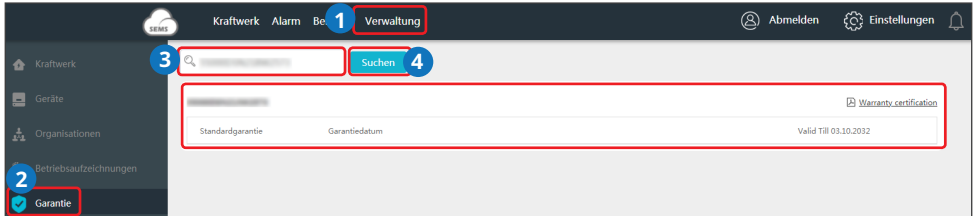
Geben Sie den Kraftwerksnamen, den Namen der Wechselrichter-SN, den Kraftwerkstandort oder den Namen der Organisation ein, um bei der Überprüfung der Kraftwerksberichte das betreffende Kraftwerk schnell zu finden.

Parameter	Beschreibung
Verlaufdaten	
Datenauswahl	Unterstützung bei der Überprüfung der Betriebsdaten des Wechselrichters (der längste Zeitraum beträgt 7 natürliche Tage). Die Details hängen von den tatsächlichen Anforderungen ab.
Meine Vorlage	Die in der Datenauswahl eingestellten Elemente können als Vorlage gespeichert und in Meine Vorlage für die nächste Verwendung aufbewahrt werden.
Produktionsberichte	
Tagesbericht	Unterstützung bei der Überprüfung der Strompreise zu verschiedenen Zeiten auf SEC1000 und Homekit1000.
Monatsbericht	Unterstützung bei der Überprüfung der täglichen Betriebsdaten mehrerer Kraftwerke während eines Monats.
Jahresbericht	Unterstützung bei der Überprüfung der monatlichen Betriebsdaten mehrerer Kraftwerke während eines Jahres.
Benutzerdefiniert	Unterstützung bei der Überprüfung der täglichen Betriebsdaten mehrerer Kraftwerke innerhalb von 31 Tagen, d. h. vom 9.11.2021 bis 8.12.2021.
Simulationsbericht	Vergleichen Sie die tatsächliche und die prognostizierte Erzeugungssituation des Kraftwerks, um den Jahresbericht zu simulieren und zu erstellen.
Statistik	
Monat	Unterstützung bei der Überprüfung der täglichen Erzeugungsmenge der Kraftwerke während eines Monats.

Parameter	Beschreibung
Jährlich	Unterstützung bei der Überprüfung der täglichen Erzeugungsmenge der Kraftwerke während eines Jahres.

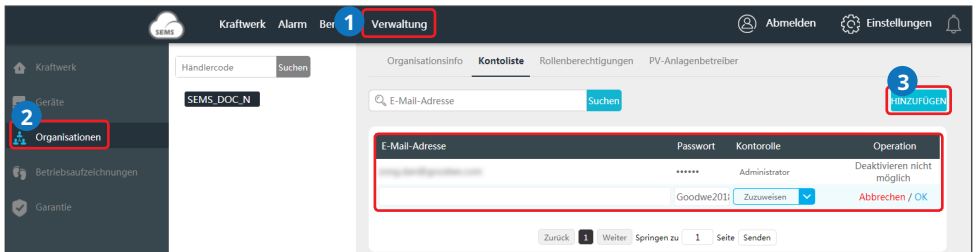
3.5 Überprüfen der Garantieinformationen

Überprüfen Sie die Garantieinformationen des Geräts per SEMS-Portal.



3.6 Kontoüberprüfung

Prüfen Sie die Kontoliste einer Organisation per SEMS-Portal.

