



## Preisliste 03/2025

Alle in der Preisliste ausgewiesenen Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung in EURO ohne Mehrwertsteuer. Diese Preisliste ist gültig ab 01/03/2025, Installateure sowie Großhändler erhalten eine individuelle Rabattstruktur, welche genau regelt wieviel Rabatt bei den verschiedenen Produktkategorien abgeschlagen wird. Sollten Sie diesbezüglich weitere Informationen benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.

| Kategorie                | Seite |
|--------------------------|-------|
| 1 – Datenlogger          | 2     |
| 2 - Zubehör              | 3     |
| 3 - Erweiterungslizenzen | 7     |
| 4 - WEB Jahresgebühren   | 8     |
| 5 – Services             | 9     |

## Solar-Log Base:

| Foto  | Item No. | Name                | Beschreibung  | Preis |
|---|----------|---------------------|---|-------|
|  | 256325   | Solar-Log Base 15   | bis zu 15 kWp, erweiterbar bis zu 30 kWp, ohne Netzteil   | 431€  |
|  | 256326   | Solar-Log Base 100  | bis zu 100 kWp, erweiterbar bis zu 250 kWp, ohne Netzteil | 755€  |
|  | 256327   | Solar-Log Base 2000 | bis zu 2000 kWp, ohne Netzteil                            | 1079€ |

## Erweiterungsmodul (nur für Solar-Log Base):

| Foto  | Item No. | Name                                    | Beschreibung                               | Preis |
|---|----------|---|--|-------|
|  | 256330   | Mod I/O, Input/Output Erweiterungsmodul | PM+ Schnittstelle, 8 Dig. Ausgänge         | 184€  |
|  | 256331   | Mod 485, RS485 Erweiterungsmodul        | für Solar-Log Base, 4x RS485 oder 2x RS422 | 360€  |

## Gateway:

| Foto  | Item No. | Name                 | Beschreibung   | Preis |
|---|----------|----------------------|--|-------|
|  * | 256200   | Solar-Log 50 Gateway | bis zu 15kWp, erweiterbar bis zu 30 kWp, ohne Netzteil | 179€  |

\* solange der Vorrat reicht

Hardware Paket: (verschiedene Konfiguration zu anfrage)

| Foto  | Cod.Art. | Nome          | Descrizione   | Valore       |
|---|----------|---------------|---|--------------|
|  | BoxC8    | Box Comm      | Box 8 Modul (WHD: 210x200x100)<br>RUT 200; Adapter DIN, Power Supply 9V, Antenne FLEX e FIX; LAN Cable; SIM Hardware; Pre- configured, pre-wirde and tested   | 211€<br>199€ |
|  | BoxC12*  | Box Comm Plus | Box 12 Modul (WHD: 267x215x112)<br>RUT 200; Adapter DIN, Power Supply 24V, Antenne FLEX e FIX; LAN Cable; SIM Hardware; Pre- configured, pre-wirde and tested | 249€         |

Netzteile 24V:

\* Fur die Erweiterung MOD 485/MOD I/O

| Foto   | Cod.Art. | Nome                            | Descrizione | Valore     |
|--|----------|---------------------------------|-------------|------------|
|   | 256226   | Netzteil für Solar-Log™         | 24V, 0,5A,  | 19€        |
|  | 256227   | Hutschienen-Netzteil Solar-Log™ | 24V, 0,63A, | 18€<br>14€ |

Router und Zubehör für die Datenkommunikation:

| Foto  | Cod.Art. | Nome                                     | Descrizione   | Valore       |
|---|----------|--|---|--------------|
|      | 220156   | Teltonika Adapter für Hutschiene         | Adapter für Hutschiene  | 6€<br>4€     |
|      | 220162   | RUT 200 LTE Router Teltonika             | 2x LAN, 1x SIM, WIFI  | 130€<br>119€ |
|  *   | 220161   | RUT 956 LTE Router Teltonika             | 4x LAN, 2x SIM, WIFI  | 282€<br>199€ |
|      | 220160   | Switch 5 ports Teltonika – TSW010        | Switch 5 ports , 10/100 Mbps  | 27€          |
|      | 220163   | Wandler Glasfaser/Lan Teltonika - TSW210 | 2 x SFP ports - 8 x LAN ports   | 84€          |
| New  | 220166   | Switch 5 ports Teltonika – TSW010        | Switch 5 ports , velocità10/100 Mbps  | 38€          |
|      | RUTSIM   | RUT & SIM                                | RUT200 Teltonika + Adapter din + power supply 9V + Antenna Flex e Fix + Sim<br><u>Nur in combination mit dem Portal und Sim</u> | 129€         |

