

Batterien nicht in den Restmüll!

Werden Batterien falsch entsorgt, also in den Restmüll geworfen und später in der Müllverbrennungsanlage verbrannt, können giftige Schadstoffe, darunter Quecksilber, Cadmium und Blei in die Luft gelangen. Ebenso gehen wertvolle Rohstoffe wie Aluminium, Lithium und Silber beim Recyceln verloren. Durch das falsche entsorgen entsteht auch eine erhöhte Brandgefahr.

Die falsche Entsorgung ist nicht nur für die Umwelt sehr schädlich, sondern auch für den Menschen. Die ausgelaufenen Elektrolyte - flüssig und auskristallisiert - können reizend oder ätzend wirken. Es ist also empfehlenswert, achtsam mit ausgelaufenen Batterien umzugehen und man sollte Haut- und Augenkontakt stets vermeiden.



Richtige Entsorgung

Batterien und Akkus, egal ob intakt oder beschädigt, gehören nicht in den Restmüll! Altbatterien und Akkus werden sachgerecht in den Sammelboxen im Handel oder bei kommunalen Sammelstellen entsorgt.

