



## **PRESSEKONFERENZ 2025**

### **ZAHLEN / DATEN / FAKTEN**

**Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle  
Austria GmbH**

# Inhaltsverzeichnis

**Ergebnisse des Jahres 2024 ..... 3**

*In Verkehr gesetzte Massen (Haushalts- und Gewerbegeräte)..... 4*

*Sammelmassen ..... 5*

*Entwicklung der In Verkehr gesetzten und gesammelten Massen 2010 – 2024..... 6*

**Entwicklung der Sammelquoten in Österreich ..... 7**

**Entwicklung der Sammelquoten im EU Vergleich ..... 8**

**Entwicklung der Kilogramm pro Kopf Sammelmasse im EU-Vergleich ..... 10**

## Ergebnisse des Jahres 2024

Die in Verkehr gebrachte Masse an Elektro- und Elektronikgeräten für private Haushalte und Gewerbegeräte im Jahr 2024 ist um etwa 10 % gestiegen. Alle Kategorien verzeichneten eine Steigerung, nur in der Kategorie der Lampen wurden fast 30 % weniger Massen in Verkehr gebracht als im Vorjahr. In der Unterkategorie der PV-Module wurden etwa 12 % weniger Massen in Verkehr gebracht. Insgesamt (Großgeräte und PV-Module) steigen die Massen bei der Gesamtkategorie der Großgeräte trotzdem an.

Im Bereich der Gerätebatterien und -akkus ist ebenfalls eine Steigerung der Inverkehrsetzung im Vergleich zum Vorjahr festzustellen, es wurden ca. 18 % mehr Gerätebatterien in Verkehr gesetzt. Bei den Fahrzeugbatterien ist ein sinkender Trend der Masse erkennbar. So wurde 2024 um etwa 6 % weniger Masse an Fahrzeugbatterien in Verkehr gebracht als im Vorjahr. Der Anstieg bei den Industriebatterien seit 2021 setzt sich auch im Jahr 2024 fort, es wurden über 57 % mehr Massen als 2023 gemeldet.

### Elektro- und Elektronikaltgeräte

Mit 17,32 Kilogramm Haushaltssammelmasse liegt die EAG-Pro-Kopf-Sammelmasse des Jahres 2024 weiterhin auf einem sehr hohen Niveau und über dem Niveau des Vorjahres.

Seit Inkrafttreten der EAG-Verordnung im Jahr 2005 wurden damit rund 1,9 Millionen Tonnen Elektroaltgeräte in Österreich gesammelt und einer Verwertung zugeführt.

Diese Menge entspricht in etwa dem Gewicht von rund 92.000 LKWs mit jeweils 22 Tonnen.

Seit dem Jahr 2016 haben alle EU-Mitgliedsstaaten eine Sammelquote von 65 % der in den vergangenen drei Jahren durchschnittlich in Verkehr gesetzten Elektro- und Elektronikgeräte zu erfüllen. Dieses ambitionierte Ziel stellt fast alle Mitgliedsstaaten vor große Herausforderungen.

Österreich kann für das **Jahr 2024** eine **Sammelquote von rund 51 %** nachweisen. Diese liegt zwar unter der geforderten Quote, jedoch liegt Österreich damit im oberen Drittel sämtlicher EU-Mitgliedsstaaten. Wenn man die Masse der Photovoltaik-Module nicht miteinberechnet, ergibt sich eine Sammelquote von 62 %. Diese liegt damit um 7 % über dem letzten Jahr.

### Gerätealtbatterien und -Akkus

Im Bereich der Sammlung von Gerätealtbatterien und -Akkus hat jeder EU-Mitgliedsstaat eine Sammelquote von mindestens 45 % der im Verhältnis zu der durchschnittlich im Jahr der Betrachtung und den beiden vorangegangenen Jahren in Verkehr gesetzten Gerätebatterien und -Akkus nachzuweisen. Für das **Jahr 2024** erreichte Österreich eine **Sammelquote von rund 53 %** und liegt somit deutlich **über** der Sammelquote.

