

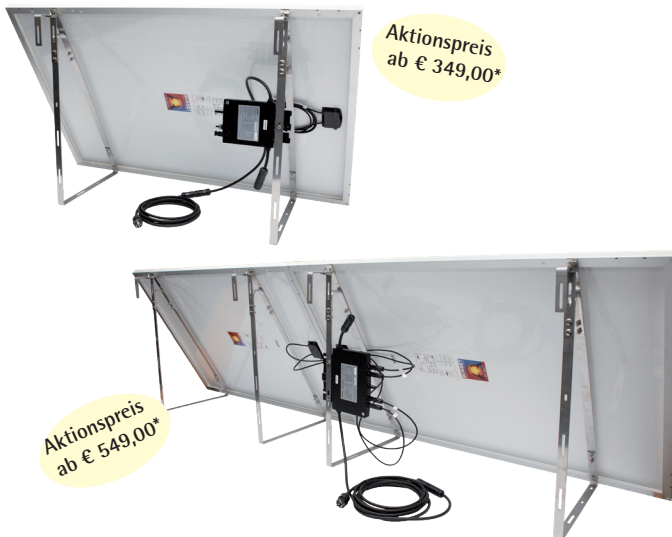
# „Bürgerprojekt in Fürstenfeldbruck“

## Sammelbestellung „Balkonkraftwerke“

im Zeitraum vom 08.05. bis 21.06.2024

Ihr Balkon - Ihre Energiequelle - Ihre Zukunft!

- **„Made in Germany“:** Solarmodule aus eigener CO<sub>2</sub>-neutraler SUNSET Modulfertigung in Löbichau (bei Gera)
- **Kompakt und platzsparend:** Passen perfekt auf Balkone, Flach-, Carport-, Garagendächer, Terrassen, Zäune und Gärten.
- **Einfache Installation:** Keine aufwendigen Baumaßnahmen; schnelle Inbetriebnahme ohne professionelle Hilfe.
- **Mobilität:** Flexibel positionierbar und bei Umzug mitnehmbar, daher auch für Mieter geeignet!
- **Eigenverbrauch:** Direkte Nutzung des erzeugten Stroms vor Ort für geringere Energiekosten.
- **Umweltfreundlich:** Saubere Solarenergie reduziert den ökologischen Fußabdruck.
- **Kostensparnis:** Geringe Anschaffungs- und Installationskosten im Vergleich zu größeren Solaranlagen.
- **Wertsteigerung** der Immobilie!



\*Gemäß Jahressteuergesetz seit 2022 - Aktionspreis ohne MwSt.

### Der Weg zu Ihrem ökologischen Beitrag zur Klimawende ist sehr einfach:

- Finden Sie einen geeigneten Platz für die Montage: am Balkon, an der Fassade, auf der Terrasse, auf dem Garagen-/Flach- oder Carportdach, im Garten.
- Als Mieter fragen Sie nach dem Einverständnis Ihres Vermieters.
- **Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne - rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns eine Email.**  
Ansonsten füllen Sie das Bestellformular (Blatt 1 und 2) **bis zum 21.06.2024** aus und senden Sie diese unterschrieben an:
  - o per E-Mail an: [antje.langnickel@sunset-solar.com](mailto:antje.langnickel@sunset-solar.com)
  - o per Fax an: 09195/9494-690
  - o per Post an (Postlaufzeit beachten): SUNSET Energietechnik GmbH, Industriestr. 8-22, 91325 Adelsdorf.
- Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit der Bitte um Überweisung des Betrages. Die Zahlung muss **erst 14 Tage vor dem Abholtermin** erfolgen. Alternativ können Sie die Ware vor Ort bar bei Abholung bezahlen.
- Ihr bestelltes Steckersolargerät wird als Sammellieferung voraussichtlich am **27.06.2024** auf dem **Parkplatz der Kleingartenanlage an der Schöngesinger Strasse 133 in FFB neben dem Minigolfplatz** bereitgestellt und kann von dort mit Ihrem Fahrzeug abgeholt werden. Der genaue Termin wird Ihnen rechtzeitig bekannt gegeben.

