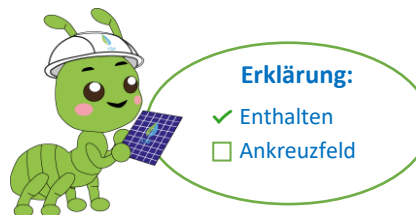


# Bestellformular für Ihre Photovoltaikanlage



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



Gerne erstellen wir Ihnen auch ein individuelles Angebot!

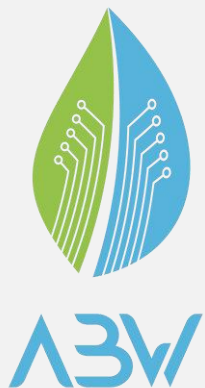
## Angebot \*

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	✓	✓	✓	✓
<b>Preis Anlage</b>	<input type="checkbox"/> € 8.850,00	<input type="checkbox"/> € 11.580,00	<input type="checkbox"/> € 13.900,00	<input type="checkbox"/> € 31.100,00
<b>Optional</b>				
Moduloptimierer	<input type="checkbox"/> € 1.140,00	<input type="checkbox"/> € 1.900,00	<input type="checkbox"/> € 2.280,00	<input type="checkbox"/> € 6.840,00
Speicher 7 kWh	<input type="checkbox"/> € 5.700,00	<input type="checkbox"/> € 5.700,00	<input type="checkbox"/> € 5.700,00	<input type="checkbox"/> € 5.700,00
Speicher 14 kWh		<input type="checkbox"/> € 8.700,00	<input type="checkbox"/> € 8.700,00	<input type="checkbox"/> € 8.700,00
Speicher 21 kWh				<input type="checkbox"/> € 12.000,00
Blackout-Box	<input type="checkbox"/> € 1.800,00	<input type="checkbox"/> € 1.800,00	<input type="checkbox"/> € 1.800,00	
Wallbox 11 kW	<input type="checkbox"/> € 2.080,00	<input type="checkbox"/> € 2.080,00	<input type="checkbox"/> € 2.080,00	<input type="checkbox"/> € 2.080,00

\*

- 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](mailto:office@abw-gruppe.at)



## Wer wir sind?

Wir, die ABW-Technik GmbH IMW, sind ein konzessioniertes Elekronunternehmen, spezialisiert auf die Entwicklung, Planung, Errichtung und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen jeglicher Größe und Art. Wir bieten unseren Kunden Konzepte für eine nachhaltige Energieunabhängigkeit. Außerdem setzen wir österreichische FacharbeiterInnen ein, deren Ausbildung vom Zimmerer über Bauschlossler, 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.



### Kontakt

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

E-Mail: [office@abw-gruppe.at](mailto:office@abw-gruppe.at)  
Telefon: 0463/20 31 31

