



PV Team GmbH

Photovoltaic Solutions

Ihr kompetenter Partner für PV-Anlagen



Wir sind ein zuverlässiges und erfahrenes Unternehmen, das sich auf den Handel, wie auch die Montage bis hin zu der Installation von Photovoltaik-Komponenten spezialisiert hat.

Unserer Kundschaft bieten wir umfassende Dienstleistungen an, einschließlich der Erstellung von diversen Protokollen, sowie Anträgen zur Netzfregabe und auch von Prüfberichten.

Lösungen zur Umsetzung einer PV-Anlage werden von uns gleichermaßen angeboten für Klein- wie für Großanlagen, ebenso für Parkplatzüberdachungen, Freiflächenanlagen, für spezielle BIPV-Dächer (gebäudeintegrierte PV-Anlagen) oder auch für innovative Photovoltaik-Zäune.

Unsere Fachleute beraten sowohl private als auch gewerbliche Kundschaft gerne bei der Auswahl der für Sie besten Option, individuell abgestimmt auf deren Bedürfnisse.

„Qualität zum fairen Preis“ - dieser Devise haben wir uns von Beginn an verschrieben und Sie erhalten dadurch hochwertige Markenprodukte namhafter Hersteller zu einem top Preis-Leistungs-Verhältnis.

Kontaktieren Sie uns daher noch heute, um mehr über unsere vielfältigen Leistungen und Angebote zu erfahren.



Wenn nicht jetzt wechseln, wann dann? ... denn Alles spricht für Strom aus Sonnenenergie!

Kalkulierbare Stromkosten

Keine bösen Überraschungen bei der nächsten Stromrechnung, denn bereits in der ersten Stunde nach Inbetriebnahme sparen Sie Stromkosten.

Investition in die Zukunft

Hochwertige Produkte und eine professionelle Planung, sowie eine Installation vom Fachbetrieb gewährleisten, dass Ihre PV-Anlage jahrzehntelang sauberen Strom aus Sonnenenergie produziert.

MwSt.-Befreiung* Diverse Förderungsmöglichkeiten

NEU: MwSt.-Befreiung für private Betreiber von PV-Anlagen bis maximal 35 kWp Spitzenleistung. Bund, Länder und Gemeinden bieten unterschiedliche Förderungen - Informationen erhalten Sie dazu bei den zuständigen Stellen.

Baldige Amortisierung

Eine optimale Abstimmung auf die Bedürfnisse der zukünftigen Betreiber einer Photovoltaikanlage bedingt eine möglichst rasche Amortisation der Investitionskosten.

Garantierte Versorgungssicherheit

Dank des genialen Strommanagements eines (Hybrid-)Wechselrichters in Kombination mit einem Stromspeicher sind Sie stets mit selbst erzeugter Sonnenenergie versorgt.

Nachhaltige saubere Energie

Photovoltaikanlagen erzeugen Strom ohne störende Emissionen oder anderwärtige negative Auswirkungen auf die Natur, somit wird ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz geleistet.

Unabhängigkeit

Strom- und Gaspreise schnellen in die Höhe, aber mit Ihrem eigenen Sonnenenergiekraftwerk können Sie trotzdem entspannt in die Zukunft blicken.

Wartungsarme Anlagen

Minimaler Aufwand wird gewährleistet durch Ihre kluge Entscheidung, auf eine ausgezeichnete und zertifizierte Qualität zu setzen, sowie einer fachgerechten Platzierung Ihrer PV-Anlage.

Überschaubare Anschaffungskosten

Dank hoher Nachfrage und mittlerweile enorm ausgebauten Produktionskapazitäten ist in der großen Produktpalette für jeden etwas preislich passendes dabei.

Zukunftssicherheit

Die Sonne steht als unerschöpfliche Energiequelle zur Verfügung - kostenfrei für uns und zukünftige Generationen.

Unsere Devise: Sonnenenergie nützen & Klima schützen!

PV Team GmbH - ein starkes Gesamtpaket

Top Qualität bei der Umsetzung Ihrer PV-Anlage garantiert unser Team aus Professionisten, sowie unsere Partnerschaften mit namhaften Produzenten, verlässlichen Lieferanten, Spediteuren, bis zum Baumeisterbetrieb, den Montageteams, Solarteuren und Elektrikern.



NEU: MwSt.-Befreiung für private Betreiber von PV-Anlagen bis maximal 35 kWp*



Wir setzen ausschließlich auf Qualitätsmarken/-Produzenten

VAN DER VALK



Unsere Bestseller unter den PV-Modulen

Leistung: von 370, 400, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 480 bis 585 W

