

# RÜCKNAHME VON ALTEN ELEKTRISCHEN GERÄTEN/BATTERIEN

Wir verpflichten uns zu umweltfreundlichem Handeln und bieten Ihnen daher einfache und freie Möglichkeiten zur Entsorgung Ihrer Elektrogeräte/Batterien am Ende ihrer Lebensdauer.

Der Verbraucher spielt eine entscheidende Rolle im Entsorgungssystem für Elektrogeräte und tragbare Batterien. Er entscheidet, was mit dem alten Gerät/der alten Batterie geschehen soll. Alte und ausrangierte Elektrogeräte und Batterien gehören nicht in den unsortierten Hausmüll, sondern müssen an Sammelstellen, sogenannten Rücknahmestellen, abgegeben werden, von wo aus sie zur Wiederverwendung oder zum Recycling weitergeleitet werden.

Die folgenden Symbole informieren den Verbraucher darüber, dass die betreffenden Elektrogeräte/Batterien nicht in den Hausmüll gehören. Alle neuen Elektrogeräte/Batterien sind entsprechend gekennzeichnet. Das Symbol kann direkt auf dem Gerät, auf der Verpackung oder in der Gebrauchsanweisung oder Garantiekarte angegeben sein.



Symbol 1



Symbol 2

## Wie kann man alte Geräte/Batterien entsorgen?

- Privatpersonen können den Service [BUĎ LÍNÝ](#) oder [Rebalík](#) nutzen.
- Juristische Personen können diesen Service nutzen: [Svoz pro registrované partnery](#)
- Über das öffentlich zugängliche Sammelnetzwerk REMA Systém, a.s., das für [die Rücknahme von Elektrogeräten](#) konzipiert ist
- Über das öffentlich zugängliche Sammelnetzwerk REMA Battery, s.r.o., das für [die Rücknahme von Batterien](#) vorgesehen ist
- Über ein öffentlich zugängliches Sammelnetzwerk, das für die Rücknahme auf der Website [des Umweltministeriums \(ISOH 2\)](#) vorgesehen ist
- Bei Bedarf können Sie sich unter der Nummer, die volllaufen darf, [Chytré recyklace](#) (800 976 679) beraten lassen.

## Warum recyceln?

Nicht nur Elektrogeräte, sondern auch Batterien enthalten viele recycelbare Metalle wie Zink, Eisen, Mangan, Nickel, Cadmium und Blei. Einige dieser Stoffe sind auch sehr gefährlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit, insbesondere Quecksilber, Blei und Cadmium. Ausgewählte Batterien sind oft mit dem Symbol des darin enthaltenen chemischen Elements (Pb, Cd, Hg) gekennzeichnet.

Indem wir Batterien und Elektrogeräte zu einer Rücknahmestelle bringen, schonen wir vor allem durch das Recycling der Materialien primäre Rohstoffressourcen und schützen gleichzeitig unsere Umwelt vor einer möglichen unsachgemäßen Entsorgung.

Ungenutzte Batterien, die nicht über Rücknahmestellen zum Recycling abgegeben, sondern beispielsweise in Schreibtischschubladen oder an anderen Orten in Haushalten oder Unternehmen aufbewahrt werden, können požáry verursachen. Insbesondere Lithiumbatterien haben diese Eigenschaft. Im Hinblick auf die Sicherheit ist es daher sehr wichtig, gebrauchte Batterien so schnell wie möglich zu recyceln.

## Die gängigsten Batterietypen, ihre Bezeichnung und Verwendung:

Batterietyp	Gängige Bezeichnung	Größe	Anwendungsbeispiele
Alkali	Alkali, AlMn	AAA, AA, C, D, 6 V, 9 V	Taschenlampen, Taschenrechner, Spielzeug, Uhren, Rauchmelder, Fernbedienungen
Knopf	Alkali, Lithium, Quecksilber, Silber, Zink-Luft	Verschiedene	Uhren, Hörgeräte, Spielzeug, Grußkarten, Fernbedienungen
Zink-Kohle	Classic, Heavy Duty, Power Cell	AAA, AA, C, D, 6 V, 9 V	Taschenlampen, Taschenrechner, Spielzeug, Uhren, Rauchmelder, Fernbedienungen
Lithium	Lithium, Lithium-Ionen, Li-Ion	Verschiedene	Laptops, Mobiltelefone, Digitalkameras, MP3-Player
Nickel-Cadmium	Ni-Cd	Verschiedene	Kameras, Handwerkzeuge, schnurlose Telefone, Radios
Nickel-Metallhydrid	NiMH, Ni-Hydrid	Verschiedene	Kameras, Handwerkzeuge, schnurlose Telefone, Radios
Blei	SLA, Gel	2 V, 6 V, 12 V	USV, Rollstühle, Geländefahrzeuge, Wasserscooter
Quecksilber	Quecksilber, Hg, HgO	Verschiedenes	Uhren, Hörgeräte, Spielzeug, Grußkarten, Fernbedienungen
Silber	Silber, AgO	Verschiedene	Uhren, Hörgeräte, Spielzeug, Grußkarten, Fernbedienungen