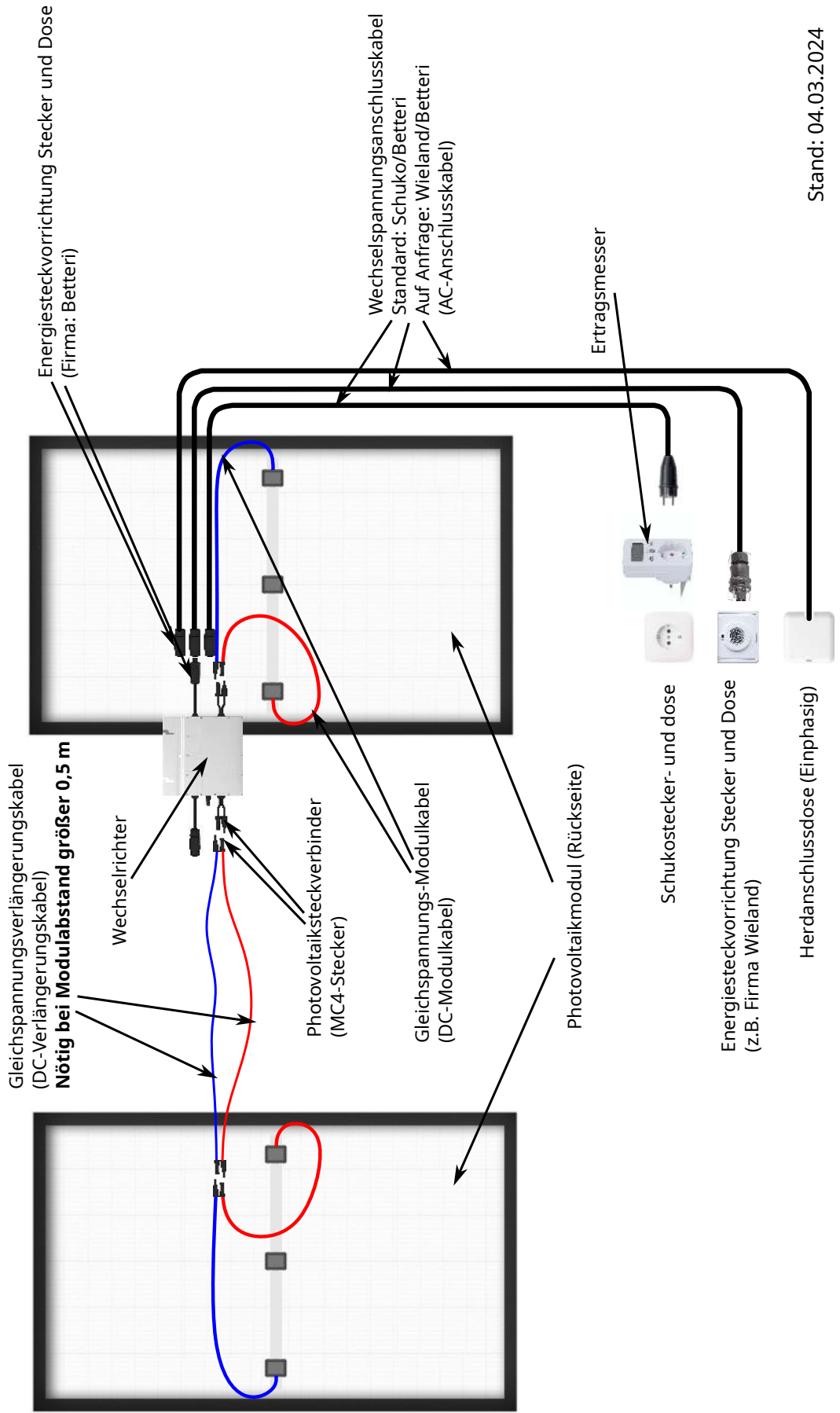


# Übersicht Komponenten

Üblicherweise werden die zwei Photovoltaikmodule (PV-Module) nicht weiter als 0,5 m voneinander montiert, falls doch wird ein Paar entsprechende DC-Verlängerungskabel benötigt. Der Betrieb an einer Schuko-Steckdose ist möglich solange die Steckverbindung vor Nässe und Schlagregen geschützt ist. Ansonsten empfehlen wir den Anschluss über eine Herdanschlussdose oder eine Energiesteckverrichtung.



