



CE:Bat

**Circular Economy:
Li-Ionen Batterien
und Akkus**

Technologiescouting

Werkstoff- und Rohstofflage

**Recyclingtechnologien für eine
Kreislaufwirtschaft inklusive
„Design for Recycling“**

**Identifikation von „second-life“
Anwendungen für den
Massenmarkt**

Wissens- und Ergebnistransfer



Projektziel

Im Projekt CE:Bat soll transparent gemacht werden welche Materialien aktuell in der Li-Batterietechnologie Verwendung finden und auf welche Weise diese in einer Kreislaufwirtschaft aufgehen könnten. Die Vorlage für die Erstellung eines ersten Trendradars für Li-Batterie Technologien (Consumer und Elektromobilität) und deren Recycling wird evaluiert, um die Stakeholder in diesem Bereich unterstützen zu können.

Laufzeit

Das Projekt wird im Rahmen der Förderinitiative „Cross-Cluster Bayern 2024“ durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie gefördert. Das Projekt läuft im Zeitraum vom 01.01.2024 - 31.12.2024.

Partner

- Cluster Energietechnik
- Cluster Neue Werkstoffe

Weitere Informationen