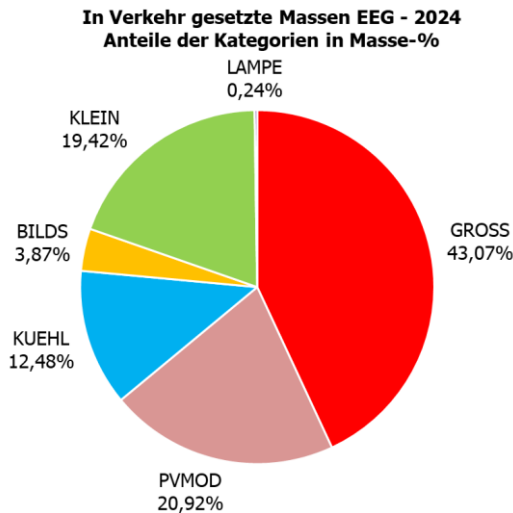
Die Sammelmasse von Gerätealtbatterien ist insgesamt um 18 % gestiegen, die Sammelmasse in den „Her mit Leer“-Sammelboxen sogar um über 20 %.

Vor allem die von Konsument:innen über einen wesentlich längeren Zeitraum als drei Jahre hinweg genutzten langlebigen Lithium-Akkus machten 2024 über 46 % der gesamt in Verkehr gesetzten Gerätebatterien aus, dieser Wert ist annähernd gleich zu den letzten vier Jahren. Die Gerätebatterien werden im Schnitt frühestens in 5 bis 7 Jahren wieder in der Abfallmenge aufscheinen.

*In Verkehr gesetzte Massen (Haushalts- und Gewerbegeräte)*

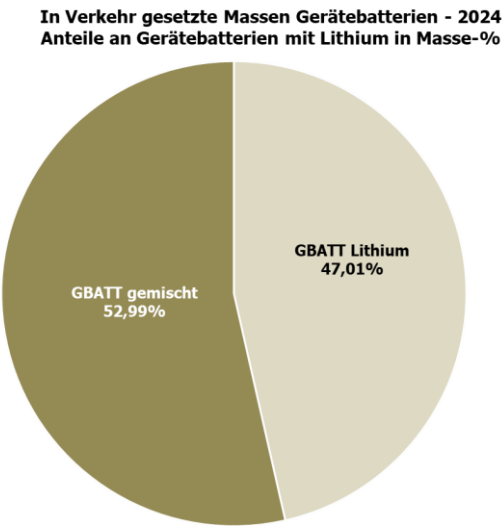
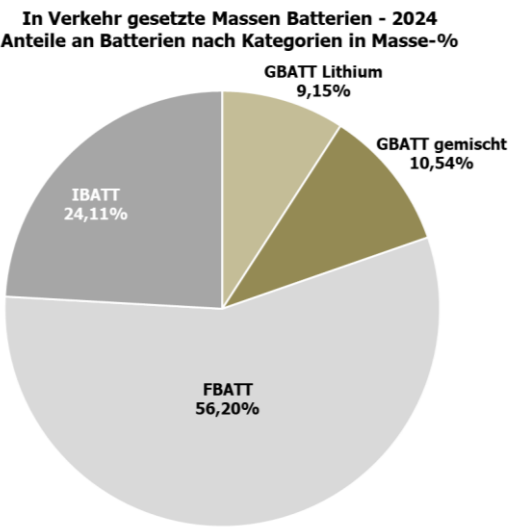
Elektro- und Elektronikgeräte in Tonnen

	GROSS	PVMOD	KUEHL	BILDS	KLEIN	LAMPE	Gesamt EEG	Änderung %
IVS-Massen 2023	118.486,77	83.355,27	38.825,01	13.370,25	64.825,89	1.161,01	320.024,20	
IVS-Massen 2024	151.081,59	73.389,79	43.795,61	13.574,69	68.134,13	828,23	350.804,04	+9,62%



Batterien in Tonnen

	GBATT Lithium	GBATT gemischt	GBATT	Änderung %	FBATT	Änderung %	IBATT	Änderung %
IVS-Massen 2023	2.790,63	3.145,27	5.935,90	+18,01%	21.284,35	-6,06%	5.458,89	+57,10%
IVS-Massen 2024	3.253,74	3.750,96	7.004,70		19.994,91		8.575,65	