**Bürozeiten: Mo - Do von 9 - 17 Uhr**

### Hinweis

- ❖ Fernabsatzgesetz siehe Website
- ❖ AGB siehe Website

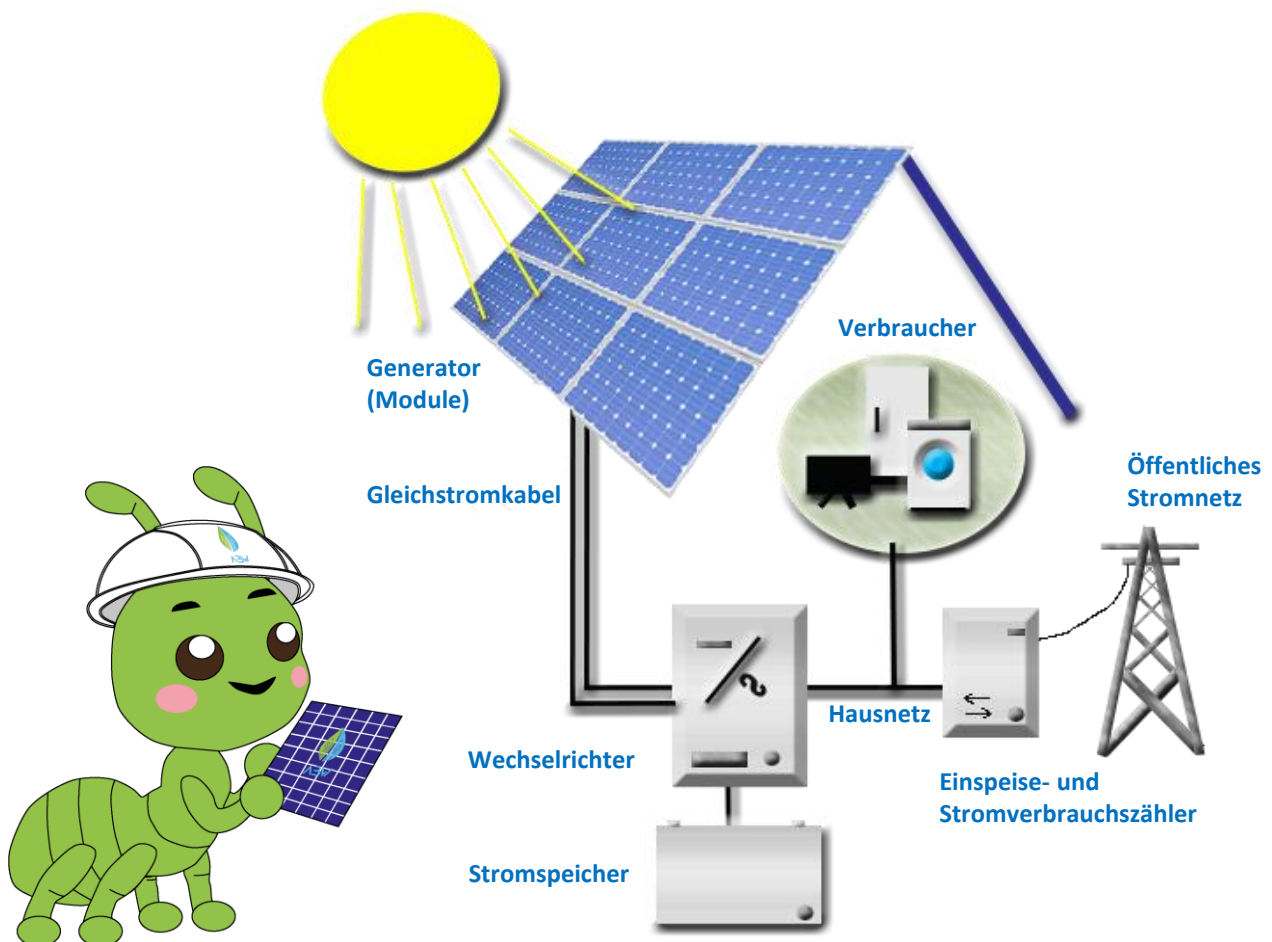
# Liebe Kundin/ Lieber Kunde!

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



Wir möchten uns herzlich für Ihre Entscheidung zur 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 zur Energiewende leisten. Sie werden unabhängiger von steigenden Energiepreisen und können langfristig von einer günstigen 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

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



**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 kostenpflichtigen Zusatzleistungen (Anfahrtschutz 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:**

- Kommunikation: bis zu 10m zwischen Wechselrichter, Batterie und Hausverteiler
- Gleichstrom DC: bis zu 10m Kabel zwischen Modulen und Wechselrichter
- 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, Einspeisevertrag und Förderansuchen (ohne Gewähr)

### **Hinweis**

**Unterkonstruktion:** Die Berücksichtigung von erhöhtem Schnee, Windlasten oder Sparrenabstand >90cm ist in der Standardmontage 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 Güte 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, Blindgutachten, 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.

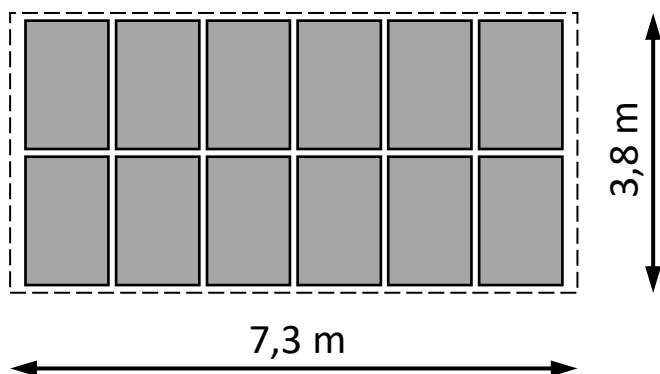
**Hinweis:** Bei Abweichungen des Leistungsbild fallen Sonderkosten an. Bitte prüfen Sie daher, ob es Abweichungen gibt und geben Sie uns diese bekannt.

