



## Online-Spezialseminar zum Thema Entsorgung/Recycling von Lithium-Zellen und -Batterien

Dieses Seminar geht um die richtige Vorbereitung zur Entsorgung bzw. zum Recycling von Lithium-Zellen und -Batterien. Dabei werden sowohl Lithium-Zellen und -Batterien betrachtet die in Geräten eingebaut sind als auch die, die ohne Ausrüstung vorliegen.

### Ihr Ansprechpartner



Axel Hackner  
Telefon: 08631/1607-0  
E-Mail: a.hackner@strober-partner.de

### Kursinformationen

#### Zielgruppe

Dieses Online Seminar ist für alle, die mit Lithium-Zellen und -batterien im Job zu tun haben und diese versenden müssen.

#### Voraussetzung

Für diesen Kurs gibt es keine Voraussetzungen.

#### Prüfung

Dieses Online Seminar beinhaltet keine Prüfung. Achtung: Wer im Luftverkehr verschickt, braucht für Lithium-Zellen und -Batterien nach Teil I, IA und IB der jeweiligen Verpackungsanweisung zusätzlich ein vom LBA anerkanntes Zertifikat für Verpacker (B\*\*/B\*\*\*) bzw. Versender (A\*\*/A\*\*\*), das nur durch eine spezielle Schulung mit abschließender Prüfung erreicht wird!

Hier geht´s zum passenden Kurs:

(A\*\*/A\*\*\*) ehemals PK1-KI.9 Kurs

Personen, die Lithiumbatterien für den Lufttransport verpacken, benötigen ebenfalls ein amtlich

anerkanntes Zertifikat für Verpacker (B\*\*/B\*\*\*) .

Hier geht´s zum passenden Kurs:

(B\*\*/B\*\*\*) ehemals PK2-Kl.9 Kurs

## Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung als Nachweis einer Unterweisung nach 1.3 ADR und 1.3 IMDG Code.

Achtung: Um diesen Nachweis zu erhalten, ist es notwendig, dass Ihre Kamera das ganze Online Seminar über eingeschaltet bleibt.

## Methode

Unser Ziel ist es, dass sich unsere Teilnehmer nach dem Online Seminar selbstständig im Berufsalltag zu helfen wissen. Damit dies gelingt, ist es wichtig, dass im Online Seminar an praxisrelevanten Fragestellungen gearbeitet wird. Konkret heißt das, dass Sie als Teilnehmer aktiv in das Seminar eingebunden werden: Was Sie selbst tun, bleibt länger im Kopf hängen. Unsere Trainer sorgen dafür, dass es nicht langweilig wird und Sie die Themen durch verschiedene Methoden erlernen.

## Inhalt

A. Die Lithium-Zelle bzw. die Lithium-Batterie ist in einem Gerät eingebaut

A.1. Erleichterung, wenn nur Puffer- bzw. Stütz-Zellen oder -Batterien eingebaut sind nach SV 670 a)

A.2. Max. 333 kg Lithium-Zellen/-Batterien in Ausrüstungen eingebaut je Beförderungseinheit und ausschließlich befördert bis zur Zwischenverarbeitungsstelle nach SV 670 b) i.V.m. VA P909

A.3. Mehr als 333 kg Lithium-Zellen/-Batterien in Ausrüstungen eingebaut je Beförderungseinheit oder unabhängig vom Gewicht der Zellen/Batterien die direkte Beförderung zur Verwertung/Beseitigung nach SV 377 i.V.m. VA P909

B. Die Lithium-Zelle bzw. die Lithium-Batterie liegt ohne Ausrüstung vor

B.1. Versand als ?große? Lithium-Zellen/-Batterien nach SV 377 i.V.m. VA P909

B.2. Versand von ?kleinen? Lithium-Zellen/-Batterien ohne Ausrüstung bis max. 333 kg je Beförderungseinheit und ausschließlich befördert bis zur Zwischenverarbeitungsstelle nach SV 636 i.V.m. VA P909

B.3. Versand von ?kleinen? Lithium-Zellen/-Batterien ohne Ausrüstung entweder mit mehr als 333 kg je Beförderungseinheit oder unabhängig vom Gewicht der Zellen/Batterien befördert zur Verwertung/Beseitigung nach SV 377 i.V.m. VA P909

## Weitere wichtige Informationen

Diese Schulung findet in unserem virtuellen Klassenzimmer über Zoom statt. Weitere Informationen sowie Voraussetzungen zu unserem virtuellen Klassenzimmer finden Sie auf unserer Homepage unter "Virtuelles Klassenzimmer".

Virtuelles Klassenzimmer

## Kurstermine

### März 2025

06.03.2025 - 06.03.2025

395.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort

Virtuelles Klassenzimmer,  
Virtuelles Klassenzimmer

Hotel

Wir können für diesen Kurs  
leider keine Hotelreservierung  
vornehmen

### Oktober 2025

09.10.2025 - 09.10.2025

395.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort

Virtuelles Klassenzimmer,  
Virtuelles Klassenzimmer

Hotel

Wir können für diesen Kurs  
leider keine Hotelreservierung  
vornehmen

Alle Informationen zum Kurs und Anmeldung unter  
<https://www.strober-partner.de/kurs/online-spezialseminar-zum-thema-entsorgung-recycling-von-lithium-zellen-und-batterien/>