Stand: 04.03.2024



# Bestellformular

Stand: 04.03.2024

	Solarpanels		DC-Kabel		AC-Kabel		Ertragszähler	
	Anzahl	Preis	Anzahl	Preis	Anzahl	Preis	Anzahl	Preis
<b>Zwei</b> Module á 380 Wp	20	677,00 €	30	9,00 €	40	29,00 €	50	18,00 €
	21	437,00 €	31	11,00 €	41	35,00 €	51	37,00 €
			32	13,00 €	42	39,00 €	52	50,00 €
			33	18,00 €	43	5,00 €		
			34	24,00 €				
<b>Ein</b> Modul á 380 Wp	10	357,00 €			40	29,00 €	50	18,00 €
	11	247,00 €			41	35,00 €	51	37,00 €
					42	39,00 €	52	50,00 €
					43	5,00 €		

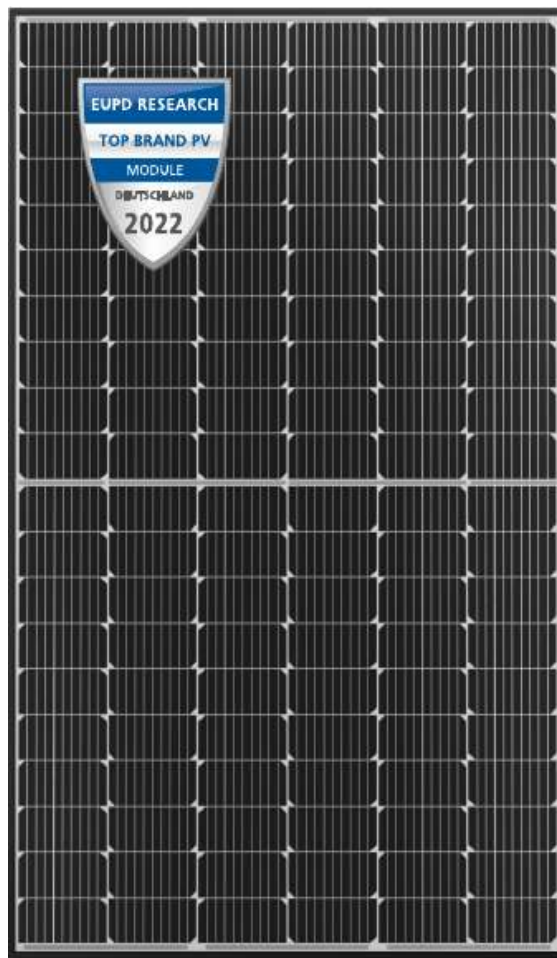
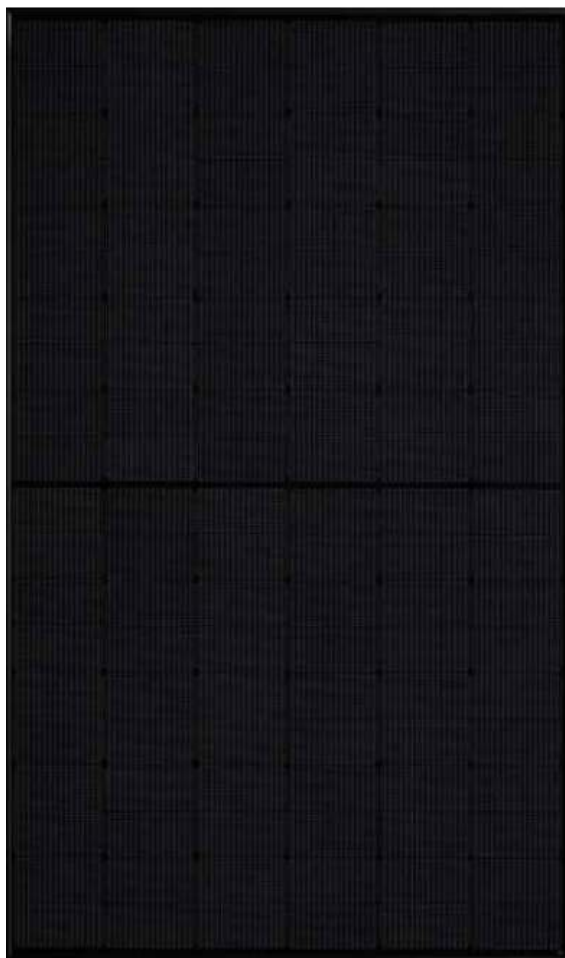
Da der Kauf von Steckersolargeräten **Mehrwertsteuerfrei** ist muss **Rechnungsempfänger** gleich dem **Betreiber** der Anlage sein falls ein Steckersolargerät weitergegeben wird muss die Rechnung auf diese Person ausgestellt werden.

Vorname, Name: \_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_





# Modulauswahl



Hersteller:	<b>Meyer Burger Technology AG</b>	<b>Luxor Solar GmbH</b>
Modell:	Meyer Burger Black 380	Eco Line Half Cell M120 / 380
Herstellungsland:	Deutschland	China
Garantiegeberland:	Deutschland	Deutschland
Leistungsgarantie:	92% nach 25 Jahren	85,5% nach 25 Jahren
Produktgarantie:	25 Jahre	15 Jahre
Leistung:	380 Wp	380 Wp
Abmessungen:	1767 x 1041 x 35 mm	1755 x 1038 x 30 mm
Gewicht:	19,7 kg	19,5 kg
Farbe Rückseitenfolie:	schwarz	weiß
Leistungsverlust bei hoher Temperatur:	sehr gering	gering
Besonderheiten:	- Hochleistungsmodul - Heterojunktion Technologie - Herstellung ohne Blei und mit 100% erneuerbaren Energien	- Standardmodul - PERC-Technologie

Stand: 04.03.2024