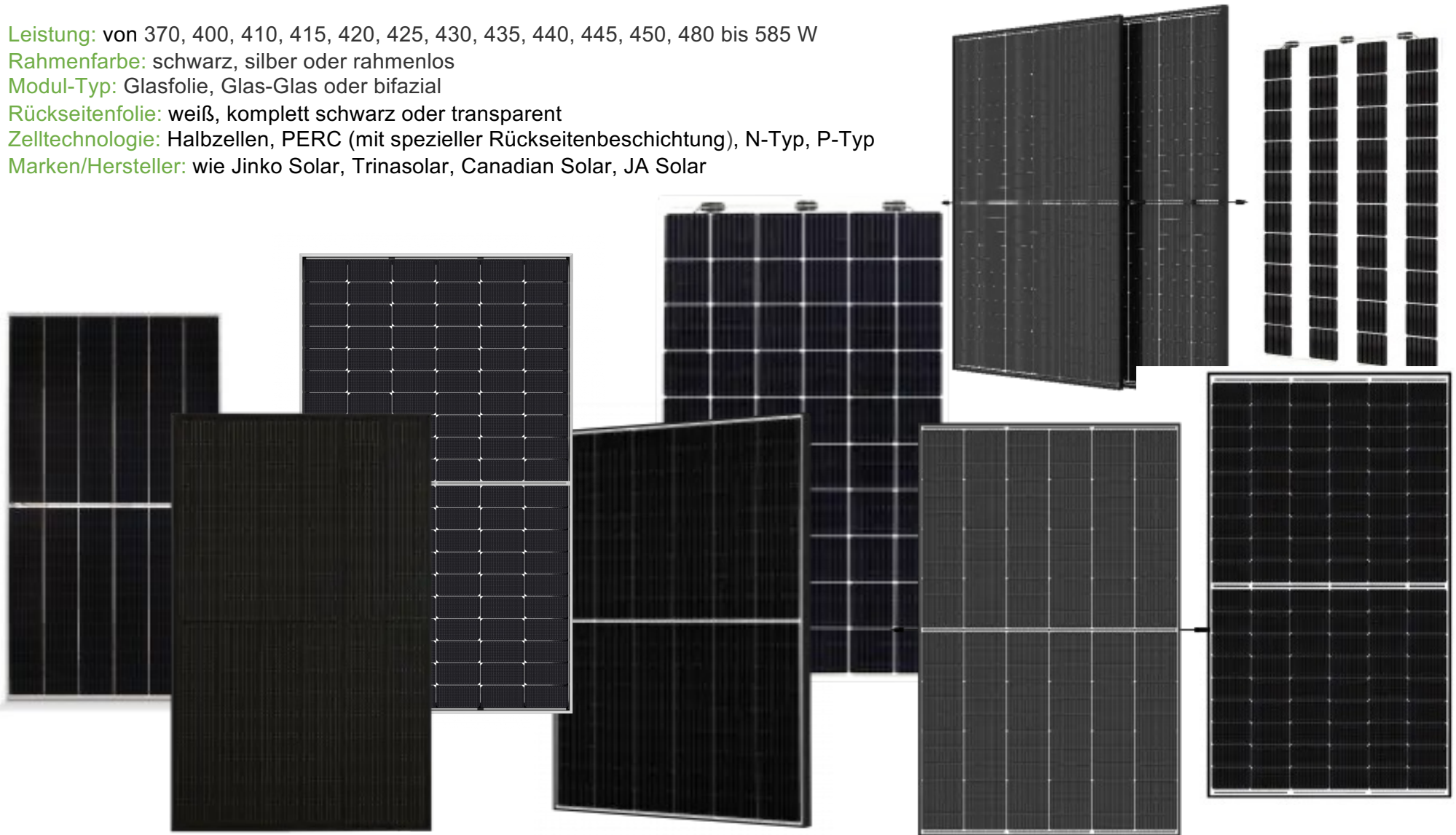
Rahmenfarbe: schwarz, silber oder rahmenlos

Modul-Typ: Glasfolie, Glas-Glas oder bifazial

Rückseitenfolie: weiß, komplett schwarz oder transparent

Zelltechnologie: Halbzellen, PERC (mit spezieller Rückseitenbeschichtung), N-Typ, P-Typ

Marken/Hersteller: wie Jinko Solar, Trinasolar, Canadian Solar, JA Solar



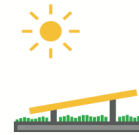
Montagesysteme für PV-Module



Flachdächer



Schrägdächer



Bodenaufstellung



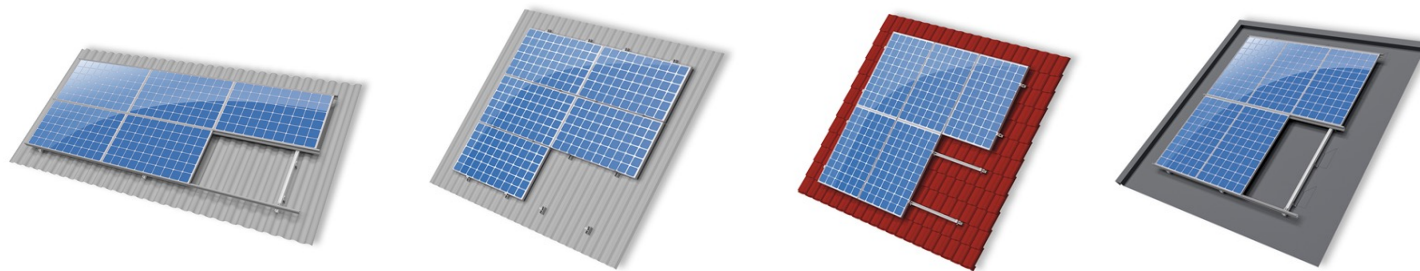
Kabelmanagement

Warum arbeiten wir mit Lösungen von Van der Valk?

- Da wir auch in diesem Segment besonderen Wert auf Qualität „Made in Europe“ legen.
- Kann auf allen Arten von Dächern und Oberflächen verwendet werden, sogar eine Bodenaufstellung ist damit möglich.
- Die Systeme sind im Hoch- und Querformat erhältlich, dadurch ergeben sich vielfältige Einsatzbereiche, wie beispielsweise auf Flachdächern:



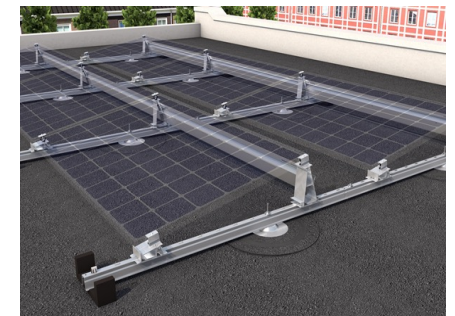
- Montagesysteme für diverse Schrägdächer:



- Einfache, schnelle und sichere Installation durch innovative Systeme: Valk Kit & Valk Box - den sogenannten „Solarrampen“:



- Systeme und Materialien für spezielle Anwendungen:



Betonanker



Kippanker



Schrauben



Porenbetonschrauben

Unsere meistverkauften Wechselrichter

... Alleskönner mit einem top Preis-Leistungs-Verhältnis

Wechselrichter versus Hybrid-Wechselrichter

Im Vergleich zu einem einfachen Wechselrichter geht ein Hybrid-Wechselrichter einen Schritt weiter und ermöglicht die Integration von zusätzlichen Energiequellen und Speichersystemen.

