

### Umweltgerechte Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren



Der größte Teil der knapp 34.000 Tonnen Gerätebatterien, die jährlich in Deutschland verkauft werden, besteht aus Metallen, die vollständig wiederverwertet werden können. Nur noch ein verschwindender Teil enthält geringe Schadstoffe wie Blei, Cadmium oder Quecksilber und gehört deshalb – wie auch alle anderen Batterien – nicht in den Hausmüll. Durch das Batterierecycling-System ist gewährleistet, dass wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden können und umweltschädliche Bestandteile fachgerecht entsorgt werden.

Als Käufer sind Sie verpflichtet Batterien und Akkumulatoren nach dem Gebrauch bei einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abzugeben.

Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Die durchgestrichene Mülltonne auf Ihren Batterien and Akkus bedeutet, dass diese nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen.

Die Zeichen unter der Mülltonne stehen für :

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Weitere Informationen:

<http://www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/produktverantwortung-in-der-abfallwirtschaft/batterien>