

Entsorgung von Altbatterien



Vermeidung von Kurzschlüssen:

Um Kurzschlüsse während der Entsorgung zu vermeiden, ist es zwingend erforderlich, auf jede Altbatterie eine Polkappe aufzustecken oder mittels Klebeband zu isolieren. Dies schützt die Pole und verhindert unbeabsichtigte elektrische Verbindungen, die zu gefährlichen Situationen führen könnten.



Ordnungsgemäßes Stapeln der Altbatterien:

Die Altbatterien müssen in den dafür vorgesehenen Behältnissen ordentlich gestapelt werden. Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht liegend oder verkehrt herum und auch nicht über den Rand hinaus gestapelt werden. Das ist wichtig um Beschädigungen, Austritte von gefährlichen Stoffen und Kurzschlüsse zu verhindern.

Lagerung im Freien:

Wenn die Altbatterien vor der Entsorgung im Freien gelagert werden, ist eine Abdeckung zwingend erforderlich. Diese schützt die Batterien vor Witterungseinflüssen und verhindert mögliche Umweltschäden durch auslaufende Stoffe.



Zulässige Batterietypen zur Entsorgung:

In die vorgesehenen Entsorgungsboxen dürfen ausschließlich Blei/Säure-Batterien (Pb) eingelagert werden. Es ist strikt untersagt, Lithium-Ionen-Batterien (Li-Ion), Nickel-Cadmium-Batterien (Ni-Cd), Nickel-Eisen-Batterien (Ni-Fe), Zink-Kohle-Batterien (Zn/C) oder Knopfzellen (CR) in diese Behältnisse zu geben. Wir behalten uns vor, zusätzliche Entsorgungskosten durch falsch dazu gemengte Batterie-Technologien, weiter zu verrechnen.

Wichtiger Hinweis:

Die unsachgemäße Entsorgung von Batterien kann zu schwerwiegenden Sicherheitsrisiken und Umweltschäden führen. Bitte befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um die Sicherheit und den Schutz der Umwelt zu gewährleisten.