

# PEARL

## Presse-Information

### revolt Mobiles, faltbares Solarpanel, 4 monokristalline Solarzellen, 50 Watt **Zusammengefaltet bequem mitnehmen und überall die Kraft der Sonne nutzen**

- 4 effiziente Solarzellen
- Platzsparend zusammenfaltbar
- Tragegriff und Tasche integriert

Die Kraft der Sonne nutzen und Strom selbst erzeugen. Der mobile Solarkollektor versorgt einen völlig netzunabhängig mit wertvoller Energie. Egal ob im Garten, beim Camping oder auch auf einem Boot - überall da, wo keine Steckdose vorhanden ist.

Energie sammeln leicht gemacht: Das [Panel](#) von [revolt](#) wird einfach per abisoliertem Kabel, Hohlstecker oder besonders flexibel per Anderson-Stecker an einen Laderegler oder Akku angeschlossen. Und schon sammelt man Energie.

Bestmögliche Ergebnisse erzielen: Monokristalline Solarzellen sind für ihren extrem hohen Wirkungsgrad bekannt. Sie sind die aktuell effektivsten Solarzellen. Auch die Lebensdauer von bis zu 30 Jahren ist enorm.

Leicht zu transportieren: Das Panel besteht aus 4 Solarzellen, die auf der Innenseite einer Tasche angebracht sind. Dadurch lässt sich das Panel bequem zusammenfalten. In der Größe einer Aktentasche ist es ideal zum Mitnehmen! In einer kleinen Außentasche finden die Anschluss-Kabel Platz.

- Mobiles Solarpanel mit 50 Watt
- Ideal z.B. für Garten, Balkon, Camping, Boot und Berghütte
- **4 zusammenhängende, monokristalline Solarpanels:** zusammenfaltbar zum bequemen Mitnehmen
- Zusammengefaltet sicher verschließbar per Klettverschluss
- **Tragegriff und Tasche für Kabel integriert**
- Leistung: **50 Watt**
- Leerlaufspannung: 21,3 Volt
- Kurzschluss-Strom: 3,03 A
- Nennstrom: max. 2,8 A
- Spannung im Punkt maximaler Leistung (UMPP): 17,8 Volt
- Betriebstemperatur: -40 bis 75 °C
- **Anschluss per integriertem Stecker direkt an Laderegler oder Solar-Konverter** (jeweils bitte dazu bestellen) sowie per Kabel (Anderson-Stecker/abisoliert, offene Enden) oder DC-Adapterkabel (Hohlstecker 5,5 x 2,5 mm/Anderson-Stecker)
- Anschluss per Anderson-Stecker: kann als Buchse und Stecker verwendet werden
- Maße je Solarpanel: 24 x 31 cm, Gesamtmaße (aufgeklappt): 138,5 x 0,4 x 35,5 cm, Gesamtmaße (zusammengeklappt): 29 x 2,5 x 35,5 cm, Gewicht: 2,5 kg
- Faltbares Solarpanel inklusive DC-Kabel, Kabel mit abisoliertem Ende und deutscher Anleitung

# Presse-Information

**Hinweis:** Für den Betrieb benötigt man einen Laderegler.

<https://www.pearl.de/a-NX6815-3034.shtml> oder <https://www.pearl.de/a-NX6816-3034.shtml>

Solar-Konverter können mit dem mitgelieferten Kabel geladen werden.

Das Solarpanel 50 Watt plus Laderegler 10 A (NX-6815) gibt es auch im Set:

<https://www.pearl.de/a-PX2450-3034.shtml>

**Preis: 129,90 EUR**

Bestell-Nr. NX-2742-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX2742-3034.shtml>

**Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_01\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_01_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_02\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_02_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_03\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_03_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_04\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_04_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_05\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_05_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

## **revolt Mobiles, faltbares Solarpanel, 8 monokristalline Solarzellen, 100 Watt** **Zusammengefalted bequem mitnehmen und überall die Kraft der Sonne nutzen**

- 8 effiziente Solarzellen

Leicht zu transportieren: Das Panel besteht aus 8 Solarzellen, die auf der Innenseite einer Tasche angebracht sind. Dadurch falten Sie das Panel bequem zusammen. In der Größe einer Aktentasche ist es ideal zum Mitnehmen. In einer kleinen Außentasche finden die Anschluss-Kabel Platz.

- Mobiles Solarpanel mit 100 Watt
- **8 zusammenhängende, monokristalline Solarpanels:** zusammenfaltbar zum bequemen Mitnehmen
- Leistung: **100 Watt**
- Leerlaufspannung: 21,3 Volt
- Kurzschluss-Strom: 6,07 A
- Nennstrom: max. 5,62 A
- Spannung im Punkt maximaler Leistung (UMPP): 17,8 Volt
- Betriebstemperatur: -40 bis 75 °C
- Maße je Solarpanel: 24 x 31 cm, Gesamtmaße (aufgeklappt): 138,5 x 0,4 x 73 cm, Gesamtmaße (zusammengeklappt): 29,5 x 4 x 36 cm, Gewicht: 4,4 kg
- Faltbares Solarpanel inklusive DC-Kabel, Kabel mit abisoliertem Ende und deutscher Anleitung

# Presse-Information

**Hinweis:** Für den Betrieb benötigt man einen Laderegler.

<https://www.pearl.de/a-NX6815-3034.shtml> oder <https://www.pearl.de/a-NX6816-3034.shtml>

Solar-Konverter können mit dem mitgelieferten Kabel geladen werden.

Das Solarpanel 100 Watt plus Laderegler 10 A (NX-6815) gibt es auch im Set:

<https://www.pearl.de/a-PX2449-3034.shtml>

**Preis: 229,90 EUR**

Bestell-Nr. NX-2743-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX2743-3034.shtml>

**Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2743\\_01\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_8\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_100\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2743_01_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_8_monokristalline_Solarzellen_100_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2743\\_02\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_8\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_100\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2743_02_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_8_monokristalline_Solarzellen_100_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2743\\_03\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_8\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_100\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2743_03_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_8_monokristalline_Solarzellen_100_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2743\\_04\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_8\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_100\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2743_04_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_8_monokristalline_Solarzellen_100_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2743\\_05\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_8\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_100\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2743_05_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_8_monokristalline_Solarzellen_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](http://www.pearl.de).

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Presemitteilungen>

**PEARL-Logo zum Download:** <http://bit.ly/PEARL-Logo>

**Bezugsquelle:** PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>