

Leitfaden für den Handel

1. Transport / Lagerung, Pflege / Entsorgung

	<i>Unbeschädigte Li-Ionen-Akkus (Ersatz-Akkus)</i>	<i>beschädigte Li-Ionen-Akkus</i>	<i>Geräte mit unbeschädigten Li-Ionen-Akkus</i>
<i>Transport</i>	ZVEI Leitfaden Juni 2015		
<i>Lagerung / Pflege</i>	Immer in Abstimmung mit dem Versicherer / Feuerwehr GDV Merkblatt VdS 3103: 2012-06 (01) Angaben des Herstellers zur Lagerung und zum Laden beachten		
<i>Lagerung von Rücklieferungen vor Versand</i>	Bei Rücklieferungen Anweisungen / Unterstützung des Herstellers beachten		
	GRS Merkblatt: Umgang mit unbeschädigten Hochenergiebatterien*	Es gelten die nationalen Bestimmungen / Verordnungen und die nationalen / regionalen Entsorgungssysteme GRS Merkblatt: Umgang mit defekten oder beschädigten Hochenergiebatterien*	GRS Merkblatt: Umgang mit unbeschädigten Hochenergiebatterien*
<i>Entsorgung</i>	Es gelten die nationalen Bestimmungen / Verordnungen und die nationalen / regionalen Entsorgungssysteme Beispiel für Deutschland: Entsorgung über die regionalen Wertstoffhöfe GRS Merkblatt: Umgang mit unbeschädigten Hochenergiebatterien* GRS-Basisflyer Sichere und ordnungsgemäße Rücknahme von Altbatterien	GRS Merkblatt Umgang mit defekten oder beschädigten Hochenergiebatterien*	Es gelten die nationalen Bestimmungen / Verordnungen und die nationalen / regionalen Entsorgungssysteme Beispiel für Deutschland: Entsorgung über die regionalen Wertstoffhöfe GRS Merkblatt: Umgang mit unbeschädigten Hochenergiebatterien* GRS-Basisflyer Sichere und ordnungsgemäße Rücknahme von Altbatterien
* zum kostenlosen Download nach erfolgter Registrierung unter www.sicherheitsforum.grs-batterien.de			

2. Bestimmung des Akku-Zustandes

Zu Merkmalen für die Bestimmung des Akku-Zustandes siehe

- ✓ ZVEI-Leitfaden 2015, Kriterien zur Diagnose

ACHTUNG: FACHKOMPETENZ erforderlich!