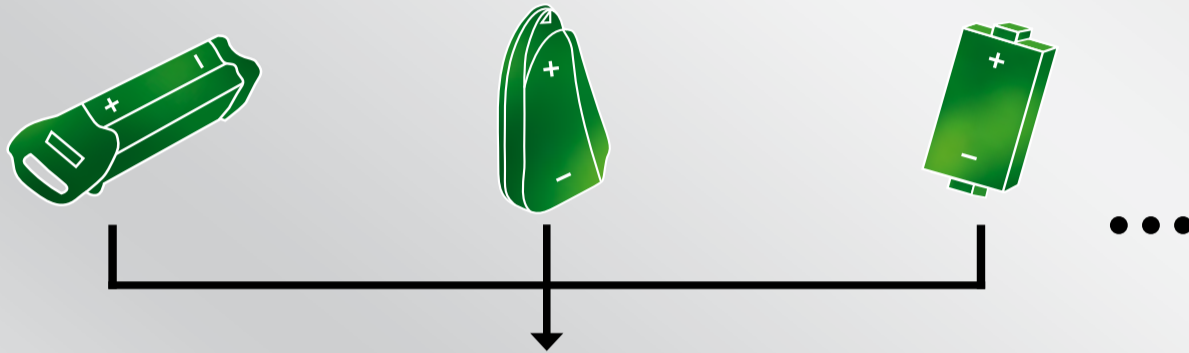


Sicher gegen Kurzschlüsse:

Lithium-Ionen-Akkus richtig sammeln und entsorgen!

1. Lithium-Ionen-Akkus aus Elektrofahrrädern zurücknehmen.



2. Pole sichern.



3. Eintüten und Beutel verschließen.



4. Ab in den Kunststoffsack im roten Transportfass und mit Dämmstoff umgeben.



Sicherheit

Bitte beachten Sie die geltenden Bestimmungen des ADR (Gefahrgut-Transportrecht). Lithium-Ionen-Fahrradakkus getrennt von Gerätebatterien im roten GRS Transportfass sammeln. Schützen Sie die Batterien vor dem Einlegen einzeln durch Isolierung der Pole (z. B. mit Klebestreifen) gegen Kurzschluss und verpacken Sie jede Batterie einzeln in einer dichten Innenverpackung, z. B. einem PE-Beutel. Die so verpackte Batterie in den Kunststoffsack im GRS Behälter geben und mit einem nicht brennbaren und nicht leitfähigen Wärmedämmstoff umgeben. Vor dem Transport den Kunststoffsack zuknoten.

Achtung

Zellen und Batterien, die unter normalen Beförderungsbedingungen zu einer schnellen Zerlegung,

gefährlichen Reaktion, Flammenbildung, gefährlichen Wärmeentwicklung oder zu einem gefährlichen Ausstoß giftiger, ätzender oder entzündbarer Gase oder Dämpfe neigen, dürfen hier nicht eingefüllt werden! Diese bitte separat beauftragen.

Kostenlose Abholung

Weitere Transportfässer können Sie ganz einfach unter 01806-80 50 30* oder per Fax an 01806-80 50 31 bestellen. Sie können den Behälter austausch noch schneller abwickeln, indem Sie unser Online-Portal für Sammler unter www.grs-online.com nutzen. Ihre Zugangsdaten erhalten Sie telefonisch über unsere Hotline unter 01806-80 50 30*. Bitte beachten Sie, dass nur vollständig gefüllte Transportfässer unentgeltlich abgeholt werden.



Alle anderen Batterien und Akkus können Sie wie bisher gemischt in den grünen Boxen sammeln und lagern.

Weitere Informationen finden Sie unter www.grs-batterien.de

*20 Cent/Anruf aus dem dt. Festnetz der Deutschen Telekom AG, abweichende Preise aus den Mobilfunknetzen und aus dem Ausland möglich.

GRS BATTERIEN
GEMEINSAMES
RÜCKNAHME
SYSTEM

