

mein solar strom GmbH · Heinrich-Hertz-Str. 1 · 76694 Forst

Max Mustermann



mein solar strom GmbH

Standort Bruchsal Heinrich-Hertz-Str. 1 76694 Forst 07251 39 13 10 bruchsal@meinsolarstrom.de

Standort Stuttgart Liebknechtstr. 50 70565 Stuttgart 0711 78 68 3171 stuttgart@meinsolarstrom.de

Angebot 2962

Datum: 05.12.24 31.01.25 Gültig bis:

Sehr geehrtes Team von Max Mustermann,

vielen Dank für Ihr Interesse an einer hochwertigen Photovoltaikanlage. Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Photovoltaikbranche, haben wir Ihnen ein individuelles Angebot erstellt. So können Sie die Vorteile Ihrer PV-Änlage optimal nutzen - günstigen und umweltfreundlichen Strom selbst produzieren.

Das sind wir:

Team - meinsolarstrom Referenzen - meinsolarstrom

Angaben zu Ihrer Photovoltaikanlage

Anlagenstandort: Karlsruhe

Einspeiseregelung: Eigenverbrauch mit Überschuss Gesamtleistung der Photovoltaikanlage: 24,75 kWp

Nutzbare Speicherkapazität: 22,1 kWh

Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Gesamt €
1	1,00	Stk.	Schlüsselfertige Photovoltaikanlage zum Festpreis	34.900,00
1.1	55,00	Stk.	IBC Module Transparent 450 LS-TA2	0,00
			Deutscher Garantigeber IBC SOLAR AG Über 40 Jahre Firmengeschichte 25 Jahre Produktgarantie*	



30 Jahre lineare Leistungsgarantie*

Bauart: Glas/Glas, transparent und bifazial

Nennleistung: 450 Wp monokristalline TOPCon-Zelle LxBxH: 1762 x1134 x 30 mm Leistungstoleranz: -0/+3 % Max. Flächenlast: 5,4 kPa Steckertyp: MC4-EVO2A *Bitte beachten Sie die aktuell gültige Garantieerklärung des Herstellers

WEEE-Reg. Nr. für Deutschland: DE 55734541

Link zum Hersteller: Über das Unternehmen | IBC SOLAR (ibcsolar.de)



Angebots-Nr.: 2962 Datum: 06.12.24 Seite: 2 / 7

Pos. Menge Einheit Bezeichnung Gesamt €

1.2 1,00 psch. IBC TopFix System 0,00



Hochwertiges Befestigungssystem für Schrägdächer
Deutscher Garantiegeber IBC SOLAR AG mit über 40 Jahren Know-how
Standard-Garantie 10 Jahre kostenloses Upgrade auf 15 Jahre Kombigarantie, in Verbindung mit IBC Solar-Modulen und bei Registrierung Ihrer Photovoltaikanlage unter:
www.ibc-solar.de/installateure/produkte/kombigarantie/

Die Registrierung ist nur innerhalb von 3 Monaten ab Rechnungsdatum möglich.

Link zum Hersteller:

https://www.ibc-solar.de/installateure/produkte/ibc-solar-montagesysteme/

1.3 2,00 Stk. **Fronius Symo GEN24 12.0 Plus SC**





Produktvorteile

- · über 75 Jahre Firmengeschichte
- · europäische Produktion
- · branchenweit führender Service
- hohe Datensicherheit durch

europäische Server

- · lange Haltbarkeit
- hohe Effizienz
- hohe Be- / Entladeleistung der Batterie
- kompakte Bauform
- effiziente DC Kopplung
- 3-phasige Ersatzstromfunktion (optional)
- · komplettes Schnittstellen-Paket
- · Netzanschluss: 3-phasig
- AC Leistung: 12,0 kVA
- trafolos
- MPP Tracker: 2
- Kommunikation: integrierter Datalogger

mit Webserver, 2 x Ethernet, WLAN, 2x RS485, 6 x dig. IN/OUT, 6 x dig. IN (FRE)

- Abmessungen 595 x 529 x 180 mm (HxBxT)
 - Gewicht: 22,8 kg
 - Schutzklasse: IP 66
 - · Garantie 2 Jahre
- 3 Jahre Fronius Garantie Plus und 5 Jahre



Angebots-Nr.: 2962 Datum: 06.12.24 Seite: 3 / 7

Pos. Menge Einheit Bezeichnung Gesamt €

Fronius Garantie bei Registrierung

Garantieverlängerung bis 20 Jahre

optional

Link zum Hersteller:

Über Fronius Solar Energy - Qualität Made

in Austria

1.4 1,00 Stk. Fronius PV Point Comfort 0,00



Basisnotstromversorgung der Fronius GEN24 Plus Serie Wird direkt neben dem Wechselrichter installiert.