Neben der Umwandlung von Gleichstrom in Wechselstrom können Hybrid-Wechselrichter auch den erzeugten Strom in Batterien speichern. Diese Wechselrichter ermöglichen es, den gespeicherten Strom zu nutzen, wenn das Netz ausfällt oder wenn die Solarenergie nicht verfügbar ist.

Hybrid-Wechselrichter können auch mit anderen Energiequellen wie Generatoren kombiniert werden, um die Energieversorgung zu diversifizieren.

Dies macht Hybrid-Wechselrichter besonders nützlich in netzfernen Gebieten oder in Regionen mit unzuverlässiger Stromversorgung.

Huawei SUN2000 3-10KTL-M1
3 Phasen, 2 MPPT, IP 65
Hybrid-Wechselrichter



Huawei SUN2000-12/15/17/20/25KTL-M5
3 Phasen, 2 MPPT, IP 66, AFCI
PV-Wechselrichter



Huawei SUN2000-12/15/17/20/25K-MB0
3 Phasen, 2 MPPT, IP 66, AFCI
Hybrid-Wechselrichter



Huawei SUN2000-30/36/40/50KTL-M3
3 Phasen, 4 MPPT, IP 66, AFCI
PV-Wechselrichter



Huawei SUN2000-100KTL-M2
3 Phasen, 10 MPPT, IP 66, AFCI
PV-Wechselrichter



Huawei SUN2000-330KTL-H1
3 Phasen, 6 MPPT, IP 66
PV-Wechselrichter



Weitere beliebte (Hybrid-)Wechselrichter - welcher passt am Besten zu Ihrem Projekt?

Gerne nehmen wir uns Zeit, um in einem persönlichen Beratungsgespräch über bestehende Unterschiede beziehungsweise auch über die jeweiligen Vorteile der einzelnen Produkte von den angeführten Herstellern zu informieren.

Wie beispielsweise über die zusätzlichen Funktionen eines Hybrid-Wechselrichters im Vergleich zu einem Standard-Wechselrichter.

Growatt SPH TL3-BH-UP

3 Phasen, 4 - 10 kW, 2 MPPT, IP 65
Hybrid-Wechselrichter



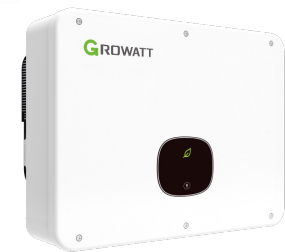
Growatt MID KTL3-XH

3 Phasen, 11 - 30 kW, 2 MPPT, IP 66
Batterie bereit
Hybrid-Wechselrichter



Growatt MID KTL3-X

3 Phasen, 17 - 40 kW, 2 MPPT, IP 65
Wechselrichter



SMA Sunny Tripower

3 Phasen, 5 - 10 kW, 2 MPPT, IP 65
Wechselrichter



SMA Sunny Tripower Smart Energy

5 - 10 kW Home Manager
Wechselrichter mit 6,5 bis 16.4 kWh Batterie



Kostal PIKO CI 30

3 Phasen, 30/50/60 kW, 2 - 4 MPPT, IP 65
Wechselrichter



SMA Sunny Tripower Smart Energy

3 Phasen, 6 - 10 kW, 2 MPPT, IP 65
Hybrid-Wechselrichter



Kostal PLENTICORE plus G2

3 Phasen, 4,2 - 10 kW, 3 MPPT, IP 65
Hybrid-Wechselrichter

Bei der Auswahl der richtigen Technologien, Komponenten und Systemgrößen für Ihre Photovoltaikanlage stehen wir Ihnen beratend zur Seite.

Unsere Empfehlung: (Hybrid-)Wechselrichter Backup Lösung

Die mit einer Backup Box kompatiblen Wechselrichter beispielsweise aus der Reihe SUN2000 ermöglichen in Kombination mit einem Heimspeicher Batteriesystem den gespeicherten Strom zu nutzen, wenn einmal das Netz ausfällt oder keine Solarenergie verfügbar ist.

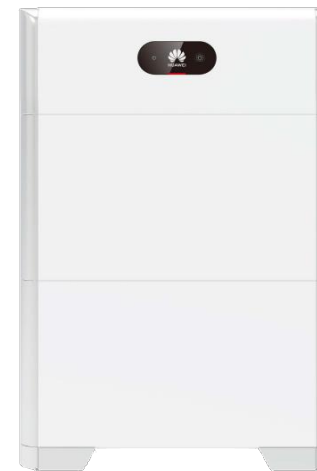
Huawei Wechselrichter SUN2000-KTL-M1
3 Phasen, 10 kW, 2 MPPT, IP 65



