

# Informationen für den Transport von Lithium Ion / Metall Batterien

## Allgemein gilt

- Wattstunden (Wh) = Ampère Stunden (Ah) × Volt (V) or Milli Amp Stunden (mAh) × Volt (V) / 1000
- Die Mitnahme von beschädigten Batterien oder Geräten ist untersagt
- Geräte oder Batterien mit einer Leistung von mehr als 160 Wattstunden (Wh) oder 8g Lithium content (LC) sind verboten, Ausnahmen gelten für Mobilitätshilfen

## Vorschriften für Ersatzakkus oder Powerbanks

- Im aufgegebenen Gepäck verboten
- Mitnahme nur in der Passagierkabine erlaubt
- Gegenstände müssen vor Beschädigung oder Kurzschluss geschützt sein
- Max. 2 Ersatzbatterien oder Powerbanks mit einer Leistung zwischen 100 und 160 Wh erlaubt

Gepäck mit eingebauter Lithium Batterie		Transportkonditionen	
	Beschränkung von Wh oder LC	im / als Handgepäck	im / als aufgegebenes Gepäck
<b>nicht ausbaubar</b> 	max. 0,3g LC oder 2,7Wh nur Knopfzellen erlaubt		
	über 0,3g LC or 2,7Wh	<b>VERBOTEN</b>	
<b>ausbaubar</b>   	max. 0,3g LC oder 2,7Wh, nur Knopfzellen erlaubt		
	über 0,3g LC oder 2,7Wh bis max. 2g LC oder 100 Wh Batterie muss in der Kabine befördert werden		
	zwischen 100 Wh und 160 Wh	Genehmigung der Fluggesellschaft erforderlich	
	über 160 Wh	<b>VERBOTEN</b>	

Persönliche elektronische Geräte		Transportkonditionen	
	Beschränkung von Wh oder LC	im / als Handgepäck	im / als aufgegebenes Gepäck
  	max. 100 Wh oder 2g LC		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Max. 3 Geräte größer als ein Smartphone</li> <li>▪ Komplett ausgeschaltet</li> <li>▪ Keine unbeabsichtigte Aktivierung möglich</li> <li>▪ Darf nicht mit entzündbaren Gegenständen verpackt werden</li> <li>▪ Batterie nach Möglichkeit entfernen und im Handgepäck transportieren</li> </ul>
	zwischen 100 Wh und 160 Wh	Genehmigung der Fluggesellschaft erforderlich	
	Fortbewegungsmittel unabhängig von der Leistung	<b>VERBOTEN</b>	
 	Tragbare medizinische Geräte zwischen 100 Wh und max 160 Wh oder zwischen 2g LC und max. 8g LC	Genehmigung der Fluggesellschaft erforderlich Max 2 Ersatzakkus	