

## 2.1 Absätze von Batterien und Kleinakkumulatoren 2011 <sup>1)</sup>

	Verkaufte Menge 2011			Verkaufte Menge 2010			Veränderung Stück / %	Veränderung To / %
	Stück	To	%	Stück	To	%		
<b>Warengruppe 100</b>								
101 R20 1,5V	48'770			63'585				
102 R14 1,5V	22'953			40'910				
103 R6 1,5V	240'258			503'044				
104 R03 1,5V	250'189			395'657				
105 6F22 9,0V	43'835			43'553				
106 3R12 4,5V flach/plate	53'607			66'594				
107 2R10 3,0V	228			413				
108 4R25 6,0V	282'939			238'873				
120 - Andere Kohle-Zink, nach Gewichtsklassen	999'220			825'567				
<b>Total Warengruppe / Kohle-Zink</b>	<b>1'941'999</b>	<b>181</b>	<b>5.1</b>	<b>2'178'196</b>	<b>216</b>	<b>6.1</b>	<b>-10.8</b>	<b>-16.2</b>
<b>Warengruppe 200</b>								
201 LR20 1,5V	2'124'130			2'156'182				
202 LR14 1,5V	3'523'791			3'884'767				
203 LR6 1,5V	52'868'131			52'004'406				
204 LR03 1,5V	28'073'481			27'408'041				
205 6LR61 9,0V	1'708'885			1'748'354				
206 3LR12 4,5V flach/plate	456'272			443'014				
207 4LR25 6,0V / 45-50 Ah	65'955			55'430				
208 4LR25 6,0V / 25-28 Ah	857			131				
220 - Andere Alkali-Mangan (alle Systeme, ohne Knopfzellen)	1'186'389			1'126'245				
<b>Total Warengruppe / Alkali-Mangan</b>	<b>90'007'891</b>	<b>2'239</b>	<b>63.6</b>	<b>88'826'570</b>	<b>2'258</b>	<b>63.6</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.8</b>
<b>Warengruppe 300</b>								
30 Knopfzellen (alle Systeme, ohne Knopfzellen-Packs)	20'586'928			21'742'000				
<b>Total Warengruppe / Knopfzellen</b>	<b>20'586'928</b>	<b>37</b>	<b>1.1</b>	<b>21'742'000</b>	<b>39</b>	<b>1.1</b>	<b>-5.3</b>	<b>-5.1</b>
<b>Warengruppe 500</b>								
501 2CR5	14'359			22'230				
502 CR 123A	314'612			316'414				
503 CR2	115'348			107'127				
504 CR-2P	8'855			20'458				
520- Lithium (ohne Knopfzellen), nach Gewichtsklassen	2'154'933			1'909'123				
<b>Total Warengruppe / Lithium-Batterien</b>	<b>2'608'107</b>	<b>54</b>	<b>1.5</b>	<b>2'375'352</b>	<b>45</b>	<b>1.3</b>	<b>9.8</b>	<b>20.0</b>
<b>Warengruppe 600</b>								
601 RC20 normal	559			2'891				
602 RC20 profi KR 35/62	1'533			1'461				
603 RC14 normal	480			480				
604 RC14 profi KR 27/50	2'371			2'030				
605 RC6 KR 15/51	31'771			37'538				
606 RC03 KR 10/44	33'819			42'843				
607 9V (Dimension analog 6F22)	783			242				
620- Andere aufladbare Nickel-Cadmium (inkl. Akku-Packs, inkl. Knopfzellen), nach Gewichtsklassen	82'507			112'599				
<b>Total Warengruppe / Aufladb. Nickel-Cadmium</b>	<b>153'823</b>	<b>18</b>	<b>0.5</b>	<b>200'084</b>	<b>24</b>	<b>0.7</b>	<b>-23.1</b>	<b>-25.0</b>
<b>Warengruppe 700</b>								
701 Grösse D, Mono	29'290			47'002				
702 Grösse C, Baby	50'573			52'585				
703 Grösse AA, Mignon	3'192'778			2'330'974				
704 Grösse AAA, Micro	2'187'495			2'328'500				
705 Grösse 9V-Block	83'622			51'758				
<b>Total Warengruppe / Nickel-Metall-Hydrid</b>	<b>5'543'758</b>	<b>125</b>	<b>3.6</b>	<b>4'810'819</b>	<b>105</b>	<b>3.0</b>	<b>15.2</b>	<b>19.0</b>

<sup>1)</sup> Bei den Absatzmengen handelt es sich um Stückzahlen bzw. Gewichte, die beim erstmaligen Inverkehrbringen von Batterien und Kleinakkumulatoren bei den Gebührenpflichtigen erhoben werden. Ebenso berücksichtigt in den Absatzmengen sind mögliche Korrektur- und Nachmeldungen aus dem Vorjahr. Die Absatzmengen der INOBAT sind somit nicht identisch mit der Menge Batterien und Kleinakkumulatoren, die an die Konsumentinnen und Konsumenten in einem Jahr verkauft werden. Die Absatzmengen der INOBAT sind folglich für einen Jahresdirektvergleich mit erhobenen Kennzahlen von Marktforschungsinstituten nicht geeignet. Um einen statistischen Vergleich (Trendveränderung) mit den verkauften Mengen an die Konsumentinnen und Konsumenten ziehen zu können, ist mindestens ein durchschnittlicher Dreijahresabsatz der INOBAT-Mengen heranzuziehen.

