



**PRESSEKONFERENZ 2026**

**ZAHLEN / DATEN / FAKTEN**

**Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle  
Austria GmbH**

# Inhaltsverzeichnis

**Ergebnisse des Jahres 2025 ..... 3**

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

*Sammelmassen ..... 5*

*Entwicklung der in Verkehr gesetzten und gesammelten Massen 2010 – 2025..... 6*

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

Sammelquote für Gerätebatterien ..... 8

**Entwicklung der Sammlung von EAG in Kilogramm pro Einwohner:in im EU-**

**Vergleich ..... 9**

**Entwicklung der Sammelquoten von Gerätealtbatterien im EU-Vergleich..... 10**

## Ergebnisse des Jahres 2025

Die in Verkehr gebrachte Masse an Elektro- und Elektronikgeräten für private Haushalte und Gewerbegeräte im Jahr 2025 ist um etwa 3 Prozent gesunken. Die Kategorien Kühlgeräte und Kleingeräte verzeichneten trotzdem eine Steigerung, während alle anderen Kategorien im Vergleich zum Vorjahr leicht gesunken sind. In der Unterkategorie der PV-Module wurden sogar fast 30 Prozent weniger Massen in Verkehr gebracht und dieser starke Rückgang ist auch für den Rückgang der Gesamtmassen verantwortlich.

Im Bereich der Gerätebatterien und -akkus ist hingegen wieder eine Steigerung der Inverkehrsetzung im Vergleich zum Vorjahr festzustellen. Es wurden rund 11 Prozent mehr Gerätebatterien in Verkehr gesetzt. Auch bei den Fahrzeugbatterien ist eine Steigerung der Masse um 6 Prozent erkennbar. Der starke Anstieg bei den Industriebatterien seit 2021 setzt sich auch im Jahr 2025 fort, es wurden rund 60 Prozent mehr Massen als 2024 gemeldet.

### Elektro- und Elektronikaltgeräte

Mit 17,262 Kilogramm Haushaltssammelmasse liegt die EAG-Pro-Kopf-Sammelmasse des Jahres 2025 weiterhin auf einem sehr hohen Niveau und auch im europäischen Vergleich im Spitzenfeld.

Seit Inkrafttreten der EAG-Verordnung im Jahr 2005 wurden damit bereits rund 2 Millionen Tonnen Elektroaltgeräte in Österreich gesammelt und einer Verwertung zugeführt.

### Neue Berechnungsmethode für die EAG-Sammelquote (Details siehe Seite 7):

Österreich kann mit der von der EU aktualisierten neuen Berechnungsmethode für das **Jahr 2025** eine vorläufige **Sammelquote von rund 90 Prozent** nachweisen. Bei einer für diese neue und erst heuer durch die EU adaptierte Berechnungsmethode **vorgeschriebenen Mindestquote von 85 Prozent. Damit erfüllt Österreich auch im Bereich der EAG die von der EU geforderten Sammelziele.**

### Gerätealtbatterien und -Akkus

Im Bereich der Sammlung von Gerätealtbatterien und -Akkus hat jeder EU-Mitgliedsstaat eine Sammelquote von mindestens 45 Prozent 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 2025** erreichte Österreich eine **Sammelquote von rund 51 Prozent** und liegt somit wieder deutlich **über** der vorgeschriebenen Sammelquote.

Die Sammelmasse von Gerätealtbatterien ist nach einer sehr starken Steigerung im Jahr 2024 auch im Jahr 2025 konstant hoch geblieben. Die Sammelmasse in den „Her mit Leer“-Sammelboxen im Handel ist wieder um rund 17 Prozent gestiegen.

