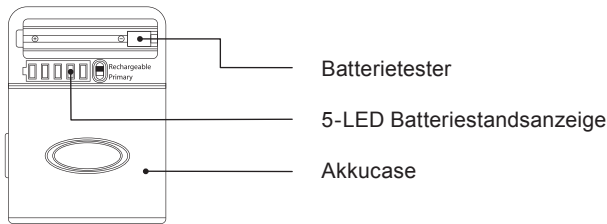


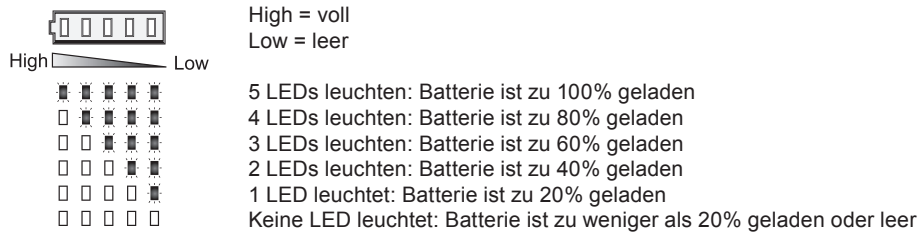
# Akkubox und Tester

Sehr geehrte Kunden,  
vielen Dank für den Kauf dieser hochwertigen und praktischen Batterie-Aufbewahrungsbox mit integriertem Tester. Lesen Sie bitte die nun folgenden Hinweise und Tipps genau durch und befolgen Sie diese.

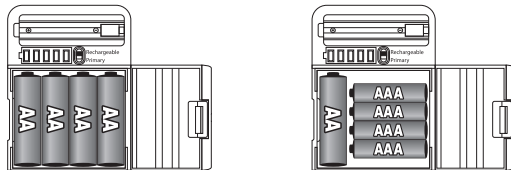


## Batterien testen

- Mit dem Batterietester können Sie den Batteriestand von Alkali-Batterien oder Akkus der Typen AA und AAA testen. Je nachdem, ob Sie eine Alkali-Batterie oder einen Akku testen, schalten Sie den Typenschalter am Tester auf „Rechargeable“, wenn Sie Akkus testen wollen und auf „Primary“, wenn Sie Alkali-Batterien testen wollen.
- Im Batterietester finden Sie eine Polaritätskennzeichnung für + und -. Legen Sie die Batterie, die Sie testen wollen, in der richtigen Polarität in den Tester ein. Wenn die Batterie falsch eingelegt wird, funktioniert der Tester nicht.
- Wenn die Batterie korrekt in den Tester eingelegt wird, wird das Messergebnis in den LEDs darunter angezeigt. Die Anzahl der leuchtenden LEDs zeigt dabei den Ladezustand der Batterie an.



- Die in den Tester eingelegte Batterie ist leer, wenn keine der 5 Indikator-LEDs leuchtet. Laden Sie die Batterie auf, sofern es sich um einen Akku handelt, oder ersetzen Sie sie durch eine neue.
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Tester, sobald der Testvorgang abgeschlossen ist.
- Legen Sie die Batterien zur Aufbewahrung so in die Box, wie unten skizziert.



## Allgemeine Hinweise und Tipps

- Batterien entladen sich normalerweise selbst, wenn sie längere Zeit nicht verwendet werden. Daher ist es möglich, dass der Ladezustand von Akkus unter 100% liegt, auch wenn Sie diese erst vor einigen Tagen aufgeladen haben.
- Lassen Sie Batterien nicht für längere Zeit im Tester (oder in anderen Geräten, wenn Sie diese nicht verwenden).
- Stellen Sie immer den Typenschalter korrekt ein, je nachdem, ob Sie einen Akku oder eine Alkali-Batterie testen.
- Halten Sie die Metallkontakte am Tester und an Ihren Batterien stets sauber, indem Sie diese regelmäßig mit einem trockenen Tuch reinigen.

## Behebung möglicher Fehler

LEDs des Batterietesters zeigen keine Batterieladung an, obwohl Sie sich sicher sind, dass die eingelegte Batterie nicht völlig leer ist.

- Möglicherweise berühren Sie Metallkontakte des Testers die Batterie nicht richtig. Stellen Sie deshalb sicher, dass Sie eine AA- oder AAA-Batterie in der korrekten Polarität eingelegt haben.
- Überprüfen Sie, ob die Metallkontakte am Tester und an der Batterie sauber sind und reinigen Sie diese gegebenenfalls mit einem trockenen Tuch.

Bei einem Akku wird weniger Ladung angezeigt als erwartet, obwohl dieser soeben erst voll aufgeladen wurde.

- Stellen Sie sicher, dass der Typenschalter am Tester auf „Rechargeable“ geschaltet wurde.
- Wahrscheinlich hat der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Akkus können normalerweise nur für eine bestimmte Anzahl von Zyklen (Aufladen – Verwenden – Aufladen...) benutzt werden.

## Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

## Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Verwenden Sie den Batterietester nur zum Testen von AA und AAA Batterien.
- Schließen Sie die Plus- und Minuspole des Batterietesters nicht kurz.
- Achten Sie immer darauf, die Batterie in der korrekten Polarität in den Tester zu legen.

## ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

