

Quick Start Guide PC-Software „Analyse Service“



Solarregler:

- Access
- Top

zusätzlich benötigt:

USB A-A



Micro SD Karte



Solarregler plus:

- Excellence
- Premium

zusätzlich benötigt:

Mini USB

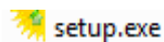


SD Karte



1 Analyse-Service installieren

Um ein Analyzer-Software zu installieren klicken Sie auf die entsprechende Verknüpfung.



Folgen Sie den Anweisungen zur Installation auf dem Bildschirm.

Bitte beachten Sie, dass Sie **Administratorenrechte** benötigen, um die Software installieren zu können.

2 Aufrufen des Web-Interfaces

1. Klicken Sie auf das „Analyse-Service“ Icon auf Ihrem Desktop. Es öffnet sich das folgende Fenster:



2. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie in die Adresszeile „**localhost:8080**“ ein.
3. Beim ersten Start werden Sie aufgefordert, Antworten für zwei Sicherheitsfragen festzulegen. Falls Sie Ihr Passwort vergessen, können Sie so durch Beantworten dieser Sicherheitsfragen Ihr Passwort zurücksetzen.
4. Anschließend werden Sie nach dem Passwort gefragt.
5. Sofern nicht geändert, tragen Sie „0000“ als Passwort ein.
6. Sie befinden sich nun auf der Start- bzw. Übersichts-Seite.

Übersichts-(Start)Seite
 Detailübersicht Ertrag
 Detailübersicht CO₂ Einsparung
 Detailübersicht Temperaturen
 Remotezugang des Solarreglers
 Datenimport vom Solarregler
 Zugang zum Service Bereich

Service Login Logout Hilfe
 Login: (365) für Service und erweiterte Ansicht
 Aufruf der Hilfefunktion
 Spracheinstellung

- 1 Energieertrag der letzten 60 Tage
- 2 CO₂-Einsparung der letzten 60 Tage
- 3 aktuelles Anlagenschema
- 4 Anzeige der Gesamtbilanz

- 1 Auswahl des anzuzeigenden Zeitraumes
- 2 grüner Graph: Anzeige des Volumenstromes
- 3 blauer Graph: Anzeige des Energieertrags

Bewegen Sie den Cursor innerhalb des Diagrammes, um detaillierte Werte anzuzeigen. Durch klicken und halten der Maustaste lässt sich ein Zoombereich „aufziehen“.

Hinweis: es werden hier nur die Daten von den zuletzt angeschlossenen Regler angezeigt . Daten von anderen Reglern werden unter Service → Erweiterte Analyse angezeigt

- 1 Auswahl des anzuzeigenden Zeitraumes
- 2 blauer Graph: Anzeige der CO₂ Einsparung

Bewegen Sie den Cursor innerhalb des Diagrammes, um detaillierte Werte anzuzeigen. Durch klicken und halten der Maustaste lässt sich ein Zoombereich „aufziehen“.

Hinweis: es werden hier nur die Daten von den zuletzt angeschlossenen Regler angezeigt . Daten von anderen Reglern werden unter Service → Erweiterte Analyse angezeigt

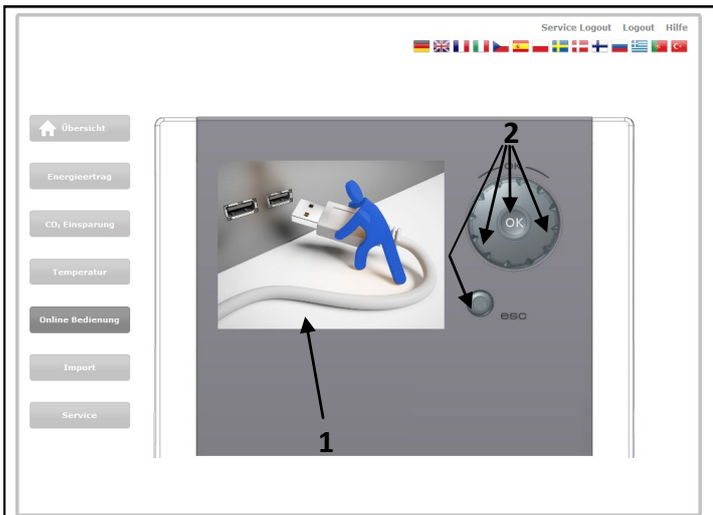
- 1 Auswahl des anzuzeigenden Zeitraumes
- 2 Diagramm des ausgewählten Temperaturen
- 3 durch Klicken Temperaturfühler ein- bzw. ausblenden

