

# PEARL

## Presse-Information

### **revolt Digitales Solarpanel-Multimeter, bis 800 Watt, 60 V, 35 A, XL-LCD-Display** **Solarpanels dank präziser Messwerte perfekt ausrichten**

- Geeignet für Solarmodule bis 800 Watt, 35 A, 12 - 60 V
- Prüft alle wichtigen Parameter: Leistung, Spannung und Stromstärke
- XL-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für einfaches Ablesen
- Ideal zum optimalen Ausrichten von Solarpanels
- Robuste Aufbewahrungstasche für sicheren Transport
- Inklusive 2 Anschlusskabel: MC4-kompatible Stecker und Krokodilklemmen

Idealer Helfer beim Ausrichten des Solarpanels: Einfach das [digitale Solarpanel-Multimeter](#) von [revolt](#) an das Solarpanel anschließen und dieses dank präziser Messwerte perfekt ausrichten. So holt man die maximale Energie aus der Solaranlage heraus.

Liefert alle relevanten Daten: Das Messgerät prüft alle wichtigen Parameter wie Leistung, Spannung und Stromstärke. Sie lassen sich bequem auf dem extragroßen LCD-Display ablesen.

- Digitales Multimeter **für Solarpanels bis 800 Watt**
- Unterstützte Spannung: 12 bis 60 Volt DC, Stromstärke: bis 35 A
- **Prüft alle wichtigen Parameter:** Leistung, Spannung, Stromstärke
- **XL-LCD-Display** mit 48 x 28 mm Bildschirmgröße und Hintergrundbeleuchtung
- Stromversorgung über angeschlossenes Solarpanel
- Maße: 165 x 80 x 30 mm, Gewicht: 470 g
- Digitales Multimeter inklusive Aufbewahrungstasche, MC4-Anschlusskabel, Krokodilklemmen und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107423922

**Preis: 95,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-3500-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX3500-3640.shtml>

#### **Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500\\_01\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500_01_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500\\_02\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500_02_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500\\_03\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500_03_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500\\_04\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500_04_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500\\_05\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500_05_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500\\_06\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500_06_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500\\_07\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3500_07_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

Variante bis 1600 Watt:

### **revolt Digitales Solarpanel-Multimeter, bis 1.600 Watt, 60V, 60A, XL-LCD-Display**

- Digitales Multimeter **für Solarpanels bis 1.600 Watt**
- Unterstützte Spannung: 12 bis 60 Volt DC, Stromstärke: bis 60 A
- EAN: 4022107423939

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

**Preis: 149,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-3501-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX3501-3640.shtml>

**Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_01\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_01_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_02\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_02_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_03\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_03_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_04\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_04_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_05\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_05_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_06\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_06_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_07\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_07_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_08\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_08_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_09\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_09_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501\\_10\\_revolt\\_Digitales\\_Solarpanel-Multimeter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3501_10_revolt_Digitales_Solarpanel-Multimeter.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: <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. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>