

Batterieentsorgung

Möglicherweise haben Sie einen Artikel erworben, der Batterien / Akkus (nachfolgend nur als (Alt-)Batterien bezeichnet) enthält. Aus diesem Grund sind wir gesetzlich verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Als Endnutzer sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien einer geeigneten Sammelstelle zuzuführen. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Kommune oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Sie können Ihre Altbatterien auch unentgeltlich an unserem Versandlager (s.u.) zurückgeben oder dorthin zurücksenden. Falls Sie von dieser Möglichkeit Gebrauch machen wollen, schicken Sie Ihre Altbatterien mit dem Vermerk „gebraucht“ an folgende Adresse:

s+w Verlag GmbH
Bahnhofstr. 1 · 79199 Kirchzarten

Bitte beachten Sie, dass sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben sowie auf die für Endnutzer üblichen Mengen.

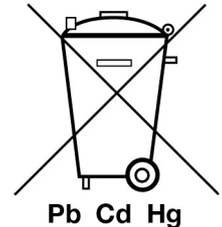
Altbatterien enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden.

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

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



Elektroaltgeräte-Entsorgung

Das Zeichen „durchgestrichene Mülltonne“ bedeutet: Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Diese sind vielmehr einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen und hierzu kostenlos bei einer der kommunalen Sammelstelle abzugeben. Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe bei einer stationären Annahmestelle von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

