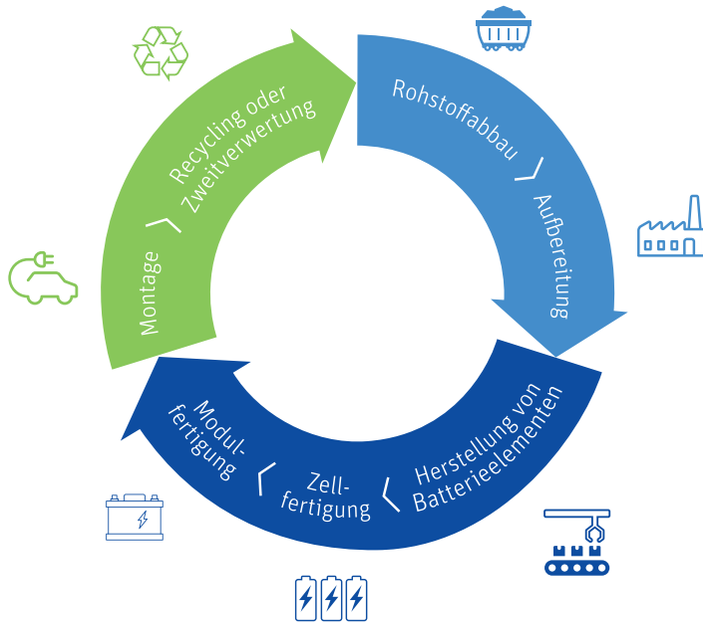


# BATTERIE RECYCLING

## LEBENSZYKLUS EINER BATTERIE



Batterien enthalten wertvolle Rohstoffe wie Lithium, Nickel und Kobalt, aber auch umweltschädliche Substanzen. Eine fachgerechte Entsorgung verhindert, dass Schadstoffe in Boden und in Gewässer gelangen.

Das Recycling ermöglicht die Rückgewinnung von Materialien und reduziert den Bedarf an Primärrohstoffen. Es trägt wesentlich zur Ressourcenschonung und zum Schutz der Umwelt bei.

## UNSER SERVICE

### Kostenfreie Rückgabe

Batterien, die über Jauch bezogen wurden, können kostenfrei zur Weitergabe an zertifizierte Entsorger zurückgegeben werden.

### Transportsicherheit

Beim Rückversand muss sichergestellt werden, dass Batterien und Zellen geeignet verpackt und gegen Kurzschlüsse gesichert sind.

### Weitergabe an Entsorger

Die gesammelten Batterien werden regelmäßig an zertifizierte Entsorgungsbetriebe übergeben.

### Fachgerechte Verwertung

Die Entsorgung erfolgt gemäß den gesetzlichen Vorgaben durch spezialisierte Recyclingunternehmen.

## GESETZLICHE GRUNDLAGE & RÜCKGABEPFLICHT

Die Entsorgung von Batterien ist in Deutschland und der EU gesetzlich geregelt. Grundlage bildet das Batteriegesetz (BattG), das die Rücknahme und umweltgerechte Verwertung von Altbatterien sicherstellt. Es verpflichtet Hersteller, Händler und Vertrieber zur kostenlosen Rücknahme verbrauchter Batterien und zur Teilnahme an genehmigten Rücknahmesystemen.



Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet, bei schadstoffhaltigen Batterien zusätzlich mit den chemischen Symbolen Cd, Hg oder Pb. Die neue EU-Batterieverordnung (EU 2023/1542) erweitert die Herstellerverantwortung und schreibt unter anderem strengere Anforderungen an Nachhaltigkeit, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit vor.