PV Point Comfort ist ein neues
Zubehörprodukt für den Fronius GEN24 und
Fronius GEN24 Plus und wird im
Anschlussbereich des Wechselrichters
montiert. Er bietet im Vergleich zum bereits
integrierten PV Point die Möglichkeit einer
dauerhaften Versorgung der angeschlossenen
Steckdose (oder eines kleinen Stromkreises)
ohne Notwendigkeit zur manuellen Interaktion
im Notstromfall. Damit wissen Kunden wichtige
einphasige Verbraucher wie etwa eine
Gefriertruhe auch bei Stromausfall durch den
Wechselrichter (egal ob mit oder ohne
Batterie) versorgt.

1.5 1,00 Stk. Fronius Smart Meter TS 65A-3 (1 Stück)

0,00



Der Fronius Smart Meter TS ist ein bidirektionaler Zähler zur Optimierung des Eigenverbrauchs, zur Erfassung der Lastkurve und zur Steuerung der verschiedenen Energieflüsse. Dank hoher Messgenauigkeit und schneller Kommunikation über die Schnittstelle Modbus RTU wird bei Einspeisebegrenzungen eine schnellere und genauere dynamische Einspeiseregelung als bei S0-Zählern ermöglicht.

1.6 1,00 Stk. BYD Battery-Box Premium HVM-22.1

0,00



- · 22,08 kWh nutzbare Speicherkapazität
- Nennspannung: 409,6 V
- Max. Ausgangstrom: 50 A
- Peak Ausgangsstrom: 75 A für 5

Sekunden

- Gewicht: 319 kg
- Schutzklasse: IP 55
- Abmessungen: 2110 x 585 x 298 mm (H/W/T)



Angebots-141 2502			Datam. 00.12.24	Ocite. 4 / /
Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Gesamt €
1.7	1,00	psch.	Montage der DC-Seite	0,00
			Montage Unterkonstruktion,	
			Photovoltaikmodule und Wechselrichter. Erdung der Unterkonstruktion nach den	
			aktuellen Vorschriften.	
			Verkabelung zwischen Photovoltaikmodulen und Wechselrichter.	
			Elektroinstallation nach VDE-Richtlinien - Solarleitung nach DIN EN 50618, IBC	
			FlexiSun 6mm², 10 Jahre Produktgarantie	
			 Überspannungs- und Blitzschutz für Photovoltaikanlagen Typ 1+2 bis 1000 V 	
			- Kleinmaterial UV-Beständig (Kabelbinder,	
			MC4-Stecker/Buchsen, Kabelkanal, Alurohr)	
1.8	1,00	psch.	Montage der AC-Seite	0,00
			Einbau der Vorsicherungen und	
			Hauptsicherungen im Zählerkasten. Kabelverlegung aufputz zwischen	
			Wechselrichter und Zähler.	
			Elektroinstallation nach VDE-Richtlinien und TAB des Netzbetreibers.	
			- Leitungsschutzschalter (falls nicht	
			vorhanden) - Blitz- und Überspannungsschutz (falls nicht	
			vorhanden) - Kabelkanäle weiß aus Kunststoff	
			- Kabel und Erdung für Wechselrichter	
			- Kleinmaterial	
1.9	1,00	Stk.	Gerüststellung	0,00
			Aufbau und Abbau des Gerüst inkl. Fangnetz.	
			Standzeit für die Dauer der DC-Montage. Es gelten die aktuellen Vorschriften der	
			Arbeitssicherheit und des Unfallschutzes.	
1.10	1,00	Stk.	Transportkosten	0,00
1.11	1,00	Stk.	Planung & Umsetzung	0,00
			- Planuag DV Anlaga	
			Planung PV AnlageAnmeldung bei Ihrem Energieversorger	
			Abnahme, Inbetriebnahme, UnterweisungDokumentation Ihrer PV Anlage	
			Fertigmeldung	