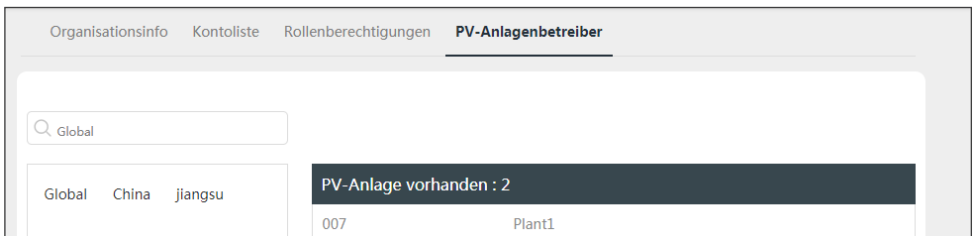


3.7 Überprüfung des Eigentums an der Anlage

Prüfen Sie den Händler, zu dem diese Anlage gehört, über das SEMS-Portal.

Schritt 1 Wählen Sie **Verwaltung > Organisationen > PV-Anlagenbetreiber**, um zur Kontrollseite zu gelangen.

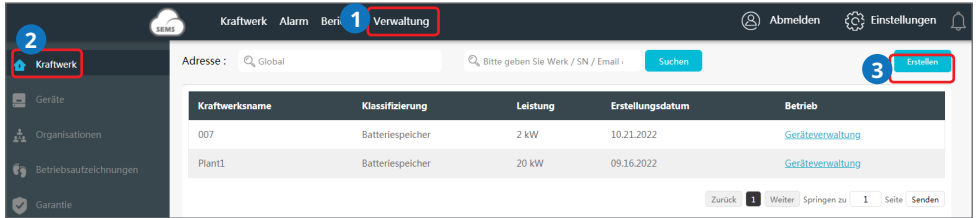
Schritt 2 Ermitteln Sie die Eigentumsverhältnisse der Anlage.



4 Anlagenmanagement

4.1 Anlage erstellen

Schritt 1 Folgen Sie den Schritten in der unteren Abbildung.



Schritt 2 Lesen Sie die Anweisungen, geben Sie die erforderlichen Daten ein und schließen Sie die Erstellung ab. (* bezieht sich auf die Pflichtfelder)

G10053963PV-AnlageN449

Betreiber : HINZUFÜGEN

E-Mail-Adresse Betrieb

Bitte fügen Sie Informationen zum Eigentümer hinzu

Gast : HINZUFÜGEN

E-Mail-Adresse Betrieb

Bitte fügen Sie Gastinformationen hinzu.

Kraftwerksinformationen :

*Kraftwerksname

Klassifizierung

*Rentabilitätsrate

*Adresse Karte

Genaue Adresse

Profil aktivieren Aktivieren Deaktivieren

*Leistung kW

Händlercode
Wenn Sie den Installationscode nicht kennen, lassen Sie ihn bitte leer

Anzahl der Solarmodule

Erstellungsdatum

Anlagenprofil

Dezentrales PV-Kraftwerk bezieht sich auf den Betriebsmodus "Bau und Betrieb am Standort des Betreibers oder in der Nähe", und die Umsetzung von "Eigenverbrauch, Überschussstrom ins Netz, Nahverbrauch und Stromnetz Anpassung" auf der Betreiberseite; im Verteilernetz werden die Eigenschaften von photovoltaischen Stromerzeugungsanlagen ausgeglichen und angepasst. Die dezentrale PV-Stromerzeugung folgt dem Prinzip der Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten, einer sauberen und hocheffizienten, dezentralen Auslegung und der Nahbereichsnutzung, wobei die lokalen Sonnenenergie-Ressourcen voll genutzt werden, um den fossilen Energieverbrauch zu ersetzen und zu verringern. Da keine Brennstoffen eingesetzt werden, sind die Betriebskosten sehr niedrig. Bei einer PV-Anlage gibt es keine beweglichen Teile, kommt es nur selten zu Beschädigungen, ist die Wartung einfach und ein unbeaufsichtigter Betrieb problemlos möglich. Bei der Stromerzeugung entstehen keine Abfälle, keine Umweltverschmutzung, kein Lärm und keine anderen öffentlichen Gefahren oder negativen Umwelteinflüsse. Eine PV-Anlage ist ein hervorragender Beitrag zum Umweltschutz. Die dezentrale PV-

Abbrechen
Einreichen

4.2 Verwaltung der Anlage

Schritt 1 Wählen Sie **Verwaltung > Kraftwerk**, und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Wählen Sie den Anlagennamen unter **Kraftwerksname** und klicken Sie darauf.