Sammelmassen

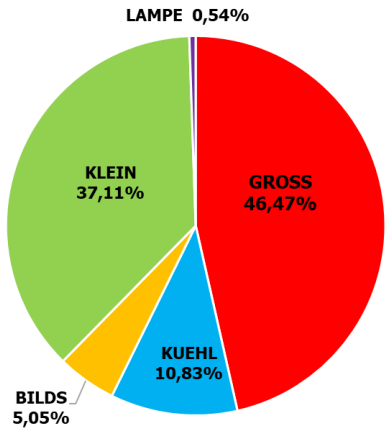
Elektro- und Elektronikaltgeräte (nur Haushalt) in Tonnen

	GROSS	KUEHL	BILDS	KLEIN	LAMPE	SUMME	Änderung %
Sammelmassen 2023	67.737,80	16.291,15	7.434,71	50.107,47	840,35	142.411,48	
Sammelmassen 2024	73.153,97	17.049,87	7.954,39	58.430,06	849,16	157.437,45	+10,55%

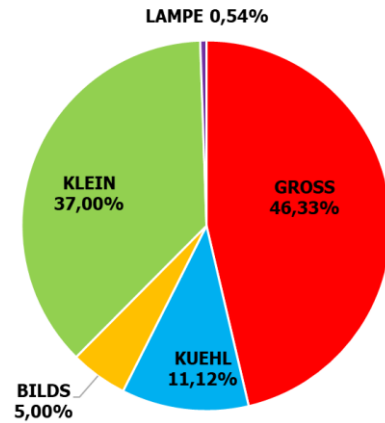
Elektro- und Elektronikaltgeräte (Haushalts- und Gewerbegeräte) in Tonnen

	GROSS	KUEHL	BILDS	KLEIN	LAMPE	SUMME	Änderung %
Sammelmassen 2023	68.818,87	16.820,20	7.484,60	50.963,28	854,19	144.941,14	
Sammelmassen 2024	74.403,61	17.864,65	8.034,60	59.419,85	871,26	160.593,97	+10,80%

Sammelmasse EAG Haushalt - 2024  
Anteile der Kategorien in Masse-%



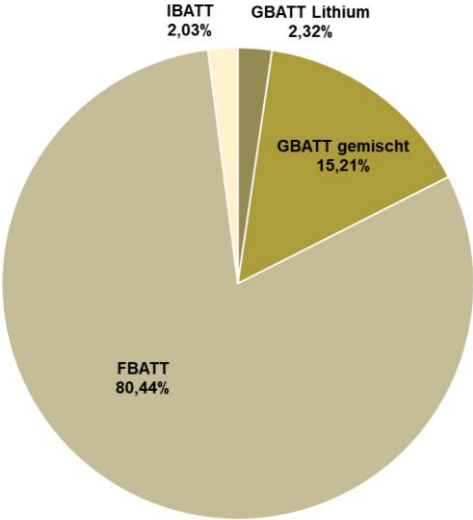
Sammelmasse EAG Gesamt - 2024  
Anteile der Kategorien in Masse-%



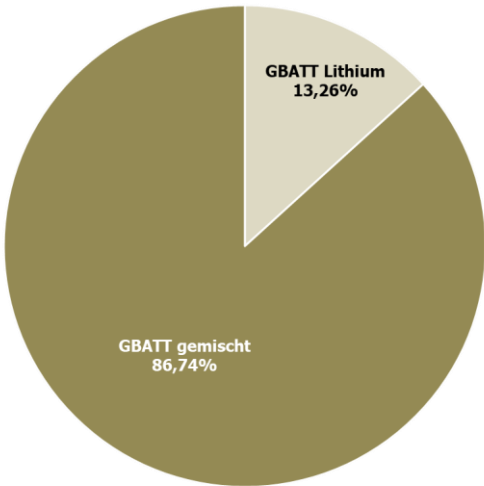
Altbatterien in Tonnen

	GBATT Lithium	GBATT gemischt	GBATT	Änderung %	FBATT	Änderung %	IBATT	Änderung %
Sammelmassen 2023	314,61	2.691,02	3.005,63		15.063,82		362,34	
Sammelmassen 2024	469,03	3.069,25	3.538,28	+17,72%	16.236,08	+7,78%	410,29	+13,23%

