

## „Wenn Energiequellen einfach nicht mehr weiterkönnen“

Bei fachgerechter Entsorgung von Altbatterien und Akkus können die wertvollen Rohstoffe wiederverwendet werden.

Falsche Handhabung führt zu Umweltverschmutzung, im schlimmsten Fall sogar zu Bränden.

### **Tipps zur sicheren Handhabung von müden Energiespendern:**

- Lithium-Batterien und Akkus keiner großen Hitze oder tieferen Temperaturen aussetzen. Das Handy nicht in der Sonne liegen lassen und das E-Bike im Winter in die geheizte Garage stellen.
- Batterien enthalten meist ätzende Säuren oder Laugen – daher die ausgedienten Energieträger auf keinen Fall öffnen.
- Ausgelaufene Batterien nicht mit bloßen Händen angreifen.
- Die Pole alter Lithium Akkus mit einem Klebeband versiegeln damit diese nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen (etwa Münzen oder Schlüssel) in Berührung kommen. Es besteht die Möglichkeit eines Kurzschlusses und der Akku kann zu brennen beginnen.
- Zuhause, wenn möglich, alte Batterien in einem leeren Glas aufbewahren und so rasch als möglich zur Sammelstelle transportieren.
- Beschädigte Batterien nicht in geschlossenen Räumen „zwischenlagern“ – so rasch als möglich zur Sammelstelle transportieren.
- Bitte die Sicherheitshinweise der Hersteller über die gesamte Nutzungsdauer **UND** auch auf dem Entsorgungsweg unbedingt einhalten.