Schritt 3 Verwalten Sie die Anlage, z. B. löschen oder erstellen Sie eine Anlage, bearbeiten Sie die Anlageninformationen usw.

Adresse :

Bitte geben Sie Werk / SN / Email

Kraftwerksname	Klassifizierung	Leistung	Erstellungsdatum	Betrieb
007	Batteriespeicher	2 kW	10.21.2022	Geräteverwaltung
Plant1	Batteriespeicher	20 kW	09.16.2022	Geräteverwaltung

Zurück 1 Weiter Springen zu 1 Seite Senden

Plant1

Betreiber :

E-Mail-Adresse	Betrieb
test1@goodwe.com	Löschen

Gast :

E-Mail-Adresse	Betrieb
test2@goodwe.com	Löschen

Kraftwerksinformationen :

+

*Kraftwerksname

*Leistung kW

Klassifizierung

Händlercode
Wenn Sie den Installationscode nicht kennen, lassen Sie ihn bitte leer

*Rentabilitätsrate

Anzahl der Solarmodule

*Batteriekapazität gesamt kWh

*Adresse

Genauere Adresse

4.3 Geräteverwaltung

Vorgänge wie das Hinzufügen, Ersetzen oder Löschen von Geräten oder das Ändern des Gerätenamens. Die Gerätetypen sind: Wechselrichter, Datenlogger, Kommunikationsboxen, Smart Meter usw.

Schritt 1 Wählen Sie **Verwaltung** > **Geräte** und rufen Sie die Einstellungsseite auf.

Schritt 2 Wählen Sie den Anlagennamen unter **Kraftwerk** aus und klicken Sie darauf.

Schritt 3 Verwalten Sie die Geräte in der Anlage. Dazu gehört: Geräte hinzufügen, ersetzen, löschen oder den Gerätenamen ändern.

Plant1
Suzhou, Jiangsu, China [Nach anderen Geräten suchen](#) HINZUFÜGEN

Gerät Austauschverlauf


Status	Name	SN	Modell	Leistung	Erstellungsdatum	Datenlogger	Betrieb
Offline	inverter1	XXXXXXXXXXXX	-	5.048 kW	09.16.2022	-	Ändern Austauschen Löschen



Zurück 1 Weiter Springen zu 1 Seite Senden

4.4 Organisation verwalten

4.4.1 Neue Organisation hinzufügen

Schritt 1 Wählen Sie **Verwaltung** > **Organisationen** > **Organisationsinfo**, und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Klicken Sie auf  und geben Sie die Informationen zur Unterorganisation ein. Klicken Sie danach auf **Senden**.

Suchen



Organisationsinfo
Kontoliste
Rollenberechtigungen
PV-Anlagenbetreiber

- SEMS_DOC_N

Organisation hinzufügen

Organisation

Händlercode Ändern

Vertreter /

E-Mail-Adresse

Abbrechen
Senden

4.4.2 Organisation ändern

HINWEIS

Klicken Sie auf eine beliebige Stelle, um die Änderung abzuschließen.

Schritt 1 Wählen Sie **Verwaltung > Organisationen > Organisationsinfo**.

Schritt 2 Überprüfen Sie den Organisationscode und ändern Sie die Personalien und die E-Mail-Adresse.

Organisationsinfo	Kontoliste	Rollenberechtigungen	PV-Anlagenbetreiber
Organisation	<input type="text" value="SEMS_DOC_N"/>		
Händlercode	<input type="text" value="G..."/>	<input type="button" value="Ändern"/>	
Vertreter	<input type="text" value="..."/> / <input type="text" value="..."/>		
E-Mail-Adresse	<input type="text" value="...@goodwe.com"/>		

4.4.3 Organisation löschen

Schritt 1 Wählen Sie **Verwaltung > Organisationen > Organisationsinfo**, und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Wählen Sie den Namen der Unterorganisation und klicken Sie auf . Klicken Sie danach auf **Senden**.

