

Neuerungen - Erweiterte Herstellerverantwortung -Verordnung (EU) 2023/1542 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Juli 2023 über Batterien und Altbatterien





I. Rechtsrahmen

<u>2006:</u>

Europäische Richtlinie 2006/66/EG 2008:

Geändertes Gesetz vom 19.12.2008 2022:

Änderung des Gesetzes vom 19.12.2008 <u>2023:</u>

Verordnung (EU) 2023/1542





I. Rechtsrahmen

- Verordnung (EU) 2023/1542 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Juli 2023 über Batterien und Altbatterien;
- Änderung der Richtlinie 2008/98/EG und der Verordnung (EU) 2019/1020, und Aufhebung der Richtlinie 2006/66/EG;
- Kapitel VIII: Erweiterte Herstellerverantwortung;
- Inkrafttreten am 18. August 2025;
- > Der Begriff "Batterien" ersetzt nun die Begriffe "(im Sinne von Einwegbatterien) "Batterien und Akkumulatoren";
- Einheitlicher Rahmen für 5 Kategorien:
 - Gerätebatterien
 - Batterien f
 ür leichte Verkehrsmittel (LV-Batterien)
 - Starterbatterien (SLI-Batterien)
 - Industriebatterien
 - Elektrofahrzeugbatterien





II. Wer ist betroffen

- Der Begriff "Hersteller" im Sinne dieser Verordnung, Artikel 3 Absatz 1 Nummer 47, umfasst:
 - jeden Hersteller,
 - Importeur,
 - Händler,
 - oder jede sonstige natürliche oder juristische Person,

die unabhängig von der verwendeten Verkaufstechnik Batterien oder Geräte, die Batterien enthalten, in Verkehr bringt, einschließlich über Fernabsatzverträge (einschließlich Online-Marktplätze).





III. Informations- und Transparenzpflichten

- ➤ Gemäß Artikel 74 Absatz 1 dieser Verordnung müssen die Batteriehersteller sicherstellen, dass <u>Endnutzer und Vertreiber</u> Informationen zur <u>Vermeidung und zum Management von Batterieabfällen</u> erhalten. Diese Informationen müssen insbesondere Folgendes umfassen:
 - die Rolle der Endnutzer im Hinblick auf den Beitrag zur Abfallvermeidung, einschließlich durch Informationen über bewährte Vorgehensweisen und Empfehlungen für die Nutzung von Batterien, die auf eine Verlängerung ihrer Nutzungsphase abzielen, und über die Möglichkeiten der Wiederverwendung, der Vorbereitung zur Wiederverwendung, der Vorbereitung zur Umnutzung, der Umnutzung und der Wiederaufarbeitung;
- die erforderlichen Sicherheitsanweisungen für die Handhabung von Altbatterien, die auch die Risiken von Batterien, die Lithium enthalten, und deren Handhabung abdecken;

 die Rolle der Endnutzer im Hinblick auf den Beitrag zur getrennten Sammlung von Altbatterien gemäß ihren Verpflichtungen nach Artikel 64, um deren Behandlung zu ermöglichen;

die Bedeutung der Kennzeichnungen und Symbole auf Batterien gemäß Artikel 13 oder solche, die auf deren Verpackung aufgedruckt oder in den Begleitunterlagen zur Batterie enthalten sind; die getrennte Sammlung, Rücknahme- und Sammelstellen, die Vorbereitung zur Wiederverwendung, die Vorbereitung zur Umnutzung und die Behandlung, die für Altbatterien zur Verfügung stehen;

 die Auswirkungen der in Batterien enthaltenen Stoffe, insbesondere gefährlicher Stoffe, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit oder die Sicherheit von Personen, einschließlich der Auswirkungen infolge einer unangemessenen Entsorgung von Altbatterien beispielsweise durch wilde Ablagerung oder als unsortierter Siedlungsab.



- Diese Informationen müssen sowohl am Verkaufsort als auch <u>auf</u> <u>Online-Plattformen</u> sichtbar bereitgestellt werden;
- Ecobatterien hat einen Praxisleitfaden erstellt, den wir Ihnen zur Verfügung stellen. Er kann auf unserer Website als PDF heruntergeladen werden: Praktischer Leitfaden für Batterien;
- Er ist ebenfalls in gedruckter Form über das Formular:
 Bestellformular bestellbar;
- Verfügbar in französischer, englischer und deutscher Sprache.





