



# ERFOLGSBERICHT 2023 DER LANDBELL GMBH

05/2024

# Agenda

01 | Landbell Group

02 | Landbell GmbH

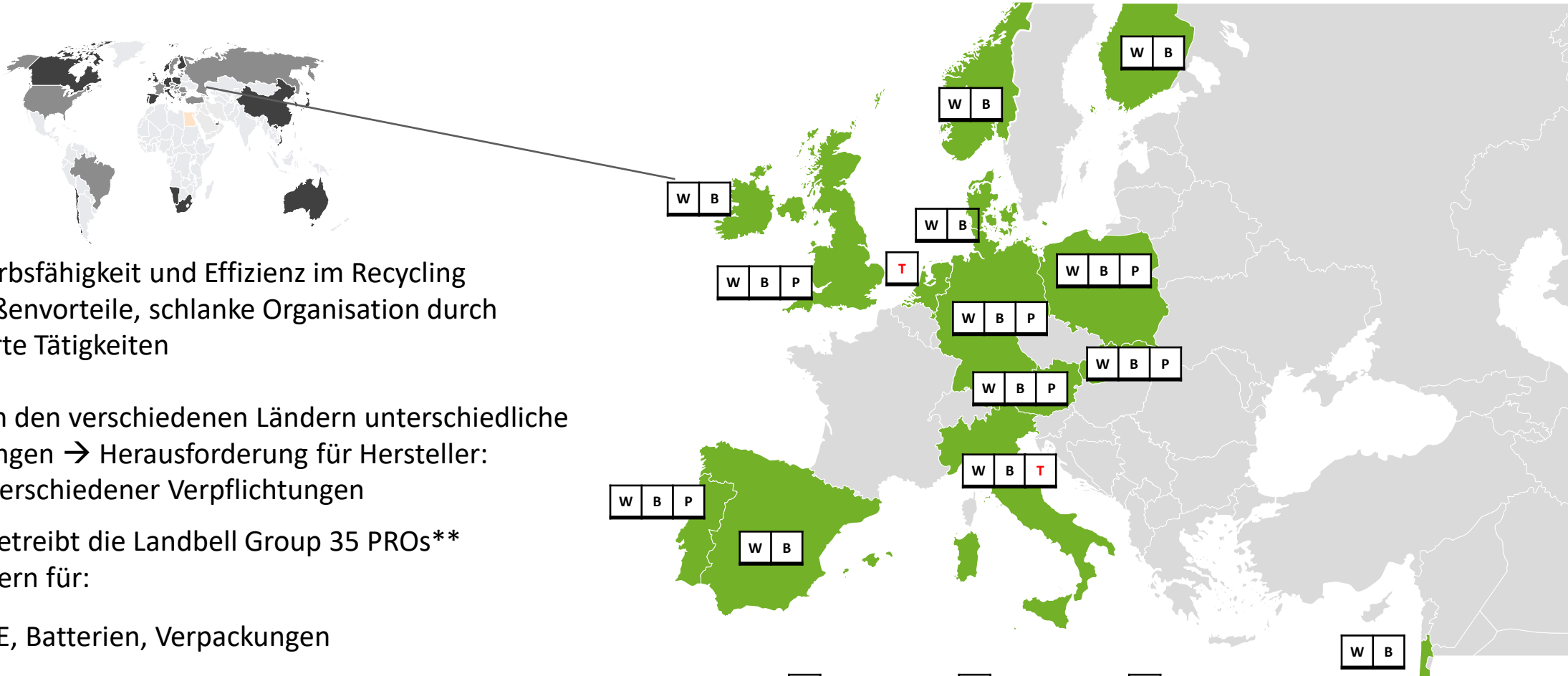
03 | Anforderungen aus dem  
Batteriegesetz

04 | Erfolgsdaten 2023

05 | Information / Ausblick

06 | Impressum / Kontakt

# Landbell Group hat als globaler Partner für EPR\* einen EMEA-Fokus und betreibt zunehmend EPR-Aktivitäten in Amerika und Asien



