Bestellformular für Ihre Photovoltaikanlage



Gerne erstellen wir Ihnen auch ein individuelles Angebot!

Sichern Sie sich jetzt Ihr Angebot! Denn wir lassen Sie nicht im Dunkeln stehen!

Angebot *

Leistung Anlage in kWp	5,22	8,7	10,44	31,27
Module 435 Wp	~	✓	~	✓
Wechselrichter	✓	✓	✓	✓
Elektroinstallation	✓	✓	✓	✓
Montage PV Anlage inkl. Unterkonstruktion	✓	✓	✓	✓
Inbetriebnahme samt Fertigstellungsanzeige	✓	✓	✓	✓
Zählpunkt beantragen	✓	✓	✓	✓
Preis Anlage	€ 8.850,00	€ 11.580,00	€ 13.900,00	€31.100,00
Optional				
Moduloptimierer	€ 1.140,00	€ 1.900,00	€ 2.280,00	€ 6.840,00
Speicher 7 kWh	€ 5.700,00	€ 5.700,00	€ 5.700,00	€ 5.700,00
Speicher 14 kWh		€ 8.700,00	€ 8.700,00	€ 8.700,00
Speicher 21 kWh				€ 12.000,00
Blackout-Box	€ 1.800,00	€ 1.800,00	€ 1.800,00	
Wallbox 11 kW	€ 2.080,00	€ 2.080,00	€ 2.080,00	€ 2.080,00

4

- Module: Tier-1 Hersteller +/- 10 Wp
- Systemkomponenten: Der Marke Huawei oder gleichwertig
- · Anfahrt innerhalb Kärntens inkludiert
- Preise verstehen sich inkl. gesetzlicher Umsatzsteuer von 0% laut § 28 Abs. 62 UStG 1994
- Preise verstehen sich exkl. der Förderungen
- Max. Förderhöhe laut Land Kärnten für eine Photovoltaikanlage € 480,00/kWp Stromspeicher € 350/kWh Nennkapazität (ohne Gewähr)
- Max. Förderhöhe laut Klima- und Energiefonds für private Wallbox (ohne Gewähr)
- Erforderliche bebaubare Mindestfläche siehe im Leistungsbild auf unserer Website
- Das Angebot ist nur gültig bei gemeinsamer Beauftragung.

Für eine individuelle Planung kontaktieren Sie uns:

Tel.: 0463/20 31 31 E-Mail: office@abw-gruppe.at



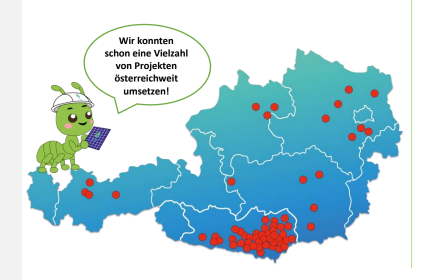
Wer wir sind?

Wir, die ABW-Technik GmbH IMW, sind ein konzessioniertes Elektrounternehmen, spezialisiert auf die Entwicklung, Planung, Errichtung und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen jeglicher Größe und Art. Wir bieten unseren Kunden Konzepte für eine nachhaltige Energieunabhängigkeit. Außerdem österreichische setzen wir FacharbeiterInnen ein, deren Ausbildung vom Zimmerer über Bauschlosser, Bauspengler, Dachdecker, Maschinenbauer bis hin zu Elektriker alle Fachbereiche abdecken.









Wechselrichter Huawei



Batterie (Speicher)



Blackout-Box-Level X



Wallbox



Symbolbilder

Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Formular zu.



abwsolar

ABW-Technik GmbH IMW Durchlaßstraße 42/2 9020 Klagenfurt am Wörthersee

E-Mail: office@abw-gruppe.at Telefon: 0463/20 31 31

Bürozeiten: Mo - Do von 9 - 17 Uhr









Hinweis

- ❖ Fernabsatzgesetz siehe Website



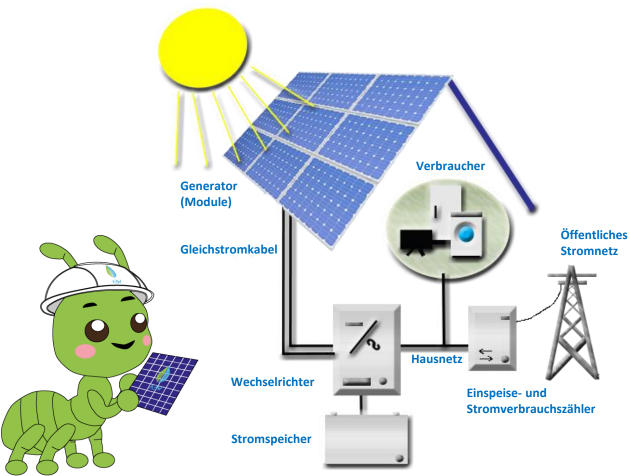
Liebe Kundin/ Lieber Kunde!