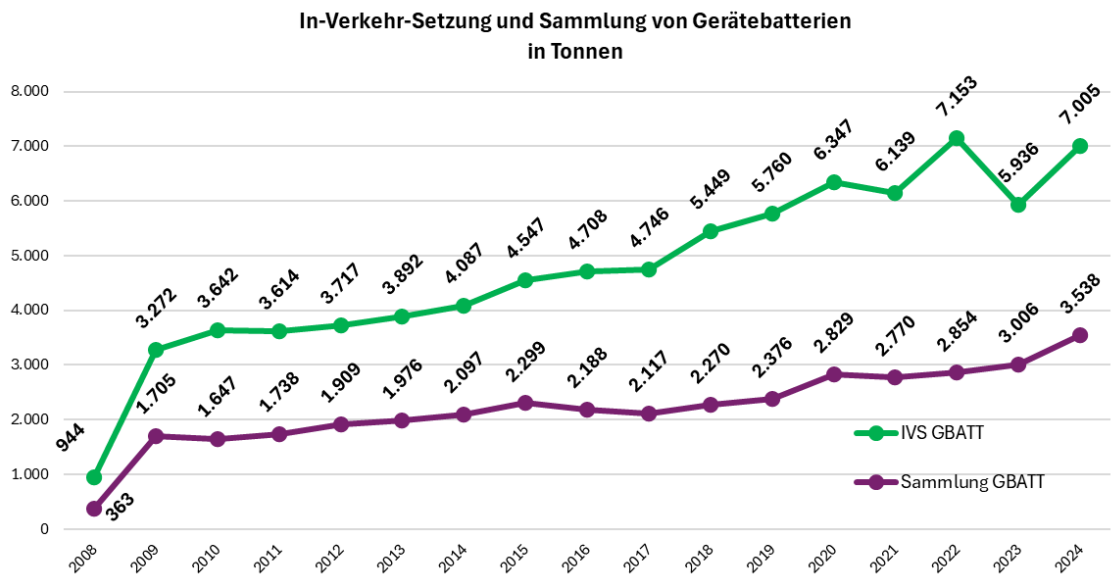
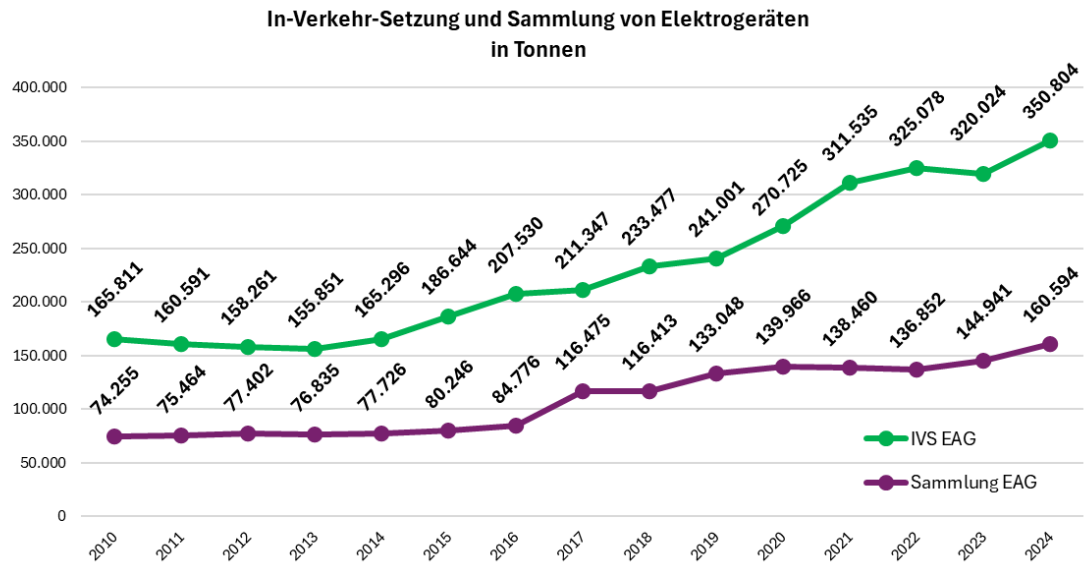
Sammelmasse Altbatterien - 2024