- Wettbewerbsfähigkeit und Effizienz im Recycling durch Größenvorteile, schlanke Organisation durch ausgelagerte Tätigkeiten
- EPR\* hat in den verschiedenen Ländern unterschiedliche Anforderungen → Herausforderung für Hersteller: Erfüllung verschiedener Verpflichtungen
- In EMEA betreibt die Landbell Group 35 PROs\*\* in 14 Ländern für:
  - WEEE, Batterien, Verpackungen
  - Neu: Textilien (Länder, die bereits Gesetze eingeführt haben, weitere werden folgen)

W = WEEE    
 B = Batterien    
 P = Verpackungen    
 T = Textilien

Lizenz zum Betrieb einer PRO (\*\* producer responsibility organization)

Compliance Support durch CGlobal

\* Extended producer responsibility

# LANDBELL GROUP unterstützt Unternehmen bei der Einhaltung von rechtlichen Vorgaben im Bereich Environmental und Chemical Compliance

- Gründung als lokales Entsorgungsunternehmen 1995 und anschließend Weiterentwicklung zu einem globalen Dienstleister für Environmental und Chemical Compliance, Firmensitz in Mainz
- Übernahme der Rücknahme- und Verwertungspflichten für Unternehmen zur Erfüllung ihrer erweiterten Herstellerverantwortung (Extended Producer Responsibility/EPR) auf nationaler und internationaler Ebene
- Angebot globaler Beratungsleistungen und individueller Softwaretools in den Bereichen Environmental und Chemical Compliance
- Wirkung über die Erfüllung der gesetzlichen Rücknahmepflichten hinaus: Unterstützung zur besseren Nutzung von Ressourcen und stärkeren Ausrichtung der Geschäftsmodelle an der Kreislaufwirtschaft/**Circular Economy (CE)**



Plattform



für EPR



weltweit

Von 2021 bis zum 31.12.2023 hat Landbell Group ein zweites **Rücknahmesystem, kurz „Landbell GmbH“** für Hersteller von Gerätebatterien betrieben. Das Rücknahmesystem erhielt am 18. November 2021 die Genehmigung zum Betrieb der Rücknahme von Gerätebatterien in Deutschland durch die Stiftung elektro-altgeräte-register (Stiftung ear).

Das Rücknahmesystem war in diesem Zeitraum durch seine Hersteller beauftragt deutschlandweit und unentgeltlich Geräte-Alt-batterien von den angeschlossenen Anfallstellen gemäß dem BattG zurückzunehmen.

Aus organisatorischen Gründen wurde das Batterie-Eigenrücknahmesysteme der Landbell GmbH zum 31.12.2024 eingestellt. Sämtliche Kunden, Rücknahmestellen und Mitarbeiter wurden in das ebenfalls konzernzugehörige Batterie-Eigenrücknahmesystem der DS Entsorgung überführt.

Ziel dieser Maßnahme ist es den Kundenservice zu vereinheitlichen, die vorhandenen Ressourcen stärker zu bündeln und die bestehenden Prozesse effizienter zu gestalten.

Das Rücknahmesystem der Landbell GmbH hat in 2023 die Rücknahmeverpflichtungen der Hersteller im Sinne des Batteriegesetzes erfüllt und eine Sammelquote über 77,7 % erreicht.

Für die Landbell GmbH besteht grundsätzlich ein starker Fokus auf die Verwertung mit bestmöglicher Stoffstromeffizienz und auf die weitere Ressourcennutzung.

Die Landbell Group informiert über gesetzliche Neuerungen/Änderungen im Newsletter COMPASS. Weitere Informationen finden sich auf der Webseite [www.landbell.de](http://www.landbell.de).