\* solange der Vorrat reicht

Kleinverteiler:

| Foto  | Cod.Art. | Nome                     | Descrizione              | Valore |
|---|----------|--------------------------|--------------------------|--------|
|  | BOX 8    | PV Data BOX 8 MOD IP 65  | 195x200x112 (LxHxP - mm) | 29€    |
|  | BOX 12   | PV Data BOX 12 MOD IP 65 | 267x200x112 (LxHxP - mm) | 49€    |

Zahler:

| Foto  | Cod.Art. | Nome  | Descrizione   | Valore                   |
|---|----------|---|---|--------------------------|
|  | 255914   | PRO1 MID  | 1-fasig, Direktanschluss 45A, Kabelquerschnitt 10mm <sup>2</sup> RS485, S0    | <del>91€</del><br>80€    |
|  | 255913   | PRO380 MID  | 3-fasig, Direktanschluss 100A, Kabelquerschnitt 25mm <sup>2</sup> , RS485, S0 | 172€                     |
|  | 256059   | PRO380-CT MID* (MID solo se utilizza TA classe 0,5) | 3-fasig, CT-fähig mit Sekundärstrom 5A oder 1A, RS485, S0                     | 249€                     |
|  | 255385   | Utility Meter Janitza 104                           | RS485, zur Messung von U auf Mittelspannungsebene,                            | 850€                     |
|  | 257197   | Utility Meter Janitza 604                           | Ethernet, RS485, zur Messung von U auf Mittelspannungsebene                   | <del>1019€</del><br>928€ |
|  | 257272   | Utility Meter Janitza 604 - Version 24V             | Ethernet, RS485, zur Messung von U auf Mittelspannungsebene                   | <del>1123€</del><br>947€ |

TA/CT - Current Trasformer

| Foto  | Cod.Art. | Nome                              | Descrizione  | Valore |
|---|----------|-----------------------------------|--|--------|
|  | CT6080   | CT-SCT24-100/5-Open cl.1          | Hole: 24mm Class 1/ 1Va 1mt cable IEC/EN61869-2                                  | 35€    |
|  | CT6081   | CT-SCT24-200/5-Open cl.1          | Hole: 24mm Class 1/ 1Va 1mt cable IEC/EN61869-2                                  | 35€    |
|  | CT6082   | CT-SCT32-300/5-Open cl.1          | Hole: 32mm Class 1/ 1Va 1mt cable IEC/EN61869-2                                  | 40€    |
|  | CT6083   | CT-SCT32-400/5-Open cl.1          | Hole: 32mm Class 1/ 1Va 1mt cable IEC/EN61869-2                                  | 40€    |
|  | CT6084   | CT-SCT32-600/5-Open cl.1          | Hole: 32mm Class 1/ 1Va 1mt cable IEC/EN61869-2                                  | 40€    |
|  | CT6090   | CT-TP68 - 800/5 - Open cl.0.5     | Hole: 60mm Busbar 60x80mm Class 0.5/ 3Va 1mt cable Double M4 screw IEC/EN61869-2 | 94€    |
|  | CT6091   | CT-TP68 - 1000/5 - open - cl. 0.5 | Hole: 60mm Busbar 60x80mm Class 0.5/ 3Va 1mt cable Double M4 screw IEC/EN61869-2 | 94€    |

NOTE: Weitere Werte auf Anfrage

## Relay (für Smart Energy):

| Foto  | Item No. | Name                          | Beschreibung   | Preis                   |
|---|----------|-------------------------------|--|-------------------------|
|  * | 255656   | Smart Relais Box 8 Relais     | 8 potenzialfreie Kontakte, RS485-Anschluss                       | <del>284€</del><br>260€ |
|    | 257257   | Smart Relais Station 3x16A V2 | Hutschienenmontage, Ethernetanschluss, 16 A Messung u. Steuerung | <del>459€</del><br>380€ |

