



ecobat
LOGISTICS

Rücknahmesystem Gerätebatterien

Bericht zur Erfolgskontrolle 2021



ERFOLGSKONTROLLE 2021

Im dritten Jahr als herstellereigenes Rücknahmesystem hat Ecobat Logistics Germany GmbH erneut die gesetzliche Sammelquote erreicht.

Insgesamt 1.983,8 t Batterien wurden angenommen. Dies entspricht einer Quote von 50,2 Prozent.

Unseren Erfolg teilen wir mit unseren Partnern, den Batterieherstellern und -Inverkehrbringern, bei denen wir uns für die angenehme Zusammenarbeit bedanken.

Künftig werden wir uns wieder auf unser Kerngeschäft, die Sammlung und Verwertung von Industriebatterien konzentrieren. Dabei liegt unser Hauptaugenmerk auf den Blei- und Lithiumbatterien.

Den Status herstellereigenes Rücknahmesystem führen wir nicht weiter.



Erfolg in Zahlen 2021

Masse in Verkehr gebracht

Typengruppe	System	§ 15 (1) Nr. 1 BattG Masse der in Verkehr gebrachten Batterien [t]
Rundzellen / Blockbatterien	ZnC	0,5
	AlMn	1.382
	Zn-Luft	0,0
	Li	41,4
Knopfzellen	AgO	0,0
	AlMn	2,1
	Zn-Luft	0,0
	Li	8,2
Summe I		1.434,3
Rundzellen / Prismatische Zellen / Blockbatterien	AlMn	0,0
	Li-Ion	84,6
	NiMH	100,9
	NiCd	0,2
	Pb	1,2
Knopfzellen	Li-Ion	3,5
	NiMH	0,0
	NiCd	0,0
Summe II		190,4
	nicht identifizierbar	0,0
Gesamt	Berichtsjahr 2021	1.624,7

Erfolg in Zahlen 2021

Masse zurückgenommen

Typengruppe	System	§ 15 (1) Nr. 1 BattG Masse der zurückgenommenen Batterien [t]
Rundzellen / Blockbatterien	ZnC	1.728,8
	AlMn	
	Zn-Luft	0,0
	Li	20,2
Knopfzellen	AgO	9,5
	AlMn	
	Zn-Luft	
	Li	
Summe I		1.758,5
Rundzellen / Prismatische Zellen / Blockbatterien	AlMn	0,0
	Li-Ion	79,2
	NiMH	28,6
	NiCd	60,7
	Pb	1,2
Knopfzellen	Li-Ion	0,0
	NiMH	0,0
	NiCd	0,0
Sonstige		55,5
Summe II		225,2
	nicht identifizierbar	4,8
Gesamt	Berichtsjahr 2021	1.983,8

**2.000
Tonnen**

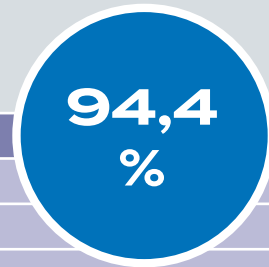
**50,2
%**



Erfolg in Zahlen 2021

Masse Verwertung zugeführt

Typengruppe	System	§ 15 (1) Nr. 3 BattG Masse der Altbatterien, die einer stofflichen Verwertung zugeführt wurden
Rundzellen / Blockbatterien	ZnC	1.651,4
	AlMn	
	Zn-Luft	0,0
	Li	20,2
Knopfzellen	AgO	9,5
	AlMn	
	Zn-Luft	
	Li	
Summe I		1.681,2
Rundzellen / Prismatische Zellen / Blockbatterien	AlMn	0,0
	Li-Ion	79,2
	NiMH	26,0
	NiCd	52,7
	Pb	1,2
Knopfzellen	Li-Ion	0,0
	NiMH	0,0
	NiCd	0,0
Sonstige		32,4
Summe II		191,6
	nicht identifizierbar	0,0
Gesamt	Berichtsjahr 2021	1.872,7



Qualifiziert und zertifiziert

Qualität und Sicherheit an erster Stelle

Ecobat Logistics ist als Entsorgungsfachbetrieb (EfB) und nach den Normen ISO 9001 und 14001 zertifiziert. Auch achten wir stets darauf, dass unsere Entsorgungspartner möglichst gleichwertige Standards erfüllen.

Die Ecobat eigenen Recyclingbetriebe stellen sich als Automobilzulieferer sowohl internen als auch externen Zertifizierungen. Umwelt- und Qualitätsnormen wie ISO 9001/14001, ISO 50001 und ISO 45001 (alt: BS OHSAS 18001) werden regelmäßig durch externe Audits bestätigt.





ECOBAT LOGISTICS GERMANY

Die Ecobat Logistics Germany GmbH (ELG) mit Sitz in Braubach am Rhein ist eine 100prozentige Tochtergesellschaft der Ecobat Resources Germany GmbH und gehört zum Firmenverbund der Ecobat Technologies Ltd., dem größtem Bleiproduzenten der Welt.

Dienstleistungen im Bereich Altbatteriesammlung und -recycling sind die wesentlichen Geschäftsfelder.

Fokus unserer Aktivitäten ist die Realisierung eines geschlossenen Wertstoffkreislaufs im Bereich der Batterieherstellung, Nutzung und (Wieder) Verwertung; ökologisch und ökonomisch.



Ecobat Logistics Germany GmbH

Emser Straße 11
56338 Braubach
Ecobat.logistics.germany@ecobat.com

ECOBAT.COM