



Brandgefährliche Akkus – so schützen Sie sich

Ob Handy, Elektro-Bike oder Modellflieger – für die nötige Energie sorgen leistungsfähige, aufladbare Akkus. Diese können überhitzen und Brände auslösen. Die folgenden Tipps helfen, das Risiko zu minimieren.

ALLGEMEINE REGELN

Vor Gebrauch Bedienungsanleitung lesen und Sicherheitshinweise beachten.

Nur Original Akkus, Ladegeräte und Zubehör des Herstellers verwenden.

Akkus im Trockenen und bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 und 40 Grad C laden.

Gerät nach abgeschlossenem Ladevorgang nicht länger am Netzteil lassen.

Beschädigte Akkus nicht mehr aufladen, sondern fachgerecht entsorgen. Warnzeichen für Beschädigungen sind starke Erwärmung, Geruch, Verformungen, Sengspuren oder Verfärbungen.

Geräte und Akkus nicht Extremtemperaturen (Wärme und Kälte) aussetzen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Bei längerem Nichtgebrauch Akkus aus den Geräten entfernen.

E-BIKES & -ROLLER

Um Akkus vor Sonne zu schützen, immer Abstellmöglichkeit im Schatten suchen.

Ladevorgang beaufsichtigen und Rauchmelder installieren.

Akkus nicht in Aufenthalts- und Schlafräumen und nicht in Fluchtwegen (Treppenhaus) laden.

Akkus beim Laden auf eine feuerfeste Unterlage (z. B. Beton- oder Plattenboden, Gipsplatte etc.) legen und 2 Meter Abstand zu brennbarem Material (Papier, Holz, Textilien etc.) einhalten.

MODELLBAU

Ladevorgang beaufsichtigen und Rauchmelder installieren.

Akkus nicht in Aufenthalts- und Schlafräumen und nicht in Fluchtwegen (Treppenhaus) laden.

Akkus beim Laden auf eine feuerfeste Unterlage (z. B. Beton- oder Plattenboden, Gipsplatte etc.) legen und 2 Meter Abstand zu brennbarem Material (Papier, Holz, Textilien etc.) einhalten.

Akkus immer in einem verschliessbaren, feuerfesten und isolierten Behälter aufbewahren (z. B. in Geld- oder Dokumentenkassetten, Sicherheitskoffern, Tresoren, Schutztaschen etc.).

ENTSORGUNG

Akkus bei den bekannten Sammelstellen entsorgen (Verkauf, Gemeinde, etc.).

Batteriepole, resp. Anschlussklemmen bei Lithium-Akkus immer mit Klebeband abkleben.

Weitere Informationen über Batterierecycling in der Schweiz erhalten Sie unter www.inobat.ch.