#### SOLAR ELECTRIC

Login

Benutzer Benutzername

Passwort

.....

Home

Statistik

Tag

Info

**PIKO 8.3** 

Gesamt

Logdaten

Einstellungen

Momentanwerte

# Quick Guide - Download der Logdaten

Verbinden Sie den Computer und den Wechselrichter mit einem Ethernet-Kabel. Bitte beachten Sie, dass der Wechselrichter nur von einer Elektrofachkraft geöffnet werden darf.

Öffnen Sie einen Browser auf dem Computer

Anlagenbetreiber

pyserver

pvwr

- Geben Sie in der URL-Zeile des Browser die IP des Wechselrichters oder den Buchstaben S gefolgt von der Seriennummer ein (z.B. S90342ABC0000X)
- Drücken Sie die Eingabetaste und es öffnet sich der Webserver des Wechselrichters
- Die Standard Anmeldedaten wie im Bild unten eingeben:

.

KOSTAL



XOSTA

GEFAHR

SCHLAG UND ELEKTRISCHE

Gerät spannungsfrei schalten, gegen Wiedereinschalten sichern

und fünf Minuten warten, damit

ENTLADUNG!

LEBENSGEFAHR DURCH STROM-

- Im Menü unter dem Punkt "Statistik" > "Logdaten" auswählen"
- Geben Sie dann die Login Daten ein (pvserver / pvwr)
- Es öffnet sich ein Downloadfenster
  - Speichern Sie die Logdaten im .dat / .txt Format

#### AC-Leist Energie 899 W 63929 kWh 5.33 kWh aktuell Tages Finspeisen MPP Statue PV-Ger 546 V 1.78 A 228 V 0 W Leistung String 2 547 V 228 V 425 W 223 V 475 W R\$485 P Histor Einstellungen

### Webserver UI < 06.00

- Auf der Hauptseite "Historie" auswählen
- Es öffnet sich ein Downloadfenster
- Speichern Sie die Logdaten im .dat Format
- Je nach verwendeten Browser können die Logdaten auch als .txt gespeichert werden

## Intelligent verbinden.

