

## PREISLISTE Bramac Photovoltaik-Systeme 2022-V2

### Listenpreise in EUR pro kWp, exkl. MWSt., für das Gesamtsystem

Kurztext	Anlagenleistung	Gesamtsystem
<b>Bramac Indach PV-Systeme Steildach</b>		
Bramac Photovoltaik "Premium-System 120Wp Tegalit"	Anlagenleistung < 6 kWp	2.985,00
Bramac Photovoltaik "Premium-System 120Wp Tegalit"	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	2.862,00
Bramac Photovoltaik "Premium-System 120Wp Tegalit"	Anlagenleistung > 20 kWp	2.777,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung < 3 kWp	2.208,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung 3 - 6 kWp	1.775,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	1.655,00
Bramac Photovoltaik "InDaX®-System 365Wp"	Anlagenleistung > 20 kWp	1.506,00

### Bramac Aufdach PV-Systeme Steildach

(Befestigung Gestellsystem mittels Stockschrauben, oder Solarbügel)

Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 2,00kN)	Anlagenleistung < 6 kWp	1.230,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 2,00kN)	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	1.134,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 2,00kN)	Anlagenleistung > 20 kWp	1.056,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 3,00kN)	Anlagenleistung < 6 kWp	1.397,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 3,00kN)	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	1.309,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp" (bis Schneelast SK 3,00kN)	Anlagenleistung > 20 kWp	1.228,00

### Bramac Aufdach PV-Systeme Flachdach

(Geeignet für Flachdachaufstellung, erforderliche Ballastierung bauseits)

Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp"	Anlagenleistung < 6 kWp	1.227,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp"	Anlagenleistung 6 - 20 kWp	1.066,00
Bramac Photovoltaik "Aufdach-System SF Mono S3 375Wp"	Anlagenleistung > 20 kWp	936,00

### Systempreise pro kWp exkl. MWSt. inkl. Transport (Mindestanlagengröße 2 kWp)

Diese Systempreisliste ersetzt keine Anlagenplanung. Objektbezogene Komponenten der Elektrotechnik (Überspannungsschutzgeräte, DC-Freischalter, etc.) sind im Lieferumfang nicht enthalten, können aber gerne angeboten werden.

### Die eingesetzten Systemkomponenten sind Bramac Qualitätsprodukte:

- monokristalline Module
- Wechselrichter, inkl Solarkabel und Kabel für Potentialausgleich
- Anordnung der Module in einem Rechteck
- inkl. Wechselrichter, Solarkabel und Kabel für Potentialausgleich
- Anordnung der Module in einem Rechteck

**Optionale Überspannungsschutzgeräte** (weitere auf Anfrage):

Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 1 MPP Tracker, 1x1 String	<b>204,00</b>
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 1 MPP Tracker, 1x3 String	<b>221,00</b>
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 2 MPP Tracker, 2x1 String	<b>379,00</b>
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 2 MPP Tracker, 2x4 String	<b>422,00</b>
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 3 MPP Tracker, 3x1 String	<b>491,00</b>
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 6 MPP Tracker, 6x1 String	<b>969,00</b>
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 1 MPP Tracker, 1x1 String, inkl. Lasttrennschalter	<b>751,00</b>
Überspannungsschutzgerät, Typ 1/2, 2 MPP Tracker, 2x1 String, inkl. Lasttrennschalter	<b>935,00</b>

**Auf Wunsch führen wir auch gerne die Montage der Anlage am Dach durch!**

**Montagekosten pro kWp (Nettopreise exkl. MWSt.)**

Bramac Photovoltaik Premium-System:	195,00
Bramac Photovoltaik InDaX-System:	258,00
Bramac Photovoltaik Aufdach, bzw. Flachdach-System:	299,00