Huawei LUNA2000 Backup Box-B1
3 Phasen - Smart Hochvolt-Batterie



Huawei LUNA2000 10 kW Heimspeicher



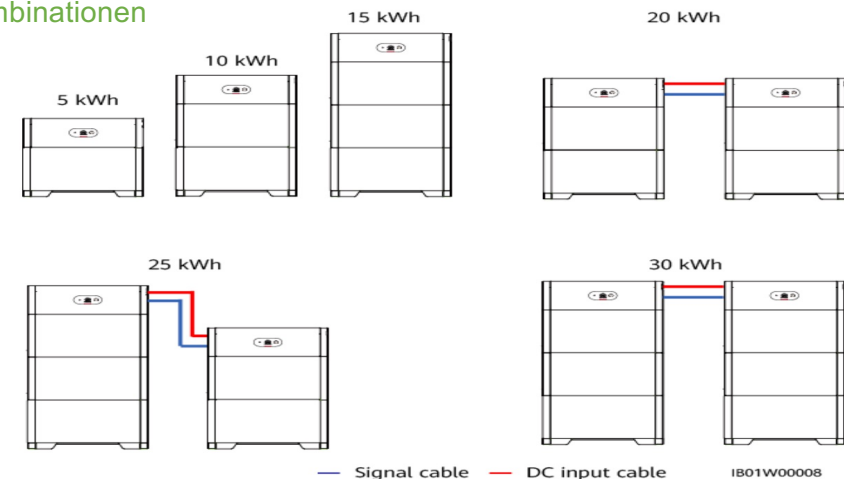
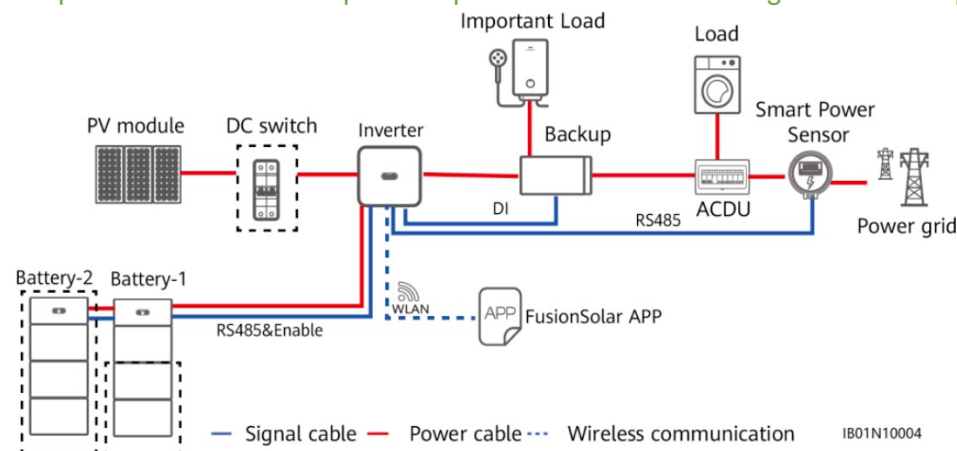
Eigenschaften des Heimspeichers:

Das Huawei LUNA2000 10 kW-Batteriesystem verfügt über ein fortschrittliches Batterie-Managementsystem mit Schutz vor einer Überladung, Überentladung und Kurzschluss, sowie einem Brandschutzmechanismus, um mögliche Batteriebrände zu verhindern und zu löschen.

Kompatibel ist das Huawei LUNA2000-Akkumodul mit ein- und dreiphasigen Huawei Wechselrichtern.

In einer Solaranlageninstallation können zwei Batterien parallel installiert werden, dies ermöglicht eine maximale Speicherkapazität von 30 kWh pro Wechselrichter.

Beispiel von einem Backup-Schaltplan & von diversen möglichen Heimspeicher-Kombinationen



Netzunabhängigkeit durch Energiespeicherung

Die Installation von Energiespeichern wie Batterien ermöglicht es, überschüssige Energien während der Spitzenproduktion zu speichern und bei Bedarf wieder einzusetzen.

BYD B-Box Premium HV

Batteriesteuergerät und Sockel
Leistungsstarke Not-/Ersatzstrom-
und Off-Grid-Funktionalität



BYD B-Box Premium HVM

2,76 kWh
Hochspannungs-
Batteriespeichermodul



BYD B-BOX Premium HVS

2,56 kWh
Hochspannungs-
Batteriespeichermodul



BYD B-BOX Premium LVS

Stromverteilungseinheit und Sockel
Leistungsstarke Not-/Ersatzstrom- und
Off-Grid-Funktionalität



SMA Sunny Tripower Smart Energy

5 - 10 kW Wechselrichter mit 6,5 bis
16,4 kWh Batterie und Home Manager



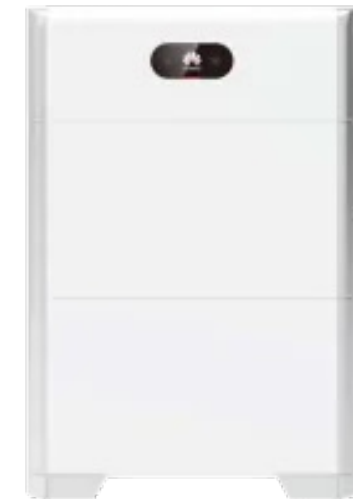
Growatt ARK HV Batteriesystem

7,6 bis 17,9 kWh
Komplettes Hochspannungs-
Batteriesystem Set



Huawei LUNA2000 Batteriespeicher Set

Smart String Batteriespeicher von 5 bis 30 kWh
Set jeweils bestehend aus einem Leistungs- und
Batteriemodul(en) inklusive Energieoptimierer



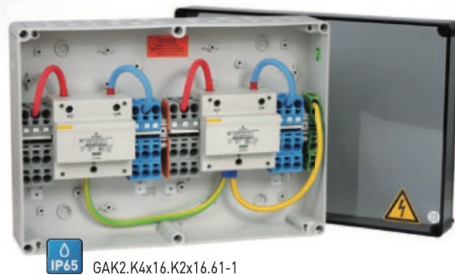
Zu Ihrer Sicherheit ein Überspannungsschutz der DC-Seite