# Erfolgsdaten 2023

## Auf einen Blick:

- 77,7 % Sammelquote der Landbell GmbH in 2023
  
- 1,523 Tonnen in verkehrgebrachte Masse der Gerätebatterien in 2023
  
- 1,162 Tonnen zurückgenommener Masse der Geräte-Alt Batterien in 2023
  
- 215 am System angeschlossene Sammel-/Anfallstellen
  - 1 Vertreiber mit 212 Filialen
  - 1 kommunale Sammelstelle (örE),
  - 1 freiwillige Sammelstelle,
  - 1 Erstbehandler nach ElektroG

## § 15 (1) Nr. 1 BattG Masse der in Verkehr gebrachten Gerätebatterien

### Von Herstellern und Importeuren in Deutschland auf den Markt gebrachte Gerätebatterien:

Das Rücknahmesystem der Landbell GmbH hat bezogen auf die Masse der in Verkehr gebrachten Gerätebatterien in Höhe von 1,523 Tonnen, der dem System angebundenen Hersteller, das Sammelziel von größer 50% für 2023 erreicht und mit 77,7 % überschritten.

Für das Berichtsjahr 2023 wurde, wie im Berichtsjahr 2022 und 2021 zur Berechnung der Sammelquote der „ds“ Faktor angewendet, da Hersteller unterjährig in 2021 in das Rücknahmesystem der Landbell GmbH gewechselt waren.

	Typengruppe	Chemisches System	Masse [t]	Masseanteil [%]
Primärbatterien	Rundzellen / Blockbatterien	ZnK - Zink Kohle	0,00000	1%
		AlMn - Alkali Mangan	0,17900	67%
		Zn-Luft - Zink Luft	0,00000	0%
		Li - Lithium Batterien	0,00200	1%
	Knopfzellen	AgO - Silberoxid	0,00000	0%
		AlMn - Alkali Mangan	0,00000	0%
		Zn - Luft - Zink - Luft	0,00000	1%
	Li - Lithium Batterien	0,00993	1%	
	Summe I		0,191	72%
Sekundärbatterien	Rundzellen / Prismatische Zellen / Blockbatterien	AlMn - Alkali Mangan	0,00000	0%
		Li Ion - Lithium Ionen Akkus	1,33200	22%
		NiMH - Nickel Metallhydrid	0,00000	4%
		NiCd - Nickel Kadmium	0,00000	0%
		Pb - Blei	0,00000	3%
	Knopfzellen	Li Ion - Lithium Ionen Akkus	0,00000	0%
		NiMH - Nickel Metallhydrid	0,00000	0%
	NiCd - Nickel Kadmium	0,00000	0%	
	Summe II		1,332	28%
	<b>Gesamt</b>	<b>Berichtsjahr 2023</b>	<b>1,523</b>	<b>100%</b>

# Erfolgsdaten 2023

## § 15 (1) Nr. 2 BattG Masse der zurückgenommenen Geräte-Altballerrien

### Von dem Rücknahmesystem der Landbell GmbH zurückgenommene und verwertete Geräte-Altballerrien in 2023:

Gemäß § 15 (1) Nr. 2 BattG sind die Angaben der Masse die einer stofflichen Verwertung zugeführt werden, diejenigen Kenndaten, aus welchen in Verbindung mit den Inverkehrbringungsmengen der angeschlossenen Hersteller eines Rücknahmesystems die Sammelquote ermittelt wird.

Die zurückgenommenen 1,162 Tonnen Geräte-Altballerrien wurden zu 100% einer stofflichen Verwertung zugeführt.