Organisationsinfo	Kontoliste	Rollenberechtigungen	PV-Anlagenbetreiber
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <input type="text" value="Händlercode"/> <input type="button" value="Suchen"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - SEMS_DOC_N <input type="button" value="Organisation hinzufügen"/> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Organisation <input type="text" value="Organisationsname"/> Händlercode <input type="text" value="G..."/> <input type="button" value="Ändern"/> Vertreter <input type="text" value="Vorname"/> / <input type="text" value="Nachname"/> E-Mail-Adresse <input type="text" value="Geben Sie die E-Mail-Adresse ein"/> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Abbrechen"/> <input type="button" value="Senden"/> </div> </div>		

Hinweis

Möchten Sie diese Organisation wirklich löschen?

4.5 Nachricht einstellen

Sie können die Einstellungen für die Nachrichten ändern, z. B:

Benachrichtigungseinstellungen, Nachrichtentyp und **Alarmmeldungseinstellung für Besitzer**.

4.5.1 Benachrichtigungstyp festlegen

Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Botschaft > Meine Nachricht**, und Sie kommen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Wählen Sie Ihre Einstellungen. Klicken Sie danach auf **Änderungen speichern**.

Benachrichtigungseinstellungen:

- E-Mail-Adresse(Bitte beachten Sie, dass die E-Mail in der Junk-Mail-Box sein kann)
- Nachrichtenzentrum
- Pop-up(Nachrichten in Pop-up-Dialog angezeigt)

Netz APPap Web-App

Nachrichtentyp:

Alarmmeldung AUF AUS

Generation Bericht AUF AUS

Generation Bericht Push-Funktion unterstützt nicht die einzige Nachrüst Inverter

4.5.2 Nachrichtenversand-Objekt einstellen

Legen Sie fest, ob die Alarmmeldungen an den Besitzer gesendet werden sollen.

Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Botschaft > für Vermieter**, und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Wählen Sie den Namen der Anlage aus und legen Sie fest, ob die Alarmmeldung gesendet werden soll. Klicken Sie danach auf **Änderungen speichern**.

Alarrmeldung Einstellung für Besitzer

Kraftwerk Plant1

Management E-Mail test1@goodwe.com

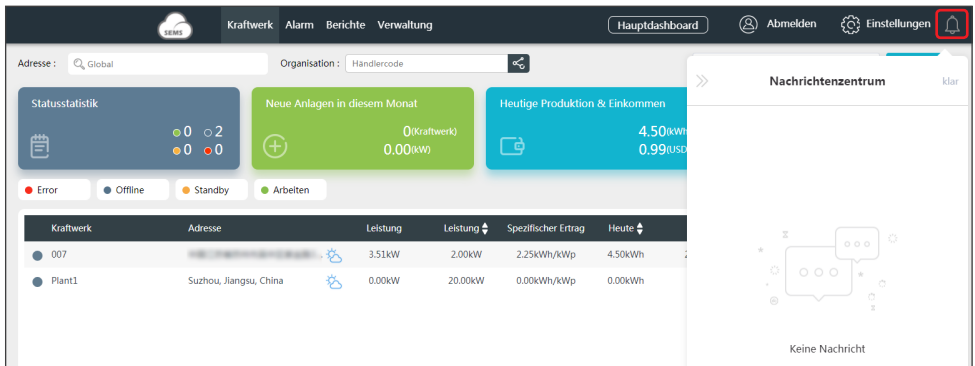
Alarrmeldung Deaktivieren Aktivieren

Hinweis: Diese Einstellung wird Besitzer verhindern Alarmmeldungen zu erhalten

Zurücksetzen
Änderungen speichern

4.5.3 Nachrichten überprüfen

Klicken Sie auf , um nach Abschluss der Nachrichteneinstellung diese zu prüfen.