ABW-Technik GmbH IMW
Durchlaßstraße 42/2
9020 Klagenfurt am Wörthersee
office@abw-gruppe.at

Wir möchten uns herzlich für Ihre Entscheidung Installation einer Photovoltaikanlage bedanken. Es freut uns, dass Sie sich für eine nachhaltige und zukunftsweisende Energiequelle entschieden haben. Mit der Photovoltaikanlage werden Sie nicht nur Ihren eigenen Strom erzeugen, sondern auch einen wichtigen Beitrag Energiewende leisten. Sie unabhängiger von steigenden Energiepreisen und günstigen langfristig von einer Stromversorgung profitieren. Wir werden alles daran setzen, die Installation reibungslos und professionell durchzuführen. Bei Fragen oder Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!





Leistungsbild Ihrer Photovoltaikanlage



Montage- und Aufstellungsort: Der Wechselrichter kann im Freien oder in Räumen jedoch nicht im Bereich von brennbaren oder explosiven Materialien montiert werden. Die Montagefläche muss für das Gewicht des Wechselrichters stabil genug sein.

Der Batteriespeicher muss in direkter Nähe und im selben Raum zum Wechselrichter platziert werden. Eine Montage in Garagen ist mit kostenpflichten Zusatzleistungen (Anfahrschutz udgl.) verbunden. Der Montageort soll gut durchlüftet und darf nicht für Kinder zugänglich sein.

Elektrische Anlage: Die elektrische Anlage des Kunden muss dem Stand der Technik und den Anforderungen des lokalen Netzbetreibers entsprechen. Es muss Platz für den Einbau eines Fehlerstromschutzschalter, Leitungsschutzschalter und eines Smart Power Sensor (nur bei Batteriespeicher) vorhanden sein, wofür 8 bzw. 12 zusammenhängende Teilungseinheiten im bestehenden Zählerkasten frei sein müssen. Falls dieser Platz nicht vorhanden ist, wird ein externer Kleinverteiler verbaut. (Kostenpflichtig).

Leistungsumfang & Spezifikation

Leitungslängen:

- o Kommunikation: bis zu 10m zwischen Wechselrichter, Batterie und Hausverteiler
- o Gleichstrom DC: bis zu 10m Kabel zwischen Modulen und Wechselrichter
- o Drehstrom AC: bis zu 10m Kabel zwischen Wechselrichter und Hausverteiler

Kabelverlegung: Aufputz-Verkabelung inkl. aller erforderlichen Kleinteile. Ein Wanddurchbruch in Ziegelwand (<30cm) ist inkludiert.

Elektroinstallation: Verkabelung, Anschluss der Batterie, Wechselrichter, Smart Power Sensor und notwendige Einbauten im Hausverteiler.

Dokumentation: Anlagenbuch entsprechend gültiger Norm.

Zählpunktansuchen, Einspeisvertrag und Förderansuchen (ohne Gewähr)

Hinweis

Unterkonstruktion: Die Berücksichtigung von erhöhtem Schnee, Windlasten oder Sparrenabstand >90cm ist in der Standartmontage nicht inkludiert. (Ausführung mit erhöhter Tragfähigkeit als kostenpflichtige Zusatzleistung).

Hinweis zur bestehenden elektrischen Anlage

Gemäß Elektrotechnikgesetz ist die Errichtung einer Photovoltaikanlage eine wesentliche Änderung bzw. eine wesentliche Erweiterung einer bereits bestehenden elektrischen Anlage und ist durch Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes zu bewerten (Prüfbefund). Die Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes der elektrischen Anlage erfolgt nach den Bestimmungen, welche zum Zeitpunkt der Beginn der Arbeiten für die Errichtung der Photovoltaikanlage gelten. Für einen positiven Prüfbefund bzw. für die Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage, ist es nicht auszuschließen, dass bei Ihrer elektrischen Anlage Zusatzleistungen erforderlich sind. Diese Zusatzleistungen sind nicht im Leistungsumfang der ABW-Technik GmbH IMW enthalten, können jedoch auf Regiebasis durchgeführt werden. Ein entsprechendes Regieangebot wird nach Aufnahme der notwendigen Arbeiten unterbreitet.

Zahlungskonditionen:

- 30% bei unterfertigter Beauftragung
- 40% bei Einrichtung der Baustelle oder Montagestart
- 25% bei Fertigstellung der Arbeiten im AC- und DC- Bereich (funktionsfähige Anlage)
- 5% bei Inbetriebnahme der funktionsfähigen Anlagen

Zahlbar nach Erhalt der Rechnung.

