



- Das Öffnen der Akkugehäuse ist aus Sicherheitsgründen nicht gestattet.
- Verwenden Sie ausschließlich Ladegeräte, die vom Hersteller für den Akku oder, bei fest verbauten Akkus, für das jeweilige Gerät vorgesehen sind. Halten Sie sich an die Herstellerangaben, falls ein bestimmtes Ladegerät vorgeschrieben ist.
- Zerlegen, öffnen oder zerkleinern Sie Akkumulatoren oder Batterien niemals.
- Vermeiden Sie es, den Akku Frost auszusetzen. Je länger niedrige Temperaturen auf die Zellen einwirken, desto größer ist die Gefahr von Kapazitätsverlusten und gefährlichen Zellschäden. Lagern Sie Akkus beispielsweise im Winter nicht in einer ungeheizten Garage.
- Zellen/Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen werden (Vorsicht auch bei Lagerung, bei der ein gegenseitiger Kurzschluss möglich ist. In diesen Fällen sollten die Pole abgeklebt werden).
- Schützen Sie Zellen/Batterien vor mechanischen Stößen und Beschädigungen.
- Die Flüssigkeit undichter Zellen darf nicht mit der Haut in Berührung kommen und keinesfalls in die Augen gelangen.
- Entsorgen Sie Zellen/Batterien ordnungsgemäß, zum Beispiel über den Fachhandel.

Hinweise zur Batterieentsorgung

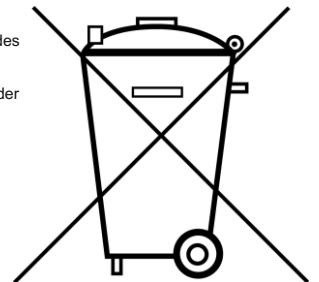
Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager (Versandadresse) zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.



- Opening the battery casing is not permitted for safety reasons.
- Use only chargers that are approved by the manufacturer for the battery or, in the case of built-in batteries, for the specific device. Follow the manufacturer's instructions if a specific charger is required.
- Never dismantle, open, or crush batteries or accumulators.
- Avoid exposing the battery to frost. The longer low temperatures affect the cells, the greater the risk of capacity loss and dangerous cell damage. For example, do not store batteries in an unheated garage during winter.
- Cells/batteries must not be short-circuited (be cautious during storage, where a short circuit could occur. In such cases, the terminals should be taped).
- Protect cells/batteries from mechanical shocks and damage.
- The fluid from leaking cells must not come into contact with the skin and must never get into the eyes.
- Dispose of cells/batteries properly, for example, through specialized retailers.