Mitglied werden

Vertraglich gebundenes/r

Sammel-Unternehmen oder

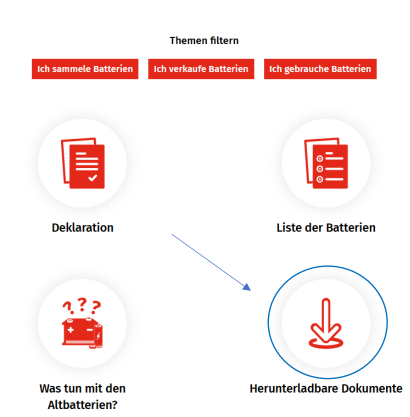
Sozialdienstleister werden







Unsere Rolle? Die gesetzlichen Verpflichtungen unserer Mitglieder zu übernehmen.







Gesetzlicher Rahmen



















Herunterladbare Dokumente





	Beitritt bei Ecobatterien
	Beitrittsvertrag (PDF 1261 KB)
	Zusatzvertrag zum Beitrittsvertrag (PDF 165 KB)
	Nützliche Dokumente für Importeure, Hersteller und Verteiler
-	Praktischer Leitfaden für Batterien (PDF 545 KB)
-	Bestellformular von Plakate - Praktischer Leitfaden für Batterien (PDF 186 KB)
	Tarif der Recycling- und Gemeinschaftsbeiträge 2026 (PDF 692 KB)
	Bestellformular von Plakate - Tarif der Recycling- und Gemeinschaftsbeiträge 2026 (PDF 166 KB)
	Tarif der Recycling- und Verwaltungsbeiträge 2025 (PDF 227 KB)
	Bestellformular von Plakate - Tarif der Recycling- und Verwaltungsbeiträge 2025 (PDF 176 KB)
	Formular für die Erklärung 2025 (PDF 154 KB)
	Formular für die Erklärung 2024 (PDF 151 KB)
	Bescheinigung 2024 (PDF 75 KB)
	Hilfeanleitung für die online Erklärung (PDF 826 KB)
	Bestellformular für das Jahresbericht 2024 (PDF 161 KB)

10-#10-#10-#10



















Verantwortungsbewusstes Ressourcenmanagement geht uns alle an.



Getrennte Sammlung: Was sind die besten Vorgehensweisen?



Um welche Produkte geht es?



Sicherheitshinweise: Wie gehe ich mit meinen gebrauchten Batterien um?



Welche Auswirkungen haben Batterierückstände auf die Umwelt?



Wie kann man Abfallbatterien reduzieren?



Sammelstellen: Was soll ich mit meinen gebrauchten Batterien tun?

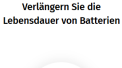


Batterien?



Was bedeutet der durchgestrichene Abfalltonne?







Was passiert mit gebrauchten



Praktischer Leitfaden für Batterien

Sicherheitshinweise

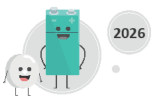
Getrennte Sammlung





III. Informations- und Transparenzpflichten

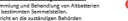
- Artikel 74 Absatz 5 sieht vor, dass die Hersteller dem Endnutzer beim Verkauf einer neuen Batterie die von ihnen gedeckten Kosten gesondert mitteilen, darunter insbesondere die Kosten für die Sammlung und Behandlung von Altbatterien sowie für die Berichterstattung an die zuständigen Behörden.
- Ecobatterien hat ein Tarifposter erstellt, das wir Ihnen zur Verfügung stellen. Es kann auf unserer Website als PDF heruntergeladen werden: <u>Tarif der Recycling- und</u> Verwaltungsbeiträge 2025
- Es kann ebenfalls in gedruckter Form über das Formular: Bestellformular bestellt werden.
- Verfügbar in französischer, englischer und deutscher Sprache.