Bis zur vollständigen Bezahlung behält sich die ABW-Technik GmbH IMW das Eigentumsrecht an gelieferten Gegenständen vor. Die ABW-Technik GmbH IMW behält sich vor, marktabhängig auch andere Produkte gleicher Art und Gite einzusetzen und wird den Auftraggeber darüber schriftlich informieren.

Bei nicht rechtzeitiger Zahlung, werden 12% Verzugszinsen verrechnet.

Umsetzungszeitraum: Nach Vereinbarung



Normalarbeitszeit:

- Montag bis Freitag
- Terminverzögerungen aufgrund von Schlechtwetter gehen nicht zu Lasten des Auftragnehmers.

Versicherungsschutz:

 Ab Inbetriebnahme und Vorlage der Schlussrechnung ist der Kunde für den Versicherungsschutz verantwortlich.

Schlussbestimmungen:

- Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen und des UN-Kaufrechts.
- Für Streitigkeiten gilt die Zuständigkeit des Landesgericht Klagenfurt. Zu diesem Angebot bestehen keine mündlichen oder schriftlichen Nebenabreden.

Nicht Bestandteil der Aufstellung:

Zählertausch (erfolgt durch den Netzbetreiber).

Drittkosten (Behörden, Blendgutachten, sonstige Gutachten etc.).

Überprüfung der Statik des Objektes auf der die Photovoltaikanlage errichtet werden soll.

Grabungsarbeiten oder Kabelverlegung (sollte der AC-Anschluss nicht im Gebäude möglich sein)

Bauliche Voraussetzungen

Dach & Gebäude: Die Kundin / der Kunde bestätigt das die Statik des Gebäudes und des Daches für die Errichtung einer Photovoltaikanlage geeignet ist. Das Gebäude und das Dach müssen die statischen Erfordernisse erfüllen.

Zufahrt: Eine Zufahrt zum Montageort (Haus) muss für Kleinlastkraftwagen möglich sein.

Monitoring (App): Ein Internetanschluss (LAN oder WLAN) am Standort des Wechselrichters zum Zeitpunkt der Installation, ist für die Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage und in weiterer Folge des Monitorings erforderlich.

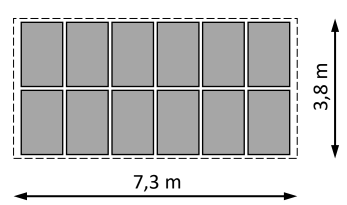
Hinweis: Bei Abweichungen des Leistungsbild fallen Sonderkosten an. Bitte prüfen Sie daher, ob es Abweichungen gibt und geben Sie uns diese bekannt.

Erklärung zu der Fläche: Im nächsten Abschnitt sehen Sie je nach kWp die benötigte Mindestfläche – abhängig von gewünschter Leistung und verfügbaren Dachausrichtung.

Ca. 5,22 kWp

Modulfeldausrichtung Süden

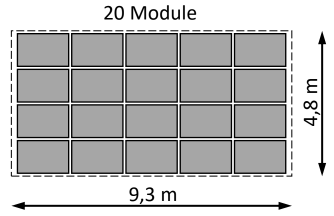
12 Module



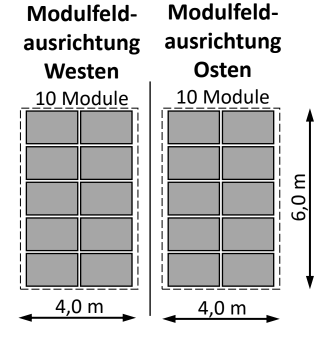


Ca. 8,7 kWp

Modulfeldausrichtung Süden

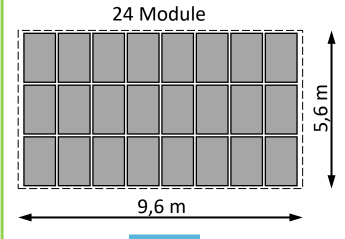


oder



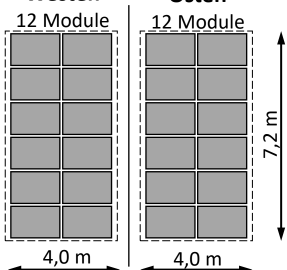
Ca. 10,44 kWp

Modulfeldausrichtung Süden



oder

Modulfeldausrichtung ausrichtung
Westen Osten

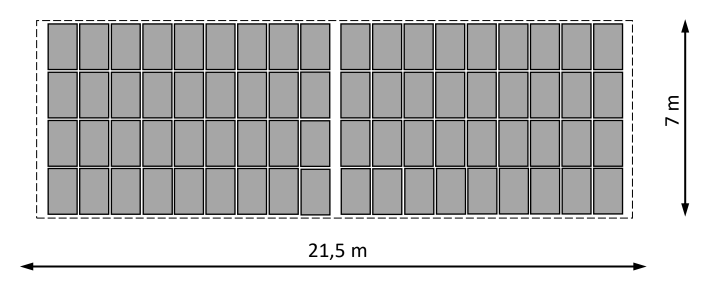




Ca. 31,27 kWp

Modulfeldausrichtung Süden

72 Module



oder

Modulfeldausrichtung Westen 36 Module 36 Module 10,5 m Modulfeldausrichtung Osten 36 Module

