



ENERGIEWENDE?

KANN AUCH GÜNSTIG SEIN!

Solarpaket- und Einzelpreisliste

UNSERE MOTIVATION

- UNSER ZIEL

Photovoltaik ist für jeden finanziell zu realisieren, da wir durch Direktimport mit einem verlässlichen Partner zusammenarbeiten. Sie benötigen eine individuelle Planung? Kein Problem! Wir planen Ihre Anlage gegen eine Kostenpauschale von 200 Euro (fällig bei Lieferung der Anlage).



Anfragen gerne unter
www.bauservice-kaufmann.de/
Solar-Planung

0%-MEHRWERTSTEUER!

Neue Steuergesetze ab 2023: Wir geben die Ersparnis an Sie weiter. Daher gibt es ab 2023 0% Mehrwertsteuer für Ihren Anlagenkauf!

Mehrwert für Sie: Der Aufwand einer Steuererklärung für Anlagen unter 30 kWp entfällt auf Grund der Kleinunternehmerregelung und Liebhaberei.

UNSERE PARTNER

- Verlässlichkeit von Anfang an

Growatt und JA-Solar: Kompetenz durch jahrelange Markterfahrung – Verlässlichkeit für SIE.

Andere Hersteller können auf Wunsch bestellt werden. Hierbei verlängern sich die Lieferzeiten, je nach Verfügbarkeit.

PRODUKTE

Die Details unserer Standardprodukte können den Datenblättern auf der Rückseite entnommen werden.

MONTAGE

Dachdecker und Elektriker können vermittelt werden.

PAKETPREISE

Alle Pakete mit einem **Growatt** SPH10000TL3 BH-UP Wechselrichter, Smart-Meter, Wifi-S, Ersatzstrom-Switch, Montagematerialien und 60 m Kabel:*

- 1 12,15 kWp-Anlage (30 Panels)
+ 12,8 kWh Speicher (5 Module)
➔ freie Dachfläche: 59 m²
= 17.699,00 € inkl. 19%-Mwst
(14.873,00 € ab 2023 mit 0%-Mwst)
- 2 9,72 kWp-Anlage (24 Panels)
+ 10,2 kWh Speicher (4 Module)
➔ freie Dachfläche: 47 m²
= 15.199,00 € inkl. 19%-Mwst
(12.772,00 € ab 2023 mit 0%-Mwst)
- 3 7,29 kWp-Anlage (18 Panels)
+ 7,68 kWh Speicher (3 Module)
➔ freie Dachfläche: 36 m²
= 12.799,00 € inkl. 19%-Mwst
(10.755,00 € ab 2023 mit 0%-Mwst)

** Solange der Vorrat reicht! (ab November im Lager)*

Einzelteile können über die Einzelpreisliste hinzugekauft werden.



Alle Preise mit kostenloser Lieferung bis 150 km.

**Ab Januar 2023 erhältlich!
Jetzt vorbestellen!**

Alle Pakete mit einem **Growatt** SPH5000TL3 BH-UP Wechselrichter, Smart-Meter, Wifi-S, Ersatzstrom-Switch, Montagematerialien und 60 m Kabel:

- 4 6,08 kWp-Anlage (15 Panels)
+ 7,68kWh Speicher (3 Module)
☞ freie Dachfläche: 30 m²
= 10.067,00 € inkl. 0%-Mwst
- 5 4,86 kWp-Anlage (12 Panels)
+ 7,68 kWh Speicher (3 Module)
☞ freie Dachfläche: 24 m²
= 9.567,00 € inkl. 0%-Mwst
- 6 3,65 kWp-Anlage (9 Panels)
+ 7,68 kWh Speicher (3 Module)
☞ freie Dachfläche: 18 m²
= 9.167,00 € inkl. 0%-Mwst

Alle Pakete bis Mitte November vorbestellen und 2% Rabatt sowie garantierte Lieferung mit 0%-Mwst im Januar! (30% Anzahlung)

BEISPIEL EINSPARUNG



Eine eigene Berechnung für die Wirtschaftlichkeit können Sie unter dem folgenden Link selbst herausfinden.

Der Energieatlas NRW lässt die Berechnung für verschiedene Bereiche Ihres Daches zu mit aktuellen Sonnendaten. Leider ist es nur möglich Module mit bis zu 400 Wp einzustellen.

Eine Planung der Anlagengröße lässt sich über den angegebenen Link leider nicht realisieren.

INDIVIDUELLE ANFRAGEN MÖGLICH!

Alle Pakete können auch ohne Speicher & Ersatzstromsystem erworben werden.

Name	Bezeichnung	Preis
Solar-Panel 405 Wp	JAM54S30-405/MR	180,00 € (151,00 €)**
Wechselrichter + Wifi-S	SPH10000TL3 BH-UP	2.825,00 € (2.373,00 €)**
	SPH5000TL3 BH-UP	2.400,00 € (2.016,00 €)**
Hochvolt-speicher	ARK12.8H-A1 (5 Module)	7.999,00 € (6.721,00 €)**
Jedes Speicher-Modul mehr/weniger	ARK2.5H-A1	1.299,00 € (1.091,00 €)**
Ersatzstrom	ATS-T	400,00 € (336,00 €)**
Strommesser	Smart-Meter	225,00 € (189,00 €)**
Montage-materialien (je Reihe)	bis 10 Modulen	350,00 € (294,00 €)**
	bis 8 Modulen	275,00 € (231,00 €)**
	bis 5 Modulen	190,00 € (162,00 €)**
	bis 2 Modulen	99,00 € (83,00 €)**

** Ab 2023 mit 0%-MwSt.



GROWATT Wechselrichter

- 100% dreiphasiger asymmetrischer Ausgang
- Intelligente Begrenzung der Einspeisebegrenzung
- Breite Batteriespannung 100-550V
- EPS-Ausgang



GROWATT Hochvoltspeicher

- Flexible Kapazität, 7.68 kWh bis 25.6 kWh
- Höchste Sicherheit durch kobaltfreie LiFePO4-Batterien



JASolar-Panels (405 Wp)

Mit den 11BB PERC-Zellen bietet die Halbzellenkonfiguration der Module die Vorteile einer höheren Ausgangsleistung, einer besseren temperaturabhängigen Leistung, einem geringeren Abschattungseffekt auf die Energieerzeugung, etc.



BauService Kaufmann GmbH

- Ihr zuverlässiger Partner!

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 38
59846 Sundern

☎ 0 29 33 / 97 51 - 0

www.bauservice-kaufmann.de