



# Beschädigte, transportsichere Lithiumbatterien

## Altbatterien richtig sammeln



Hochenergiebatterien  
> 500 g



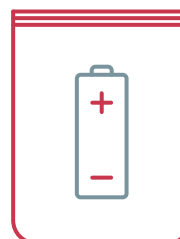
Lithiumbatterien > 500 g

### Lithiumbatterien zusätzlich sichern

- 1 Pole isolieren (z. B. mit Klebeband).



- 2 Einzeln in Plastik-/PE-Beutel eintüten und verschließen.



- 3 Plastik-/PE-Beutel in den Kunststoff-sack im roten Sammelbehälter legen und mit Dämmstoff umgeben.

- 4 Vor dem Transport den Kunststoff-sack verschließen.



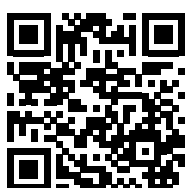
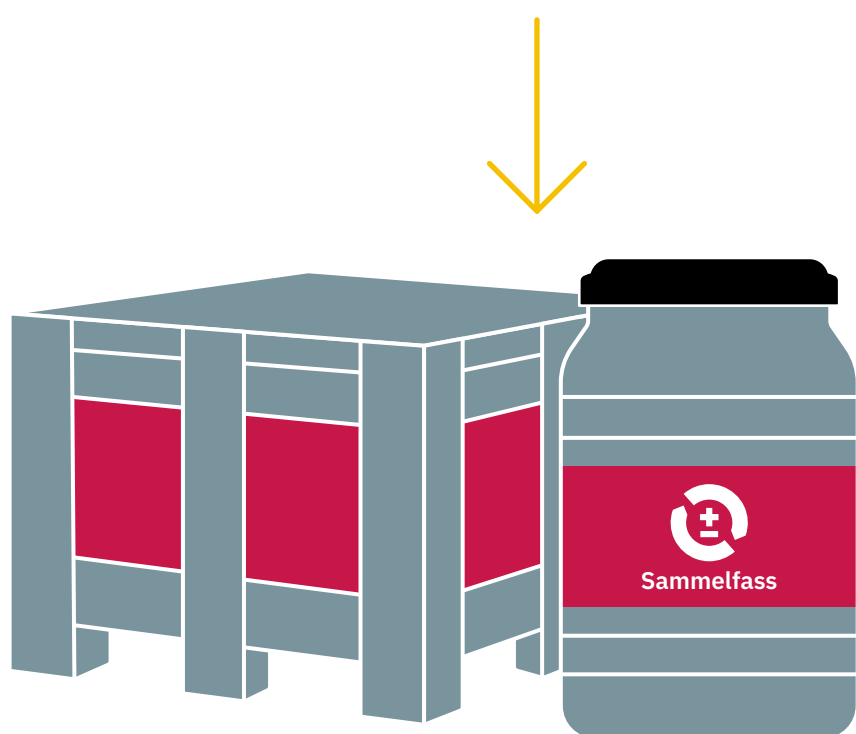
**Vor dem Verpacken hat eine Bewertung der Batterie auf Grundlage von Sicherheitskriterien zu erfolgen.**

**Wenn die Nettomasse einer Zelle oder Batterie 30 kg überschreitet, darf der rote Sammelbehälter nur eine einzelne Zelle oder Batterie enthalten.**

**Die roten Sammelbehälter sind nicht für die Beförderung von transportkritischen Lithiumbatterien zugelassen.**

Zellen und Batterien müssen innerhalb der Behälter gesichert werden, um die Auswirkungen von Vibrationen und Stößen gering zu halten und Bewegungen der Zellen oder Batterien im Versandstück, die zu weiteren Schäden und gefährlichen Bedingungen während der Beförderung führen können, zu verhindern (z. B. durch die Verwendung nicht brennbaren und nicht elektrisch leitfähigen Polstermaterials).

Im Fall von auslaufenden Zellen oder Batterien muss dem Behälter ausreichend inertes saugfähiges Material beigegeben werden, um freiwerdenden Elektrolyt aufzusaugen.



[www.portal.batt-box.de](http://www.portal.batt-box.de)

Nutzen Sie für einen schnelleren Behälter-Tausch unser Online-Portal für Rücknahmestellen.  
Sie haben Fragen zur Erstellung Ihres Zugangs, zum Bestellprozess, Mahnprozess Bestellportal allgemein?  
Dann erreichen Sie uns per Mail unter **BattBox@grs-batterien.de**.