

# PEARL

## Presse-Information

### [Lescars 12-Volt-Kfz-Batterietester mit Lasttester, 100 bis 2000 CCA](#)

#### Ladezustand der 12V-Batterie prüfen und bewerten



Buggingen, 25. September 2024 – Der Lescars 12-Volt-Kfz-Batterietester mit Lasttester ermöglicht eine umfassende Prüfung von Fahrzeugbatterien im Bereich von 100 bis 2000 CCA. Er prüft und bewertet Spannung, Innenwiderstand und Kaltstart-Ampere sowie den Batteriezustand und den Ladestatus. Zusätzlich testet er die Lichtmaschine und bietet Schutz gegen Kurzschluss und Verpolung. Er eignet sich für AGM-, Blei-Säure-, Gel- und EFB-Batterien und unterstützt verschiedene Batteriestandards wie CCA, IEC, EN, SAE, DIN, CA, MCA, BCI, GB und JIS. Ideal für Autos, Boote, SUVs und mehr.

- Prüft und wertet Spannung, Innenwiderstand und Kaltstart-Ampere
- Prüft Batteriezustand sowie Ladestatus und testet Kfz-Lichtmaschinen
- Unterstützt AGM Blei-, Blei-Säure-, Gel- und EFB-Batterien
- Geeignet für Kfz, Boot, SUV etc.
- Batterie Standards: CCA / IEC / EN / SAE / DIN / CA / MCA / BCI / GB / JIS
- Schutz vor Kurzschluss und Verpolung

Jederzeit den Überblick über die 12-Volt-Batterie behalten: Mit dem Batterietester von Lescars weiß man immer genau, wie es um die Batterie und den Ladestatus steht und ist vor bösen Überraschungen geschützt. Einfach die Krokodilklemmen an die zu prüfende Batterie anschließen und schon erhält man alle wichtigen Informationen.

Geeignet für Auto, Boot und SUV: Mit dem Batterietester können alle 12-Volt-Batterien von 100 bis 2000 CCA getestet werden, einschließlich AGM Blei-, Blei-Säure- und Gel-Batterien. So

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)

# PEARL

## Presse-Information

erhält man eine Gesamtanalyse des Batteriezustands und erkennt frühzeitig, wann Handlungsbedarf besteht und wann die Batterie ausgetauscht sollte.

Spannung, Innenwiderstand und Kaltstart-Ampere prüfen: Der Batterietester misst und bewertet diese wichtigen Parameter, um zu wissen, wie fit die Batterie noch ist. Die Messung des Kaltstartstroms zeigt an, ob die Batterie auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässig startet. Ein erhöhter Innenwiderstand kann auf Probleme innerhalb der Batterie hinweisen. Eine regelmäßige Überwachung des Innenwiderstands hilft, teure Ausfälle und den damit verbundenen Austausch der Batterie zu vermeiden.

Sicher und einfach in der Anwendung: Durch den Kurzschluss- und Verpolungsschutz ist der Batterietester besonders sicher in der Anwendung. Der Batterietester wird direkt mit Strom versorgt, so dass keine zusätzlichen Batterien oder Stromquellen benötigt werden.

- **Prüft und wertet Spannung, Innenwiderstand und Kaltstart-Ampere aus**
- **Prüft Batteriezustand und Ladestatus** und testet Kfz-Lichtmaschinen
- Unterstützt AGM-, Blei-, Blei-Säure-, Gel- und EFB-Batterien
- **Geeignet für Kfz, Boot, SUV etc.**
- Übersichtliches LCD-Display
- **Batterie Standards:** CCA / IEC / EN / SAE / DIN / CA / MCA / BCI / GB / JIS
- Schutz vor Kurzschluss und Verpolung
- Stromversorgung: direkt über gemessene Batterie
- Maße: 155 x 75 x 25 mm, Gewicht: 163 g
- 12-Volt-Kfz-Batterietester inklusive deutscher Anleitung
- EAN: 4022107435970

**Preis: 24,99 EUR**

**Bestell-Nr. ZX-3617-625**

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX3617-4322.shtml>

### Bilderlinks\*:

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617\\_1\\_Lescars\\_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617_1_Lescars_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg)

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617\\_2\\_Lescars\\_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617_2_Lescars_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg)

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617\\_3\\_Lescars\\_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617_3_Lescars_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg)

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617\\_4\\_Lescars\\_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617_4_Lescars_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg)

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617\\_5\\_Lescars\\_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617_5_Lescars_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg)

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617\\_6\\_Lescars\\_12-Volt-Kfz-Batterietester.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3617_6_Lescars_12-Volt-Kfz-Batterietester.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)

# PEARL

## Presse-Information

**Bezugsquelle:**

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

**Zu unseren Pressemitteilungen:** <https://www.lifepur.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)