

Absätze von Batterien und Kleinakkumulatoren 2010 ¹⁾

	Verkaufte Menge 2010			Verkaufte Menge 2009			Veränderung Stück / %	Veränderung To / %
	Stück	To	%	Stück	To	%		
Warengruppe 100								
101 R20 1,5V	63'585			24'771				
102 R14 1,5V	40'910			16'081				
103 R6 1,5V	503'044			66'134				
104 R03 1,5V	395'657			34'797				
105 6F22 9,0V	43'553			37'317				
106 3R12 4,5V flach/plate	66'594			82'932				
107 2R10 3,0V	413			1'484				
108 4R25 6,0V	238'873			194'518				
120 - Andere Kohle-Zink, nach Gewichtsklassen	825'567			783'561				
Total Warengruppe / Kohle-Zink	2'178'196	216	6.1	1'241'595	204	6.2	75.4	5.9
Warengruppe 200								
201 LR20 1,5V	2'156'182			2'234'853				
202 LR14 1,5V	3'884'767			3'496'532				
203 LR6 1,5V	52'004'406			51'592'915				
204 LR03 1,5V	27'408'041			24'516'590				
205 6LR61 9,0V	1'748'354			1'773'609				
206 3LR12 4,5V flach/plate	443'014			608'859				
207 4LR25 6,0V / 45-50 Ah	55'430			51'566				
208 4LR25 6,0V / 25-28 Ah	131			136				
220 - Andere Alkali-Mangan (alle Systeme, ohne Knopfzellen)	1'126'245			1'220'017				
Total Warengruppe / Alkali-Mangan	88'826'570	2'258	63.6	85'495'077	2'229	67.4	3.9	1.3
Warengruppe 300								
30 Knopfzellen (alle Systeme, ohne Knopfzellen-Packs)	21'742'000			14'292'736				
Total Warengruppe / Knopfzellen	21'742'000	39	1.1	14'292'736	25	0.8	52.1	56.0
Warengruppe 500								
501 2CR5	22'230			21'085				
502 CR 123A	316'414			221'942				
503 CR2	107'127			103'818				
504 CR-2P	20'458			18'851				
520- Lithium (ohne Knopfzellen), nach Gewichtsklassen	1'909'123			1'385'339				
Total Warengruppe / Lithium-Batterien	2'375'352	45	1.3	1'751'035	27	0.8	35.7	66.7
Warengruppe 600								
601 RC20 normal	2'891			1'852				
602 RC20 profi KR 35/62	1'461			2'263				
603 RC14 normal	480			5'665				
604 RC14 profi KR 27/50	2'030			583				
605 RC6 KR 15/51	37'538			51'719				
606 RC03 KR 10/44	42'843			40'797				
607 9V (Dimension analog 6F22)	242			195				
620- Andere aufladbare Nickel-Cadmium (inkl. Akku-Packs, inkl. Knopfzellen), nach Gewichtsklassen	112'599			134'312				
Total Warengruppe / Aufladb. Nickel-Cadmium	200'084	24	0.7	237'386	31	0.9	-15.7	-22.6
Warengruppe 700								
701 Grösse D, Mono	47'002			52'587				
702 Grösse C, Baby	52'585			69'322				
703 Grösse AA, Mignon	2'330'974			1'921'266				
704 Grösse AAA, Micro	2'328'500			2'423'755				
705 Grösse 9V-Block	51'758			41'419				
Total Warengruppe / Nickel-Metall-Hydrid	4'810'819	105	3.0	4'508'349	96	2.9	6.7	9.4

¹⁾ 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 2010			Verkaufte Menge 2009			Veränderung Stück / %	Veränderung To / %			
	Stück	To	%	Stück	To	%					
Warengruppe 800											
80	Aufladbare Nickel-Metall-Hydrid (NiMH), inkl. Akku-Packs, klassiert nach Gewichtsklassen und alle übrigen aufladbaren Systeme, inkl. AkkuPacks, klassiert nach Gewichtsklassen (ohne NiCd)			460'828			353'020				
Total Warengruppe / NiMH andere			460'828	122	3.4	353'020	100	3.0	30.5	22.0	
Warengruppe 900											
90	Weidezaunbatterien (alle)			43'983			40'110				
Total Warengruppe Weidezaunbatterien			43'983	120	3.4	40'110	108	3.3	9.7	11.1	
Warengruppe fest eingebaut im Gerät											
100	Lose / Fest eingebaute Batt. und Akkus (Büro)			294			239				
110	Fest eingebaute Batt. und Akkus (E+E-Geräte)			281			226				
120	Fest eingebaute Batterien in Spielwaren			44			24				
* Total Warengruppe / fest eingebaut im Gerät			619	17.4		489	14.8		26.6		
Rekap Haushaltbatterien und -akkumulatoren											
100	Kohle-Zink			2'178'196	216	6.1	1'241'595	204	6.2	75.4	5.9
200	Alkali-Mangan			88'826'570	2'258	63.6	85'495'077	2'229	67.4	3.9	1.3
300	Knopfzellen			21'742'000	39	1.1	14'292'736	25	0.8	52.1	56.0
500	Lithium-Batterien			2'375'352	45	1.3	1'751'035	27	0.8	35.7	66.7
600	Aufladbare Nickel-Cadmium			200'084	24	0.7	237'386	31	0.9	-15.7	-22.6
700	Nickel-Metall-Hydrid			4'810'819	105	3.0	4'508'349	96	2.9	6.7	9.4
800	NiMH andere			460'828	122	3.4	353'020	100	3.0	30.5	22.0
900	Weidezaunbatterien			43'983	120	3.4	40'110	108	3.3	9.7	11.1
1000	fest eingebaut im Gerät				619	17.4		489	14.8		26.6
Total Haushaltbatterien und -akkumulatoren			120'637'832	3'548	100.0	107'919'308	3'309	100.0	11.8	7.2	
Bleiakkumulatoren bis 5 kg/Stück											
1400	Bleiakkumulatoren: zum Starten von Kolbenmotoren			117'008	328	53.6	108'045	303	50.0		
1500	Bleiakkumulatoren: Industrie			181'627	254	41.5	165'982	249	41.1		
1600	Bleiakkumulatoren: Handwerk, Heim und Hobby			43'149	30	4.9	76'512	54	8.9		
**Total Bleiakkumulatoren bis 5 kg/Stück			341'784	612	100.0	350'539	606	100.0	-2.5	1.0	

* 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