_		ь	uning voill 02.02.202	0 00 2011 22 22 20 20 1
	Kategorie	Gewicht	inkl. MwSt./Stüc	k Beitrag
1.1	Nicht wiederaufladbare separat in Verkehr gebrachte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤5 Kg	0,07 €	all in
1.2	Wiederaufladbare separat in Verkehr gebrachte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤5 Kg	0,05 €	all in
1.3	Separat in Verkehr gebrachte Blei-Gerätebatterien	≤5 Kg	0,00 €	all in
1.4	Separat in Verkehr gebrachte Batterien für leichte Verkehrsmittel (LV-Batterien), - Batterien von E-Bikes, Elektrotretrollern usw.	≤ 25 Kg	5,85 €	all in
1.5	Separat in Verkehr gebrachte Industriebatterien - mit Ausnahme von Biel-Batterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	>5 Kg	5,85 € G	emeinschaftsbeitrag
1.6	Separat in Verkehr gebrachte Blei-Industriebatterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	>5 Kg	0,00 € G	emeinschaftsbeitrag
2.1	Nicht wiederaufladbare in Geräten integrierte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤5 Kg	0,07 €	all in
2.2	Wiederaufladbare in Geräten integrierte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤5 Kg	0,05 €	all in
2.3	In Geräten integrierte Blei-Gerätebatterien	≤5 Kg	0,00 €	all in
2.4	In Geräten integrierte Batterien für leichte Verkehrsmittel (LV-Batterien) - Batterien von E-Bikes, Elektrotretrollern usw.	≤ 25 Kg	5,85 €	all in
2.5	In Geräten integrierte Industriebatterien - mit Ausnahme von Biel-Batterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	>5 Kg	5,85 € G	emeinschaftsbeitrag
2.6	In Geräten integrierte Blei-Industriebatterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	>5 Kg	0,00 € G	emeinschaftsbeitrag
3.1	Starterbatterien (SLI-Batterien), (Pb- Li,)	-	0,00 €	all in
3.2	Elektrofahrzeugbatterien von Elektro- und Hybridfahrzeuge mit mindestens vier Rädern, (Pb, Li, NiCd,)	> 25 Kg	7,02 € G	emeinschaftsbeitrag
4.1	Haushaltsspeicher Batterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	>5 Kg	5,85 € G	emeinschaftsbeitrag
4.2	Haushaltsspeicher Blei-Batterien	>5 Kg	5,85 € G	emeinschaftsbeitrag
	·			

- All-in-Recyclingbeitrag beinhalten : Sammlung und Behandlung von Altbatterie Bericht an die zuständigen Behörden
- emeinschaftsbeitrag beinhalten

























Herunterladbare Dokumente





Beitritt bei Ecobatterien
Beitrittsvertrag (PDF 1261 KB)
Zusatzvertrag zum Beitrittsvertrag (PDF 165 KB)
Nützliche Dokumente für Importeure, Hersteller und Verteiler
Praktischer Leitfaden für Batterien (PDF 545 KB)
Bestellformular von Plakate - Praktischer Leitfaden für Batterien (PDF 186 KB)
Tarif der Recycling- und Gemeinschaftsbeiträge 2026 (PDF 692 KB)
 Bestellformular von Plakate - Tarif der Recycling- und Gemeinschaftsbeiträge 2026 (PDF 166 KB)
 Tarif der Recycling- und Verwaltungsbeiträge 2025 (PDF 227 KB)
Bestellformular von Plakate - Tarif der Recycling- und Verwaltungsbeiträge 2025 (PDF 176 KB)
Formular für die Erklärung 2025 (PDF 154 KB)
Formular für die Erklärung 2024 (PDF 151 KB)
Bescheinigung 2024 (PDF 75 KB)
Hilfeanleitung für die online Erklärung (PDF 826 KB)
Bestellformular für das Jahresbericht 2024 (PDF 161 KB)



IV. Industriebatterien und Batterien von Elektro- und Hybridfahrzeugen

- Die Hersteller von Industriebatterien sowie von Batterien für Elektro- und Hybridfahrzeuge müssen die Rücknahme dieser Batterien gewährleisten von:
 - Kunden,
 - Händlern,
 - Wirtschaftsakteure, die wiederaufarbeiten oder umnutzen,
 - Behandlungsanlagen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Altfahrzeuge,
 - Behörden oder in ihrem Namen handelnden Dritten, die Abfallbewirtschaftungsmaßnahmen durchführen.

➤ ECOBATTERIEN ist ausschließlich an den <u>letzten drei Sammelstellen</u> beteiligt, sodass die Hersteller von Industriebatterien sowie von Batterien für Elektro- und Hybridfahrzeuge die Möglichkeit haben, die von ihren eigenen Kunden und Händlern stammenden Abfälle direkt selbst zu verwalten.