4.6 Dashboard-Einstellung


4.6.1 Basisinformationen über das Dashboard einstellen

Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Systemeinstellung > Instrumententafel**, und sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Legen Sie die Anzeige des Dashboards fest, und klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

Allgemeine Einstellung:

Standardkarte des Hauptdashboards (Ziehen oder zoomen Sie die Karte): [China](#)



Haupt Armaturenbrett Karussell-Formular Ein Raster mit neun Quadraten Liste

Haupt Dashboard-Karussell Liste Erzeugende Anlagen Alle Anlagen

Haupt Armaturenbrett Karussell-Frequenz Sek.


Konstruktionsplan:

Konstruktionsplan Verbunden Kraftwerk, Leistung MW
 Automatische Systemberechnung

Im Aufbau Kraftwerk, Leistung MW

Planung Kraftwerk, Leistung MW

Hauptdashboard – Modulanpassung:



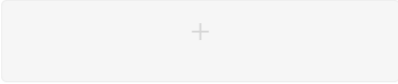
Zurücksetzen Änderungen speichern

4.6.2 Logo im System und Dashboard einstellen


Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Systemeinstellung > Logo**, und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Legen Sie das Logo fest, das auf dem Überwachungssystem oder dem Dashboard angezeigt wird, und klicken Sie danach auf **Änderungen speichern**.

Armaturenbrett Logo Rahmen:

Haupt-Dashboard-Logo  Bitte laden Sie ein Bild mit Mindestgröße von 430 * 48

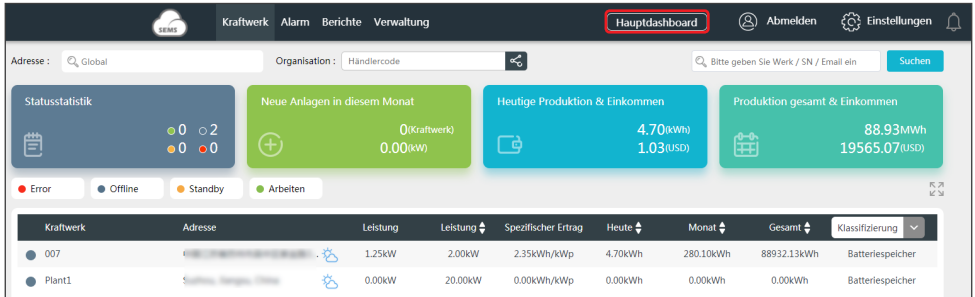
System Logo Rahmen:

Systemlogo  Bitte laden Sie ein Bild mit Mindestgröße von 210 * 46

Zurücksetzen Änderungen speichern

4.6.3 Dashboard-Info überprüfen

Sie können auf das **Hauptdashboard** klicken, um sie nach Abschluss der Dashboard-Info-Einstellungen zu überprüfen.



The screenshot shows the SIMS dashboard interface. At the top, there are navigation tabs: Kraftwerk, Alarm, Berichte, Verwaltung, **Hauptdashboard** (highlighted with a red box), Abmelden, and Einstellungen. Below the navigation, there are search bars for 'Adresse' and 'Organisation'. The main content area features four summary cards: 'Statusstatistik' (0 online, 2 offline), 'Neue Anlagen in diesem Monat' (0.00kW), 'Heutige Produktion & Einkommen' (4.70kWh, 1.03USD), and 'Produktion gesamt & Einkommen' (88.93MWh, 19565.07USD). A legend below the cards indicates status: Error (red), Offline (blue), Standby (orange), and Arbeiten (green). At the bottom, a table displays a list of power plants with columns for Kraftwerk, Adresse, Leistung, Spezifischer Ertrag, Heute, Monat, Gesamt, and Klassifizierung.