SUNSET Energietechnik GmbH · Industriestr. 8 - 22 · D-91325 Adelsdorf

· Tel. ++49 (0) 9195 - 94 94 -0 · Fax: ++49 (0) 9195 - 94 94 -690 · [info@sunset-solar.com](mailto:info@sunset-solar.com) · [www.sunset-solar.com](http://www.sunset-solar.com)

# Lieferumfang der SUNpay®-Solaranlagen auf einen Blick

## Balkonkraftwerke ohne Halterung (OH)

### Solaranlage „SUNpay®420 LWplus“ (OH)

Art.-Nr. 29070

bestehend aus:

- 1 hocheffizientes monokristallines Kunststoff-Folien-Solarmodul „AS 420 LW“, 420 Watt  
Abmessung: 1973 x 997 x 35 mm  
inkl. 1,20 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 300 VA, mit NA-Schutz inkl. 1 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- Verschlusskappe M

glaslos,  
stabil und  
extra leicht!

### Solaranlage „SUNpay®840 LWplus“ (OH)

Art.-Nr. 29071

bestehend aus:

- 2 hocheffiziente monokristalline Kunststoff-Folien-Solarmodule „AS 420 LW“, à 420 Watt  
Abmessung: 1973 x 997 x 35 mm  
inkl. 1,20 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 800 VA, mit NA-Schutz inkl. 1,9 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- Verschlusskappe M

glaslos,  
stabil und  
extra leicht!

### Solaranlage „SUNpay®860“ (OH)

Art.-Nr. 29072

bestehend aus:

- 2 hocheffiziente monokristalline Hochleistungs-Solarmodule „AS 430“ (72), 430 Watt  
Abmessung: 1973 x 997 x 35 mm  
inkl. 0,90 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 800 VA, mit NA-Schutz inkl. 1,9 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- Verschlusskappe M

inkl.  
Hochleistungs-  
Solarmodul

## Balkonkraftwerke inkl. Edelstahl-Halterungs-Set (MH)

### Solaranlage „SUNpay®300plus“ (MH)

Art.-Nr. 29040

bestehend aus:

- 1 hocheffizientes monokristallines Solarmodul „AS 300 S“, 300 Watt  
Abmessung: 1480 x 992 x 35 mm  
inkl. 0,90 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 300 VA, mit NA-Schutz inkl. 1 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- 1 Edelstahl-Halterungsset, universell einsetzbar (zur Aufständerung/Wandhalterung oder zur Befestigung an Balkonen)
- Verschlusskappe M
- zertifizierter AC-Stecker

für kleine  
Balkone  
geeignet!

### Solaranlage „SUNpay®420 LWplus“ (MH)

Art.-Nr. 29064 inkl. Edelstahl-Halterung

bestehend aus:

- 1 hocheffizientes monokristallines Kunststoff-Folien-Solarmodul „AS 420 LW“, 420 Watt  
Abmessung: 1973 x 997 x 35 mm  
inkl. 1,20 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 300 VA, mit NA-Schutz inkl. 1 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- 1 Edelstahl-Halterungs-Set, universell einsetzbar (zur Aufständerung/Wandhalterung oder zur Befestigung an Balkonen)
- Verschlusskappe M

glaslos,  
stabil und  
extra leicht!

### Solaranlage „SUNpay®600plus“ (MH)

Art.-Nr. 29041

bestehend aus:

- 2 hocheffiziente monokristalline Solarmodule „AS 300 S“, 300 Watt  
Abmessung: 1480 x 992 x 35 mm  
inkl. 0,90 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 600 VA, mit NA-Schutz inkl. 1,9 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- 2 Edelstahl-Halterungssets, universell einsetzbar (zur Aufständerung/Wandhalterung oder zur Befestigung an Balkonen)
- Verschlusskappe M
- zertifizierter AC-Stecker

für kleine  
Balkone  
geeignet!