Generatoranschlusskästen

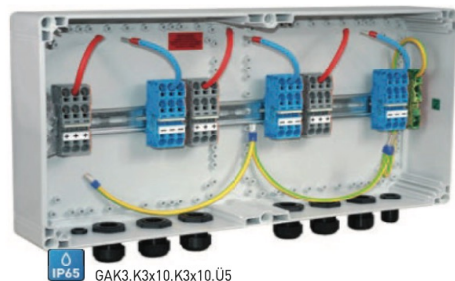
Citel GAK für 1 MPP-Tracker



Citel GAK für 2 MPP-Tracker oder 2 Wechselrichter



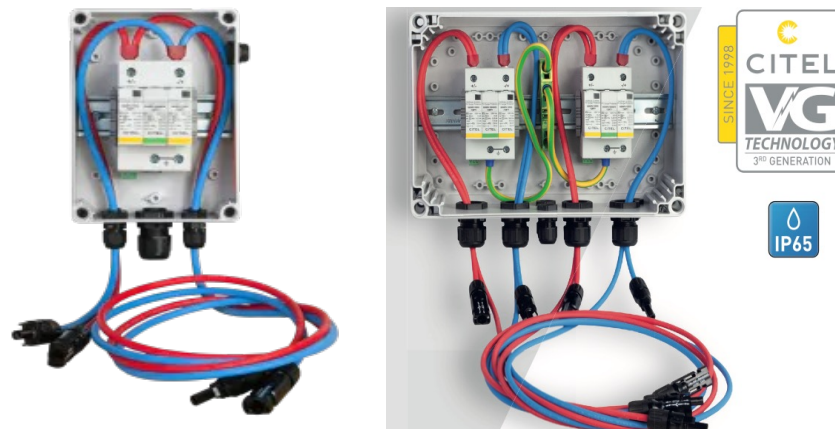
Citel GAK für 3 MPP-Tracker oder 3 Wechselrichter



Viele Hersteller von PV-Wechselrichtern und anderen solarbetriebenen Geräten schreiben vor, dass ein Überspannungsschutz installiert sein muss, um die Garantieansprüche der Hersteller zu erfüllen, wobei der Überspannungsschutz der DC-Seite (Gleichstromseite) hierbei oft ein spezifiziertes Kriterium ist. So trägt der Schutz dazu bei, die Zuverlässigkeit der PV-Anlage zu erhöhen, indem er die darin enthaltenen elektronischen Komponenten vor unerwünschten Spannungsspitzen schützt.

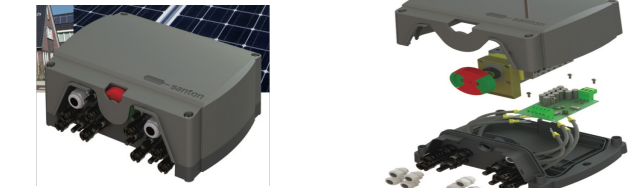
Weitere individuelle Lösungen auf Anfrage erhältlich.

Citel GAK für 1 MPP-Tracker & Citel GAK für 2 MPP-Tracker



Feuerwehrsicherheitsschalter

Santon Brandschutzschalter



Gute Gründe zur Wahl des Brandschutzschalters:

- ✓ im Brandfall wertvolle Zeit gewinnen
- ✓ komplette Trennung der PV-Module
- ✓ automatisches Zurücksetzen
- ✓ mit dem weltweit beliebtesten Gleichstrom-Schalter
- ✓ führendes Unternehmen für Schaltvorrichtungen

Genormte PV-Kabel

Athlex Standard PV-Kabel mit 6 mm², schwarz, DCA



Athlex Standard PV-Kabel mit 6 mm², rot, DCA



Athlex Standard PV-Kabel mit 16 mm², grün/gelb, verzinkt und UV-beständig



PV-Spezialkabel, auch für eine Freiverlegung zum Wechselrichter einsetzbar!

Lapp Group ÖLFLEX® SOLAR XLWP



Lapp Group ÖLFLEX® SOLAR XLS-R

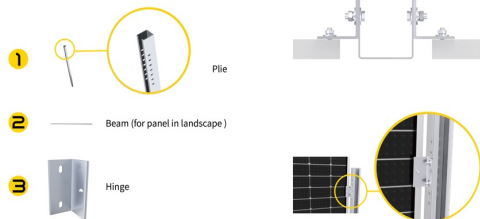
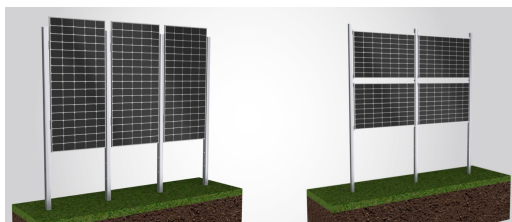


Lapp Group ÖLFLEX® SOLAR H1 BUR



Beispiele für vielfältige Einsatzbereiche mit speziellen Photovoltaik-Montagesystemen

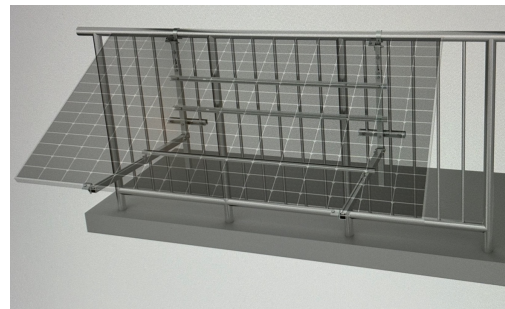
PV-Montagesystem für Zäune
bei Neuerrichtung ist die beste
Option eine Ost/West-Ausrichtung