- Industriebatterien und die Batterien von Elektro- und Hybridfahrzeugen, die zurückgenommen werden von: Kunden

Händlern

Hersteller

Wirtschaftsakteure, die wiederaufarbeiten oder umnutzen Behandlungsanlagen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Altfahrzeuge Behörden oder in ihrem
Namen handelnden
Dritten, die
Abfallbewirtschaftungsm
aßnahmen durchführen

Ecobatterien Gemeinschaftsbeitrag



- Für die 3 letzten Sammelstellen wurde beschlossen, ein Prinzip der gemeinschaftlichen Beitragserhebung einzuführen:
 - Der Beitrag beträgt 6,00 € ohne MwSt. für Batterien von Elektro- und Hybridfahrzeugen;

3.2	Elektrofahrzeugbatterien von Elektro- und Hybridfahrzeugen mit mindestens vier Rädern, (Pb, Li, NiCd,)	> 25 kg	6,00 €	Gemeinschaftsbeitrag
-----	--	---------	--------	----------------------

- Die bisherigen Verwaltungsbeiträge für Industriebatterien werden zu gemeinschaftlichen Beiträgen, wobei der Betrag von 5,00 € beibehalten wird.

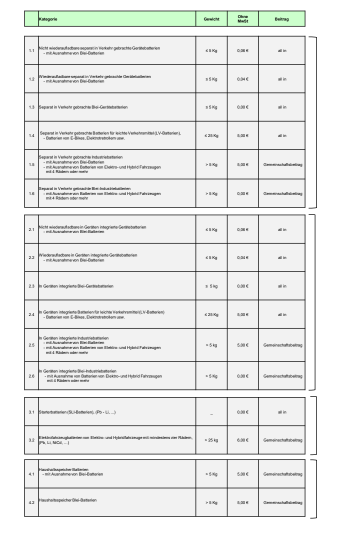
1.5	Separat in Verkehr gebrachte Industriebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 5 Kg	5,00 €	Gemeinschaftsbeitrag
1.6	Separat in Verkehr gebrachte Blei-Industriebatterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 5 Kg	0,00€	Gemeinschaftsbeitrag
3.2	Elektrofahrzeugbatterien von Elektro- und Hybridfahrzeuge mit mindestens vier Rädern, (Pb, Li, NiCd,)	> 25 kg	6,00 €	Gemeinschaftsbeitrag

2.5	In Geräten integrierte Industriebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 5 kg	5,00€	Gemeinschaftsbeitrag
2.6	In Geräten integrierte Blei-Industriebatterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 5 Kg	0,00€	Gemeinschaftsbeitrag

4.1	Haushaltsspeicher Batterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	> 5 Kg	5,00€	Gemeinschaftsbeitrag
4.2	Haushaltsspeicher Blei-Batterien	> 5 Kg	5,00€	Gemeinschaftsbeitrag



V. Neue Kategorienstruktur und Beitragstarif ab dem 01.01.2026



SEPARAT VERKAUFTE BATTERIEN

IN GERÄTEN ENTHALTENE BATTERIEN

FAHRZEUGBATTERIEN

HAUSHALTSSPEICHERBATTERIEN





SEPARAT VERKAUFTE BATTERIEN

2025 2026

	Kategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag			Kategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag
					Ī					
1.1	Separat verkaufte tragbare Batterien und Akkumulatoren - mit Ausnahme von Bleiakkumulatoren	≤ 3 Kg	0,05€	all in		1.1	Nicht wiederaufladbare separat in Verkehr gebrachte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤ 5 Kg	0,06€	all in
	Separat verkaufte industrielle Batterien und Akkumulatoren - inklusive Antriebsbatterien von persönlichen Fortbewegungsgeräten wie E-Bikes, Roller, elektrische Scooter					1.2	Wiederaufladbare separat in Verkehr gebrachte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤ 5 Kg	0,04€	all in
1.2	und Motorräder, Rollstühle, selbstbalancierende Fahrzeuge, (unabhängig von ihrem Gewicht) - mit Ausnahme von Bleiakkumulatoren - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 3 Kg	5,00 €	all in		1.3	Separat in Verkehr gebrachte Blei-Gerätebatterien	≤ 5 Kg	0,00€	all in
1.3	Separat verkaufte tragbare Bleiakkumulatoren	≤ 3 Kg	0,00 €	all in		1.4	Separat in Verkehr gebrachte Batterien für leichte Verkehrsmittel (LV-Batterien), Batterien von E-Bikes, Elektrotretrollern usw.	≤ 25 Kg	5,00€	all in
1.4	Separat verkaufte industrielle Bleiakkumulatoren - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 3 Kg	0,00 €	all in		1.5	Separat in Verkehr gebrachte Industriebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 5 Kg	5,00€	Gemeinschaftsbeitrag
						1.6	Separat in Verkehr gebrachte Blei-Industriebatterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 5 Kg	0,00€	Gemeinschaftsbeitrag

Einführung der spezifischen Kategorie 1.4 für leichte Verkehrsmittel (LVM), wie E-Bikes, Scooter usw.