	Typengruppe	Chemisches System	Masse [t]	Masseanteil [%]	
Primärballerrien	Rundzellen / Blockballerrien	ZnK - Zink Kohle	0,0000	0%	
		AlMn - Alkali Mangan	1,0370	62%	
		Zn-Luft - Zink Luft	0,0000	0%	
		Li - Lithium Ballerrien	0,0095	2%	
	Knopfzellen	AgO - Silberoxid	0,0000	0%	
		AlMn - Alkali Mangan	0,0058	0%	
		Zn-Luft - Zink Luft	0,0000	0%	
		Li - Lithium Ballerrien	0,0000	0%	
		Summe I		1,052	65%
	Sekundärballerrien	Rundzellen / Prismatische Zellen / Blockballerrien	AlMn - Alkali Mangan	0,0000	0%
Li Ion - Lithium Ionen Akkus			0,0422	22%	
NiMH - Nickel Metallhydrid			0,0189	2%	
NiCd - Nickel Kadmium			0,0491	11%	
Pb - Blei			0,0000	0%	
Knopfzellen		Li Ion - Lithium Ionen Akkus	0,0000	0%	
		NiMH - Nickel Metallhydrid	0,0000	0%	
		NiCd - Nickel Kadmium	0,0000	0%	
		Summe II		0,110	35%
		nicht identifizierbar			
	<b>Gesamt</b>	<b>Berichtsjahr 2023</b>	<b>1,162</b>	<b>100%</b>	



# Erfolgsdaten 2023

## Bestätigung der Erfolgskontrolle 2023 der Landbell GmbH

Alle vorgenannten Zahlen von Herstellern und aus Verwertungen, die Dokumentationen der einzelnen Abholaufträge und die Zusammensetzungen der Geräte-Altballerrien sowie die Recyclingeffizienzen der Verwertungsanlagen sind Bestandteil der Prüfung durch einen unabhängigen Sachverständigen.

Prüfbescheinigung nach § 15 (1) mit der Bestätigung der Erfolgskontrolle 2023.

Prüfbescheinigung BattG2023LB-20240430

## Bestätigung

### Erfolgskontrolle 2023

Das unter der Registernummer ID 20984822 geführte Rücknahmesystem für Gerätebatterien:

**Landbell GmbH**  
Rheinstraße 4 L  
55116 Mainz

hat die in Verkehr gebrachten, gesammelten und verwerteten Mengen für das Berichtsjahr 2023 ermittelt, dokumentiert und der R hoch 3 GmbH zur Prüfung vorgelegt.

Die vorgelegte Erfolgskontrolle 2023 (Version vom 29.04.2024) wurde anhand der zur Verfügung gestellten Dokumentation, korrespondierender Nachweise und Stichprobenkontrollen auf Übereinstimmung mit § 15 Abs. 1 Nummer 1-6 des Batteriegesetzes (vom 25. Juni 2009 in der Fassung vom 03.11.2020) geprüft. Insbesondere kann die Erfüllung des 50% Sammelziels bestätigt werden.

Anhand der Prüfergebnisse (Prüfungshandlungen vom Dezember 2023 bis zum 30.04.2024 (mit Unterbrechungen)) wird diese in der vorliegenden Fassung bestätigt.

Diese Prüfbescheinigung besteht aus zwei Seiten und einer Anlage.

Hünxe, 30.04.2024

  
Gotthard Boelitz



  
Öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger für Verpackungsentsorgung  
Zuständig: Niederrheinische Industrie- und  
Handelskammer Duisburg-Wesel-Kleve zu Duisburg

Prüfungsgesellschaft:  
R hoch 3 GmbH  
Zur Alten Schule 8 b  
D 46569 Hünxe

Telefon: +49 2658 832933  
Telefax: +49 2658 3849057  
Mobil: +49 178 2635489  
E-Mail: [G.Boelitz@R-hoch-3.com](mailto:G.Boelitz@R-hoch-3.com)