PV-Montagesystem für Zäune
auf Bestandsobjekte



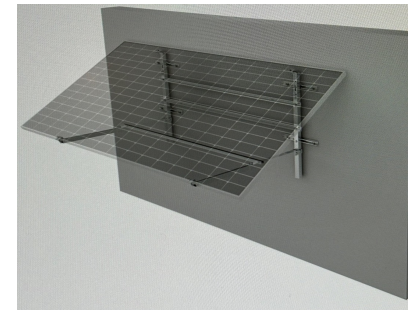
PV-Montagesystem für Balkon
bei Neuerrichtung



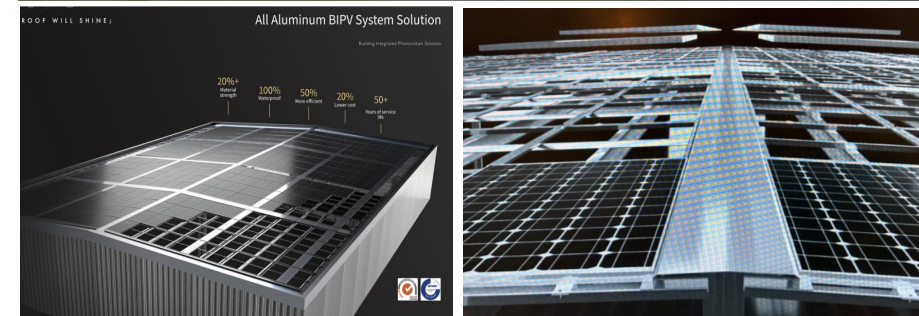
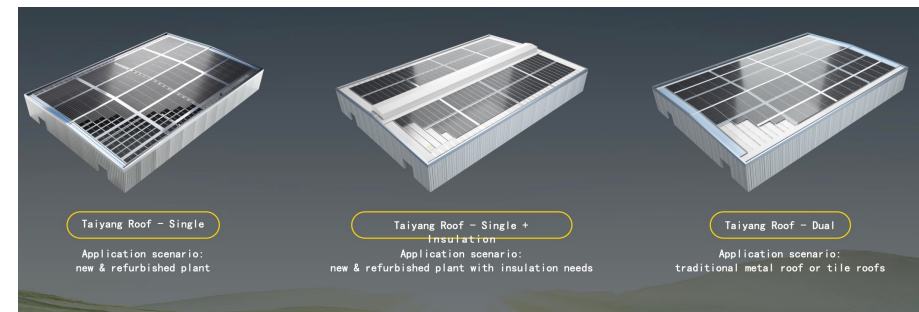
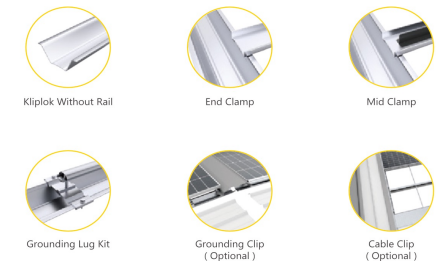
PV-Montagesystem für Balkon
auf Bestandsobjekte



PV-Montagesystem für Wände
Befestigung der Solarmodule an
der Fassade/Hauswand



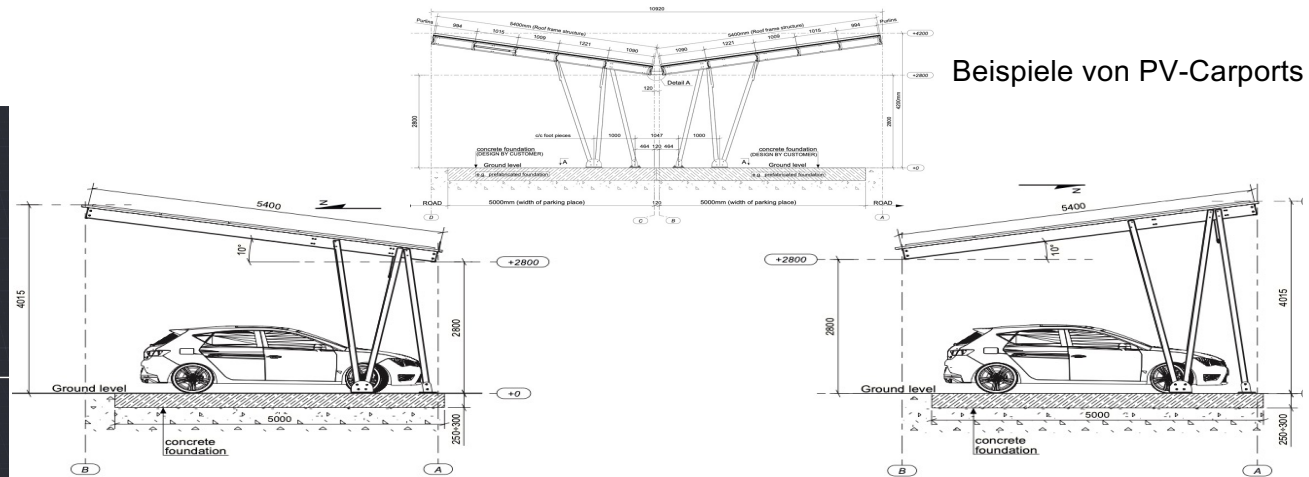
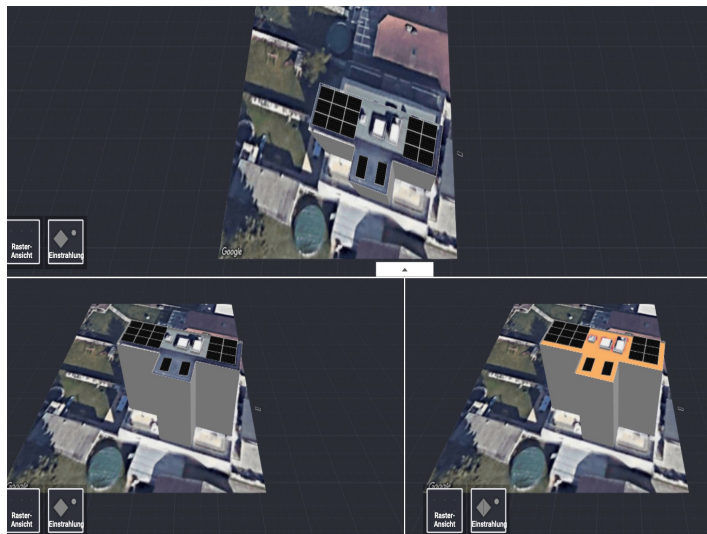
BIPV-Montagesystem für Hallen
Einsatz im Gewerbebereich bei
Neubauten oder Renovierungen
von Dächern (Anlagengröße mit
mindestens 500 kW)



