

PEARL

Presse-Information

[revolt Flexibles monokristallines Solarmodul mit Anschlusskabel, 100 Watt, IP67](#)

Stromerzeugung auch auf leicht gebogenen Flächen

- Höchste Effizienz auf kleinem Raum
- Wasserdicht nach IP67
- Ideal für Garten, Balkon, Wohnmobil, Camping u.v.m.

Den eigenen Strom erzeugen: Der mobile Solarkollektor versorgt einen völlig netzunabhängig mit Strom. Er ist wetterfest und so ideal einsetzbar im Garten, beim Camping oder auch auf einem Boot. Einfach an einen Laderegler oder an eine 12-V-Batterie anschließen. Und los geht's!

Biegsames Panel mit hohem Wirkungsgrad: Das [flexible Solarpanel](#) von [revolt](#) lässt sich ganz einfach auch an leicht gebogene Flächen angleichen und so plan anbringen. Monokristalline Solarzellen sind zudem die aktuell effektivsten Solarzellen. Auch ihre Lebensdauer von bis zu 30 Jahren ist enorm.

Es lassen sich mehrere Solarmodule miteinander verbinden und so Strom für viele verschiedene Geräte auf einmal erzeugen!

- Leistungsstarkes **Photovoltaik-Panel**
- **Monokristalline Zellen:** höchste Effizienz auf kleinem Raum
- **Flexibel:** lässt sich an gebogene Flächen angleichen und so plan anbringen
- Biegeradius: bis zu 30 cm (30 %)
- Zum Anschluss an Laderegler oder eine 12-Volt-Batterie (bitte dazu bestellen)
- Leistung: **100 Watt**
- Max. Netzspannung (Vmp): 18 Volt
- Leerlaufspannung (Vox): 21,6 Volt
- Kurzschluss-Strom (Isc): 6,11 A DC
- Nennstrom (Imp): max. 5,54 A DC
- Systemspannung: max. 1.000 Volt
- Abgesicherter Strom: max. 20 A
- Anschlusskabel mit MC4-Stecker: 250 cm Länge
- Temperaturbeständig: -40 bis 85 °C
- **Wasserdicht: IP67**
- Material: ETFE + EVA (Kunststoff)
- Maße Solarpanel: 120 x 54 x 0,3 cm, Gewicht: 2,5 kg
- Monokristallin-Solarpanel inklusive deutscher Anleitung
- EAN: 4022107404181

Preis: 149,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-3282-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX3282-3034.shtml>

In Kürze werden Sets mit Laderegler und LiFePO-Akkus angeboten.

Presse-Information

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3282_01_revolt_Flexibles_Monokristallines_Solarpanel_100_Watt.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3282_02_revolt_Flexibles_Monokristallines_Solarpanel_100_Watt.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3282_03_revolt_Flexibles_Monokristallines_Solarpanel_100_Watt.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3282_04_revolt_Flexibles_Monokristallines_Solarpanel_100_Watt.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3282_05_revolt_Flexibles_Monokristallines_Solarpanel_100_Watt.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3282_06_revolt_Flexibles_Monokristallines_Solarpanel_100_Watt.jpg

*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / www.pearl.de

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepre.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>