Kraftwerk	Adresse	Leistung	Leistung	Spezifischer Ertrag	Heute	Monat	Gesamt	Klassifizierung
007		1.25kW	2.00kW	2.35kWh/kWp	4.70kWh	280.10kWh	88932.13kWh	Batteriespeicher
Plant1		0.00kW	20.00kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	0.00kWh	0.00kWh	Batteriespeicher

Dashboard-Beispiele:



4.7 Eingehende- und Kohlenstoffemissionen festlegen

Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Systemeinstellung > System**, und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Geben Sie die gewünschten Einstellungen ein, und klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

Diese Renditeeinstellung ist der Standardwert für die Rendite des Kraftwerks und hat keinen Einfluss auf die Einstellung der tatsächlichen Rendite im Kraftwerk

Gewinnquote für Anlageneinstellung:
 Standard- USD/kWh

Koeffizient des Beitrags zum Umweltschutz: Einstellungen sind nur für Ihre Organisation gültig

Koeffizient des Beitrags zum Umweltschutz 1 kWh = kg CO₂-Ersparnis

1 kWh = Bäume

1 kWh = kg Kohle

4.8 Datumsformat einstellen

Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Meine Einstellungen > Persönliche Einstellungen**, und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

Schritt 2 Legen Sie das Datumsformat fest und klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

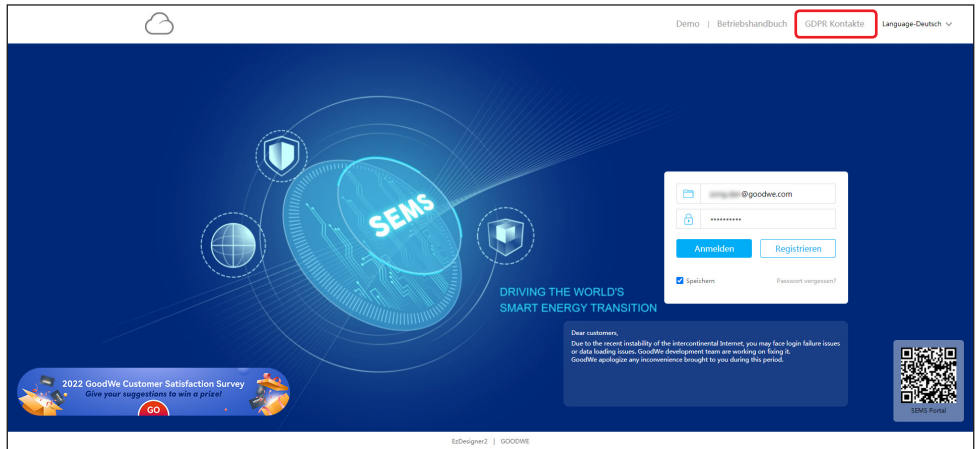
Datum Einstellung:

Datumsformat:

5 FAQs

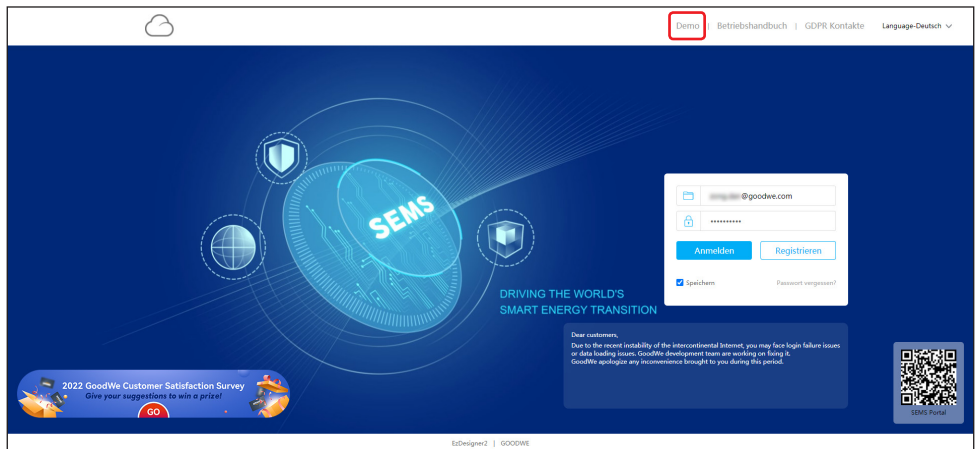
5.1 Wie kann ich die Datenschutzinformationen überprüfen?

