

Repräsentative Studie zum Thema „Wissen zu und Verhalten mit Batterien“



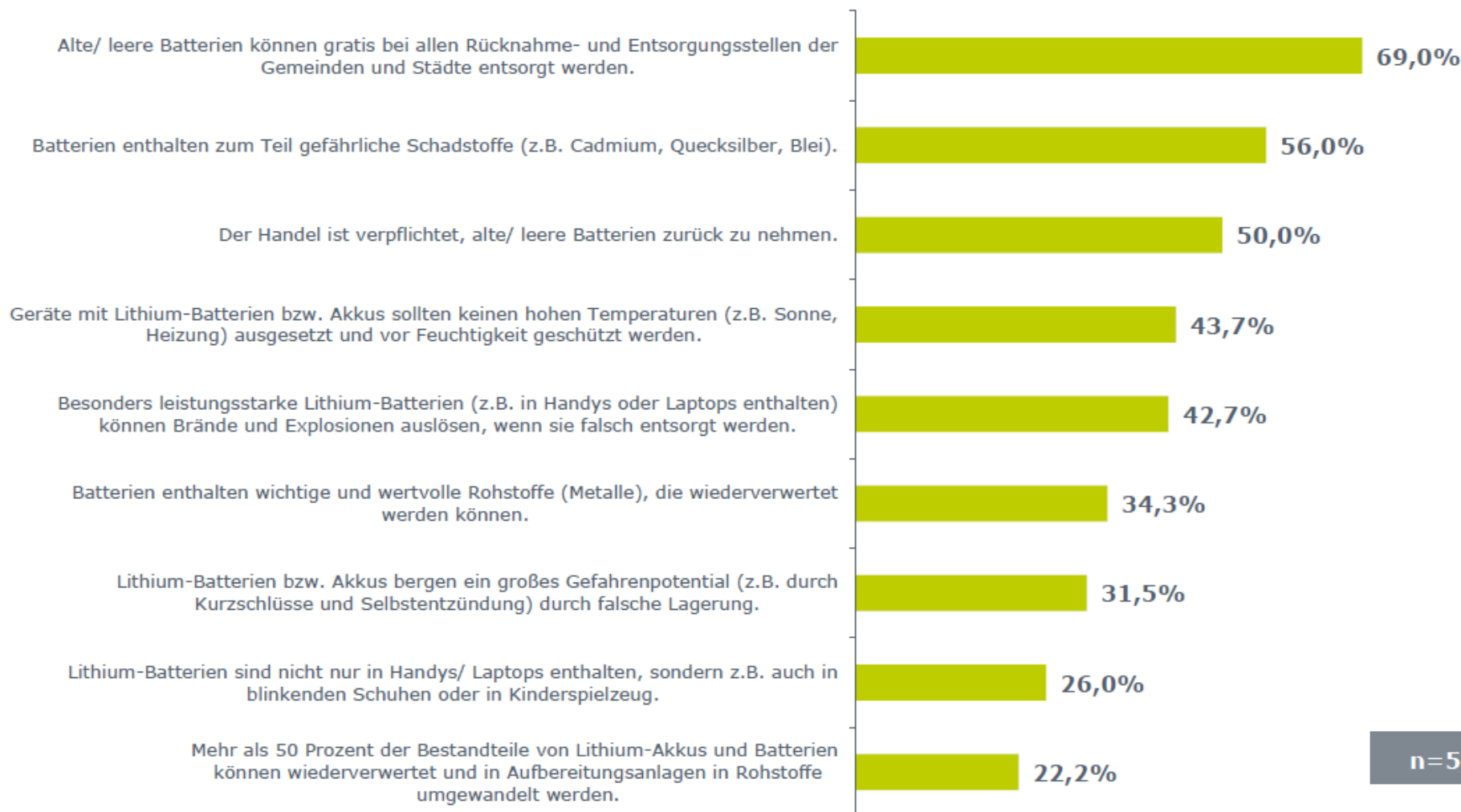
Im Auftrag des VOEB befragte das Markt- und Meinungsforschungsinstitut
Marketagent.com im Februar 2018 insgesamt 504 webaktive
Österreicherinnen und Österreicher im Alter von 14-69 Jahren zum Thema
„Wissen zu und Verhalten mit Batterien“.

Inwiefern waren Ihnen die folgenden Aspekte bereits vor dieser Umfrage bewusst?

