Übersicht für die Praxis - Kennzeichnung, Verpackung, Beförderungspapier

ADR-Vorschriften für Batterien neu/gebraucht/unbeschädigt		Zellen ≤ 20 Wh/1g Batterien ≤ 100 Wh/2g neu/gebraucht/unbeschädigt	Zellen > 20 Wh/1g Batterien > 100 Wh/2g neu/gebraucht/unbeschädigt
1.	Kennzeichnung	1. Batterie- Kennzeichen	1. Gefahrzettel 9A UN 3480
2.	Verpackung	2. Innenverpackung und widerstandsfähige Außenverpackung	2. bauartgeprüfte Verpackung tur VG I/II © 4G/X15 Y19 Z23/S/ 23 /D/BAM 15671-GBOX4 © 4GV/X10/S/ 23 /D/BAM 15672-GBOX4
3.	Beförderungspapier	3. Nein	3. Ja "UN 3480 LITHIUM-IONEN- BATTERIEN, 9, (E)"
4. 5.	Gewicht Unterweisung	4. max. 30 kg/Versandstück 5. Nein	4. > 400 kg erlaubt <mark>*</mark> 5. <mark>Ja</mark>
Zu	beachten	SV 188 ADR für Li-Bat SV 400 ADR für Na-Bat	P 903; alle ADR-Vorschriften 1.000 Punkte (333 kg) möglich