# Information/Ausblick

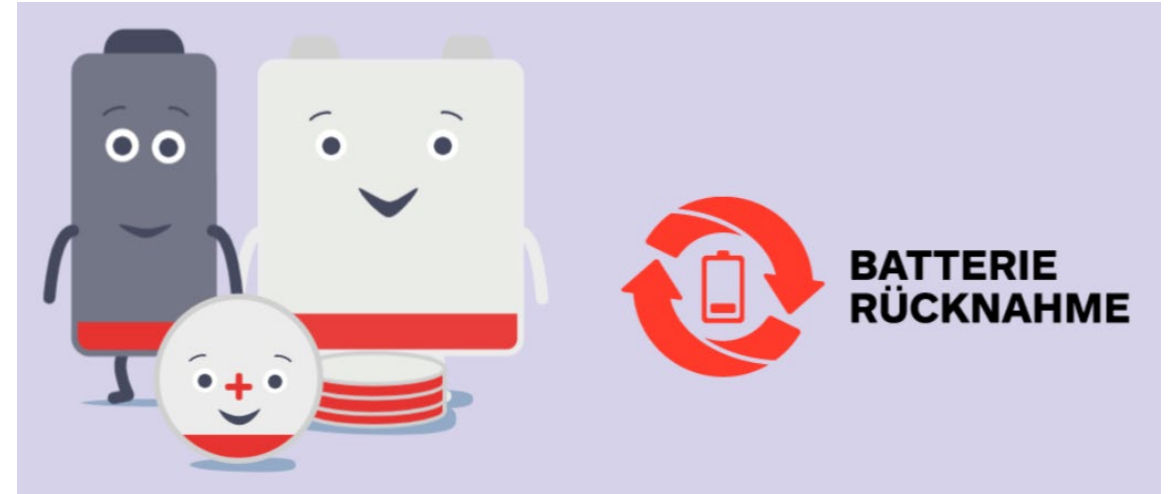
Aus organisatorischen Gründen hat das Batterie-Rücknahmesysteme der Landbell GmbH den Betrieb zum 31.12.2023 eingestellt.

Die Landbell Group betreibt über Ihre Tochtergesellschaften Landbell GmbH und DS Entsorgungs- und Dienstleistungs-GmbH bis zum Ende des Jahres 2023 zwei Eigenrücknahmesysteme für gebrauchte Gerätebatterien.

Die Kunden und die Rücknahmestellen wurden in das ebenfalls konzernzugehörige Batterie-Rücknahmesystem der DS Entsorgung überführt.

Das Rücknahmesystem der DS Entsorgung war schon bisher das größere Eigenrücknahmesystem der Landbell Group und hat im Berichtsjahr 2023 die gesetzliche Sammelquote mit 52,3 % erfüllt.

Die Webseite der Landbell GmbH wird weiterhin Informationen zu Fragen und Herstellerverpflichtungen der Hersteller von Batterien anbieten.



Die Batterie-Rücknahmesysteme in Deutschland haben eine gemeinsame Webseite [www.batterie-zurueck.de](http://www.batterie-zurueck.de) ins Leben gerufen. Sie bietet Endkonsumenten und Rücknahmestellen basierend auf § 18 im Batteriegesetz Informationen an. Auf der Plattform sind Ideen, Vorlagen, Grafiken u.a. mit einheitlichem Logo und Vorgaben zur besseren Erkennung des Sammelstandortes zu finden.

# Impressum / Kontakt



## **Landbell GmbH**

Rheinstraße 4 L

55116 Mainz

Geschäftsführer: Uwe Echteler, Tim Scholz

Registergericht: Amtsgericht Mainz | Handelsregisternummer: HRB 7123

Erfahren Sie mehr über **LANDBELL GROUP** und besuchen Sie uns auf [www.landbell-group.com](http://www.landbell-group.com)

Für Fragen zum Jahresbericht oder zum herstellereigenen Rücknahmesystem der Landbell GmbH kontaktieren Sie:

## **Elisabeth (Liz) Bäsener**

E-Mail: [l.baesener@landbellgroup.com](mailto:l.baesener@landbellgroup.com)

[batteriesammlung.de@landbellgroup.com](mailto:batteriesammlung.de@landbellgroup.com)



**BESUCHEN SIE UNS AUF [LANDBELL.DE](https://www.landbell.de)**

