





Machen Sie sich unabhängig von steigenden Energiekosten

Mit intelligenter Technik die Kraft der Sonne nutzen

Regenerative Energie erzeugen, speichern und nutzen. Genau darum geht es. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Branchenpartnern aus Photovoltaik, Batterien, Elektronik und Software können wir eine zukunftsorientierte und vollständig integrierte Lösung für eines der wichtigsten Produkte unserer Zeit anbieten: Ein Elektrospeicher, der die Sonnenenergie speichert und nach Anforderung freigibt.

Der ZEWO PowerHub ist ein Lithium-Eisen-Phosphat-Batteriespeichersystem mit einer maximalen Kapazität von 10 kWh pro Chassis. Das System ist modular aufgebaut. Jedes Batteriemodul hat eine Kapazität von 2,5 kWh. Ein Chassis kann bis zu vier Batteriemodule aufnehmen, während eine Managementeinheit bis zu acht Batteriemodule steuern kann. Der Speicher kann entsprechend mit einer Kapazität, beginnend bei 2.5 kWh bis zu 20 kWh, beliebig skaliert werden.

Der ZEWO PowerHub ist ein Stromspeichersystem für Privathaushalte und erfüllt höchste Standards in Bezug auf Qualität, Sicherheit, Leistung & Design. Mit Batteriemodulen ab jeweils 2,5 kWh kann spezifisch ausgewählt werden, welche Leistung am besten für die individuellen Gegebenheiten geeignet ist. Wir geben 12 Jahre Basisgarantie, optional bis zu 20 Jahren erweiterbar, auf unsere Batteriemodule. Wir haben den ZEWO PowerHub mit den höchsten Anforderungen an Eigenverbrauch und Wärmeentwicklung entwickelt. Er kann netz- und netzunabhängig arbeiten und stellt im Falle eines Stromausfalls eine zuverlässige Stromversorgung bereit. In Kombination mit einem geeigneten Wechselrichter verfügt der PowerHub über eine USV-Funktion (Unterbrechungsfreie-Stromversorgung). Im Falle eines Stromausfalls reagiert das System innerhalb von Millisekunden. Endgeräte wie Licht, Kühlschränke, Computer usw. werden nicht heruntergefahren, sondern ohne Unterbrechung weiter betrieben.



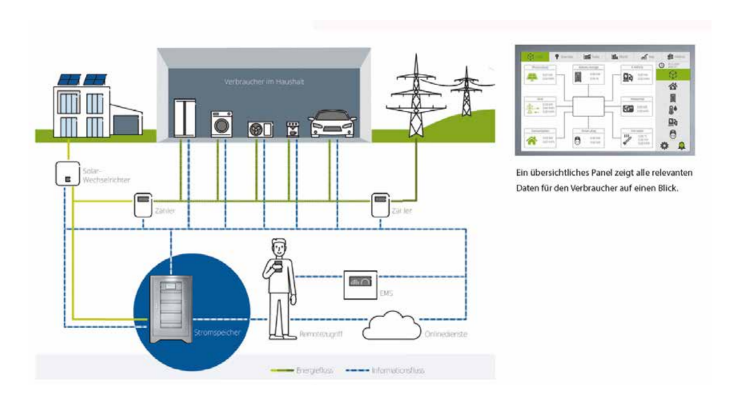
+ Vorteile

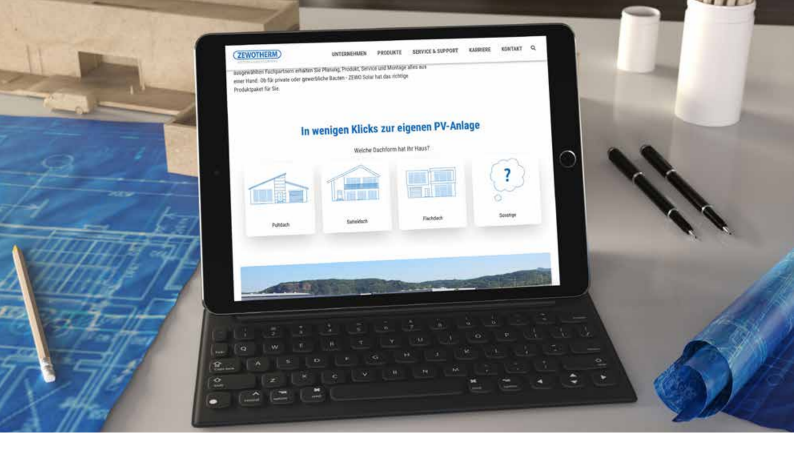
- Perfektes Design in bester Leistung und Flexibilität
- Robustes und elegantes Edelstahlgehäuse für Innen- und Außenbereich
- · Betriebsmodi sind direkt durch die Glastür erkennbar
- Der intelligente Controller managt die Speichermodule
- Das modulare System ermöglicht eine flexible Anpassung bei wachsenden Anforderungen
- Die cloud-basierte Steuereinheit lässt sich bequem über Smartphone oder Tablet steuern



Sonnenergie gewinnen und optimal nutzen: Clever, kontrolliert und effizient im ganzen Haus!

Das Energiemanagementsystem (EMS) ist für das intelligente Energiemanagement verantwortlich und leitet die Energie zu den gewünschten Verbrauchern. Zusätzlich überwacht das EMS den Energiefluss und speichert die Daten. Es wird dargestellt, wie viel Energie verbraucht wurde, woher sie kam und wo sie verbraucht wurde. Die Überwachung erfolgt in Diagrammen, in denen die Energieflussentwicklung täglich, monatlich und jährlich aufgezeichnet wird.





