



SCM

SOLAR CONCEPT MAGDEBURG GmbH

Preisliste *Photovoltaik*

Alle Preise sind ohne Mehrwertsteuer

1. PV-Anlage mit JinkoSolar Modulvariante „Glas-Folie“ und 425 Watt Modulleistung

6 KWp	Preis:	20.500 €
8 KWp	Preis:	21.900 €
10 KWp	Preis:	23.200 €

2. PV-Anlage mit JinkoSolar Modulvariante „Glas-Folie“ Full Black und 420 Modulleistung

6 KWp	Preis:	21.500 €
8 KWp	Preis:	22.900 €
10 KWp	Preis:	24.200 €

In Ihrem Paket enthalten:

Inklusive Hybridwechselrichter von SUNGROW, SUNGROW Lithium-Ionen-Batterie 9,6 kWh und mit Zubehör sowie Lieferung und Montage.

3. Zusatzleistungen

• Baustelleneinrichtung (wenn erforderlich)	Preis:	2.000 €
• Mehr-/ Minderpreise je Modul	Preis:	180 €
• Mehrpreis je Speichermodul 2,56 kWh	Preis:	1.750 €
• Kabelführung ins Haus pauschal	Preis:	800 €
• Easee Home Wallbox für Neubauten	Preis: (brutto)	1.800 €

(Im Bestand kann ein Mehraufwand entstehen, je nach Kabelführungsmöglichkeiten)

• Mehrlänge Leitungsweg ab 10 m	Preis:	10 € pro m
• Elektroanschluß AC/DC an bestehende Zähleranlage	Preis:	800 €

(ohne Material)

3. **Wartungsvertrag** Wartungsarbeiten vor Ort alle 2 Jahre) 500€/je Wartungstermin

Damit die Photovoltaikanlage zuverlässig hohe Erträge bringt, muss sie regelmäßig geprüft und instandgehalten werden. Durch die gründliche Überprüfung lassen sich Beschädigungen und Störungen frühzeitig erkennen und teure Folgeschäden vermeiden. Zudem fordern viele Versicherungsgesellschaften in ihren Geschäftsbedingungen mittlerweile den regelmäßigen Nachweis einer Wartung. Durch Abschluss des Wartungsvertrags wird Ihre Anlage alle 2 Jahre durch unseren qualifizierten Elektrofachbetrieb gewartet.





SOLAR CONCEPT MAGDEBURG GmbH

Wir weisen darauf hin, dass aufgrund der Materialverfügbarkeit, ein genauer Liefertermin erst nach Auftragsbestätigung genannt werden kann. Insbesondere bei Lieferengpässen können technisch mindestens gleichwertige Komponenten, auch anderer Hersteller und Lieferanten eingesetzt werden.

Wir behalten uns vor, mindestens gleichwertige Angebotspositionen je nach Verfügbarkeit zu liefern.



Meine nächsten Schritte zur neuen Photovoltaikanlage