IN GERÄTEN ENTHALTENE BATTERIEN

2025 2026

	Kategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag		K	ategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag
2.1	In Geräten integrierte tragbare Batterien und Akkumulatoren - mit Ausnahme von Bleiakkumulatoren	≤ 3 Kg	0,05 €	all in	2.1		iicht wiederaufladbare in Geräten integrierte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤ 5 Kg	0,06€	all in
	In Geräten integrierte industrielle Batterien und Akkumulatoren - inklusive Antriebsbatterien von persönlichen				2.2	.2 W	/iederaufladbare in Geräten integrierte Gerätebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	≤ 5 Kg	0,04 €	all in
2.2	Fortbewegungsgeräten wie E-Bikes, Roller, elektrische Scooter und Motorräder, Rollstühle, selbstbalancierende Fahrzeuge, (unabhängig von ihrem Gewicht) - mit Ausnahme von Bleiakkumulatoren - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen	> 3 Kg	5,00 €	all in	2.3	.3 In	n Geräten integrierte Blei-Gerätebatterien	≤ 5 kg	0,00€	all in
	mit 4 Rädern oder mehr				2.4		Geräten integrierte Batterien für leichte Verkehrsmittel (LV-Batterien) Batterien von E-Bikes, Elektrotretrollern usw.	≤ 25 Kg	5,00€	all in
2.3	In Geräten integrierte tragbare Bleiakkumulatoren	≤ 3 Kg	0,00 €	all in	2.5	_	n Geräten integrierte Industriebatterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	> 5 kg	5,00 €	Gemeinschaftsbeitrag
2.4	In Geräten integrierte industrielle Bleiakkumulatoren - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen	> 3 Kg	0,00 €	all in	2.0	.5	 mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 R\u00e4dern oder mehr 	, o kg	3,00 €	Schleinschaltsbeitrag
	mit 4 Rädern oder mehr				2.6		n Geräten integrierte Blei-Industriebatterien - mit Ausnahme von Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr	> 5 Kg	0,00€	Gemeinschaftsbeitrag

➤ Einführung der spezifischen Kategorie 2.4 für leichte Verkehrsmittel (LVM), wie E-Bikes, Scooter usw.



AHRZEUGBATTERIEN

2025 2026

		Kategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag		Kategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag
;	3.1	Kfz-Starterbatterien inklusive Motorräder, (Pb - Li,)	-	0,00 €	Verwaltung	 3.1	Starterbatterien (SLI-Batterien), (Pb - Li,)	-	0,00 €	all in
;	3.2	Industrielle Batterien von Elektro- und Hybrid Fahrzeugen mit 4 Rädern oder mehr (Pb, Li, NiCd,)	-	0,00 €	Verwaltung		Elektrofahrzeugbatterien von Elektro- und Hybridfahrzeugen mit mindestens vier Rädern, (Pb, Li, NiCd,)	> 25 kg	6,00 €	Gemeinschaftsbeitrag

2025

HAUSHALTSSPEICHERBATTERIEN

2026

	Kategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag		Kategorie	Gewicht	Ohne MwSt	Beitrag
4.1	Haushaltsspeicher Batterien - mit Ausnahme von Bleiakkumulatoren	-	5,00 €	Verwaltung	 4.1	Haushaltsspeicher Batterien - mit Ausnahme von Blei-Batterien	> 5 Kg	5,00 €	Gemeinschaftsbeitrag
4.2	Haushaltsspeicher Batterien mit Blei	-	5,00 €	Verwaltung	 4.2	Haushaltsspeicher Blei-Batterien	> 5 Kg	5,00 €	Gemeinschaftsbeitrag



VI. Zusatzvertrag zum Beitrittsvertrag

- Alle diese Entwicklungen wurden in einen Zusatzvertrag zum Beitrittsvertrag aufgenommen.
- Wir laden Sie ein, diesen auf unserer Website aufzurufen und zu unterzeichnen, um Ihre Konformität mit diesem neuen Rechtsrahmen zu formalisieren: Zusatzvertrag zum Beitrittsvertrag





Das Ecobatterien-Team steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.