Planung

Gute Planung ist der Anfang von allem. Dabei gehen wir auf individuelle Kundenwünsche und bauliche Gegebenheiten (Dachart, Neigungswinkel und Ausrichtung) ein und erstellen die Planung nach der maximalen Stromerzeugung.

Alternativ nutzen Sie unseren PV-Analysebogen am Ende dieser Broschüre, der mit den abgefragten Punkten eine ebenso schnelle Angebotserstellung ermöglicht.

In wenigen Klicks zur eigenen Photovoltaik-Anlage!

Solarmodule | Wechselrichter | Wallboxen | Batteriespeicher | EnergyManager

ZEWO Solarplaner

Sie haben Interesse an Photovoltaik-Lösungen für private oder gewerbliche Gebäude? Ob Photovoltaikmodule, Wechselrichter, Solarspeicher, Montage-Konstruktionen oder Wallboxen – wir ermöglichen Ihnen Ihre gewünschten Produkte und Leistungen! In wenigen Klicks übermitteln Sie unseren Photovoltaik-Spezialisten die wichtigsten Informationen, um Ihnen ein individuelles Angebot erstellen zu können.



Ertragreiche Qualität

Bei uns erhalten Sie hochwertige Komponenten für eine zuverlässige Gewinnung aus Sonnenkraft: Solarmodule, Wechselrichter, Batteriespeicher, EnergyManager u.v.m.

Weitere Informationen zu unserem Montageservice finden Sie auf Seite 14. $\,$

Hinweis:

Die dargestellten Produkte zeigen einen kleinen Querschnitt unseres umfangreichen PV-Sortiments. Kurzfristige Produktänderungen sind möglich.

PV Anlage Paket "10 Module"

10 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 20m²

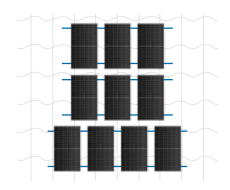
Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher		
10 x	10 x		
Solarmodule	Solarmodule		
10 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %)	10 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %)		
Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter	Wechselrichter/EnergyMeter		
1 x 28081065 ZEWO PV Wechselrichter 5kW SUN-5K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid 1 x 28050095 ZEWO PowerHub 5.0 kWh inkl. EMS 2x Battery Unit 2.5 kWh 1 x 28050103 Edelstahlblende für ZEWO PowerHub 5.0 kWh Batteriespeicher 1 x 28100075 Verbindungskabel (2 x 3 m)	1 x 28081065 ZEWO PV Wechselrichter 5kW SUN-5K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid		
Befestigung Schrägdach	Befestigung Schrägdach		
1 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 10 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 10 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 7 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 30 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 100 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 20 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 16 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC	1 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 10 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 10 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 7 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 30 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 100 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 20 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 16 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC		

- ✓ Auch für Flachdachmontage erhältlich (auf Anfrage)
- √ Auf Wunsch mit Montageservice (gegen Aufpreis)
- ✓ Auf Wunsch mit detaillierter PV-Planung (gegen Aufpreis)

Hinweis:

Die oben genannten Artikellisten beziehen sich auf eine Schrägdachmontage. Im Falle einer Flachdachmontage erhalten Sie auf Anfrage die entsprechende Artikelaufstellung.

Beispielhafte Anordnung der Photovoltaikmodule:



PV Anlage Paket "10 Module" 10 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 20m²

Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher	
10 x	10 x	
Solarmodule	Solarmodule	
10 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas / Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie	10 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas / Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie	
Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter	Wechselrichter/EnergyMeter	
 1 x 28081065 ZEWO PV Wechselrichter 5kW SUN-5K-SG04LP3	1 x 28081065 ZEWO PV Wechselrichter 5kW SUN-5K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid	
Befestigung Schrägdach	Befestigung Schrägdach	
1 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 10 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 10 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 7 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 30 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 100 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 20 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module	1 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 10 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 10 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 7 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 30 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 100 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 20 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module	

Stand: Dezember 2023 Photovoltaik-Komplettlösungen **7**

PV Anlage Paket "14 Module"

14 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 25m²

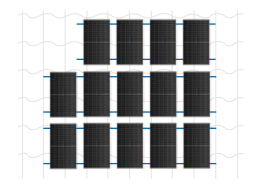
Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher		
14 x	14 x		
Solarmodule	Solarmodule		
14 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %)	14 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %)		
Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter	Wechselrichter/EnergyMeter		
1 x 28081041 ZEWO PV Wechselrichter 6KW SUN-6K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid 1 x 28050095 ZEWO PowerHub 5.0 kWh inkl. EMS 2x Battery Unit 2.5 kWh 1 x 28050103 Edelstahlblende für ZEWO PowerHub Batteriespeicher 5 kW 1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter	1 x 28081041 ZEWO PV Wechselrichter 6KW SUN-6K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid		
Befestigung Schrägdach	Befestigung Schrägdach		
2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 12 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 9 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 38 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 26 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 16 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC	2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 12 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 9 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 38 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 26 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 16 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC		
6 x 28090018 Avanti 2-Loch Winkelverbinder mit Schraube & Mutter	6 x 28090018 Avanti 2-Loch Winkelverbinder mit Schraube & Mutter		

- √ Auch für Flachdachmontage erhältlich (auf Anfrage)
- ✓ Auf Wunsch mit Montageservice (gegen Aufpreis)
- √ Auf Wunsch mit detaillierter PV-Planung (gegen Aufpreis)

Hinweis:

Die oben genannten Artikellisten beziehen sich auf eine Schrägdachmontage. Im Falle einer Flachdachmontage erhalten Sie auf Anfrage die entsprechende Artikelaufstellung.

