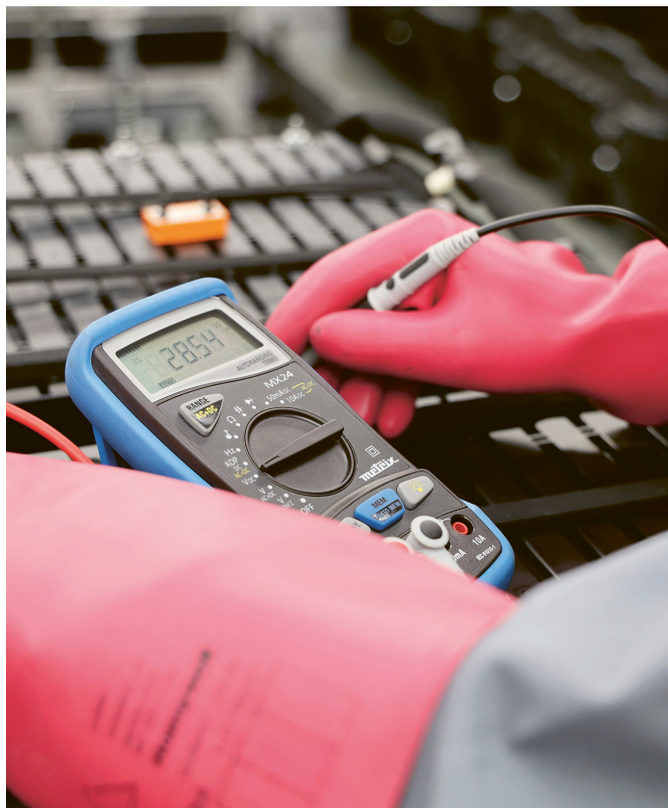


Did you know?

- ✓ Die Entsorgungskosten für Batterien bezahlt der Käufer bereits mit dem Kaufpreis eines Elektrofahrzeugs.
.....
- ✓ Die korrekte Entsorgung der Batterien liegt daher in der Verantwortung des Herstellers, Importeurs oder Händlers.
.....
- ✓ Im Librec-Recyclingprozess werden über 90% der Batterierohstoffe für die Wiederverwendung zurückgewonnen.
.....
- ✓ Für eine fachlich korrekte Handhabung der Antriebsbatterien werden unsere Mitarbeitenden bei Bedarf von den Herstellern geschult.



**SPEZIALIST FÜR
BATTERIEREPARATUR
UND LOGISTIK**



LiBattery
Logistics

Galliker Transport AG
Kantonsstrasse 2, 6246 Altishofen
Tel. +41 62 748 80 80
www.galliker.com



Batterie-Logistik

Ausgebaut oder noch im Fahrzeug verbaut – bedarfsorientiert transportieren wir die Batterien oder die gesamten Elektrofahrzeuge nach Altishofen. In unseren zertifizierten Lagerräumen können sowohl neue als auch gebrauchte Lithium-Ionen-Batterien zwischengelagert werden.



Reparatur oder Austausch

In unserem Batterie-Kompetenzcenter werden die Batterien durch Fachpersonen mit Spezialwerkzeugen repariert, instandgesetzt oder bei Bedarf ausgetauscht.



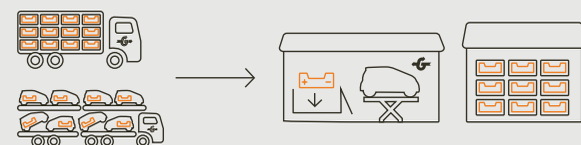
Recycling

Hat eine Antriebsbatterie das Ende des Lebenszyklus erreicht, so geht sie in den Recyclingkreislauf. In der Schweiz kann die Partnerfirma Librec in Biberist einen sicheren, kostengünstigen und effizienten Recyclingprozess mit hoher Rückgewinnungsrate garantieren.



1 Batterie-Logistik

Wir holen die entnommenen Batterien oder die kompletten Elektrofahrzeuge bei den Händlern ab. Mit einem speziellen Stapler werden die Batterien auf den LKW verladen und als Stückgut nach Altishofen transportiert – oder wir überführen die Fahrzeuge mit eingebauter Batterie mittels Autotransportern nach Altishofen.



Angekommen in Altishofen werden die Batterien falls notwendig aus dem Fahrzeug ausgebaut – oder gehen als bereits ausgebaute Batterien direkt in den Reparatur- oder Recyclingprozess. Auf Kundenwunsch können Batterien bei uns in Altishofen zwischengelagert werden.



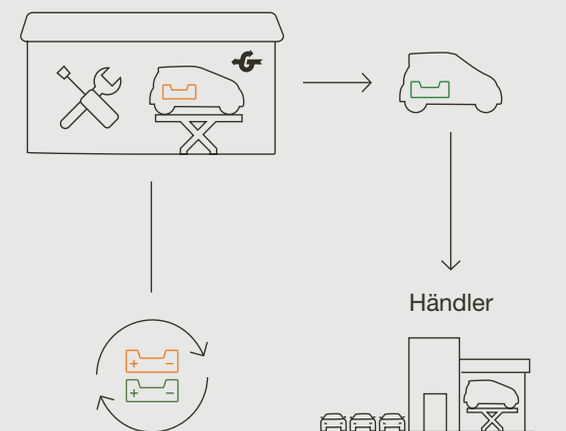
2 Reparatur oder Austausch

In der explizit für Hochvolt-Batterie-Reparaturen eingerichteten Werkstatt führt unser Fachpersonal Reparaturaufträge von Herstellern, Importeuren oder Händlern aus.

Hochvoltgeprüfte Spezialwerkzeuge

Unsere Mitarbeitenden des Batterie-Kompetenzcenters sind als «Hochvoltmechaniker Stufe 3» ausgebildet und übernehmen im Rahmen von Gesamtvereinbarungen Ausbau, Reparatur und Wiedereinbau – oder den Austausch von Batterien an Elektrofahrzeugen. Diese Arbeiten sind im Lebenszyklus eines Elektrofahrzeugs essentiell, um eine nachhaltige Nutzung der Batterieressourcen zu sichern.

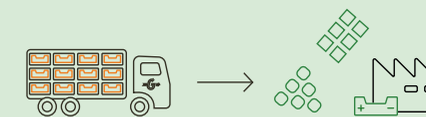
Reparatur oder Austausch in der Batteriereparaturwerkstatt



3 Recycling

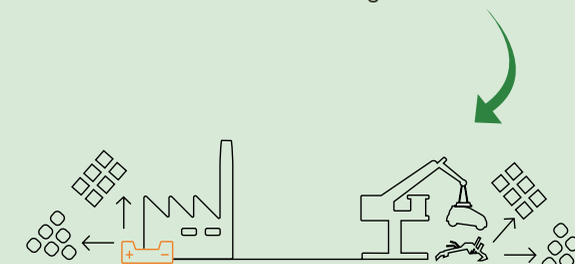
Wertschöpfungskreislauf von Lithium-Ionen-Batterien

Im Auftrag unserer Kunden nehmen wir die ausgebauten Batterien oder die gesamten Elektrofahrzeuge entgegen. Die ausgebauten und zur Entsorgung bestimmten Batterien können wir an unsere Partnerfirma Librec zur fachgerechten Rezyklierung liefern.



90% Rückgewinnungsrate

Im Recyclingprozess von Librec werden Rohstoffe wie Lithium, Kobalt, Nickel, etc. mit einer Rückgewinnungsrate von über 90% in die Kreislaufwirtschaft zurückgeführt.



www.librec.ch