Photovoltaic Solutions

Unser Metier sind professionelle PV-Lösungen, denn nichts wird bei uns dem Zufall überlassen, wenn es gilt Möglichkeiten zu finden, damit später eine optimale Leistung aus Ihrer Photovoltaikanlage generiert wird. So kommt schon von Beginn an zur präzisen Planung und Umsetzung eine spezialisierte Software zur Simulation und Analyse zum Einsatz.

Entwürfe/Planungsschritte für diverse Projekte



Beispiele von PV-Carports

Planungen & Bilder von den erfolgten Umsetzungen



PV-Carports für Gewerbeobjekte

Die langjährige Erfahrung unserer ausgewählten EU-Produzenten und Lieferanten überzeugt ebenso in diesem Bereich, wie deren CE-zertifizierten Produkte, gepunktet wird natürlich auch mit den kürzeren Lieferwegen beziehungsweise Produktionszeiten.

So ist etwa einer unser Partner seit mehr als einem Jahrzehnt ein verlässliches Unternehmen in der Konstruktion und Herstellung von Stahlprofilen für solare Montagestrukturen, hat mehr als 75 Jahre Erfahrung in dem Bereich Kaltprofilieren und auch eine eigene spezielle Oberflächenbehandlung (E-Coat/Pulverbeschichtung) entwickelt. Deren Ingenieurbüros unterstützen uns in der professionellen Planung und Entwicklung von Photovoltaikanlagen für Gewerbeobjekte.

Wir setzen auf hohe Qualität, lange Lebensdauer und Nachhaltigkeit, sowie gebrauchsfertige und moderne Lösungen.

- Für große überdachte Parkplätze in Standardausführung oder auch in freier Planung, wobei mithilfe eines cleveren modularen Systems Einzel- oder Doppelparkplätze beliebig erweiterbar sind.
- Montagefertige PV-Eindeckung mit „Fast Slide“ Elementen.
- Optimale Flächennutzung durch enorme Spannweiten von bis zu 10 m möglich.
- Auch eine Ost/West-Ausrichtung ist damit realisierbar.



Gewerbeflächen oftmals ungenützt, stellen einen idealen Standort für ihr Projekt zur eigenen Stromproduktion dar, zusätzlich kann der Platz auch gleich als Werbefläche genutzt werden!



Neu in unser Produktpalette: DC-Ladestationen - optimal für gewerbliche Nutzung

30/40KW DC Charging Station



DC Charging Station

Product name	Integrated DC charging pile	
Model	AF-DC-30KW	AF-DC-40KW
Dimensions(mm)	550*200*1620(mm)	
Human-computer interaction	4.3 inch touch screen	
Input voltage	AC380V±20%	
Rated current	67-70A	
Output Power	30KW	40KW
Working environment	Altitude: ≤3000m; Temperature: -20°C~+50°C	
Charging method	Swipe card, scan code	
Networking method	2G, 4G, Wifi, applet	
Input frequency	45~65Hz	
Protective function	Overvoltage, undervoltage, overcurrent, short circuit, surge, leakage, etc	
Charging port	IEC 62196	
Charging cable length	Standard 5 meters (optional)	
Protection level	IP54	

The integrated DC charging station is suitable for urban public charging stations(buses, Taxis, official vehicles, sanitation vehicles, logistics vehicles, etc.) Urban publiccharging Power stations (private cars, commuter cars, buses)Kinds of parking lotshopping malls, power business places, etc; inter-city highways Road chargingstations and other occasions where DC fast charging is required, especially suitablefor Fast deployment in limited space.



CCS1



CHAdeMO



CCS2



GB/T



120/180KW DC Charging Station



Product name	Integrated DC Charging Station	
Type	KY-DC-120KW	KY-DC-180KW
Dimension(mm)	720*557*1700(mm)	
User Interface	7 inch touch screen	
Input voltage	AC380V±20%	
Rated Current	250-280A	
Output Power	120KW	180KW
Working Condition	Elevation: ≤2000m; Temperature: -20°C~+50°C	
Charging Mode	swipe card, scan code	
Networking Mode	Ethernet, 4G, wifi	
Input frequency	45-65Hz	
Protection Function	Overvoltage, undervoltage, overcurrent, short circuit, surge, leakage, etc	
Executive Standard	IEC 62196, SAE J1772	
Cable Length	5m (optional)	
Protection Level	Ip54	
Installation method	Wall-mounted or floor-mounted installation, corresponding accessories are required	

The integrated DC charging station is suitable for urban public charging stations(buses, Taxis, official vehicles, sanitation vehicles, logistics vehicles, etc.) Urban publiccharging Power stations (private cars, commuter cars, buses)Kinds of parking lots.shopping malls, power business places, etc; inter-city highways Road chargingstations and other occasions where DC fast charging is required, especially suitablefor Fast deployment in limited space.