Beispielhafte Anordnung der Photovoltaikmodule:



9

PV Anlage Paket "14 Module" 14 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 25m²

Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher		
14x	14x		
Solarmodule	Solarmodule		
14 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas/Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter 1 x 28081041 ZEWO PV Wechselrichter 6KW SUN-6K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid 1 x 28050095 ZEWO PowerHub 5.0 kWh inkl. EMS 2x Battery Unit 2.5 kWh 1 x 28050103 Edelstahlblende für ZEWO PowerHub Batteriespeicher 5 kW 1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter	14 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas / Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie Wechselrichter/EnergyMeter 1 x 28081041 ZEWO PV Wechselrichter 6KW SUN-6K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid		
Befestigung Schrägdach	Befestigung Schrägdach		
2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 12 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 9 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 38 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 26 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 16 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC 6 x 28090018 Avanti 2-Loch Winkelverbinder mit Schraube & Mutter	 2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 12 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 9 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 38 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 26 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 16 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC 6 x 28090018 Avanti 2-Loch Winkelverbinder mit Schraube & Mutter 		

Stand: Dezember 2023 Photovoltaik-Komplettlösungen

PV Anlage Paket "18 Module"

18 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 35m²

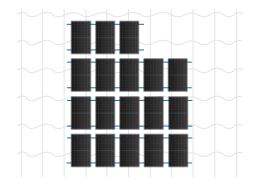
Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher		
18x	18 x		
Solarmodule	Solarmodule		
18 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %)	18 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %)		
Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter	Wechselrichter/EnergyMeter		
1 x 28081038 ZEWO PV Wechselrichter 8kW SUN-8K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid 1 x 28050096 ZEWO PowerHub 7.5 kWh inkl. EMS 3x Battery Unit 2.5 kWh 1 x 28050102 Edelstahlblende für ZEWO PowerHub Batteriespeicher 7,5 kW 1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter	1 x 28081038 ZEWO PV Wechselrichter 8kW SUN-8K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid		
Befestigung Schrägdach	Befestigung Schrägdach		
2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 15 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 15 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 52 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40	2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 15 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 15 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 52 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40		
 32 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 20 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC 	32 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 16 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 20 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC		

- ✓ Auch für Flachdachmontage erhältlich (auf Anfrage)
- ✓ Auf Wunsch mit Montageservice (gegen Aufpreis)
- ✓ Auf Wunsch mit detaillierter PV-Planung (gegen Aufpreis)

Hinweis:

Die oben genannten Artikellisten beziehen sich auf eine Schrägdachmontage. Im Falle einer Flachdachmontage erhalten Sie auf Anfrage die entsprechende Artikelaufstellung.

Beispielhafte Anordnung der Photovoltaikmodule:



11

PV Anlage Paket "18 Module" 18 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 35m²

Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher		
18 x	18 x		
Solarmodule	Solarmodule		
18 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas/Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter 1 x 28081038 ZEWO PV Wechselrichter 8kW SUN-8K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid 1 x 28050096 ZEWO PowerHub 7.5 kWh inkl. EMS 3x Battery Unit 2.5 kWh 1 x 28050102 Edelstahlblende für ZEWO PowerHub Batteriespeicher 7,5 kW 1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter	18 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas/Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie Wechselrichter/EnergyMeter 1 x 28081038 ZEWO PV Wechselrichter 8kW SUN-8K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid		
Befestigung Schrägdach	Befestigung Schrägdach		
2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 15 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 15 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 52 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 32 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 20 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 20 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC 8 x 28090018 Avanti 2-Loch Winkelverbinder mit Schraube & Mutter	2 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 15 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 15 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 12 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 52 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 32 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 20 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 20 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC 8 x 28090018 Avanti 2-Loch Winkelverbinder mit Schraube & Mutter		

PV Anlage Paket "26 Module"

26 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 50m²

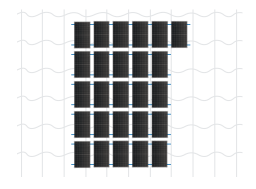
Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher		
26 x	26x		
Solarmodule	Solarmodule		
26 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %) Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter	26 x 28040043 Solarmodul Mono S4 Halfcut Innovation Powerline N Glas/Glas 425 Watt 30 Jahre Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie (87 %) Wechselrichter/EnergyMeter		
wechserrichter/speicher/Energymeter	wechselrichter/Energyweter		
1 x 28081039 ZEWO PV Wechselrichter SUN-10K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid	1 x 28081039 ZEWO PV Wechselrichter SUN-10K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid		
•	3-Filaseii i iyona		
IX ZBUDUU9/ ZEWU POWERHUD IU KWN INKI, EMS 4X BATTERY UNIT 2.5 kWh			
1 x 28050097 ZEWO PowerHub 10 kWh inkl. EMS 4x Battery Unit 2.5 kWh 1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher			
•			
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher	Befestigung Schrägdach		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter	Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach			
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm²	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm²		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm²	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm ² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm ² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm ²		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40		
1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter Befestigung Schrägdach 3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 46 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 46 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module		

- ✓ Auch für Flachdachmontage erhältlich (auf Anfrage)
- √ Auf Wunsch mit Montageservice (gegen Aufpreis)
- ✓ Auf Wunsch mit detaillierter PV-Planung (gegen Aufpreis)

Hinweis:

Die oben genannten Artikellisten beziehen sich auf eine Schrägdachmontage. Im Falle einer Flachdachmontage erhalten Sie auf Anfrage die entsprechende Artikelaufstellung.