Bewegen Sie den Cursor innerhalb des Diagrammes, um detaillierte Werte anzuzeigen. Durch Klicken und Halten der Maustaste lässt sich ein Zoombereich „aufziehen“.

Hinweis: Hier werden nur die Daten des zuletzt angeschlossenen Reglers angezeigt . Daten von anderen Reglern werden unter Service -> Erweiterte Analyse angezeigt

Bewegen Sie den Cursor innerhalb des Diagrammes, um detaillierte Werte anzuzeigen. Durch Klicken und Halten der Maustaste lässt sich ein Zoombereich „aufziehen“.

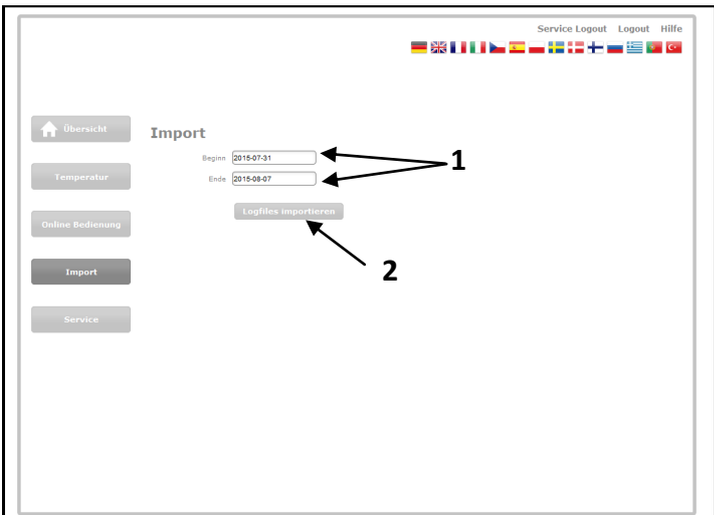
Hinweis: Hier werden nur die Daten des zuletzt angeschlossenen Reglers angezeigt . Daten von anderen Reglern werden unter Service -> Erweiterte Analyse angezeigt



- 1 Liveanzeige des Solarreglers
- 2 virtuelle Bedienelemente des Solarreglers

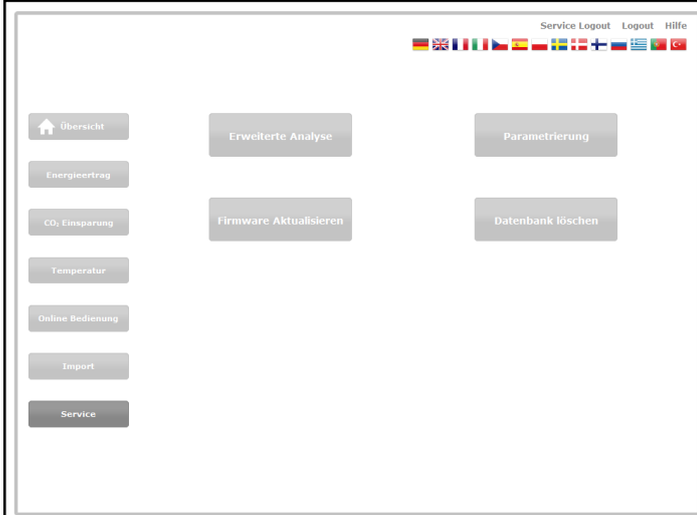
In diesem Modus kann der Solarregler genauso bedient werden, als stünde man davor.