		Verkaufte Menge 2011			Verkaufte Menge 2010			Veränderung	Veränderung
		Stück	To	%	Stück	To	Stück / %	To / %	
<b>Warengruppe 800</b>									
80	Aufladbare Nickel-Metall-Hydrid (NiMH), inkl. Akku-Packs, klassiert nach Gewichtsklassen und alle übrigen aufladbaren Systeme, inkl. AkkuPacks, klassiert nach Gewichtsklassen (ohne NiCd)	516'536			460'828				
<b>Total Warengruppe / NiMH andere</b>		<b>516'536</b>	<b>158</b>	<b>4.5</b>	<b>460'828</b>	<b>122</b>	<b>3.4</b>	<b>12.1</b>	<b>29.5</b>
<b>Warengruppe 900</b>									
90	Weidezaunbatterien (alle)	46'297			43'983				
<b>Total Warengruppe Weidezaunbatterien</b>		<b>46'297</b>	<b>127</b>	<b>3.6</b>	<b>43'983</b>	<b>120</b>	<b>3.4</b>	<b>5.3</b>	<b>5.8</b>
<b>Warengruppe fest eingebaut im Gerät</b>									
100	Lose / Fest eingebaute Batt. und Akkus (Büro)		308		294				
110	Fest eingebaute Batt. und Akkus (E+E-Geräte)		252		281				
120	Fest eingebaute Batterien in Spielwaren		22		44				
<b>* Total Warengruppe / fest eingebaut im Gerät</b>		<b>582 16.5</b>			<b>619 17.4</b>				<b>-6.0</b>
<b>Rekap Haushaltbatterien und -akkumulatoren</b>									
100	Kohle-Zink	1'941'999	181	5.1	2'178'196	216	6.1	-10.8	-16.2
200	Alkali-Mangan	90'007'891	2'239	63.6	88'826'570	2'258	63.6	1.3	-0.8
300	Knopfzellen	20'586'928	37	1.1	21'742'000	39	1.1	-5.3	-5.1
500	Lithium-Batterien	2'608'107	54	1.5	2'375'352	45	1.3	9.8	20.0
600	Aufladbare Nickel-Cadmium	153'823	18	0.5	200'084	24	0.7	-23.1	-25.0
700	Nickel-Metall-Hydrid	5'543'758	125	3.6	4'810'819	105	3.0	15.2	19.0
800	NiMH andere	516'536	158	4.5	460'828	122	3.4	12.1	29.5
900	Weidezaunbatterien	46'297	127	3.6	43'983	120	3.4	5.3	5.8
1000	fest eingebaut im Gerät		582	16.5	619	17.4			-6.0
<b>Total Haushaltbatterien und -akkumulatoren</b>		<b>121'405'339</b>	<b>3'521</b>	<b>100.0</b>	<b>120'637'832</b>	<b>3'548</b>	<b>100.0</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.8</b>
<b>Bleiakkumulatoren bis 5 kg/Stück</b>									
1400	Bleiakkumulatoren: zum Starten von Kolbenmotoren	101'813	285	44.9	117'008	328	53.6		
1500	Bleiakkumulatoren: Industrie	222'567	310	48.8	181'627	254	41.5		
1600	Bleiakkumulatoren: Handwerk, Heim und Hobby	57'492	40	6.3	43'149	30	4.9		
<b>**Total Bleiakkumulatoren bis 5 kg/Stück</b>		<b>381'872</b>	<b>635</b>	<b>100.0</b>	<b>341'784</b>	<b>612</b>	<b>100.0</b>	<b>11.7</b>	<b>3.8</b>

\* erhobene Zahlen durch SENS und SWICO; nicht SENS und SWICO angeschlossene Firmen in WG 10 bis 90 enthalten. Gewichte der WG 110/120 basieren auf ermittelten Durchschnittswerten. E+E-Geräte umfassen die Bereiche Haushalt, Bau, Garten und Hobby. Ab 2008 ohne lose Ersatzbatterien.

\*\* fest eingebaute kleine Bleiakkumulatoren in Geräten der Bereiche Haushalt, Bau, Garten Hobby und Spielwaren in WG 110/120 inbegriffen (vernachlässigbare Menge).

- Berechnungsbasis Gewicht: WG 1400 = 2'800 g, WG 1500 = 1'400 g, WG 1600 = 700 g