Datum: 06.12.24

Seite: 4 / 7



Angebots-Nr.: 2962

Seite: 5 / 7 Angebots-Nr.: 2962 Datum: 06.12.24 Pos. Einheit Menge Bezeichnung Gesamt € 1.12 1,00 Stk. Fronius Wattpilot HOME 11J 2.0 stationär 1.600,00 Dreiphasige AC-Ladeeinrichtung für schnelles (Alt.) und PV- optimiertes Laden von Elektrofahrzeugen Die Vorteile im Überblick: Netzanschluss über 5-poliges Kabel Ladeleistung von 1,38 bis 11 kW automatische 1-/3- Phasenumschaltung - Typ 2 Buchse mit mechanischer Verriegelung - integrierter 30 mA AC und 6 mA DC Fehlstrom Schutzeinrichtung - LED-Statusanzeige - Ethernet/WLAN - inklusive Wandhalterung Für diesen Artikel müssen zzgl. 19% MwSt, berechnet werden. 1,00 999,00 1.13 Service & Wartung psch. (Alt.) Optional Unser Serviceversprechen zu Ihrer Sicherheit: Wir kommen nach 2, 4 und 6 Jahren zu Ihnen vor Ort. In den nächsten 6 Jahren also insgesamt 3 Dabei führen wir folgende Tätigkeiten aus: - Sichtprüfung der Module mit Drohne. - Messen der DC-Strings (Leitungen vom Dach). - Öffnen Ihres Zählerschrank und Prüfung der Sicherungen. - Anhand der Portaldaten Überprüfung der Erträge. - Dokumentation inkl. Empfehlungen. Nach 6 Jahren kann auf Kundenwunsch ein individueller Wartungsvertrag von uns angeboten werden. Reinigung, Reparaturen und Ersatzteile sind nicht beinhaltet. Sollte dies der Fall sein, erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Für diese Dienstleistung müssen zzgl. 19% MwSt, berechnet werden.

An- und Fertigmeldung bei Ihrem Energieversorger

Wir führen die Netzanfrage/Anmeldung bei Ihrem Energieversorger durch. Nach erfolgreichem Probebetrieb erstellen wir die 0,00



1,00

psch.

1.14

Angebots-Nr.: 2962 Datum: 06.12.24 Seite: 6 / 7

Pos. Menge Einheit Bezeichnung Gesamt €

Fertigmeldung für Sie und senden diese an den Energieversorger.
Falls ein Zählertausch notwendig ist, kümmern wir uns um den Termin und informieren alle beteiligten.

 Positionen netto
 34.900,00 €

 Positionen USt. 0,00% auf 34.900,00 €
 0,00 €

 Endsumme
 34.900,00 €

Zahlungsbedingung: 100% sofort nach Montage und Probebetrieb.

Bei vollständigem Zahlungseingang innerhalb 1 Woche gewähren wir 1% Skonto. 14 Tage netto ohne Abzug.

Nach vollständigem Zahlungseingang melden wir Ihre Anlage bei Ihrem Netzbetreiber "in Betrieb", beauftragen den Zählertausch und übergeben Ihnen die Dokumentation zu Ihrem Projekt.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Bearbeitungszeit beim Netzbetreiber mehrere Wochen dauern kann.

Zahlungsart: Auf Rechnung

0% Mehrwertsteuer

Bemerkung:

- Die Baustelle wird besenrein hinterlassen und alle Kartonagen, Folien und sonstige Abfälle werden von uns mitgenommen und fachgerecht entsorgt.
- Bestehende oder zukünftige Balkonkraftwerke dürfen nicht parallel mit unserem Photovoltaiksystem betrieben werden. Bestehende Balkonkraftwerke müssen demzufolge zurückgebaut werden. Nachträglich installierte Balkonkraftwerke sind dringend zu vermeiden.
- Ein Auftrag zu diesem Angebot kann nur durch eine positive Baureifeprüfung, vor Ort, mit uns und der Bauherrenschaft, zustande kommen.

Bauseitige Leistungen:

- Zählerschrank nach TAB des Netzbetreibers, mit ausreichend Platz für die Absicherung der verbauten
- Komponenten. Zusatzaufwand wird mit einem Stundenlohn von 60€/h zzgl. Material berechnet.
- Zuleitung vom HAK zum Zählerschrank mindestens 5x16mm2. Zusatzaufwand wird mit einem Stundenlohn von 60€/h zzgl. Material berechnet.
- Schiene für den Potentialausgleich. Zusatzaufwand wird mit einem Stundenlohn von 60€/h zzgl. Materialaufwand berechnet.
- Internetzugang/WLAN für die eingebauten Komponenten. Sollten wir einen WLAN-Repeater einsetzen müssen wird dieser mit 200€ netto abgerechnet.
- · Internetzugang/WLAN ist unserem elektrischen Personal während der kompletten Montagezeit zur Verfügung zu stellen.
- Platz der Installationen frei zugänglich. Zusatzaufwand wird mit einem Stundensatz von 30€/Stunde berechnet.
- · Toilettennutzung, Wasser und Baustrom.
- · Grab- und Erdarbeiten.
- Leerrohr vom Dach bis zum Zählerschrank nutzbar vorhanden.
- · Anmeldung im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur.
- · Ausreichend Ersatzziegel vor Ort.

Hiermit bestätige ich dieses Angebot und beauftrage die vorherig beschriebenen Leistungen: (bei Eheleuten bitte beide Unterschreiben)

Datum, Name und Unterschrift

Datum, Name und Unterschrift



Angebots-Nr.: 2962 Datum: 06.12.24 Seite: 7 / 7

Wir freuen uns auf das gemeinsame Projekt mit Ihnen.