CCS1



CHAdeMO



CCS2



GB/T



120KW DC Charging Gun



120KW DC Charging Gun

Product name	KY-DC-120A/B		
Detailed specifications Dimension(mm)	120KW		
User Interface	7 inch LCD color display touch screen		
Output method	CCS/CHAdeMO	CCS/CHAdeMO	Type2
Output Power	60kw	60kw	22kw
Installation method	Floor-standing		
Route way	Down in and Down out		
Equipment size	(700)*(500)*(1672) mm		
Input voltage	AC380V±20%		
Input frequency	45~65Hz		
The output voltage	200-750V		
Single gun output current range	0-160A		
Protocol	OCPP 1.6		
Cable length	5m		
Measurement accuracy	0.5Level		
Current limit protection value	≥110%		
Regulation accuracy	≤±0.5%		
Steady current accuracy	≤±1%		
Ripple coefficient	≤±0.5		
effectiveness	≥94.5%		
Power factor	≥0.99 (Above 50% load)		
Harmonic content THD	≤5%(Above 50% load)		
HDMI	7 inch LCD color display touch screen, LED indicator		
Charging mode	Automatic charging / fixed power / fixed amount / fixed time		
Security Function	Charge gun temperature detection, overvoltage protection, undervoltage protection, overload protection, short circuit protection, grounding protection, overtemperature protection, low temperature protection, insulation monitoring protection, reverse polarity protection, lightningprotection, emergency stop protection, leakage protection		
Operating temperature	-25°C~+50°C		
Working humidity	5%~95% non-condensing		
Working altitude	<3000m		
Protection class	IP54		
Cooling method	Forced air cooling		
Noise control	≤60dB		
MTBF	100,000hours		



CCS1



CHAdeMO



CCS2



GB/T



Leistungsfähige Schnell-Lader von 30 kW bis 180 kW

Ladesäulen & AC-Wallboxen für zu Hause

Wir bieten ein komplettes Sortiment an Ladesäulen für private Nutzer, wobei Ladegeräte für die Wandmontage, sogenannte Wallboxen, eine Lösung darstellen, wo für frei stehende Ladesäulen nicht genügend Platz ist. Bei hängend montierten Ladegeräten ist außerdem auch eine optisch ansprechende versteckte Montage möglich.

Die ersten Ladesäulen waren im Vergleich zu den heutigen, intelligenten Ladegeräten noch recht primitiv - sie konnten die Batterie aufladen, mehr aber auch nicht. Moderne Ladesäulen hingegen sind direkt mit dem Internet verbunden, damit der Verbrauch und die Stromkosten permanent von überall aus abgelesen werden können. Die neuesten Modelle verfügen noch dazu über zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten, sodass jedes Ladegerät problemlos in jeden Haushalt integriert werden kann.

Was ist der Unterschied/Vorteil von einem ein- oder dreiphasigen Ladegerät?

Bei einem einphasigen Ladegerät fließt der gesamte Strom durch einen einzigen Außenleiter, wobei eine dreiphasige Wallbox hingegen 3 × 230 Volt nutzt, sodass eine höhere Leistung übertragen werden kann, da der Strom auf drei Außenleiter verteilt ist. Ein solcher Anschluss wird auch als Kraft- oder Drehstromanschluss bezeichnet.



In Kombination mit Ihrer Photovoltaikanlage wird die Nutzung einer eigenen Wallbox noch wesentlich interessanter. Die grüne Energie fließt dann direkt in die Fahrzeugbatterie, ohne den Umweg über das öffentliche Elektrizitätsnetz - ein wichtiger Schritt hin zu mehr Nachhaltigkeit.

Beispiele von bei uns erhältlichen Wallboxen

Schneider Electric EVlink Pro AC
22 kW, 32 A, 3 P + N
Kabel mit Typ-2-Stecker



Growatt EV-Charger THOR 22AS-P-V1 (WIFI)
3 Phasen, 22 kW, IP 65, 32 A
Kabel mit Typ-2-Stecker



Huawei EV FusionCharge AC-AP022N-EU
3 Phasen, 22 kW, 32 A, IP 54
Steckdose Typ 2



Kostal EV Wallbox ENECTOR AC 3.7/11
AC-Mode 3, 1 Phase, 3,7 - 11 kW, 16 A
Kabel mit Typ-2-Stecker



Professionelle PV-Lösungen: Das können wir!

Sie haben die Idee & wir das Know-how zum Realisieren Ihres Projektes - kontaktieren Sie uns daher gleich für Ihre Photovoltaikanlage

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören beziehungsweise Sie persönlich kennenzulernen.

Setzen Sie sich einfach mit uns telefonisch in Verbindung, schreiben eine Mail oder nutzen Sie unser Kontaktformular.

Gerne können Sie uns auch in unserem Büro besuchen - Termine sind nach Vereinbarung werktags im Zeitraum von 10 bis 20 Uhr möglich.



In der Zusammenarbeit mit uns als Team können wir sicherstellen, dass Ihre Photovoltaikanlage den höchsten ökologischen Standards entspricht und auf Ihre speziellen Bedürfnisse abgestimmt ist.



***MwSt.-Befreiung für private Betreiber von PV-Anlagen bis maximal 35 kWp Spitzenleistung** (Angebotspreise enthalten daher 0 % MwSt.). Es gelten alle Voraussetzungen im Sinne des § 28 Abs. 62 UStG 1994 und die durch das BMF veröffentlichten FAQs, Informationen dazu nachzulesen unter: "Steuersatz für Photovoltaikmodule".