Beispielhafte Anordnung der Photovoltaikmodule:



13

PV Anlage Paket "26 Module" 26 Module Glas / Glas, Flächenbedarf ca. 50m²

Ausführung Glas/Glas mit Speicher	Ausführung Glas/Glas ohne Speicher		
26x	26 x		
Solarmodule	Solarmodule		
26 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas / Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie	26 x 28040044 Solarmodul N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas- Monomodul Glas/Glas 440 Watt 30 Jahre lineare Leistungsgarantie 25 Jahre Produkt- und Prozessgarantie		
Wechselrichter/Speicher/EnergyMeter	Wechselrichter/EnergyMeter		
1 x 28081039 ZEWO PV Wechselrichter SUN-10K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid 1 x 28050097 ZEWO PowerHub 10 kWh inkl. EMS 4x Battery Unit 2.5 kWh 1 x 28100075 Set-Verbindungskabel (2 x 3 m) Niedervoltspeicher mit Wechselrichter	1 x 28081039 ZEWO PV Wechselrichter SUN-10K-SG04LP3 3-Phasen Hybrid		
Befestigung Schrägdach	Befestigung Schrägdach		
3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 46 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40 mm, für gerahmte Module 20 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 24 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC	3 x 28100002 Solar-Kabelset 6mm² mit 100m Solarkabel 20 x 28100004 MC4 Buchse 4,0 - 6,0 mm² 20 x 28100005 MC4 Stecker 4,0 - 6,0 mm² 16 x 28091006 Avanti Profil 40x40x4700 mm 68 x 28090196 Avanti 2.1 Dachhaken 115x35x6 mm 200 x 28090059 Tellerkopfschraube A2 8x100/80 Tg TX 40 46 x 28090028 Avanti MKL-Klick schwarz ALU 30-40mm, für gerahmte Module 20 x 28090039 Avanti EKL-Klick, schwarz 30 mm ALU, für gerahmte Module 24 x 28090067 Rechteckkappen aus PVC 12 x 28090018 Avanti 2-Loch Winkelverbinder mit Schraube & Mutter		

Technische Daten

ZEWO Solarmodul 440 Watt, Glas/Glas

N-Typ, hohe Dichte, Bifaciales Doppelglas-Monomodul

Art.Nr.: 28040044





herkömmlichen P-Typ-Modulen



N-Typ-Zellen sind von Natur aus frei von lichtinduzierter Degradation (LID), was die Stromerzeugung der Module erhöht



Ausgezeichnete Leistung bei niedriger Sonneneinstrahlung



Bessere Lichtausnutzung und Stromabnahme zur Verbesserung der Modulleistung und Zuverlässigkeit



Ausgezeichneter ${\it Nie \bar der temperaturko effizient}$



Optimiertes elektrisches Design und niedrigerer Betriebsstrom für geringere Hot-Spot-Verluste und besseren Temperaturkoeffizienten



Zertifiziert, folgenden Lasten zu widerstehen: Windlast (2400 Pa) und Schneelast (5400 Pa)



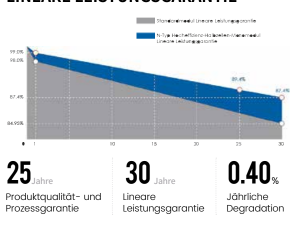
100%iger Dreifach-EL-Test ermöglicht eine außergewöhnliche Reduzierung der versteckten Rissrate bei Modulen

GARANTIEVERSICHERUNG





LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



UMFASSENDE ZERTIFIKATE



ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001: Standard für Umweltmanagementsysteme ISO 45001: Internationaler Standard für Arbeitsschutzund Gesundheitsbewertungssysteme

SA 8000: 2014 Social Accountability Management System

* Verschiedene Märkte haben unterschiedliche Zertifizierungsanforderungen. Außerdem unterliegen die Produkte einer raschen Innovation. Bitte erkundigen Sie sich bei den regionalen Vertriebsmitarbeitern nach dem Stand der Zertifizierung.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

108 Zellen

Modultyp	Art.Nr: 2	8040044
	STC	NOCT
Maximale Leistung — P _{mp} (W)	440	328
Leerlaufspannung — V_{∞} (V)	38.61	36.45
Kurzschlussstrom $-\operatorname{I}_{\operatorname{sc}}\left(\operatorname{A}\right)$	14.07	11.37
Spannung bei Maximalleistung $-V_{mp}(V)$	32.27	30.21
Strom bei Maximalleistung $-I_{mp}$ (A)	13.63	10.85
Moduleffizienz $-\eta_m$ (%)	22	2.0

STC (Standard-Testbedingungen): Bestrahlungsstärke $1000W/m^2$, Zelltemperatur $25\,^{\circ}\mathrm{C}$, Spektren bei AM1,5 NOCT (Nominale Betriebszelltemperatur): Bestrahlungsstärke $800W/m^2$, Umgebungstemperatur $20\,^{\circ}\mathrm{C}$, Spektren bei AM1,5, Wind bei Im/s

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI VERSCHIEDENEN LEISTUNGSSTUFEN (BEZOGEN AUF 13.5% BESTRAHLUNGSSTÄRKE)

Maximale Leistung — P _{mp} (W)	471	476	482	488	493
Leerlaufspannung $- V_{oc} (V)$	37.75	37.91	38.29	38.61	38.77
Kurzschlussstrom $-I_{sc}(A)$	15.41	15.53	15.54	15.59	15.65
Spannung bei Maximalleistung $-V_{mp}\left(V ight)$	31.48	31.70	32.01	32.27	32.48
Strom bei Maximalleistung — I _{mp} (A)	14.96	15.03	15.06	15.11	15.18

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Modulgröße (L*B*H)	1762 x 1134 x 30 mm	
Gewicht	22.0 kg	
Zellen	108 Zellen, N-type Monokristallin 182 x 93 mm	
Frontglas	2.0 mm, Antireflexionsbeschichtung	
Rückglas	2.0 mm, wärmegehärtetes Glas	
Rahmen	Schwarz Eloxierte Aluminiumlegierung	
Anschlußdose	IP68, 3 der bypass dioden	
Ausgangsleitung	4.0 mm²	
Kabellänge	300mm/1200mm/kundenspezifisch	
Verbinder	MC4-kompatibel	
Verpackungseinheiten	36 Menge/Palette; 936 Menge/40'HC	