Sammelmassen Gerätealtbatterien - 2024



## Entwicklung der In Verkehr gesetzten und gesammelten Massen 2010 – 2024

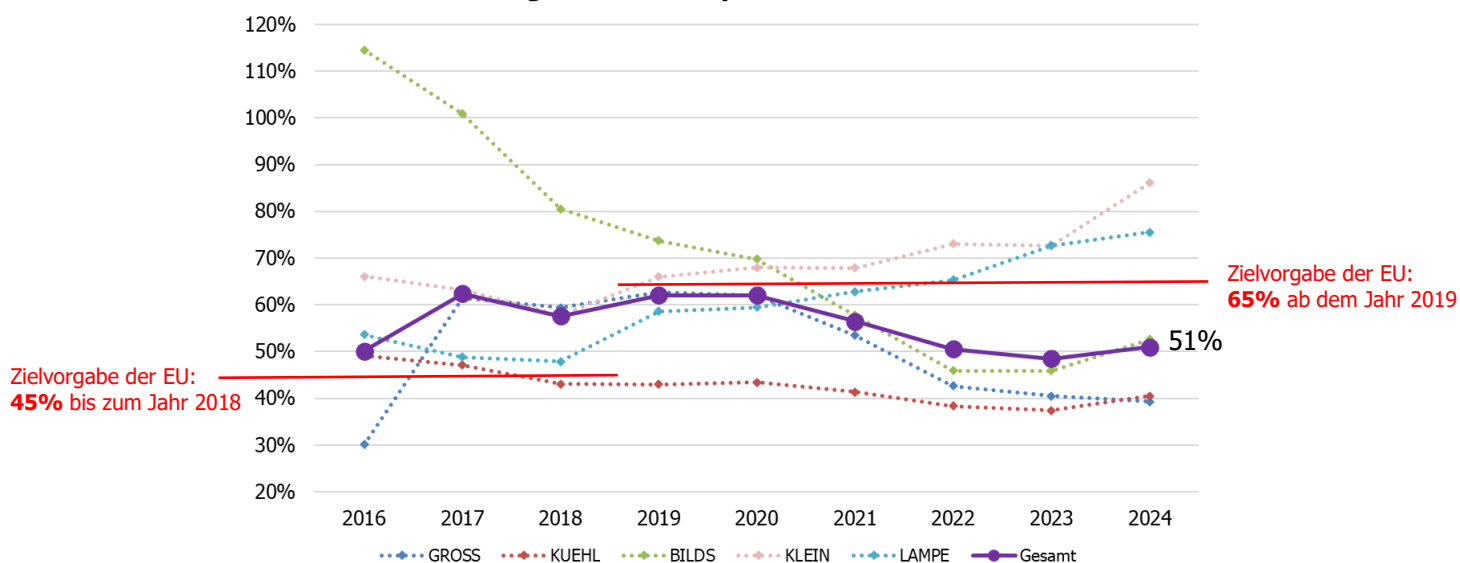


# Entwicklung der Sammelquoten in Österreich

## Elektro- und Elektronikaltgeräte

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GROSS	30,1%	61,5%	59,4%	62,7%	62,1%	53,5%	42,7%	40,5%	39,3%
KUEHL	49,2%	47,1%	43,1%	43,0%	43,4%	41,4%	38,3%	37,4%	40,5%
BILDS	114,6%	100,9%	80,5%	73,8%	69,8%	57,8%	45,9%	45,9%	52,6%
KLEIN	66,1%	63,2%	57,8%	66,0%	68,0%	67,9%	73,0%	72,7%	86,1%
LAMPE	53,6%	48,8%	47,9%	58,6%	59,5%	62,8%	65,3%	72,7%	75,5%
<b>Gesamt</b>	<b>50,1%</b>	<b>62,4%</b>	<b>57,6%</b>	<b>62,0%</b>	<b>62,1%</b>	<b>56,5%</b>	<b>50,5%</b>	<b>48,5%</b>	<b>51,0%</b>