**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

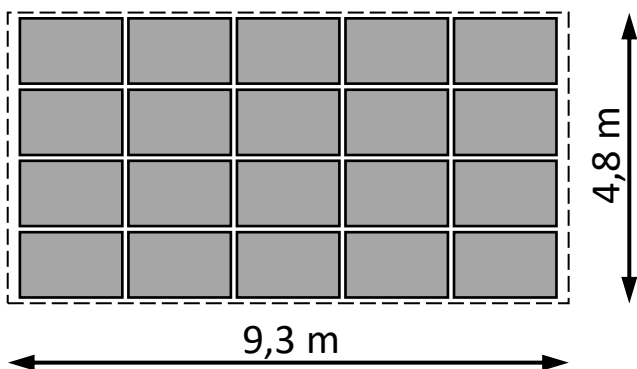
12 Module



Ca. 8,7 kWp

### Modulfeldausrichtung Süden

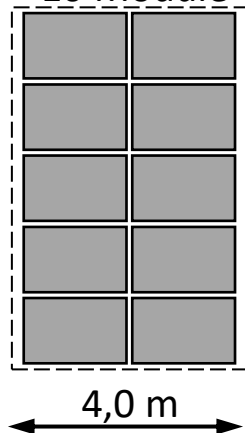
20 Module



oder

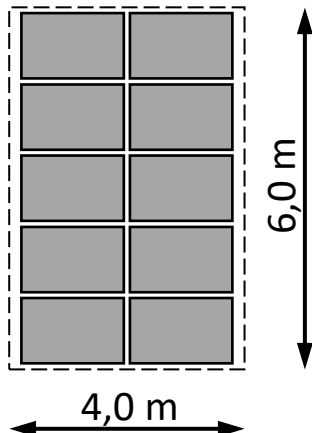
### Modulfeldausrichtung Westen

10 Module



### Modulfeldausrichtung Osten

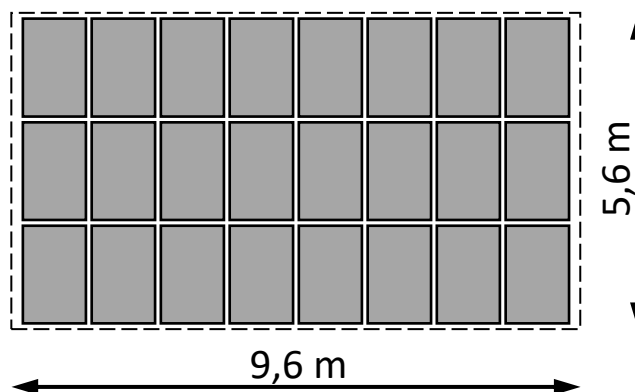
10 Module



Ca. 10,44 kWp

### Modulfeldausrichtung Süden

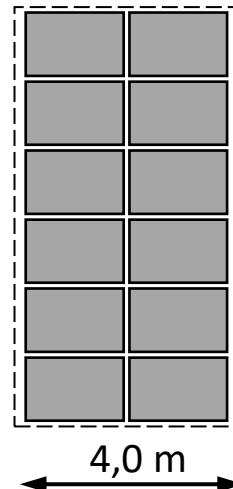
24 Module



oder

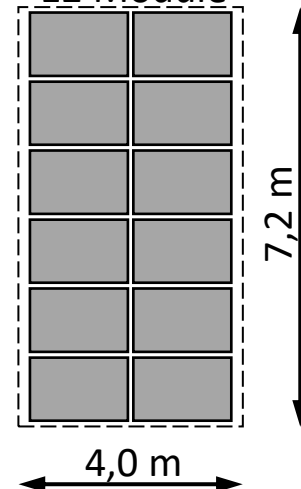
### Modulfeldausrichtung Westen

12 Module



### Modulfeldausrichtung Osten

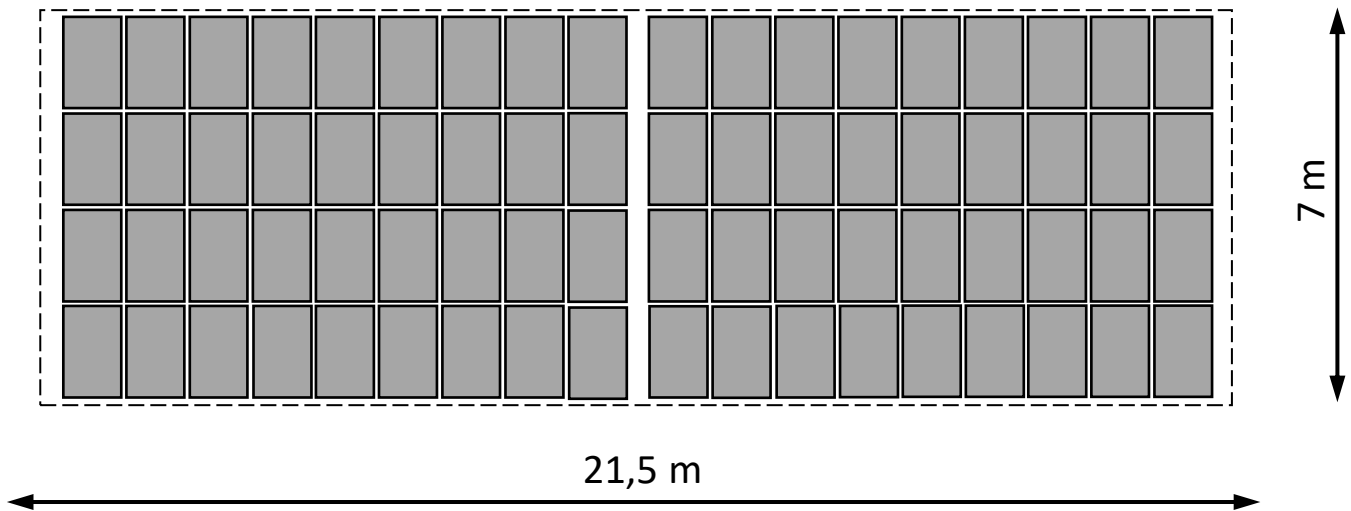
12 Module



Ca. 31,27 kWp

## Modulfeldausrichtung Süden

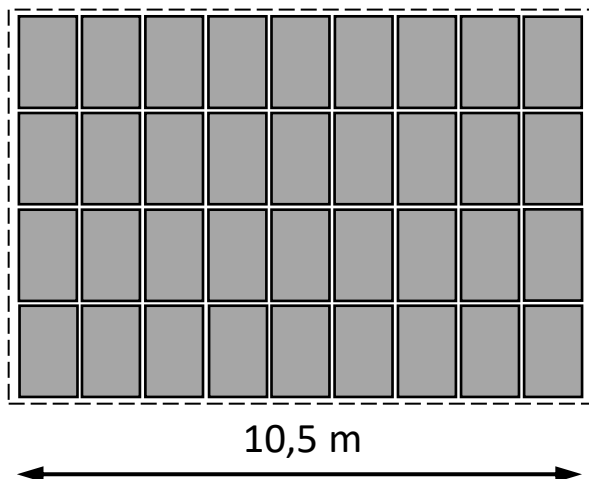
72 Module



oder

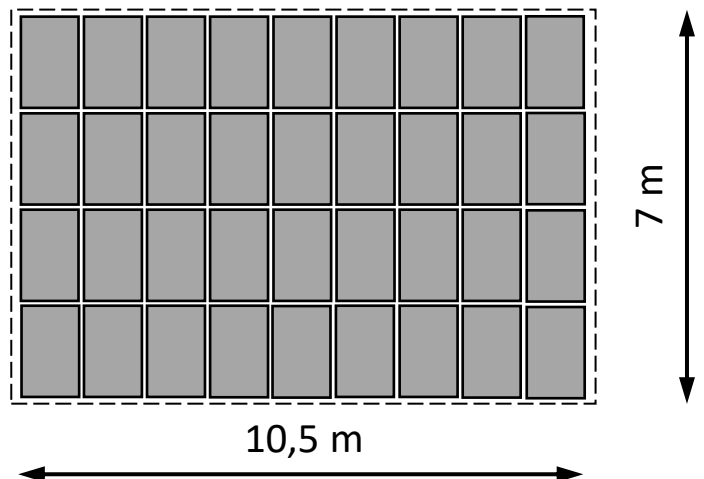
## Modulfeld- ausrichtung Westen

36 Module



## Modulfeld- ausrichtung Osten

36 Module



# Kaufvertrag Ihrer Photovoltaikanlage

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



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

## abgeschlossen zwischen:

<b>Familienname:</b>	<b>Vorname:</b>
<b>Geburtstag:</b>	<b>Adresse:</b>
<b>Tel.:</b>	<b>E-Mail:</b>

## Und:

<b>Firma:</b> ABW-Technik GmbH IMW	<b>Adresse:</b> Durchlaßstraße 42/2, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
<b>Tel.:</b> 0463/20 31 31	<b>E-Mail:</b> office@abw-gruppe-at

Im Kaufpreis enthalten sind Kosten des Transports, der Montage oder Aufstellung, des Zolls oder sonstige Nebenkosten.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (Käufer)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Käufer (gelesen & verstanden)

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (Verkäufer)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel (Verkäufer)



# Widerruf vom Kauf

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



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](mailto:office@abw-gruppe.at)

**Oder per Post an:**

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

Hiermit widerrufe ich \_\_\_\_\_  
Vorname, Nachname

den von mir abgeschlossenen Vertrag am \_\_\_\_\_ über die Montage und/oder Kauf einer  
Photovoltaikanlage. Datum

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (Käufer)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Käufer (gelesen & verstanden)

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (ABW-Technik GmbH IMW)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel (ABW-Technik GmbH IMW)



**Rechtlicher Hinweis:**

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:**

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (Käufer)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Käufer (gelesen und verstanden)