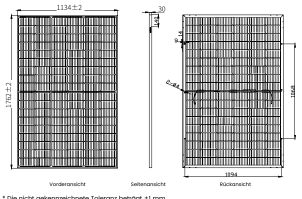
ANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN

Leistungstoleranz (W)	(0,+5)
Maximale Systemspannung (V)	1500
Maximaler Nennstrom der Sicherung (A)	30
Betriebstemperatur (°C)	-40~+85 °C
Mechanische Belastung	5400 Pa / 2400 Pa

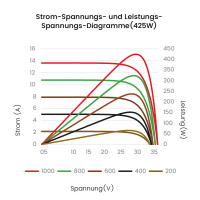
TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

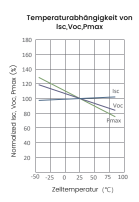
Temperature coefficient (P _{max})	-0.30%/°C
Temperature coefficient (V_{oc})	-0.26 %/°C
Temperature coefficient (I_{sc})	+0.046 %/°C
Nominal operating cell temperature	43±2 °C

MODULABMESSUNGEN (MM)









Technische Daten

ZEWO Solarmodul Mono S4 - Innovation Powerline N

425 Watt, Glas/Glas

Art.Nr.: 28040043

Das Mono S4 Innovation Powerline N Modul mit einer max. Systemspannung von 1500V ist ein Doppelglas-Modul mit bifazialer monokristallinen Halbzellentechnologie.

- Hochtransparentes, selbstreinigendes Glas
- Halbzellen-Modul: Hohe Effizienz, hohe Sicherheit, hohe Zuverlässigkeit
- Bifaziale Zellen: Bis zu 30% höherer Energie-Ertrag durch transparente Rückseite
- N-Type Zelltechnologie
- Resistent gegen Umwelteinflüsse:
 Ammoniak- und Salznebelbeständigkeit
- Multibusbar-Technologie
- Flächennutzungsgrad 217,64W/m² bei 425 W
- Deutsche Garantie

- Das Mono S4 Innovation N Modul zeichnet sich durch die N-Type Zelltechnologie aus. Die Wafer des N-Type Moduls sind an der Unterseite positiv und an der Oberseite negativ geladen. Dadurch hat das Modul einen niedrigeren Temperaturkoeffizienten und somit höhere Erträge. Durch die Trennung der Zellen in zwei gleich große Teile (Halfcut-Technologie) erreicht das Modul eine höhere Leistung als ein Vollzellenmodul. Der Stromfluss in der Zelle halbiert sich und der Leistungsverlust wird dadurch vermindert.
- Bifaziale Zellen erreichen bis zu 30% höhere Energieerträge durch eine transparente Rückseite.
- Die Multibusbar-Technologie ermöglicht noch höhere Leistungen, eine höhere Zuverlässigkeit sowie höhere (elektrische) Belastbarkeit der Module.



Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)

Nennleistung	P_{max}	415W	420 W	425 W
Sortiergrenzen der Leistung		0/+3 %	0/+3 %	0/+3 %
Spannung	U _{MPP}	31,68 V	32,02 V	32,35 V
Leerlaufspannung	U _{oc}	38,45 V	38,48 V	38,54 V
Strom	I _{MPP}	13,10 A	13,12 A	13,14 A
Kurzschlussstrom	I _{sc}	13,77 A	13,78 A	13,79 A
Wirkungsgrad		21,30 %	21,50 %	21,80 %

Temperaturdaten

Betriebstemperaturbereich		– 40° C bis + 85° C
Nennbetriebstemperatur der Zelle		42° C ± 2° C
Temperaturkoeffizient Leistung	T _K (P _{MPP})	- 0,300 %/°C
Temperaturkoeffizient Spannung	T _K (U _{oc})	- 0,250 %/°C
Temperaturkoeffizient Strom	T _K (I _{SC})	0,045 %/°C

Weitere Angaben

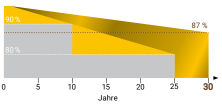
and the second
108 N-Type bifaziale monokristalline Halbzellen (6 x 18)
1722 x 1134 x 30 mm
Eloxierte Aluminiumlegierung
1500 V
30 A
vorne/hinten: 2,0 mm/2,0 mm
ca. 23,7 kg
MC4 oder ähnlich, 4,0 mm², Kabellänge: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm
Schutzklasse IP68
Eiskugeln mit max. 25 mm Ø und einer Geschwindigkeit bis 23 m/s
5400 Pa ≜ 550 kg/m²

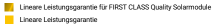
30 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie "Mono S4 Innovation Powerline", die wir Ihnen gerne zuschicken.
Es sind aufgrund der Toleranz der Antireflexbeschichtung farbliche Unterschiede bei den Solarmodulen möglich. Irrtum und technische Änderungen mit ggfs. entsprechenden Nachzertifizierungen vorbehalten. Abb. ähnlich.

Maße Palette (L/B/H)	177/114/125 cm
Gewicht Palette	ca. 883 kg
Module pro Palette	36
Module pro LKW	1008
Module pro Container [40' HC]	936

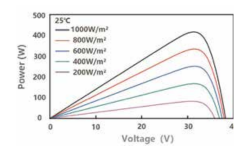
Logistik



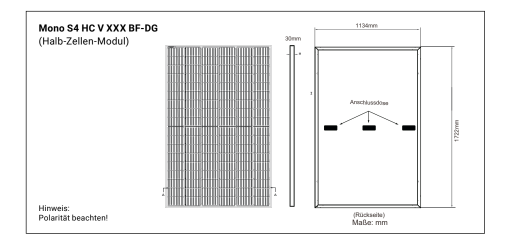




Handelsübliche Stufengarantie



17



Montageservice

Wir montieren in Ihrem Namen

Unser Montagepartner ZW Service & Montage unterstützt Sie bei der Montage und Inbetriebnahme von Solaranlagen.