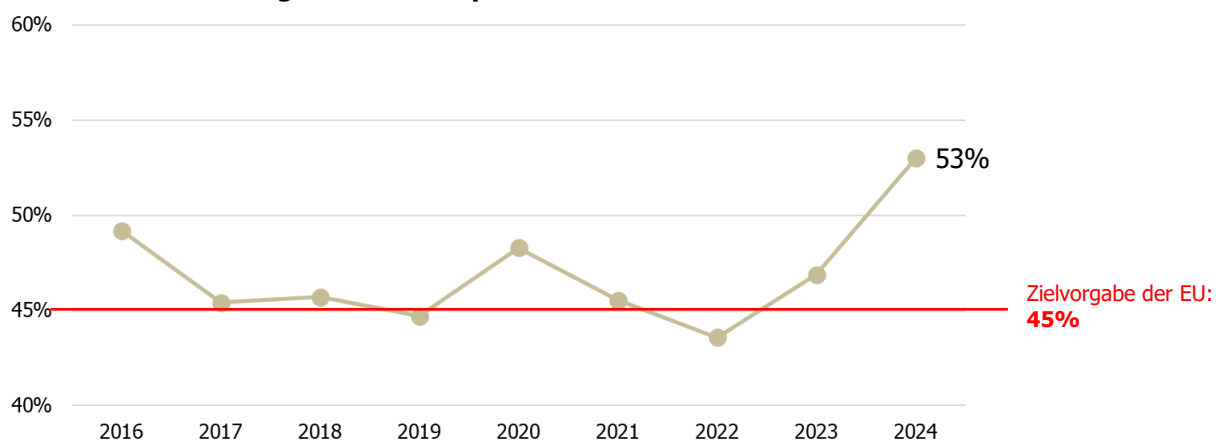
Entwicklung der Sammelquote EAG - 2016 bis 2024



## Gerätealtbatterien

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GBATT	49,2%	45,4%	45,7%	44,7%	48,3%	45,5%	43,6%	46,9%	53,0%

Entwicklung der Sammelquote GBATT - 2016 bis 2024



## Entwicklung der Sammelquoten im EU-Vergleich

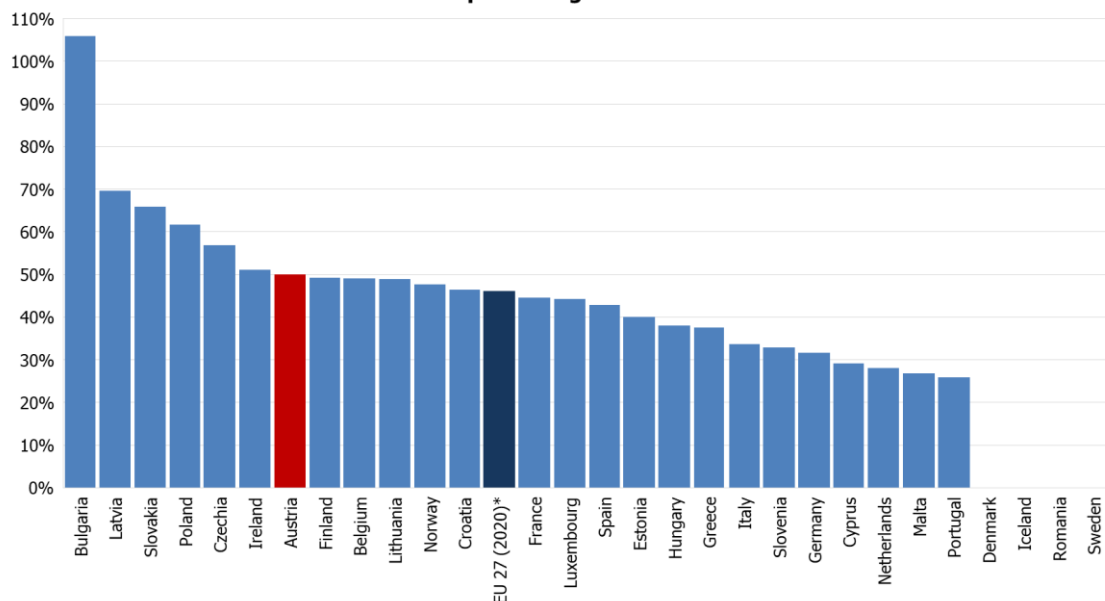
### Elektro- und Elektronikaltgeräte (Quelle: eurostat)