### Solaranlage „SUNpay®840 LWplus“ (MH)

Art.-Nr. 29065

bestehend aus:

- 2 hocheffiziente monokristalline Kunststoff-Folien-Solarmodule „AS 420 LW“, à 420 Watt  
Abmessung: 1973 x 997 x 35 mm  
inkl. 1,20 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 800 VA, mit NA-Schutz inkl. 1,9 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- 2 Edelstahl-Halterungs-Sets, universell einsetzbar (zur Aufständerung/Wandhalterung oder zur Befestigung an Balkonen)
- Verschlusskappe M

glaslos,  
stabil und  
extra leicht!

### Solaranlage „SUNpay®860“ (MH)

Art.-Nr. 29066

bestehend aus:

- 2 hocheffiziente monokristalline Hochleistungs-Solarmodule „AS 430“ (72), 430 Watt  
Abmessung: 1973 x 997 x 35 mm  
inkl. 0,90 m DC-Kabel und MC4 kompatiblen Steckern
- 1 Modulwechselrichter, 800 VA, mit NA-Schutz inkl. 1,9 m AC-Kabel
- 5 m montagefertiges Kabel inkl. AC-Verbinder für die AC-Montage mit Schukostecker
- 2 Edelstahl-Halterungs-Sets, universell einsetzbar (zur Aufständerung/Wandhalterung oder zur Befestigung an Balkonen)
- Verschlusskappe M

inkl.  
Hochleistungs-  
Solarmodul



\*nur bei (MH)-Anlagen



Abb. AC-Kabel inkl. Schukostecker



Abb. Verschlusskappe M



Abb. WR 600plus

**Hinweis:** Nachdem das SOLARPAKET 1 vom Bundestag und Bundesrat beschlossen wurde, dürfen nach Veröffentlichung im Bundesanzeiger und Anpassung der VDE-Norm Balkonkraftwerke bis 800 Watt an das Hausstromnetz angeschlossen werden. (Stand: 06.05.2024)

SUNSET Energietechnik GmbH · Industriestr. 8 - 22 · D-91325 Adelsdorf

· Tel. ++49 (0) 9195 - 94 94 -0 · Fax: ++49 (0) 9195 - 94 94 -690 · info@sunset-solar.com · www.sunset-solar.com

# Bestellformular für ein Steckersolargerät „SUNpay®“

Hiermit bestelle(n) ich(wir) unter Zugrundelegung der auf der Website [www.sunset-solar.de](http://www.sunset-solar.de) einsehbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma SUNSET Energietechnik GmbH das angebotene Steckersolargerät „SUNpay®“ zum Aktionspreis.

Kunde: (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_ (wird von SUNSET erstellt)

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Nachname

\_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Tel.- Nr., Fax-Nr.

\_\_\_\_\_  
Email

**Zahlungsart und Abholtermin: (bitte jeweils ankreuzen)**

**Barzahlung bei Abholung**

**Vorkasse per Überweisung**

Kontoinhaber: SUNSET Energietechnik GmbH  
VR-Bank Metropolregion Nürnberg eG:  
IBAN: DE77 7606 9559 0200 2854 80, BIC: GENODEF1NEA

**Die Zahlung muss erst 2 Wochen vor dem Auslieferungstermin überwiesen werden!**

**Abholtermin:** Voraussichtlich 27.06.2024. Die genaue Uhrzeit wird noch bekanntgegeben.

**Ort der Abholung:** Parkplatz der Kleingartenanlage an der Schöngesinger Strasse 133 in Fürstenfeldbruck neben dem Minigolfplatz.

