

PEARL

Presse-Information

[revolt Powerstation & Solar-Generator HSG-1280: 9 Anschlüsse, Qi-komp., App, 1.200 Watt Strom für bis zu 10 Geräte: per Schnell-Ladefunktion in nur 2 Std. bereit](#)

- 9 Anschlüsse für 230- und 12-Volt- sowie USB-Geräte
- Notstrom-Funktion für unterbrechungsfreien Gerätebetrieb
- Qi-kompatibel zum Aufladen von Mobilgeräten per Induktion
- Akku-Schnelllade-Funktion mit nur 2 Stunden Ladedauer
- Zwei Powerstations optional für doppelte Laufzeit parallel schaltbar
- WLAN und kostenlose App zum Ein- und Ausschalten von Ports u.v.m.

Die [Powerstation & Solar-Generator mit Notstrom-Funktion](#) von [revolt](#) bietet die geballte Extraportion Energie für bis zu 10 Geräte: Bis zu zwei 230-Volt-Elektrogeräte betreibt man an den jeweiligen Steckdosen. Und das mit bis zu 1.200-Watt-Dauerbelastbarkeit. Außerdem finden bis zu drei 12-Volt-Geräte und bis zu vier Mobilgeräten per USB Anschluss. Letztere sogar zum schnellen Laden. Und ein weiteres gerät lädt Qi-kompatibel kabellos!

Unterbrechungsfreie Stromversorgung gegen Stromausfall: Einfach das 230-Volt-Stromkabel zum Laden der Powerstation anschließen. Ist die Powerstation vollständig geladen, wird der Strom an die 230-Volt-Geräte durchgeschleift, die an der Powerstation angeschlossen sind. Kommt es dann zu einem Stromausfall, übernimmt die Powerstation die Stromversorgung!

Flexibles Laden, mit Schnelllade-Funktion: Den Akku lädt man zu Hause per 230-Volt-Stromkabel in unter 2 Stunden auf. Alternativ lässt sich der Akku am Zigarettenanzünder des Autos oder mit dem Solarpanel mit 100 % ökologischer und erneuerbarer Sonnenenergie laden.

- **Für den mobilen Betrieb von 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräten**
- **Integriertes Display:** zeigt Batteriestand, Betriebsmodus, Leistung und Warnsymbole
- **2x 230-Volt-Steckdosen** mit insgesamt 1.200 Watt Dauerbelastbarkeit (max. 2.400 Watt kurzzeitige Spitzenlast)
- **2x DC-Output für Hohlstecker** mit 5,5 x 2,1 mm und 1x Zigarettenanzünder-Buchse: je 12 Volt, bis 10 A / 120 Watt
- **230-Volt-Eingang mit Schnelllade-Funktion** für integrierten Akku: in nur 2 Stunden vollständig geladen
- **Notstrom-Funktion:** durchgeschleifte 230-Volt-Stromversorgung für unterbrechungsfreien Gerätebetrieb, Reaktionszeit: ca. 10 ms
- **Schnell-Ladefunktion Quick Charge 3.0**, abwärtskompatibel zu Quick Charge 2.0
- **2x USB-Ports Typ A** mit automatischer Ladestrom-Anpassung: 5 - 12 Volt, bis 3 A / 18 Watt
- **2x USB Typ C mit Schnell-Ladefunktion Power Delivery:** 5 - 20 Volt, bis 5 A / 100 Watt
- Qi-kompatible Ladefläche (Induktion): 5 Volt bis 10 Watt
- Gesamtleistung bei Verwendung mehrerer / aller Anschlüsse gleichzeitig: max. 1.320 Watt
- **Reine Sinuswelle:** versorgt haushaltsübliche Geräte mit Strom
- **Je eine LED-Leuchte auf der rechten und linken Seite:** je bis 600 Lumen hell
- 4 Betriebs-Modi: gedimmtes Licht, volle Helligkeit, SOS- und Blinkt-Licht
- **WiFi-kompatibel:** für WLAN-Standards IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- **Kostenlose App für iOS und Android:** zum Ein- und Ausschalten einzelner und aller Anschlüsse und der Leuchten sowie für allgemeine Betriebs-Informationen

Presse-Information

- **Optional verdoppelbare Leistung:** durch Parallel-Anschluss von zwei Powerstations für insgesamt 2.560 Wh
- Betriebstemperatur: -10 (min. 0 °C zum Laden) bis +40 °C
- Nach 3.500 Ladezyklen erreicht der Akku noch immer 80 % seiner Anfangs-Kapazität, **bis zu 10 Jahre Lebensdauer**
- **Vielseitiges Schutzsystem:** gegen Kurzschluss, Überspannung, Überhitzung, Unterkühlung, Niederspannung und Überladen
- Praktische Tragegriffe
- **LiFePO4-Hochleistungs-Akku mit 1.280 Wh**, lädt über 230 Volt, 12 /24 Volt (Kfz) oder per Solarpanel (Solarpanel bitte dazu bestellen)
- **Integrierter MPPT-Laderegler** mit bis zu 12 A Ladestrom: gleicht Schwankungen im optimalen Betriebspunkt von Solarzellen aus und sorgt für konstanten Ladestrom und größtmögliche Leistung
- Spannungsbereich für Input Solarpanel: 12 - 56 Volt DC, Leistungsaufnahme: max. 400 Watt
- Maße: 40,6 x 29,4 x 23,9 cm, Gewicht: 14,5 kg
- Solar-Generator HSG-1280 inklusive Stromkabel, Kfz-Lade-Adapterkabel und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107408066

Hinweis: Die Notstrom-Funktion unterstützt keine 0-ms-Umschaltung und ist daher nicht für sensible Geräte geeignet, wie z.B. für Datenserver und Workstations.

Preis: 1.499,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-3357-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX3357-3034.shtml>

Auch Mehrwertsteuerfrei:

revolt Powerstation & Solar-Generator: 9 Anschlüsse, Qi-komp., App, 1.200 Watt

Preis: 1.260,50 EUR

Bestell-Nr. MW-1267-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-MW1267-3034.shtml>

2er-Set mit Parallel-Kabel:

[revolt 2er-Set Powerstation & Solar-Generator mit Parallel-Kabel](#)

Mehrwertsteuerfrei: [revolt 2er-Set Powerstation & Solar-Generator, Parallel-Kabel](#)

Im Bundle mit Solarpanel:

[revolt Powerstation & Solar-Generator 1.200 Watt mit Solarpanel 240 Watt](#)

Preis: 1.879,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-3365-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX3365-3034.shtml>

Presse-Information

Bilderlinks*:

Powerstaion ZX-3357

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_1_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_2_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_3_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_4_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_5_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_6_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_7_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_8_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_9_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_10_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_11_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_12_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_13_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3357_14_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg

Anschlusskabel ZX-3358

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3358_1_revolt_Parallel-Anschlusskabel_fuer_Powerstation_Solar-Generator_HSG-1280.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3358_2_revolt_Parallel-Anschlusskabel_fuer_Powerstation_Solar-Generator_HSG-1280.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3358_3_revolt_Parallel-Anschlusskabel_fuer_Powerstation_Solar-Generator_HSG-1280.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3358_4_revolt_Parallel-Anschlusskabel_fuer_Powerstation_Solar-Generator_HSG-1280.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3358_5_revolt_Parallel-Anschlusskabel_fuer_Powerstation_Solar-Generator_HSG-1280.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-3358_6_revolt_Parallel-Anschlusskabel_fuer_Powerstation_Solar-Generator_HSG-1280.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.lifep.r.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>