Die derzeit aktuellsten Werte von Eurostat sind aus dem Jahr 2022

	2019	2020	2021	2022
<b>Austria</b>	<b>62,0%</b>	<b>62,1%</b>	<b>56,5%</b>	<b>50,1%</b>
Belgium	51,2%	50,7%	50,2%	49,1%
Bulgaria	81,0%	92,2%	108,3%	106,0%
Croatia	72,9%	69,0%	56,2%	46,6%
Cyprus	25,3%	32,1%	28,6%	29,3%
Czechia	54,2%	57,0%	57,5%	57,0%
Denmark	43,3%	42,7%	0,0%	0,0%
Estonia	64,2%	61,5%	53,8%	40,1%
EU 27 (2020)*	48,7%	46,2%	46,2%	46,2%
Finland	57,9%	63,3%	54,7%	49,4%
France	45,7%	42,3%	48,1%	44,7%
Germany	44,3%	44,1%	38,6%	31,7%
Greece	47,3%	40,9%	39,1%	37,6%
Hungary	52,2%	44,3%	35,6%	38,1%
Iceland	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ireland	61,3%	60,4%	63,8%	51,2%
Italy	39,4%	36,5%	33,8%	33,7%
Latvia	51,1%	41,8%	50,6%	69,7%
Lithuania	47,7%	45,6%	57,5%	49,0%
Luxembourg	54,2%	53,6%	53,8%	44,4%
Malta	40,1%	31,7%	25,6%	26,9%
Netherlands	48,5%	44,0%	33,5%	28,2%
Norway	55,8%	55,9%	52,0%	47,8%
Poland	72,0%	61,8%	61,8%	61,8%
Portugal	33,0%	32,9%	26,9%	26,0%
Romania	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Slovakia	56,0%	62,4%	65,1%	66,0%
Slovenia	42,1%	38,8%	38,1%	33,0%
Spain	55,2%	52,3%	47,8%	43,0%
Sweden	58,5%	50,9%	48,0%	0,0%

\* für EU 27 (2020) wurde der Wert aus dem Jahr 2020 übernommen, da derzeit noch kein Wert für 2022 vorliegt.

**Sammelquote Vergleich EU - 2022**

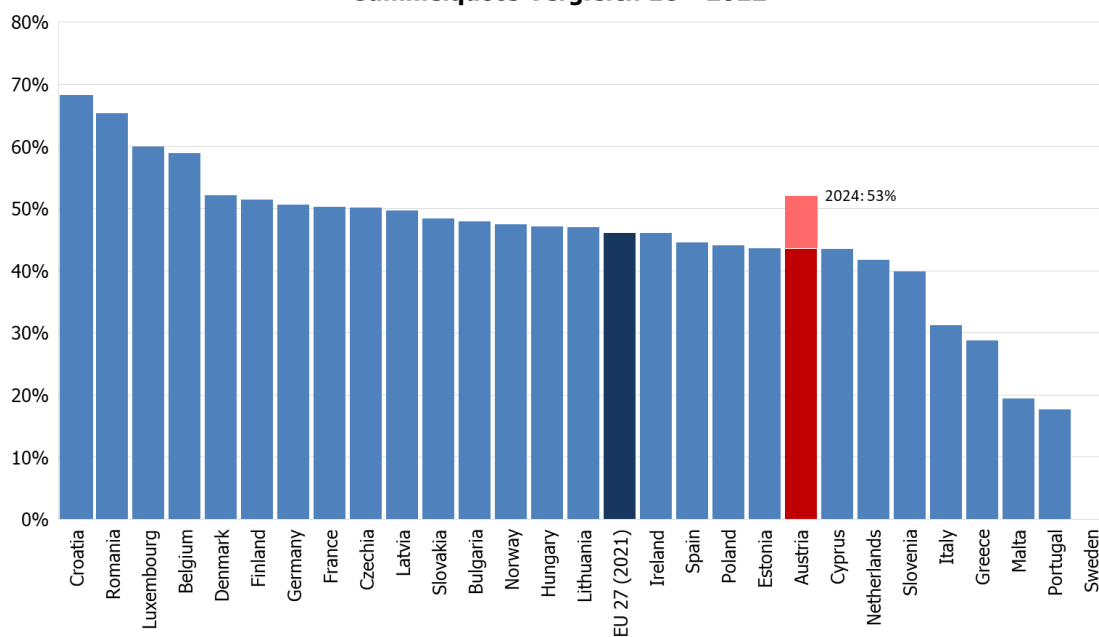




## Gerätealtbatterien (Quelle: eurostat)

	2019	2020	2021	2022
<b>Austria</b>	<b>44,7%</b>	<b>48,3%</b>	<b>45,5%</b>	<b>43,6%</b>
Belgium	67,2%	59,3%	58,9%	59,0%
Bulgaria	48,1%	48,1%	46,6%	48,0%
Croatia	90,9%	67,9%	73,5%	68,3%
Cyprus	43,1%	41,4%	46,4%	43,6%
Czechia	49,4%	48,6%	50,5%	50,2%
Denmark	55,3%	59,3%	55,8%	52,2%
Estonia	29,0%	39,2%	44,8%	43,7%
EU 27 (2021)	0,0%	47,5%	48,1%	46,2%
Finland	49,1%	49,0%	55,6%	51,5%
France	48,7%	45,7%	56,8%	50,4%
Germany	52,2%	45,6%	48,2%	50,7%
Greece	35,6%	34,1%	29,3%	28,9%
Hungary	53,9%	46,1%	46,4%	47,2%
Ireland	47,3%	51,3%	48,2%	46,1%
Italy	43,9%	43,0%	37,0%	31,3%
Latvia	51,0%	53,4%	49,7%	49,8%
Lithuania	45,3%	45,8%	47,5%	47,1%
Luxembourg	71,8%	68,7%	62,9%	60,1%
Malta	28,0%	26,5%	21,7%	19,5%
Netherlands	50,6%	48,1%	43,3%	41,8%
Norway	0,0%	69,8%	61,0%	47,5%
Poland	72,6%	63,0%	45,6%	44,1%
Portugal	31,0%	15,6%	19,5%	17,7%
Romania	0,0%	53,9%	59,3%	65,4%
Slovakia	56,4%	52,1%	47,3%	48,5%
Slovenia	37,7%	41,5%	40,8%	40,0%
Spain	45,6%	41,0%	52,3%	44,6%
Sweden	52,5%	47,3%	46,9%	0,0%

## Sammelquote Vergleich EU - 2022



# Entwicklung der Kilogramm pro Kopf Sammelmasse im EU-Vergleich

Elektro- und Elektronikaltgeräte (Quelle: eurostat)

	2019	2020	2021	2022
<b>Austria</b>	<b>15,0</b>	<b>15,7</b>	<b>15,5</b>	<b>15,1</b>
Belgium	13,1	13,8	14,6	14,1
Bulgaria	9,3	11,5	14,3	15,6
Croatia	10,2	10,4	9,2	8,1
Cyprus	4,8	5,6	3,9	4,4
Czechia	9,5	11,1	12,7	14,3
Denmark	12,6	13,5	13,1	12,0
Estonia	8,3	9,0	9,0	7,6
EU 27	10,1	10,6	11,3	11,2
Finland	13,3	15,7	14,7	14,0
France	12,6	12,4	14,7	14,1
Germany	11,4	12,5	12,1	10,8
Greece	6,0	5,7	6,0	6,7
Hungary	8,6	9,2	8,8	9,8
Iceland	13,8	14,1	:	:
Ireland	12,6	12,9	14,1	12,7
Italy	7,7	8,0	8,5	9,1
Latvia	5,9	6,1	8,5	10,6
Lithuania	5,7	5,9	7,0	7,6
Luxembourg	9,7	10,1	10,4	8,9
Malta	8,4	6,9	5,4	5,7
Netherlands	11,5	12,6	11,8	11,3
Norway	19,5	19,5	20,0	19,5
Poland	11,7	11,3	14,2	14,6
Portugal	5,1	5,7	5,2	5,4
Romania	4,6	4,7	7,6	:
Slovakia	7,1	8,5	9,6	10,4
Slowenia	6,9	6,9	7,4	7,3
Spain	7,9	8,3	8,7	8,7
Sweden	15,1	14,4	13,0	:

## Kilogramm pro Kopf Sammelmasse Vergleich EU - 2022