Geschlecht / Alter	Sample Total	Männlich	Weiblich	14 - 19 Jahre	20 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 - 69 Jahre
Top-Box: bewertet mit "war mir voll und ganz bewusst"	n=504	n=251	n=253	n=50	n=84	n=94	n=113	n=92	n=71
Alte/ leere Batterien können gratis bei allen Rücknahme- und Entsorgungsstellen der Gemeinden und Städte entsorgt werden.	69,0%	70,1%	68,0%	50,0%	46,4%	66,0%	76,1%	81,5%	85,9%
Batterien enthalten zum Teil gefährliche Schadstoffe (z.B. Cadmium, Quecksilber, Blei).	56,0%	59,0%	53,0%	48,0%	50,0%	51,1%	61,9%	56,5%	64,8%
Der Handel ist verpflichtet, alte/ leere Batterien zurück zu nehmen.	50,0%	49,8%	50,2%	22,0%	36,9%	48,9%	51,3%	62,0%	69,0%
Geräte mit Lithium-Batterien bzw. Akkus sollten keinen hohen Temperaturen (z.B. Sonne, Heizung) ausgesetzt und vor Feuchtigkeit geschützt werden.	43,7%	46,6%	40,7%	42,0%	39,3%	42,6%	47,8%	48,9%	38,0%
Besonders leistungsstarke Lithium-Batterien (z.B. in Handys oder Laptops enthalten) können Brände und Explosionen auslösen, wenn sie falsch entsorgt werden.	42,7%	46,6%	38,7%	38,0%	46,4%	38,3%	43,4%	44,6%	43,7%
Batterien enthalten wichtige und wertvolle Rohstoffe (Metalle), die wiederverwertet werden können.	34,3%	40,6%	28,1%	34,0%	27,4%	28,7%	35,4%	39,1%	42,3%
Lithium-Batterien bzw. Akkus bergen ein großes Gefahrenpotential (z.B. durch Kurzschlüsse und Selbstentzündung) durch falsche Lagerung.	31,5%	33,9%	29,2%	22,0%	35,7%	30,9%	31,0%	38,0%	26,8%
Lithium-Batterien sind nicht nur in Handys/ Laptops enthalten, sondern z.B. auch in blinkenden Schuhen oder in Kinderspielzeug.	26,0%	31,9%	20,2%	34,0%	26,2%	24,5%	23,9%	28,3%	22,5%
Mehr als 50 Prozent der Bestandteile von Lithium-Akkus und Batterien können wiederverwertet und in Aufbereitungsanlagen in Rohstoffe umgewandelt werden.	22,2%	25,9%	18,6%	18,0%	23,8%	18,1%	26,5%	18,5%	26,8%

Inwiefern waren Ihnen die folgenden Aspekte bereits vor dieser Umfrage bewusst?

Top-Box: bewertet mit "war mir voll und ganz bewusst" (5-stufige Skalierung)



Und inwiefern treffen die folgenden Aussagen zum Thema „Batterien“ auf Sie zu?

Geschlecht / Alter	Sample Total	Männlich	Weiblich	14 - 19 Jahre	20 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 - 69 Jahre
Top-Box: bewertet mit "trifft voll und ganz zu"	n=504	n=251	n=253	n=50	n=84	n=94	n=113	n=92	n=71
Ich weiß, wo sich die nächste Sammelstelle, an der ich alte/ leere Batterien zurückgeben kann, befindet.	67,5%	65,7%	69,2%	40,0%	54,8%	67,0%	70,8%	76,1%	85,9%
Die fachgerechte Entsorgung von Batterien und Akkus ist mir ein wichtiges Anliegen.	57,5%	56,2%	58,9%	40,0%	39,3%	56,4%	62,8%	68,5%	70,4%
Ich entsorge alte/ leere Batterien und ausrangierte Akkus immer in den vom Handel ausgestellten Sammelboxen oder bei den entsprechenden Sammelstellen.	56,0%	55,8%	56,1%	44,0%	35,7%	52,1%	58,4%	69,6%	71,8%
Ich versuche mehrfach aufladbare Akkus anstatt Einwegbatterien zu verwenden.	28,6%	28,3%	28,9%	28,0%	23,8%	29,8%	29,2%	34,8%	23,9%
Ich kenne den Unterschied zwischen Alkaline- und Lithium-Batterien.	21,8%	30,3%	13,4%	18,0%	23,8%	21,3%	19,5%	25,0%	22,5%
Ich habe alte/ leere Batterien schon im Restmüll entsorgt.	9,9%	8,8%	11,1%	6,0%	13,1%	17,0%	11,5%	6,5%	1,4%
Ich achte beim Kauf von Batterien auf die Angabe von Schwermetallen (z.B. Quecksilber, Cadmium, Blei) die in der Batterie enthalten sein können.	7,1%	6,4%	7,9%	4,0%	8,3%	9,6%	8,8%	6,5%	2,8%

Und inwiefern treffen die folgenden Aussagen zum Thema „Batterien“ auf Sie zu?

Top-Box: bewertet mit "trifft voll und ganz zu" (5-stufige Skalierung)

