

# PEARL

## Presse-Information

### [revolt Powerbank & Solar-Konverter HSG-561, 156 Ah, 2x 230 Volt, USB, QC 3.0, 500 Watt](#) **Stromversorgung für bis zu 8 Geräte: ladbar per Solar, Netzteil und im Auto**

- Dual-Steckdose: Versorgt 2 Elektro-Geräte bis zu 500 Watt
- 8 Anschluss-Möglichkeiten für 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräte
- USB-C PD zum Laden von z.B. Notebook mit bis zu 60 Watt
- Ladbar per Sonnenenergie, 12-/24-Volt Auto und über 230-Volt-Netzteil
- Integrierte LED-Lampe mit 4 Watt und SOS-Blinkfunktion
- Reine Sinuswelle: versorgt haushaltsübliche Geräte mit Strom

Geballte Extraportion Energie für unterwegs: Die mobile [Hochleistungs-Powerbank](#) von [revolt](#) mit praktischem Tragegriff versorgt bei Outdoor-Aktivitäten zuverlässig mit Strom - ob beim Camping oder Zelten. Aber auch bei Gartenfesten oder in Bereichen ohne Netzversorgung ist der ultrastarke Energiespeicher die nützliche Stromreserve mit zwei Steckdosen.

Sage und schreibe 8 Anschlüsse: Bis 4 USB-Mobilgeräte lassen sich gleichzeitig laden, mit Quick Charge 3.0 sogar bis zu 4-mal schneller als mit einem herkömmlichen Ladegerät! Über USB Typ C lädt man auch moderne Notebooks und Tablets auf. Für zwei 12-Volt-Geräte nutzt man einfach die Hohlstecker-Buchsen. Über den Zigarettenanzünder-Adapter versorgt man damit z.B. am Baggersee die Kühlbox. An den beiden 230-Volt-Steckdosen lassen sich selbst Elektro-Gartengeräte oder LED-Lampen betreiben!

Eine Powerbank, viele Lade-Möglichkeiten: Der 156 Ah starke Akku kann per Netzteil oder im Auto über den Zigaretten-Anzünder geladen werden. Auf Reisen oder beim Camping speist man den Solar-Generator ganz einfach mit Sonnenenergie. Dazu schließt man ein Solar-Panel eigener Wahl an (siehe auch unten Bundle mit Solar-Panel). Schon gewinnt man 100 % ökologische und erneuerbare Energie

Mit Licht, wenn man es braucht: Dank zuschaltbarer LED-Taschenlampe ist man nachts optimal ausgerüstet. Auch als Leuchte bei Reparaturen leistet die 4 Watt starke Lampe helle Dienste. Und in brenzligen Not-Situationen macht man mit der SOS-Blinkfunktion auf sich aufmerksam.

Sicher im Betrieb: Bei seinen mehr als 500 Ladezyklen schützt der tragbare Stromspeicher automatisch vor Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Überstrom und Kurzschluss.

- 2in1-Powerbank und Solar-Konverter mit Dual-Steckdose für portablen Strom
- **Für den mobilen Betrieb** von 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräten
- Ideal z.B. beim Camping und Zelten, bei Outdoor-Aktivitäten und im Garten
- **Zuschaltbare LED-Lampe mit 4 Watt** und SOS-Blinkfunktion
- Integriertes LCD-Display mit 5,6 cm (2,2") Diagonale: zeigt Batterie-Ladestand, Betriebsmodus, Warnungen u.v.m.
- **2x 230-Volt-Steckdosen** mit 500 Watt Dauerbelastbarkeit (600 Watt Spitzenlast) und reiner Sinuswelle, z.B. für Elektro-Gartengeräte, Notebook, LED-Lampen, Rasierer u.v.m.
- **2x DC-Output** für Hohlstecker 5,5 x 2,5 mm: je 12 Volt DC / 10 A / 120 Watt (gesamt max. 10 A / 120 Watt), per Adapter Zigarettenanzünder-Anschluss z.B. für Ladegeräte, Kühlbox, Camping-Wasserkocher, Reise-Haartrockner
- **1x USB Typ C mit 60 Watt Power-Delivery:** lädt Notebooks, Tablets u.v.m.
- **2x Standard-USB Typ A:** lädt Smartphone, Tablet-PC und andere USB-Geräte

# Presse-Information

- **1x USB Typ A mit Quick Charge 3.0** (Schnell-Ladefunktion): lädt Mobilgeräte bis zu 4-mal schneller als ein gewöhnliches Netzteil, abwärtskompatibel zu Quick Charge 2.0
- Automatische Ladestrom-Anpassung
- Mehr als 500 Ladezyklen für den integrierten Akku
- Akku-Restkapazität nach 500 Ladezyklen: 80 %
- **Reine Sinuswelle:** versorgt haushaltsübliche Geräte mit Strom
- Schutz vor Überlast, Überspannung, Überhitzung, Überstrom und Kurzschluss
- **Gehäuse mit praktischem Tragegriff**
- Integrierter Li-Ion-Akku mit 156 Ah / 561,6 Wh, lädt per 12-/24- und 230-Volt sowie per Solar-Panel (nicht enthalten)
- Maße: 292 x 165 x 210 mm, Gewicht: 6,5 kg
- Powerbank HSG-561 inklusive Netzteil mit Anschlusskabel, Zigarettenanzünder-Ladekabel, Output-Adapter auf Zigarettenanzünder-Buchse und deutscher Anleitung
- EAN 4022107385817

**Preis: 499,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-3080-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX3080-3034.shtml>

**Bilderlinks\*/\*\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_1\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_1_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_2\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_2_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_3\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_3_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_4\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_4_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_5\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_5_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_6\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_6_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_07\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_07_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_8\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_8_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_09\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_09_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_10\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_10_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080\\_011\\_revolt\\_Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-561\\_156Ah.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3080_011_revolt_Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-561_156Ah.jpg)

## **revolt Powerbank & Solar-Konverter HSG-561 mit 100W Solar-Panel, 156Ah, 500W**

Bundle:

revolt Powerbank & Solar-Konverter 156 Ah, 2x 230 Volt, USB, QC 3.0, 500 W (s.o.) und  
revolt Mobiles, faltbares Solar-Panel, 8 monokristalline Solarzellen, 100 Watt

Die Kraft der Sonne nutzen und Strom 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: Einfach das Panel per abisoliertem Kabel, Hohlstecker oder besonders flexibel per Anderson-Stecker an einen Laderegler oder Akku anschließen. Und schon sammelt man Energie.

PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)

# Presse-Information

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 8 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 Solar-Panel mit 100 Watt
- Ideal z.B. für Garten, Balkon, Camping, Boot und Berghütte
- **8 zusammenhängende, monokristalline Solar-Panels:** zusammenfaltbar zum bequemen Mitnehmen
- Zusammengefaltet sicher verschließbar per Klettverschluss
- **Tragegriff und Tasche für Kabel integriert**
- 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
- **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 Solar-Panel: 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 Solar-Panel inklusive DC-Kabel, Kabel mit abisoliertem Ende und deutscher Anleitung
- **Hinweis:** Für den Betrieb benötigt man einen Laderegler. Solar-Konverter kann man mit dem mitgelieferten Kabel laden.

**Preis: 699,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-3087-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX3087-3034.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).

\*\*Bitte beachten Sie, dass Modelbilder nur maximal zwei Jahre nach dem Aussand der Presse-Information veröffentlicht werden dürfen.

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

**PEARL-Logo zum Download:** [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

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

PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)