Für die hier verfügbaren Bedienmöglichkeiten, konsultieren Sie bitte die Anleitung



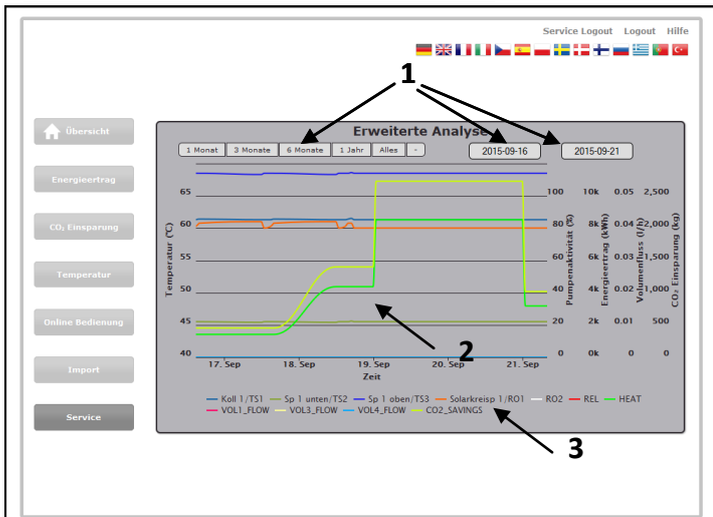
- 1 Wählen Sie den Zeitraum für den Import
- 2 Drücken Sie auf „Logfiles importieren“
- 3 Warten Sie bis der Import beendet worden ist.

Hinweis: Sie können Daten auch direkt von einer SD-Karte ohne einen angeschlossenen Regler lesen, z.B. mit einem SD-Kartenleser. Stellen Sie dann aber sicher, dass nur eine einzige SD-Karte mit zu lesenden Daten mit dem Rechner verbunden ist.



- 1 Anzeige eines erweiterten Temperaturdiagramms
- 2 Aktualisieren der Firmware des Solarreglers
- 3 Möglichkeit zum Einstellen verschiedener Systemparameter
- 4 Löschen der vorhandenen Daten aus der Datenbank.

„Service - Bereich“:



Falls Daten mehrerer Regler vorhanden sind, werden Sie aufgefordert einen Regler anhand der Seriennummer auszuwählen. Die Daten für diesen Regler werden dementsprechend angezeigt. Ansonsten erscheint direkt ein Diagramm.

- 1 Auswahl des anzuzeigenden Zeitraumes.
- 2 Anzeige von Temperatur, Pumpenaktivität, Energieertrag, Volumenstrom und Co₂-Einsparung.
- 3 durch Klicken Temperaturfühler ein- bzw. ausblenden.

Bewegen Sie den Cursor innerhalb des Diagrammes, um detaillierte Werte anzuzeigen. Durch klicken und halten der Maustaste lässt sich ein Zoombereich „aufziehen“.

- 1 Menü auswählen.
- 2 Gewünschten Parameter einstellen.
- 3 Drücken Sie anschließend auf „Speichern“, um die Änderungen auf den Regler zu übertragen.

Falls Daten von mehreren Reglern vorhanden sind, werden Sie aufgefordert einen Regler anhand der Seriennummer auszuwählen, für den Sie die Daten löschen möchten. Andernfalls erscheint direkt die oben gezeigte Meldung.

- 1 Bestätigen Sie das Löschen der Datenbank durch Klicken auf „Alle Daten löschen“.
- 2 Mit dem Klicken auf „Abbruch“ wird der Vorgang abgebrochen und Sie werden zur Service-Seite weitergeleitet.

- 1 Aus dem Auswahlménü die gewünschte .dfu- Datei wählen, falls nicht vorhanden weiter mit 2 ansonsten weiter mit 3.
- 2 Klicken Sie auf „Upload File“, um eine auf Ihrem Rechner vorhandene .dfu-Datei hochzuladen.
- 3 Starten Sie die Aktualisierung mit einem Klick auf „Aktualisierung Starten“.
- 4 Nach Beendigung der Aktualisierung werden aufgefordert beim Regler einen Neustart durchzuführen und mit dem PC neu zu verbinden.

Hinweis: .dfu Dateien sind auf Anfrage bei Ihrem Vertriebs- und Servicepartner erhältlich