X

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum**

X

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift des Auftraggebers**

Information bei Erhebung von Daten beim Betroffenen gemäß Artikel 13 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

Die Sunset Energietechnik GmbH, Industriestr. 8-22, 91325 Adelsdorf, erhebt Ihre Daten zum Zweck der Vertragsdurchführung, also zur Erfüllung der vertraglichen und vorvertraglichen Pflichten. Die Datenerhebung und Datenverarbeitung ist für die Durchführung des Vertrags erforderlich und beruht auf Artikel 6 Abs. 1 b) DSGVO. Bei Vorliegen der Voraussetzungen haben Sie ein Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch sowie Datenübertragbarkeit (Art. 15 bis 22 DSGVO). Außerdem haben Sie das Recht zur Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde (Art. 77 DSGVO).

Detaillierte Informationen finden Sie unter <https://www.sunset-solar.de/de/download/category/datenschutz>

Stand: 06.05.2024

SUNSET Energietechnik GmbH · Industriestr. 8 - 22 · D-91325 Adelsdorf

· Tel. ++49 (0) 9195 - 94 94 -0 · Fax: ++49 (0) 9195 - 94 94 -690 · [info@sunset-solar.com](mailto:info@sunset-solar.com) · [www.sunset-solar.com](http://www.sunset-solar.com)

# Bestellformular für ein Balkonkraftwerk und Zubehör

## Balkonkraftwerke ohne Halterung (OH)

Stand: 06.05.2024

Stück	Bezeichnung	Art.-Nr.	UVP € (ohne MwSt)	Aktionspreis € (ohne MwSt)
	SUNpay®420 LW plus (OH)	29070	619,00	<b>419,00</b>
	SUNpay®840 LW plus (OH)	29071	989,00	<b>759,00</b>
	SUNpay®860 (OH)	29072	899,00	<b>659,00</b>

## Balkonkraftwerke inkl. Edelstahl-Halterung-Set (MH):

Stück	Bezeichnung	Art.-Nr.	UVP € (ohne MwSt)	Aktionspreis € (ohne MwSt)
	SUNpay®300plus (MH)	29040	599,00	<b>349,00</b>
	SUNpay®420 LW plus (MH)	29064	699,00	<b>499,00</b>
	SUNpay®600plus (MH)	29041	959,00	<b>549,00</b>
	SUNpay®840 LW plus (MH)	29065	1.159,00	<b>899,00</b>
	SUNpay®860 (MH)	29066	1.079,00	<b>799,00</b>

## Zusatzkomponenten für SUNpay®-Solaranlagen:

Stück	Bezeichnung	Art.-Nr.	UVP € (ohne MwSt)	Aktionspreis € (ohne MwSt)
	Dachhalterungs-Set „SUNpay®“ für die Montage auf dem Schräg-/Ziegeldach	29001.1	117,00	ohne Aufpreis - im Tausch statt Edelstahl-Halterung-Set bei SUNpay®-Anlagen (MH)
	Alu-Halterungs-Set für 1 Solarmodul multifunktionell, inkl. 8 Aluprofilwinkel, 16 selbstschneidende Blechschrauben	29027	79,00	<b>60,00</b>
	5 m DC-Verlängerungskabel (+/-) inkl. MC4-kompatible Stecker	29002	37,00	<b>33,00</b>
	AC-Verteilerblockset (für zwei SUNpay®-Systeme die nebeneinander an einem AC-Strang angeschlossen werden)	29003	60,00	<b>50,00</b>

## Zur intelligenten Energieüberwachung:

	Smart plug EU 03 für den Außenbereich (schwarz)	29051	29,95	<b>25,00</b>
--	--	-------	-------	--------------

## Zum Anschluss an das Hausstromnetz (nur notwendig, wenn dies nicht mittels Schuko-Stecker erfolgt):

	Unterputz-Einspeise-Steckdose	29020	57,00	<b>50,00</b>
	Aufputz-Einspeise-Steckdose	29021	41,00	<b>35,00</b>
	Gridbox basic	29022	117,00	<b>100,00</b>
	Gridbox komfort inkl. Energiemessgerät	29031	158,00	<b>139,00</b>

X  
\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

X  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Auftraggebers