Schritt 1 Klicken Sie auf **DSGVO-Kontakte**, um die Kontaktinformationen der verschiedenen Regionen zu finden.



5.2 Wie verwendet man die Demo?

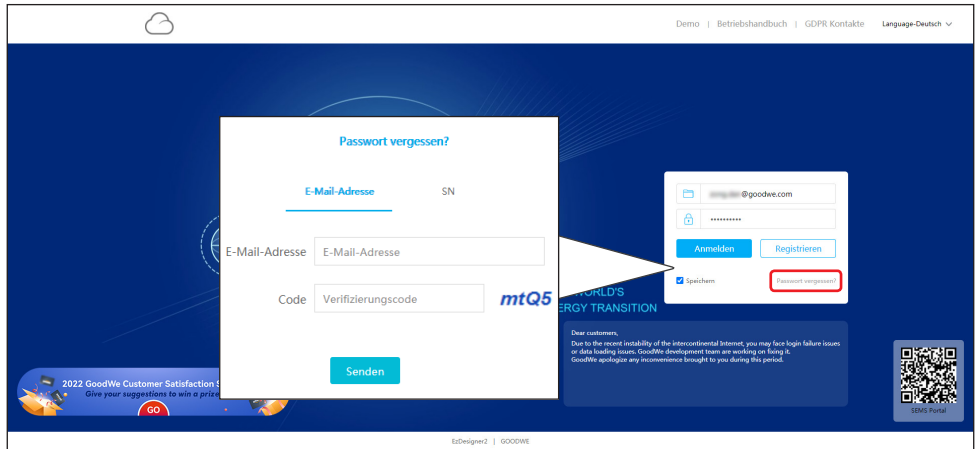
Schritt 1 Klicken Sie auf **Demo**. Die Demo-Oberfläche zeigt Inhalte des Browser-Kontos an, die nur als Referenz dienen sollten.



5.3 Wie setzt man ein vergessenes Passwort zurück?

Schritt 1 Klicken Sie auf **Passwort vergessen?** und Sie gelangen zur Einstellungsseite.

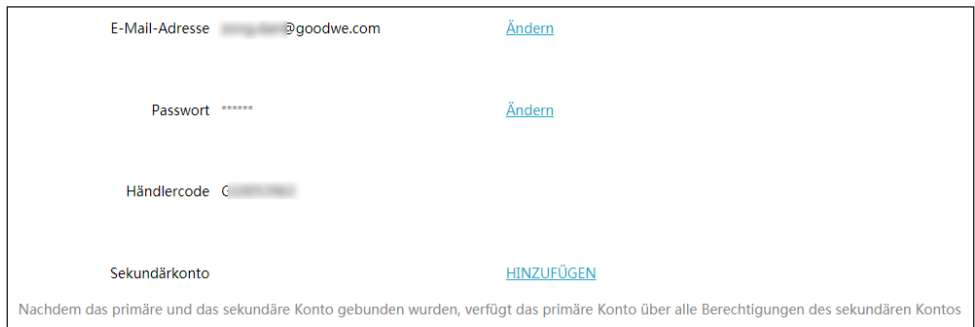
Schritt 2 Es gibt zwei Authentifizierungsmöglichkeiten, um das Passwort zu finden: per E-Mail und per Geräte-SN.



5.4 Wie ändert man ein Konto?

Schritt 1 Wählen Sie **Einstellungen > Meine Einstellungen > Mein Konto** und Sie gelangen zur Einstellungsseite.


Schritt 2 Ändern Sie die registrierende E-Mail oder das Passwort entsprechend Ihren Anforderungen oder fügen Sie ein zweites Konto hinzu.






GoodWe Website

GoodWe Technologies Co., Ltd.

 No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

 www.goodwe.com

 service@goodwe.com



Anschriften