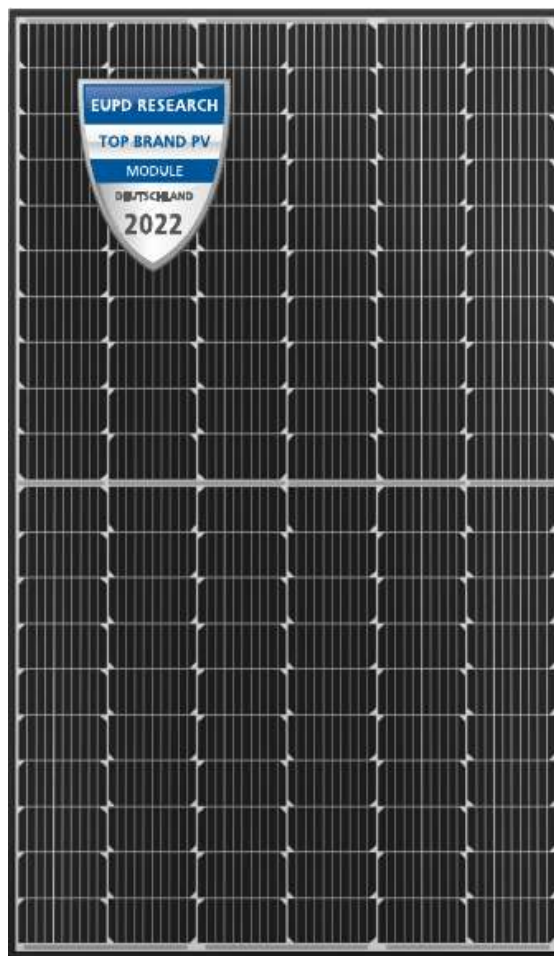
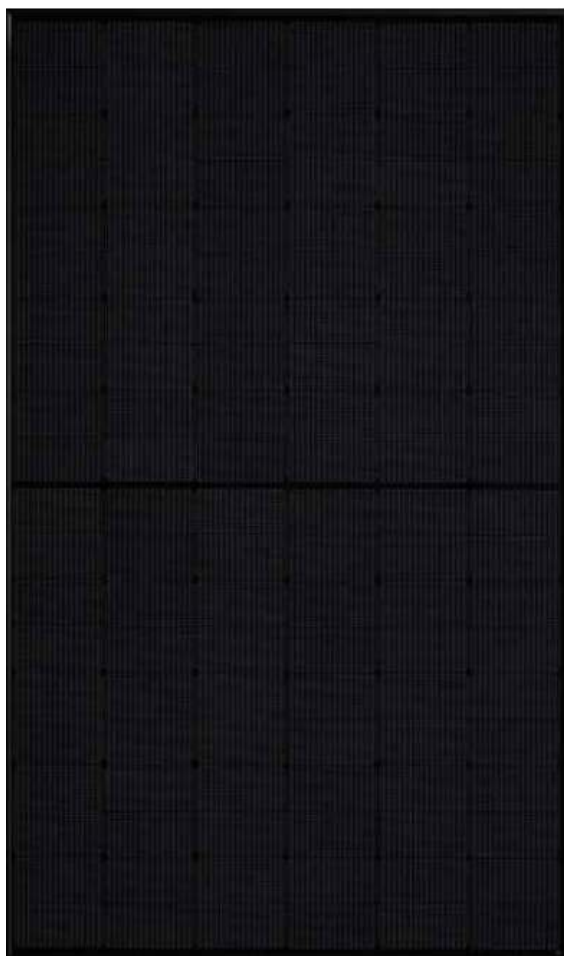