Egal ob Einfamilienhäuser, Mehrparteienhäuser oder gewerblich genutzte Immobilien. Jeder Montageauftrag kann selbstverständlich individuell gestaltet werden.



Unser Montagepaket beinhaltet folgende Leistungen:

- ✓ Ist die Baustelle eingerichtet und sicher, installiert unser Team die Solarkollektoren
- ✓ Anbringung der Dachhaken (bei Schrägdächern) oder Aufständerung (bei Flachdächern). Je nach Dacheindeckung wird die Art der Fixierung individuell angepasst.
- √ Montage der Solarmodule
- Verbindung der Solarmodule mit den Solarkabeln und Verlegung der Kabel ins Hausinnere zum Hauptschalter
- Verbindung von Hauptschalter mit dem Wechselrichter
- √ Installation des EnergyManagers
- Installation des Batteriespeichers zur zeitversetzten Nutzung der gewonnenen Solarenergie
- ✓ Anschluss der Photovoltaik-Anlage an das öffentliche Stromnetz
- √ Kontrolle der gesamten Anlage
- Erstellung des Inbetriebnahmeprotokolls (vorgeschrieben, wenn der Betreiber der Solaranlage von der Einspeisevergütung für Photovoltaik profitieren möchte)

Bei Beauftragung unseres Montageservices ist darauf zu achten, dass bauseits ein Baugerüst zu stellen ist.



Alternativ zu den festen Produktpaketen bieten wir Ihnen ein für Ihr Bauvorhaben individuell erstelltes Angebot für Produkt und Montage an. Jedes Vorhaben bedarf einer Vorort-Begehung zur persönlichen Angebotserstellung!





Unsere Montagegebiete

1	56220 Kettig	Umkreis 100 km	DC/AC
2	49090 Osnabrück	Deutschlandweit	DC
3	40764 Langenfeld	Umkreis 50 km	DC/AC
4	50767 Köln	Umkreis 100km	DC/AC
5	57635 Werkhausen	Umkreis 100 km	DC
6	66583 Spiesen- Elversberg	Umkreis 150 km	DC
7	66482 Zweibrücken	Umkreis 100 km	AC
8	44787 Bochum	Deutschlandweit	AC
9	24537 Neumünster	Umkreis 50 km	DC/ AC
10	53945 Blankenheim	Umkreis 100 km	DC/AC
11	53175 Bonn	Umkreis 50 km	DC/AC
12	21614 Buxtehude	Umkreis 100 km	DC/AC
13	41379 Brüggen	Umkreis 100 km	DC/AC
14)	90443 Nürnberg	Hessen, RLP, NRW, Bayern, Baden- Württemberg	DC/AC

19

Stand: Dezember 2023 Photovoltaik-Komplettlösungen

Technische Daten - ZEWO PV WECHSELRICHTER SUN (5K, 6K, 8K, 10K, 12K)-SG04LP3

Modell	SUN-5K -SG04LP3-EU Art.Nr.: 28081065	SUN-6K -SG04LP3-EU Art.Nr.: 28081041	SUN-8K -SG04LP3-EU Art.Nr.: 28081038	SUN-10K -SG04LP3-EU Art.Nr.: 28081039	SUN-12K -SG04LP3-EU Art.Nr.: 28081040
			Batterie-Eingangsdaten		
Batterie-Typ			Bleisäure oder Li-lon		
Batterie-Spannungsbereich (V)			40~60		
Max. Ladestrom (A)	120	150	190	210	240
Max. Entladestrom (A)	120	150	190	210	240
Externer Temperatursensor			Ja		
Aufladekurve			3 Stufen / Entzerrung		
Ladestrategie für Li-Ion-Batterie			Selbstanpassung an BMS		
	1		PV String- Eingangsdaten	1	
Max. DC-Eingangsleistung (W)	6500	7800	10400	13000	15600
PV-Nenn-Eingangsspannung (V)			550 (160~800)		
Anlaufspannung (V)			160		
MPPT-Bereich (V)			200-650		
Volllast DC-Spannungsbereich (V)			350-650		
PV-Eingangsstrom (A)		13+13	350 050	26.	+13
Max. PV ISC (A)		17+17			+13 +17
Anzahl der MPPT		2			2
Strings pro MPPT		1			
Stilligs plo MFF I		<u>'</u>	AC-Ausgangsdaten		T1
AC-Nennleistung und					
USV-Leistung (W)	5000	6000	8000	10000	12000
Max. AC-Ausgangsleistung (W)	5500	6600	8800	11000	13200
AC-Ausgang Nennstrom (A)	7,6/7,2	9,1/8,7	12,1/11,6	15,2/14,5	18,2/17,4
Max. AC-Strom (A)	11,4/10,9	13,6/13	18,2/17,4	22,7/21,7	27,3/26,1
Max. kontinuierlicher AC-Durchgang (A)			45		
Spitzenleistung (ohne Netz)		2-fache Nennleistung, 10 S			
Ausgangsleistungsfaktor	0,8 führend bis 0,8 nachlaufend				
Ausgangsfrequenz und -spannung	50/60Hz; 3L/N/PE 220/380, 230/400Vac				
Netz-Typ	dreiphasig				
Stromklirrfaktor		Т	HD<3% (Lineare Last <1,5%	6)	
			Wirkungsgrad		
Max. Wirkungsgrad			97,60%		
Euro-Wirkungsgrad			97,00%		
MPPT-Wirkungsgrad	99,90%				
			Schutz		
Integriert	E	rkennung von Isolations	Inseln-Schutz, Verpolungss viderständen, Differenzstro sgang Kurzschlussschutz, A	om-Überwachungseinhei	it,
	,	Zer	tifizierungen und Standa	rds	
Netzregulierung	CEI 0-21, VDE-AR-N 4105, NRS 097, IEC 62116, IEC 61727, G99, G98, VDE 0126-1-1, RD 1699, C10-11				
Sicherheit EMV/ Norm	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2				
			Allgemeine Daten		
Betriebstemperatur (°C)		-40~6	0°C, >45°C Leistungsmind	erung	
Kühlung		intelligente Kühlung			
Lärm (dB)			<45 dB		
Kommunikation mit BMS			RS485; CAN		
Gewicht (kg)			33,6		
Abmessung (mm)			422B×699,3H×279T		
Schutzgrad		IP65			
Installationsart	Wandhalterung				
Garantie	5 Jahre				