\* solange der Vorrat reicht

## MY PV (für Smart Energy): andere Produkte von MY PV, auf Anfrage

| Foto  | Item No. | Name                                   | Beschreibung   | Preis                      |
|---|----------|--|--|----------------------------|
|      | 200103   | AC-Thor - Photovoltaic Manager 3 kW    | Ethernet, 1 Ausgang zu 0 - 3000 W stufenlos geregelt, Schaltausgang 16A, incl. Temperatursensor, einphasiger Netzanschluss     | 693,26€                    |
|     | 200300   | AC-Thor 9s - Photovoltaic Manager 9 kW | Ethernet, 3 Ausgänge zu je 0-3000 W stufenlos geregelt, Schaltausgang 16 A, incl. Temperatursensor, dreiphasiger Netzanschluss | 832,10€                    |
|    | 160150   | AC ELWA Heizstab 3 kW                  | Ethernet, Heizleistung: 0 - 3.000 W stufenlose Regulierung, Einphasig, Heizstablänge: 45 cm, 1,5 Zoll                          | 693,26€                    |
|  * | 120100   | DC ELWA Heizstab                       | 0 - 2000 W mit MPP Tracking , 1 Strang, 100 - 360 VDC, MC4   | <del>693,26€</del><br>450€ |
|    | 140100   | Sol-Thor                               | Direkt Anschluss MPP, Output max: 0 a 3,6 KW Input VrANGE: 30-230V; DC inputs: 2x MC4 Max Current: 26°                         | 693,26€                    |
|    | 200151   | Temperatursensor                       | 5 m, für AC-Thor/AC-Thor 9s  | 33,32€                     |
|    | 200500   | Einschraubheizstab 3 kW                | 3.000 W bei Ansteuerung durch AC-Thor, einphasig 230 V 50 Hz, 1,5 Zoll, mit Thermostat   | 158,82€                    |
|    | 200600   | Einschraubheizstab 9 kW                | 9.000 W bei Ansteuerung durch AC-Thor 9s, dreiphasig 3 x 230 V 50 Hz, 1,5 Zoll, mit Thermostat                                 | 275,78€                    |
|    | 200107   | myPV Wifi Meter                        | Wi-fi Energy Meter inkl. 3x Klappstromwandler 75A  | 230,47€                    |

\* solange der Vorrat reicht

## Komponenten für Stringüberwachung:

| Foto  | Item No. | Name                                    | Beschreibung   | Preis                   |
|---|----------|---|--|-------------------------|
|    | 255430   | Kernel - Hall Sensor - 8 Strings - 25A  | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>240€</del><br>200€ |
|    | 255431   | Kernel - Hall Sensor - 12 Strings - 25A | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>280€</del><br>240€ |
|    | 255432   | Kernel - Hall Sensor - 16 Strings - 25A | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>330€</del><br>288€ |
|    | 255433   | Kernel - Hall Sensor - 20 Strings - 25A | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>380€</del><br>336€ |
|    | 255434   | Kernel - Hall Sensor - 24 strings 25A   | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>420€</del><br>384€ |
|    | 255435   | Kernel - Shunts - 8 Strings 25A         | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>180€</del><br>160€ |
|   | 255436   | Kernel - Shunts - 12 Strings 25A        | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>220€</del><br>192€ |
|  | 255437   | Kernel - Shunts - 16 Strings 25A        | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>260€</del><br>232€ |
|  | 255439   | Kernel - Shunts - 24 Strings 25A        | 1500 vdc -1 Serie RS485, 2 Eingänge PNP, 1 input für PT 100, Anschluss DIN | <del>300€</del><br>272€ |

NOTE: Weitere Produkte auf Anfrage

## Sensoren:

| Foto  | Item No. | Name                         | Beschreibung  | Preis                   |
|---|----------|------------------------------|---|-------------------------|
|   | 255896   | Sensor Box Professional      | inkl. Einstrahlungssensor und Modultemperatur, kein Anschluß für Wind- und Außentemperatursensor 220061 und 220062            | 425€                    |
|  | 220060   | Sensor Box Professional Plus | inkl. Einstrahlungssensor und Modultemperatursensor und Anschlüsse für Wind- und Umgebungstemperatur Sensor 220061 und 220062 | 475€                    |
|  | 220061   | Windsensor                   | für Anschluss an Sensor Box Professional Plus   | <del>247€</del><br>199€ |
|  | 220062   | Umgebungstemperatursensor    | für Anschluss an Sensor Box Professional Plus   | <del>129€</del><br>99€  |

### FTP Übertragungslizenzen:

| Foto  | Item No. | Name   | Beschreibung            | Preis |
|---|----------|--|-------------------------|-------|
|  | 257019   | Solar-Log™ erweiterte FTP Übertragungslizenz | für Solar-Log Base 15   | 79€   |
|  | 257064   | Solar-Log™ erweiterte FTP Übertragungslizenz | für Solar-Log Base 100  | 159€  |
|  | 257065   | Solar-Log™ erweiterte FTP Übertragungslizenz | für Solar-Log Base 2000 | 239€  |

### Öffnungslizenzen:

|  |        |  |                          |      |
|--|--------|--|--------------------------|------|
|   | 256329 | Öffnungslizenz max. Anlagengröße bis 250 kWp | für Solar-Log Base 100   | 139€ |
|   | 256328 | Öffnungslizenz max. Anlagengröße bis 30 kWp  | für Solar-Log Base 15    | 59€  |
|  | 256206 | Öffnungslizenz max. Anlagengröße bis 30 kWp  | für Solar-Log 50 Gateway | 43€  |



### Modbus/TCP Lizenz:

|   |          |                            |  |      |
|---|----------|----------------------------|--|------|
|  | 255511   | Modbus TCP PM Lizenz       |  | 630€ |
|  | 257205IT | Verbundsteuerung Solar-Log |  | 210€ |

### SCB Funktionslizenz für Fremd- SCB/SMB

|   |        |   |                            |      |
|---|--------|---|----------------------------|------|
|  | 255380 | SCB Software Lizenz für Solar-Log™ WEB Aufschaltung | für Anlagen über 250 kWp   | 849€ |
|  | 255381 | SCB Software Lizenz für Solar-Log™ WEB Aufschaltung | für Anlagen bis zu 250 kWp | 699€ |
|  | 255382 | SCB Software Lizenz für Solar-Log™ WEB Aufschaltung | für Anlagen bis zu 100 kWp | 549€ |

### Modbus/TCP – Direktvermarktung

|   |        |   |   |                    |
|---|--------|---|---|--------------------|
|  | 255935 | Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM) | Für verschiedene Anlagengrößen                    | Preise auf Anfrage |
|  | 257055 | Konfiguration Direktvermarktung           | VPN Kommunikation zum Direktvermarkter ihrer Wahl | 350€               |
|  | 257204 | Solar-Log™ PM PRO Lizenz                  | Für verschiedene Anlagengrößen                    | Preise auf Anfrage |

Solar-Log Web Enerest:

| Item No. | Name           | Beschreibung | Preis               |
|----------|----------------|--------------|---------------------|
| 256306   | 0 - 3 kWp      |              | 40€                 |
| 256307   | 4 - 10 kWp     |              | 70€                 |
| 256308   | 11 - 20 kWp    |              | 110€                |
| 256309   | 21 - 50 kWp    |              | 170€                |
| 256311   | 51 - 200 kWp   |              | 250€                |
| 256312   | 201 - 1001 kWp | Preis / kWp  | 1,60€               |
| 256313   | 1001 kWp +     | Preis / kWp  | 0,70€<br>zzgl. 900€ |

Solar-Log WEB Service (WEB Service 4.0 – WEB SI – WEB SU):

|  |              |             |             |
|--|--------------|-------------|-------------|
|  | 0-10 kWp     |             | 70€         |
|  | 11 – 20 kWp  |             | 110€        |
|  | 21 – 50 kWp  |             | 170€        |
|  | 51 – 200 kWp |             | 250€        |
|  | 201 kWp +    | Preis / kWp | 1,6 € / kWp |

API-Protokoll auf Anfrage

WEB:

| Item No. | Name  | Beschreibung                                    | Preis |
|----------|---|---|-------|
|          | Solar-Log WEB Enerest™<br>Portalbereitstellung mit Schulung | Schulung bei PV Data / Auer, alternativ Webcast | 290€  |

Sim-Karte + Datenvolumen:

|          |  |  |              |
|----------|--|--|--------------|
| SimStart | monatlicher Datenkonsum 50MB,<br>nur in Kombination mit einem WEB<br>Enerest oder WEB Service<br>Jahresvertrag aktivierbar |  | 30€ jährlich |
|----------|--|--|--------------|

Reparaturen:

|        |                 |                                 |     |
|--------|-----------------|---------------------------------|-----|
| 118455 | SD-Kartentausch | Für Solar-Log 1200, 1900 e 2000 | 80€ |
|--------|-----------------|---------------------------------|-----|

Versand:

|        |  |  |             |
|--------|--|--|-------------|
| S000IT | Versand- & Verpackungskosten für<br>Nettobestellwert unter 2.000 EUR | Italien, Österreich, Deutschland bis 5KG | 15€         |
| S000IT | Versand- & Verpackungskosten für<br>Nettobestellwert ab 2.000 EUR    | Italien, Österreich, Deutschland bis 5KG | kostenlos   |
| S000IT | Versand- & Verpackungskosten ab<br>5kg                               | Italien, Österreich, Deutschland ab 5KG  | auf Anfrage |

Pre Konfiguration:

|          |                            |  |     |
|----------|----------------------------|--|-----|
| 220001IT | Vorkonfiguration Solar-Log | nur möglich wenn Konfigurationsdatei vorhanden bzw. der Solar-<br>Log auf dem Portal registriert ist | 25€ |
| 220003IT | Vorkonfiguration Zähler    | mit Primärstrom und Sekundärstrom  | 15€ |
| 220004IT | Vorkonfiguraton Box Comm   | Solar-Log Base verkabeln in IP 65 mit Router und SIM Karte -<br>Hutschiene                           | 40€ |

Dienst:

|          |                           |  |     |
|----------|---------------------------|--|-----|
| 220002IT | Mindestbestellwert, netto |  | 80€ |
|----------|---------------------------|--|-----|