Kaufvertrag Ihrer Photovoltaikanlage



Es freut uns, dass Sie sich für den Kauf einer Photovoltaikanlage entschieden haben. Gekauft und bestellt, wie auf Seite 1 im Bestellformular angekreuzt.

amilienname:	Vorname:
Geburtstag:	Adresse:
Tel.:	E-Mail:
Und:	'
Firma: ABW-Technik GmbH IMW	Adresse: Durchlaßstraße 42/2, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel.: 0463/20 31 31	E-Mail: office@abw-gruppe-at
n Kaufpreis enthalten sind Kosten des Transpo	orts, der Montage oder Aufstellung, des Zolls oder sonstige Nebenk
m Kaufpreis enthalten sind Kosten des Transpo	orts, der Montage oder Aufstellung, des Zolls oder sonstige Nebenk
n Kaufpreis enthalten sind Kosten des Transpo	Unterschrift Käufer (gelesen & verstanden)

Widerruf vom Kauf

Ort, Datum (ABW-Technik GmbH IMW)



Unterschrift/Stempel (ABW-Technik GmbH IMW)

Sie als Käufer/Käuferin und auch die ABW-Technik GmbH IMW haben das Recht, ab dem Tag des Vertragsabschlusses, binnen 14 Tagen ohne Angaben von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.

Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden es an:

office@abw-gruppe.at	, -									
Oder per Post an:										
ABW-Technik GmbH IMW Durchlaßstraße 42/2 9020 Klagenfurt am Wörthersee										
Hiermit widerrufe ich	Vorname,	, Nachnam	ne							
den von mir abgeschlossenen Photovoltaikanlage.					_ über	die	Montage	und/oder	Kauf	eine
			_							
Ort, Datum (Käufer)				Unterschr	ift Käufe	r (gel	esen & ver	standen)		



Rechtlicher Hinweis:

Ort, Datum (Käufer)

Obwohl wir nur Quellen heranziehen, die wir als vertrauensvoll erachten, übernehmen wir für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der wiedergegebenen Informationen keine Haftung. Insbesondere behalten wir uns Irrtümer in Bezug auf Beträge, Fristen und andere Zahlenangaben ausdrücklich vor.

Bestätigung betreffend Nullsteuersatz für Photovoltaik gem. § 28 Abs. 62 UstG 1994

Der Kunde bestätigt, dass die von ihm beauftragte PV-Anlage folgende Kriterien erfüllt: Zutreffendes bitte ankreuzen. die Engpassleistung 35 kWp nicht übersteigt und auf einem Gebäude, das Wohnzwecken dient, oder Gebäude, die von Körperschaften öffentlichen Rechts genutzt werden, oder Gebäude, die von Körperschaften, Personenvereinigungen und Vermögensmassen, die gemeinnützigen, mildtätigen oder kirchlichen Zwecken dienen, genutzt werden. Bitte ankreuzen. Alle mit Stern (*) gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. *Der Kunde willigt ein, dass seine personenbezogenen Daten gemäß den Datenschutzbestimmungen gespeichert und verarbeitet werden dürfen. *Der Kunde bestätigt, das Widerrufsformular (Gem. § 11 Abs. 1 FAGG) erhalten zu haben. *Der Kunde bestätigt ausdrücklich, dass die ABW-Technik GmbH IMW mit sofortiger Wirkung mit der Umsetzung beginnen kann. ☐ Ja ☐ Nein Der Kunde erklärt bis auf jederzeitigen Widerruf, Werbematerial der ABW-Technik GmbH IMW, in welcher Form auch immer, erhalten zu wollen. ☐ Ja ■ Nein Der Kunde willigt bis auf weiteren Widerruf ein, dass die ABW-Technik GmbH IMW, das mit dem Kunden abgewickelte Projekt, auf deren Homepage und anderen Internetplattformen zu referenziellen Zwecken in Form von Foto oder Video darstellen und bewerben darf. □ Ja ■ Nein Wir bitten Sie, die oben gemachten Angaben durch Ihre Unterschrift zu bestätigen:

Unterschrift Käufer (gelesen und verstanden)