Technische Daten - ZEWO PowerHub



	2,5 - 10 kWh System	12,5 – 20 kWh System (zwei Schränke)	
Max. Energie	10 kWh	20 kWh	
Max. Kapazität	200 Ah	400 Ah	
Max. Lade-/Entladestrom	200 A (1 C @ 25 °C)	240 A	
Ladezeit	>1 h	>1.7 h	
Spannungsbereich	43.2 V _{dc} = 58.4 V _{dc}		
Max. Batteriemodule	4	8	
Schutzart	IP 55		
Schutzklasse	III (SELV/PELV)		
Kommunikationsanschlüsse	CAN (Wechselrichter Kommunikation) Ethernet (Kommunikationszubehör wie z.B. das EMS, Online Updates und Service)		
Batteriemanagementsystem	Ja		
Software Updatefähig	Ja		
Unterbrechungsfreier Notstrom	Ja (für AC vom Batteriewechselrichter abhängig)		
Entladungstiefe einstellbar	Ja, zwischen 60 % und 100 % (Standard und empfohlen 80 %)		
Konformität	CE, RoHS, IEC 62619:2017/AS IEC 62619:2	CE, RoHS, IEC 62619:2017/AS IEC 62619:2017, YDB 032-2009, UN38.3	
Garantie	12 Jahre; Optional bis zu 20 Jahren		

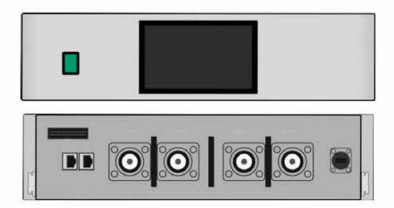
	2,5 - 10 kWh System	12,5 – 20 kWh System (zwei Schränke)
Garantie	12 Jahre; Optional bis zu 20 Jahren	
Material	Edelstahl	
Max. Gewicht	208 kg	400 kg
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe)	(690 × 550 × 1100) mm	(1380 × 550 × 1100) mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C	
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 95 % nicht kondensierend	
Schutzeinrichtungen	UVP (mehrstufiger Unterspannungsschutz) OVP (mehrstufiger Überspannungsschutz) UTP (mehrstufiger Untertemperaturschutz) OTP (mehrstufiger Übertemperaturschutz) OCP (Überstromschutz) APT (adaptive Drosselung) Schmelzsicherung Leistungsschütz	

Schrank mit Schienen

Max. Modul-Einschübe	5
Material	Edelstahl
Schutzart	IP 55
Gewicht	80 kg
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe)	(690 × 550 × 1100) mm
Kabeldurchführungen	3 × 4 × M25 × 1,5



Managementmodul



Bildschirm	7" Farbdisplay (WSVGA 1024×600 px)
Prozessor	1.5 GHz Quad-Core CPU
Arbeitsspeicher	1 GB DDR3 RAM
Datenspeicher	ca. 28 GB
Max. Strom	240 A
Max. Batteriemodule	8
Schutzart	IP 43
Gehäusematerial	Edelstahl
Gewicht	16 kg
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe)	(435× 502 × 118) mm
Anschlüsse	2 × M8 Polklemme für Sammelschiene 2 × M8 Polklemme für Anschlusskabel 1 × Interner Batteriebus 1 × Ethernet 1 × CAN-Bus für Batteriewechselrichter
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 95 % nicht kondensierend
Entladungstiefe einstellbar	Ja, zwischen 60 % und 100 % (Standard und empfohlen 80 %)
Schutzelnrichtungen	UVP (gemeinsamer Unterspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), APT (adaptive Drosselung), Leistungsschütz, Schmelzsicherung

Stand: Dezember 2023 Photovoltaik-Komplettlösungen 23

Batteriemodul





Nennspannung	51.2 V _{dc}
Nennkapazität/Typ. Kapazität	50 Ah (2560 Wh) / 51.5 Ah (2635 Wh)
Empfohlener Lade-/Entladestrom	10 A (0.2 C @ 25 °C)
Max. Lade-/Entladestrom	50 A (1 C @ 25 °C)
Zellchemie	Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4)
Spannungsbereich	43.2 V _{dc} – 58.4 V _{dc}
Spannungsbereich (Zelle)	2.7 V _{dc} – 3.65 V _{dc}
Temperatursensoren	2
Balancer	2
Zellen	16 (16S1P)
Schutzeinrichtungen	UVP (Unterspannungsschutz auf Zellebene), UTP (Untertemperaturschutz), OVP (Überspannungsschutz auf Zellebene), OTP (Übertemperaturschutz), Leistungsschütz
Ladetemperatur	0 °C bis +55 °C
Entladetemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 95 % nicht kondensierend
Anschlüsse	2 × M8 Polklemme für Sammelschiene, 2 × Interner Batteriebus (daisy chain) 1 × Interne Spannungsversorgung
Gewicht	28 kg
Gehäusematerial	Edelstahl
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe)	(435× 502 × 118) mm