Modulauswahl

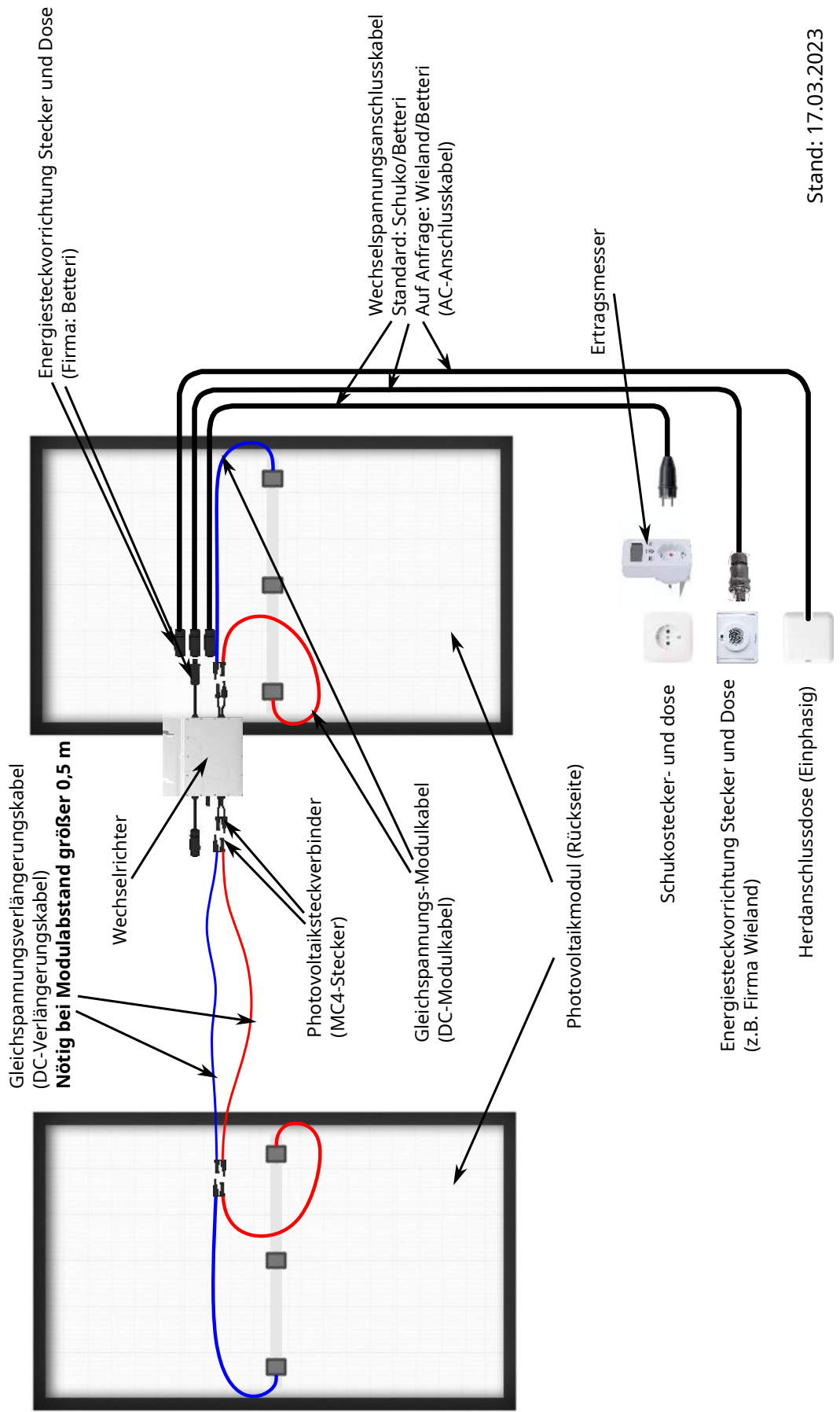


Hersteller:	Meyer Burger Technology AG	Luxor Solar GmbH
Modell:	Meyer Burger Black 380	Eco Line Half Cell M120 / 380
Herstellungsland:	Deutschland	China
Garantiegeberland:	Deutschland	Deutschland
Leistungsgarantie:	92% nach 25 Jahren	85,5% nach 25 Jahren
Produktgarantie:	25 Jahre	15 Jahre
Leistung:	380 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:	<ul style="list-style-type: none"> - Hochleistungsmodul - Heterojunktion Technologie - Herstellung ohne Blei und mit 100% erneuerbaren Energien 	<ul style="list-style-type: none"> - Standardmodul - PERC-Technologie

Stand: 04.04.2023

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: 17.03.2023



Bestellformular

Stand: 20.03.2023

	Module inkl.		DC-Kabel		AC-Kabel		Ertragszähler	
Zwei Module á 380 Wp	Anzahl	Art.	Preis	Anzahl	Art.	Preis	Anzahl	Art.
	20	Meyer Burger	725,00 €	30 1 m; Paar	40 5 m; Schuko/Betteri	28,00 €		50 Digitalanzeige
	21	Luxor	505,00 €	31 2 m; Paar	41 10 m; Schuko/Betteri	37,00 €		51 W-LAN / Onlineanzeige
				32 3 m; Paar	42 15 m; Schuko/Betteri	41,00 €		52 Analogzähler
				33 5 m; Paar	43 Betteribuchse	5,00 €		
				34 8 m; Paar				
Ein Modul á 380 Wp	10	Meyer Burger	375,00 €		40 5 m; Schuko/Betteri	28,00 €		50 Digitalanzeige
	11	Luxor	265,00 €		41 10 m; Schuko/Betteri	37,00 €		51 W-LAN / Onlineanzeige
					42 15 m; Schuko/Betteri	41,00 €		52 Analogzähler
					43 Betteribuchse	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: _____