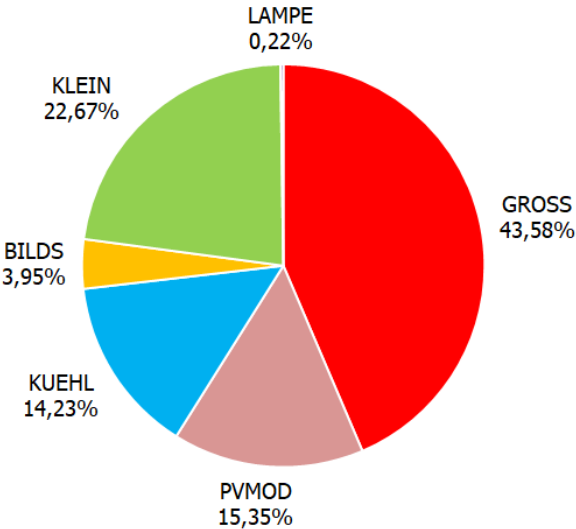
Vor allem die von Konsument:innen über einen wesentlich längeren Zeitraum als drei Jahre hinweg genutzten langlebigen Lithium-Akkus machten 2025 rund 44 Prozent der gesamt in Verkehr gesetzten Gerätebatterien aus, dieser Wert ist annähernd gleich zu den letzten vier Jahren. Diese aufladbaren Gerätebatterien werden im Schnitt frühestens in 5 bis 8 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 2024 | 151.081,59 | 73.389,79 | 43.795,61 | 13.574,69 | 68.134,13 | 828,23 | 350.804,04 |            |
| IVS-Massen 2025 | 148.591,15 | 52.338,81 | 48.539,52 | 13.485,01 | 77.287,68 | 749,22 | 340.991,39 | -2,80%     |

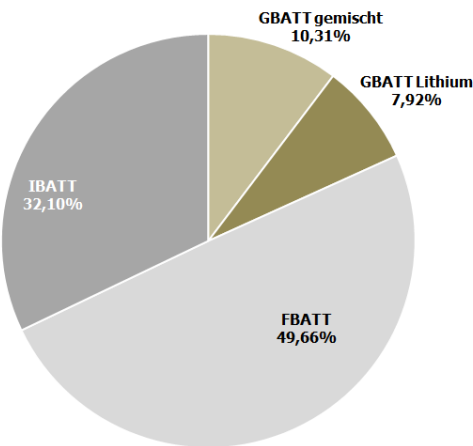
In Verkehr gesetzte Massen EEG – 2025  
Anteile der Kategorien in Masse-%



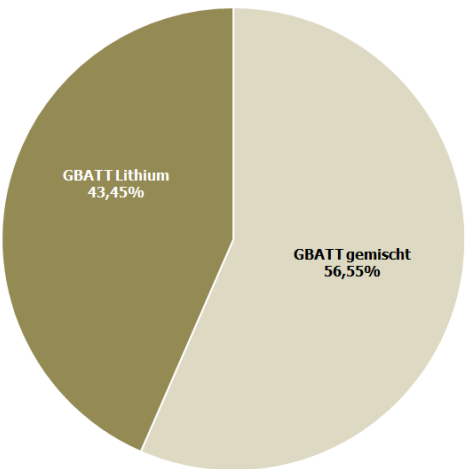
Batterien in Tonnen

|                 | GBATT gemischt | GBATT Lithium | GBATT    | Änderung % | FBATT     | Änderung % | IBATT     | Änderung % |
|-----------------|----------------|---------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| IVS-Massen 2024 | 3.750,96       | 3.253,74      | 7.004,70 |            | 19.994,91 |            | 8.575,65  |            |
| IVS-Massen 2025 | 4.403,95       | 3.383,72      | 7.787,67 | +11,18%    | 21.210,73 | +6,08%     | 13.710,00 | +59,87%    |

In Verkehr gesetzte Massen Batterien – 2025  
Anteile an Batterien nach Kategorien in Masse-%



In Verkehr gesetzte Massen Gerätebatterien – 2025  
Anteile an Gerätebatterien mit Lithium in Masse-%



## Sammelmassen

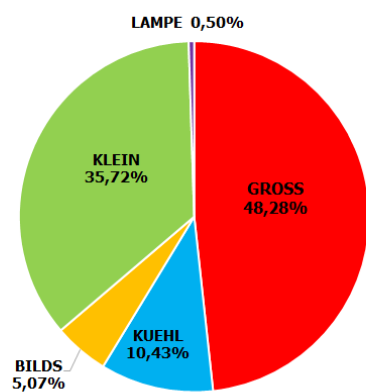
Elektro- und Elektronikaltgeräte (nur Haushalt) in Tonnen

|                   | GROSS     | KUEHL     | BILDS    | KLEIN     | LAMPE  | SUMME      | Änderung % |
|-------------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------|------------|------------|
| Sammelmassen 2024 | 73.153,97 | 17.049,87 | 7.954,39 | 58.430,06 | 849,16 | 157.437,45 |            |
| Sammelmassen 2025 | 76.245,30 | 16.479,15 | 8.001,48 | 56.419,20 | 790,59 | 157.935,72 | +0,32%     |

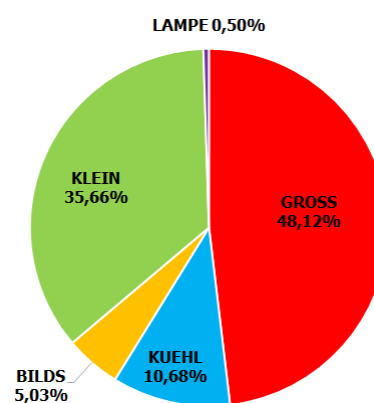
Elektro- und Elektronikaltgeräte (Haushalts- und Gewerbegeräte) in Tonnen

|                   | GROSS     | KUEHL     | BILDS    | KLEIN     | LAMPE  | SUMME      | Änderung % |
|-------------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------|------------|------------|
| Sammelmassen 2024 | 74.403,61 | 17.864,65 | 8.034,60 | 59.419,85 | 871,26 | 160.593,97 |            |
| Sammelmassen 2025 | 77.481,53 | 17.196,46 | 8.103,93 | 57.428,11 | 812,23 | 161.022,26 | +0,27%     |

**Sammelmasse EAG Haushalt – 2025**  
Anteile der Kategorien in Masse-%



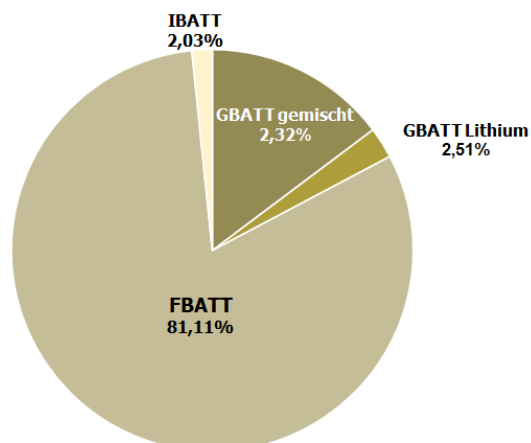
**Sammelmasse EAG Gesamt – 2025**  
Anteile der Kategorien in Masse-%



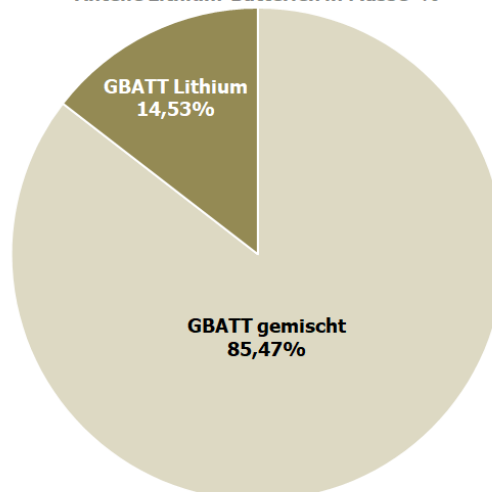
Altbatterien in Tonnen

|                   | GBATT gemischt | GBATT Lithium | GBATT    | Änderung % | FBATT     | Änderung % | IBATT  | Änderung % |
|-------------------|----------------|---------------|----------|------------|-----------|------------|--------|------------|
| Sammelmassen 2024 | 3.069,25       | 469,03        | 3.538,28 |            | 16.236,08 |            | 410,29 |            |
| Sammelmassen 2025 | 2.996,73       | 509,40        | 3.506,13 | -0,91%     | 16.477,25 | +1,49%     | 330,89 | -19,35%    |

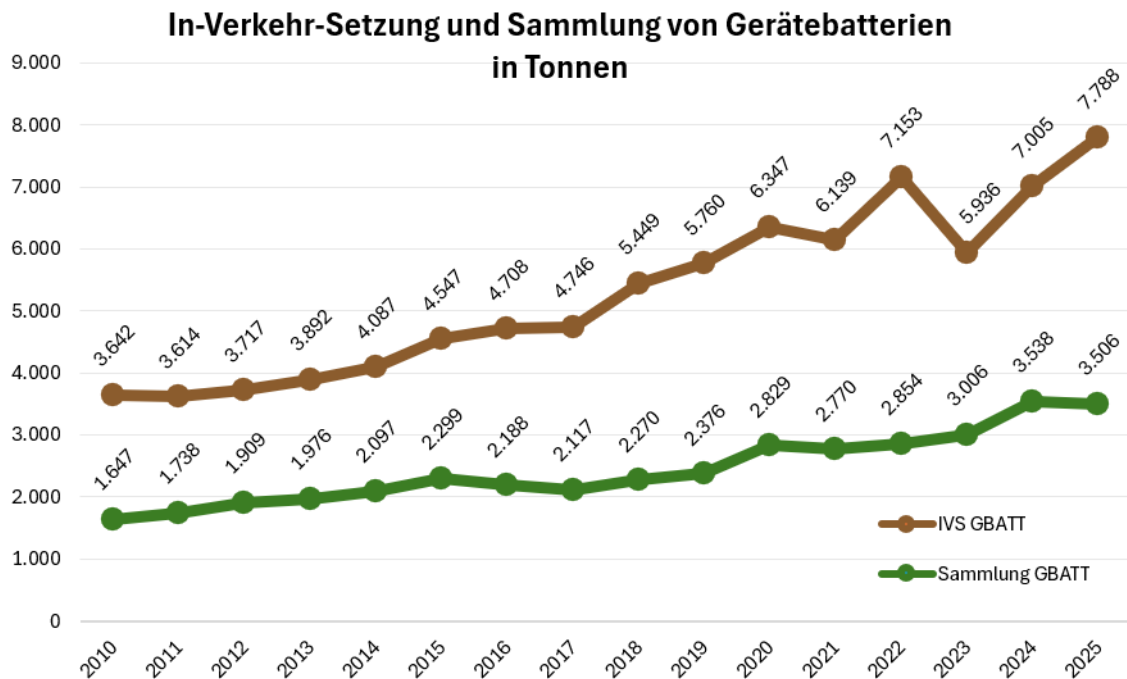
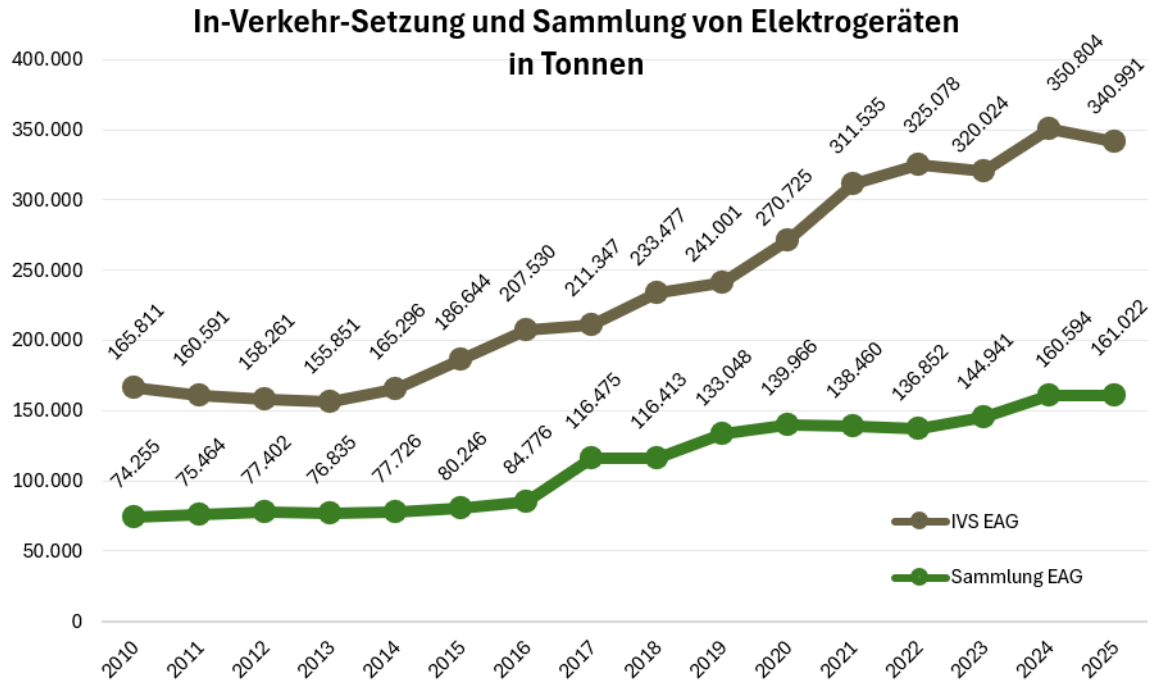
**Sammelmasse Altbatterien – 2025**  
Anteile der Kategorien in Masse-%



**Sammelmassen Gerätealtbatterien – 2025**  
Anteile Lithium-Batterien in Masse-%



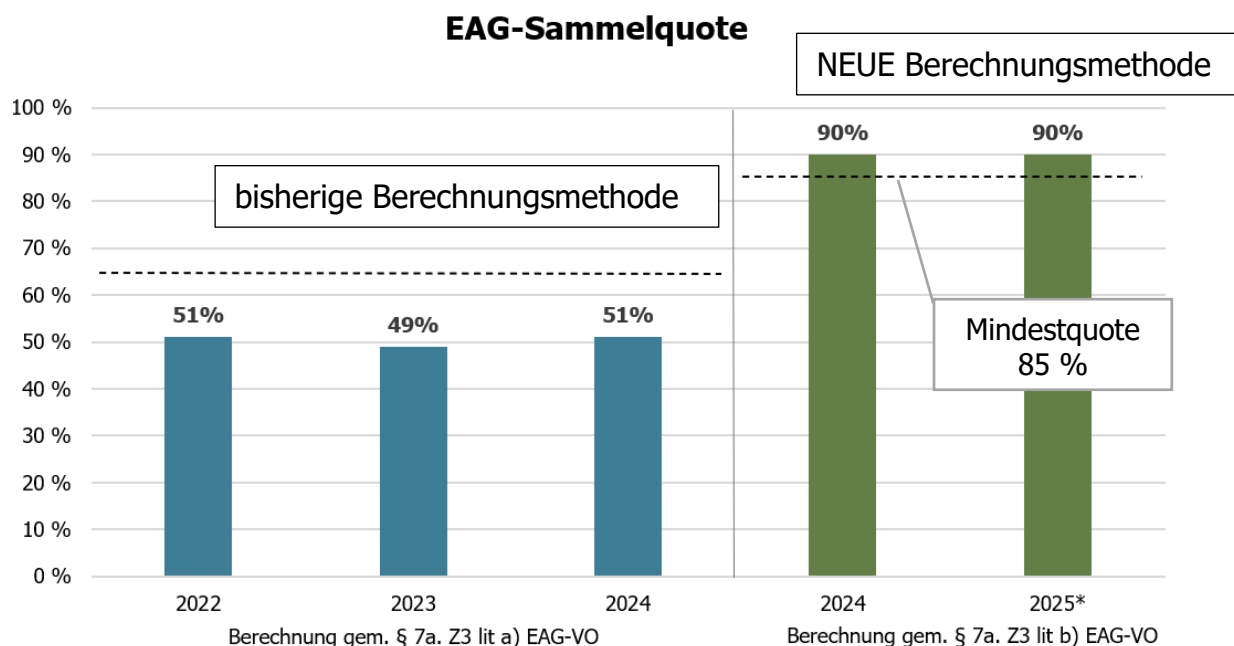
## Entwicklung der in Verkehr gesetzten und gesammelten Massen 2010 – 2025



# Entwicklung der Sammelquoten in Österreich

## NEUE BERECHNUNGSMETHODE der Sammelquote für Elektro- und Elektronikaltgeräte

Im heurigen August hat die EU das Tool zur Berechnung der Sammelquote für alle Mitgliedsstaaten aktualisiert. Dabei werden die unterschiedlichen Lebensdauerkurven von sehr langlebigen Geräten, die im Zuge der Energiewende verstärkt in Verkehr gesetzt werden, berücksichtigt. Für Österreich ergibt sich damit **eine Sammelquote von rund 90 Prozent**. Entsprechend § 7a der EAG-VO wird eine **Mindestquote von 85 Prozent** vorgegeben. Die neue Berechnungsmethode folgt dem Anhang II der Durchführungsverordnung (EU) 2017/699. Die Kommission stellt jedem Mitgliedsstaat ein auf die IVS-Daten zugeschnittenes WEEE-Tool zur Verfügung, mit dem die „anfallende Jahresmasse“ ausgewertet wird. Die Sammelmasse des jeweiligen Jahres geteilt durch die vom WEEE-Tool errechnete anfallende Jahresmasse ergibt die Sammelquote. Das Tool rechnet dabei von den gemeldeten IVS-Daten (6 Kategorien) auf die mehr als 50 UNU-Keys mit den jeweils dahinter liegenden Lebensdauerkurven hoch, überlappt das mit den Daten der vergangenen Jahre und gibt die „anfallende Jahresmasse“ aus.

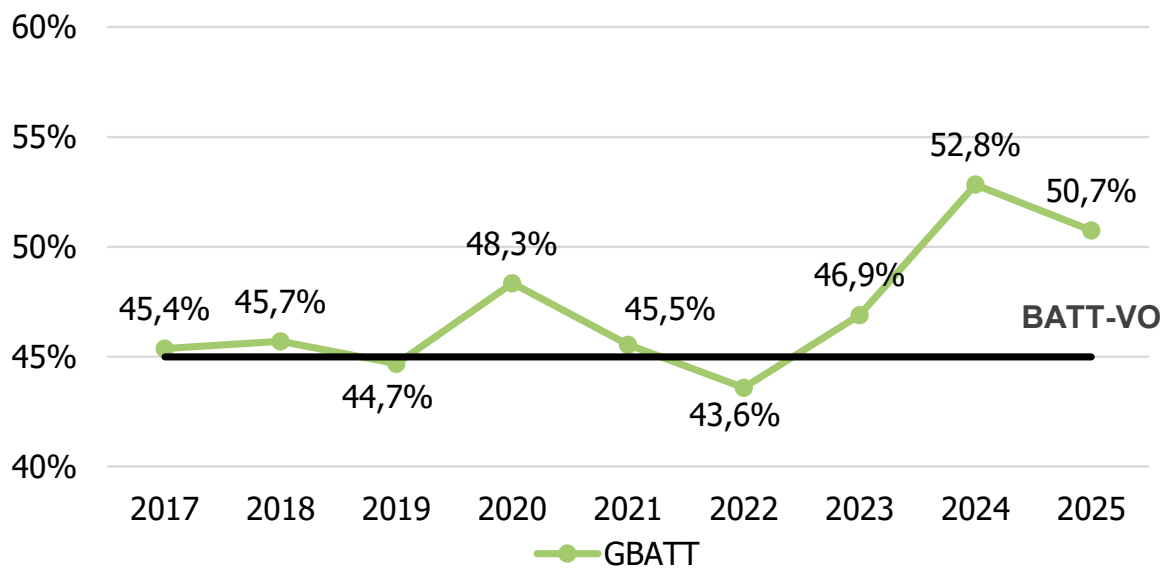


\* Vorläufige Berechnung. Die Berechnung erfolgt nach der von der Europäischen Kommission im August 2026 bereitgestellten Berechnungsmethode. Die endgültige Sammelquote für 2025 kann erst berechnet werden, sobald die für die Anwendung des WEEE-Tools erforderlichen Daten vollständig vorliegen. Stand: 31/08/2026

## Sammelquote für Gerätebatterien

Auch im Jahr 2025 hat Österreich mit 50,7 Prozent die vorgegebene Sammelquote von 45 Prozent erreicht. Im Bereich der Batterien bleibt die Berechnungsmethode bestehen. Die Sammlung aus 2025 wird durch den Mittelwert der IVS aus den Jahren 2023 bis 2025 dividiert.

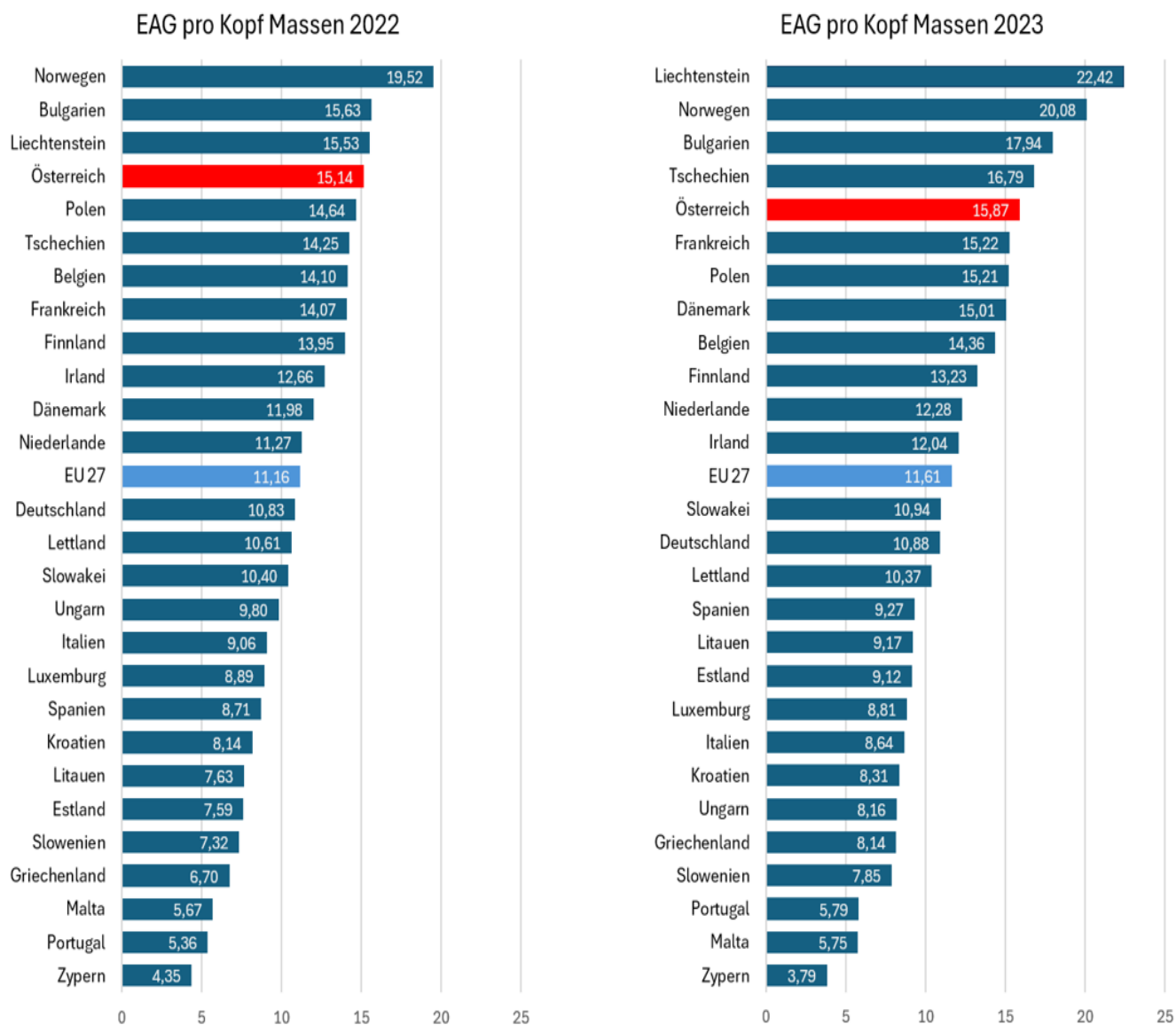
### GBATT Sammelquote 2017 – 2025



# Entwicklung der Sammlung von EAG in Kilogramm pro Einwohner:in im EU-Vergleich

## Elektro- und Elektronikaltgeräte (Quelle: eurostat)

Die derzeit aktuellsten Werte von Eurostat sind aus dem Jahr 2023



# Entwicklung der Sammelquoten von Gerätealtbatterien im EU-Vergleich

## Gerätealtbatterien (Quelle: eurostat)

Die derzeit aktuellsten Werte von Eurostat sind aus dem Jahr 2023

Für 2024 war die Sammelquote in Österreich bereits rund 53 Prozent.