Analysebogen Photovoltaik – GH





Per E-Mail an: pvplanung@zw-plan.de		Ansprechpartner: E-Mail: Telefon:				
PN-Nummer (intern):		weitere Infos:				
Großhandel		Installateur				
Name*:		Name:				
Straße*:		Straße:				
PLZ, Ort*:		PLZ, Ort:				
Telefon*:		Telefon:				
E-Mail*:		E-Mail:				
Bauvorhaben		Rechnungsempfäng	ger Montage			
Name:		Name:				
Straße:		Straße:				
PLZ, Ort:		PLZ, Ort:				
		Telefon:				
		E-Mail:				
7"II						
Zählernummer (allgemeiner Stromzähler)*:	am).					
Zählernummer (Wärmepumpe falls vorhande	en):					
Abmessung Dach und technische Details						
Ziegeldach	Trapezdach		Wellblechdach			
Schieferdach	Stehfalzdach		Biberdach			
Hinweis Schieferdach: Nur Materialanlieferung möglich.						
Sichtbare Maße der Dachpfannen*:	Ca. Dachneigung (α):					
Breite: cm						
Höhe: cm						
AirClip Aufnahme vorhanden (keine Angabe von Maßen nötig)						
Hinweis: Wenn alle Maße aus beigefügten Zeichnungen hervorgehen, sind hier keine Angaben nötig.						

Analysebogen Photovoltaik – GH

Persönliche Analyse für Ihr Energiesparsystem



Flachdach						
Breite:	cm	Dacheindeckung:	Bitumen	Folie	Gründach	Kies
Höhe:	cm	Ballastierbar:	Ja	Nein		
Tiefe:	cm	Attika:	Höhe:	m Breite:	m	Nein
Gebäudeabmessung	en				C	
B C				A B		
Sparrenbreite*:				Sparrenabstand*:		
Traufenlänge (C):				Gebäudehöhe (A)):	
Ortgang (D):				Gebäudebreite (B	s):	
Firstlänge (B):				Gebäudetiefe (C):		
Weitere Projektparan						
Gerüst erforderlich			Separate Unterverteilung erforderlich			
Gerüst bauseits					llerschrank erforderli	
PV-Anlage unter 3				Sonstige Baut	eile müssen versetzt	: werden
Maximale Belegur	ng gewünsch	t				
Energiemanager						
Notstrom-Funktio	n					
Gewünschter Modult	:vp			Gewünschter We	chselrichter	
Glas-Folie	7 F					
Glas-Glas				Kabellänge zum l	JV:	m
Full-Black			Aufwändiger Kabelweg*			
Kabellänge zum WR* :		m				
Aufwändiger Kabe	_					
Kamin	Leerrohr	Außenwand	I			
Spoichar Systam				Wallbox		
Speicher System Speichergröße kW:				Kabellänge vom V	VB zu WR:	m
Speichergrobe KW.				Aufwändiger	Kabelweg	
Allgemeine Informati	ionen					
Neubau	Blitzschutz	z vorhanden				

Analysebogen Photovoltaik – GH

Persönliche Analyse für Ihr Energiesparsystem



Informationen zum Strom	Geplante oder vorhandene Zusatzverbräuche			
Wie hoch ist der durchschnittliche jährliche Strombedarf?**	E-Auto:			
kWh (s. letzte Stromrechnung)	Wärmepumpe:			
Anlagenbetreiber:				
Anschluss-Nutzer:				
Netzbetreiber:				
Auswahl des Messkonzepts:	Anfahrt			
Messkonzept 2	Anfahrt mit LKW möglich			
Messkonzept 8				
Sonstiges				
Hinweis: MK 2 ist auch möglich wenn eine Wärmepumpe vorhanden ist.				
Bitte folgende notwendigen Fotos und Dokumente mitschicken:				
Falls möglich Fotos von unter dem Dach / Sparren o.ä.	Standfläche um das Haus herum (für Gerüstbau) *			
Aufdachdämmung (da ggf. längere Schrauben benötigt werden)	Gesamte Dachfläche, die belegt werden soll*			
Potentialausgleichsschiene / Erdung*	Leitungsweg*			
Grundriss / Ansichten vom Objekt als PDF Datei	Offener Zählerschrank*			
Falls vorhanden von Wallbox	Wechselrichter und Speicherstandort*			
Stromrechnung vom letzten Jahr	Nahaufnahme vom Hauptzähler*			
	Lieferzone			
Bemerkungen:				



Zukunftsorientierte Energie- und Wärmesysteme

Vielfältig in den Systemen. Perfekt im Ganzen.

ZEWOTHERM steht für hochwertige Komplettsysteme zur regenerativen Energiegewinnung, wirtschaftlichen Wärmespeicherung und intelligenten Wärmeverteilung. Egal ob privater Wohnungsbau oder komplexe gewerbliche Großbauten – ZEWOTHERM vollendet jedes System mit dem Anspruch auf Energieeffizienz, Kostenoptimierung, Umweltschutz sowie Schonung von Ressourcen.

Diese Unterlage wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung darf kein Teil dieser Unterlage veröffentlicht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Wir übernehmen keine Verantwortung für evtl. Fehler oder für die Folgen der Anwendung oder missbräuchlichen Weiterverwendung der Inhalte. Abbildungen beispielhaft. Alle Rechte vorbehalten.

Ihr ZEWOTHERM Fachpartner

Folgen Sie uns auf:







