



# Erfolgsbilanz von „Her mit Leer“ Deutlich steigende Batterie-Sammelmen- gen

**Ausschlaggebend für die Umsetzung** der gemeinsamen „Her mit Leer“-Batterienkampagne war der zu niedrige Wissensstand der österreichischen Bevölkerung bezüglich der fachgerechten Entsorgung von Gerätealtbatterien und vor allem Lithium-Akkus sowie die zurückgehende Sammelquote. Die ersten Erfolge der Informationskampagne zeigten sich bereits nach den ersten zwei Kampagnenjahren und konnten zu einer Verlängerung des Projektes um weitere 18 Monate führen. Die Informationen zur fachgerechten Entsorgung von Gerätealtbatterien wurden am Point of Sale im Handel, im Hörfunk, über Social Media-Kanäle, Online Werbung, im Print, wie auch bei Workshops und weiteren Veranstaltungen sehr breit gestreut und haben mit einer **Reichweite von über 288 Millionen Kontakten** die österreichische Bevölkerung flächen- deckend erreicht. Es konnten nicht nur die in der Zielsetzung ursprünglich festgelegten Reichweiten in jedem Bereich weit übertroffen werden, sondern auch eine Verhaltensänderung bei den Österreicher:innen hervorgerufen werden. Durch gezielte Maßnahmen wurde die Sammelinfrastruktur sichtbarer gemacht, sodass Sammelstellen und Rückgabemöglichkeiten im Handel sowie auf den kommunalen Sammelstellen von den Bürger:innen besser genutzt werden. Das zeigen die **deutlichen Steigerungen der Sammelmen- gen in 2022 und 2023** mit je 11 Prozent Zuwachs in den Batterien-Sammelboxen im Handel, wie auch der Zuwachs um jeweils 3 Prozent und 5,3 Prozent in der Gesamtsammelmenge. Für 2024 wird bei der Gesamt- sammelmenge sogar ein Zuwachs von 15 Prozent prog- nostiziert. Auch nach Abschluss der bundesweiten „Her mit Leer“-Kampagne bleiben die gebrandeten Handels- boxen bestehen und wir ermutigen Sie weiterhin alle PR-Materialien (Folder, Sticker, Social Media-Sujets, Vi- deos, Hörfunkspots, etc.) für Ihre Öffentlichkeitsarbeit zu nutzen. Abschließend möchten wir uns bei allen Kampagnen-Partner:innen für die gute Zusammen-

arbeit bedanken. Gemeinsam ist es uns mit der bun- desweiten Batterienkampagne gelungen, das Bewusst- sein der österreichischen Bevölkerung für die korrekte Entsorgung von Batterien und Akkus zu schärfen und ihr Verhalten hoffentlich nachhaltig zu verbessern.

## EAK Abfallberater:innen-Workshop in Linz

Vom 5. – 8. Mai kamen heuer rund 120 Abfallbera- ter:innen aus ganz Österreich in Linz zusammen, um sich über die neuesten Branchenthemen auszutau- schen. Am ersten Workshoptag wurde das Abfall- Logistikzentrum der LAVU in Wels, wie auch das Alt- stoffsammelzentrum inkl. Revital-Shop in Wels-Nord besucht. Danach ließen die Teilnehmer:innen im Arco- tel Nike in Linz bei einem gemeinsamen Abendessen und angenehmen Gesprächen den ersten Workshop- tag ausklingen. Der zweite Seminartag startete tradi- tionell mit einer Vortragsreihe zu den aktuellen Themen der Öffentlichkeitsarbeit. Daraufhin folgte eine kur- ze Vorstellung der neuen Merkblätter zur Sammlung von Elektroaltgeräten mit/ohne Lithium-Batterien/ Akkus wie auch der Entsorgung von Pho- tovoltaikmodulen. Der sehr interessante Fachvortrag von LAVU-Geschäftsführer DI Christian Ehrenguber zum Thema „Die spezifische Sammlung und Verwertung von Elektroaltgeräten und Batterien in den o. ö. ASZ“ rundete den zweiten Se- minartag ab. Ich möchte mich an die- ser Stelle für die zahlreiche Teilnah- me bedanken und freue mich schon auf die spannenden Workshops im Jahr 2026!



Herzliche Grüße

*Elisabeth Gießner*

Elisabeth Gießner

## INHALT

Elektro-Nick 2025	2
Neues Erklärvideo der Familie Watt	2
Sammlung von EAG mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien	3
Vorläufiger Jahresrückblick 2024	4
Aktuelle Sammelmassen 2025	4

## WICHTIGE INFORMATION ZUR DSGVO

Diese Nachricht ist ein Informationsschreiben gem. öffentlichen Auftrages an Partner der EAK-Austria GmbH. Sollten Sie dennoch Informationsschreiben zukünftig nicht mehr erhalten wollen, teilen Sie uns dies bitte mit: [newsletter@eak-austria.at](mailto:newsletter@eak-austria.at)

# Elektro-Nick 2025



Der Elektro-Nick 2025 stand wieder im Zeichen des Themas der Batterien-Kampagne: „Her mit Leer – Akkus und Batterien gehören nicht in den Restmüll“. Die sechsköpfige Jury unter dem Vorsitz von Prof. Pomberger (Montanuniversität Leoben) zeichnete die MA48 vertreten durch Ingrid Pirgmayr für ihre besonders kreative Einreichung mit dem Elektro-Nick aus.

Im Fokus des Projektes standen diesmal vor allem jüngere Kinder, die mittels eines speziell entwickelten

BATT-Mobils auf spielerische Weise angesprochen und zum Sammeln von Batterien aufgerufen werden sollten. Zu diesem Zweck wurden zwei Rutschautos mit Anhänger zu BATT-Mobilen umgebaut. Um auch etwas größere Kinder zu erreichen, wurde der Fuhrpark zusätzlich noch um zwei Kinder-Elektro-Autos ohne Akkus ergänzt. Weiters wurde ein Video kreiert, das auf sämtlichen Mistfesten und bei Infoveranstaltungen ausgestrahlt wurde. Drei weitere Videos für Volksschüler:innen, Jugendliche und Erwachsene zum Thema Batterien/Akkus wurden zusätzlich gedreht. Die Videos und das BATT-Mobil kommen aufgrund ihrer großen Beliebtheit bei der MA48 weiterhin zum Einsatz.

Der Elektro-Nick 2025 wurde im Rahmen des Abfallberater:innen-Workshops in Linz von einem der Jurymitglieder, Herrn DI Michael Bartmann von der ARGE Österreichischer Abfallwirtschaftsverbände, gemeinsam mit Frau Mag. Giehser feierlich übergeben.

## Neues Erklärvideo der Familie Watt: „Kleine Geräte, großer Wert“

Das fünfte Video der Familie Watt mit dem Titel „Kleine Geräte, großer Wert“ handelt von Elektrokleingeräten, deren fachgerechte Entsorgung öfter Fragen bei der Bevölkerung aufwirft und für viele noch immer nicht selbstverständlich ist, wie z. B. Einweg-E-Zigaretten oder Solarleuchten. Diese Kleingeräte enthalten viele wertvolle Materialien, die als Rohstoffe wiederverwendet bzw. recycelt werden können. Im Sinne der Nachhaltigkeit

und Ressourcenschonung ist es daher wichtig, ausgedienten Geräten und ihren Bestandteilen ein zweites Leben durch weitere Nutzung (ReUse) oder fachgerechtes Recycling zu ermöglichen.

Das neue Video kann im Download-Bereich der EAK-Website in zwei Längen, einer Social Media-Version in Hochformat, wie auch mit Untertiteln in sechs Fremdsprachen abgerufen werden.



zum Video

Kennen Sie schon den Downloadbereich für PR-Materialien auf unserer Website?

**PR-DOWNLOAD  
BEREICH**

[eak-austria.at/pr-materialien](https://eak-austria.at/pr-materialien)

Dort finden Sie alle Materialien, die Sie für Ihre Öffentlichkeitsarbeit verwenden können.



## Die Sammlung von Elektroaltgeräten mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus muss weiter optimiert werden!

Obwohl wir das Thema der „Sammlung von Elektroaltgeräten mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus“ bereits in unserer letzten Ausgabe vom Dezember 2024 ausführlich thematisiert haben, möchten wir aufgrund der Wichtigkeit dieses Themas noch einmal die wesentlichsten Punkte wiederholen, da Übernehmer und Sammelsysteme Mängel bei der Erfassung dieser Fraktionen feststellten. Gesammelt werden muss in einer verschließbaren Gitterbox oder in einer Palettenbox mit Deckel. Die getrennte Sammlung von „EAGs mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus“ ist sehr wichtig, um die Entsorgungssicherheit aufrecht zu erhalten und Brände zu vermeiden.

Wir ersuchen daher dringend alle zuständigen Mitarbeiter:innen bei den Verbänden und Städten bei ihren Sammelstellen darauf zu achten, dass die erforderlichen Behälter vor Ort vorhanden sind und dass die **unbedingt notwendige Aufteilung in die drei Fraktionen:** EAG-Klein, Lithium-Batterien/Akkus und Elektroaltgeräte mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus eingehalten wird.

Das **Umschütten** der Behälter für „EAGs mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus“ in eine andere Sammelfraktion ist sowohl vom Sammelstellenpersonal als auch vom Übernehmerpersonal **nicht gestattet**. Das Schütten von EAGs mit Lithium-Batterien/Akkus kann beim Transport als auch in den Behandlungsanlagen zu Bränden führen.

### Wenn möglich, entnehmen Sie bitte Batterien und Akkus!

Wenn die Lithium-Batterien/Akkus nicht ohne spezielles Werkzeug oder Zerstörung des Gerätes entfernt werden

können, dann ist bitte das gesamte Gerät (inkl. Akku) in vorgesehene Sammelgebilde „EAGs mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus“ einzubringen.

### E-Vapes sind „EAGs mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus“

Die vermehrt auftretenden E-Vapes sind „Elektrokleingeräte“. Sie gehören in die Gitterbox oder die Paloxe für Elektroaltgeräte mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus. Damit diese EAGs nicht aus den Behältern fallen, können E-Vapes und andere Kleinstgeräte beispielsweise mit einem **Kübel in den Behältern** gehalten werden (Abbildung 1 und 2). E-Vapes sind **nicht in den Fässern** für Batterien zu sammeln!

### Batterien und Akkus müssen in das entsprechende Fass

**Lose Batterien und Akkus** aller Chemismen müssen **in den entsprechenden Fässern** gesammelt werden. Eine Sammlung in der Gitterbox oder Paloxe für „EAGs mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus“ ist **nicht zulässig** (Abbildung 3). Eine derartige Anhäufung von Lithium-Batterien/Akkus kann auch in diesen Behältern zu erheblichen Schäden in den Behandlungsanlagen führen.

Es liegt im Interesse aller Beteiligten in diesen Punkten genau und konsequent vorzugehen, um Gefährdungen bzw. Schäden sowohl an den Sammelstellen als auch bei den Entsorgungsbetrieben durch Brände zu vermeiden.

**Kabel und Platinen nicht entfernen:** Wir weisen auch darauf hin, dass das Entfernen von Kabeln und Ausbauen von Platinen auf den Sammelstellen nicht durchgeführt werden darf.



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

## Vorläufiger Jahresrückblick 2024

Die aktuellen Zahlen der Meldungen zum 10. April 2025 zeigen bei den IVS-Massen der **Elektrogeräte** für Haushalte im Jahr 2024 eine deutliche Steigerung von über 16 Prozent. Diese Steigerung zeigt sich vor allem bei den Großgeräten. Ein stärkerer Rückgang wird bei den Lampen verzeichnet. Da im Bereich der gewerblichen PV-Module aber erstmals mit einem leichten Rückgang gerechnet wird, könnte das Gesamtergebnis (Haushalt- und Gewerbemengen) auch noch darunter liegen.

Das vorläufige Sammelergebnis für das Jahr 2024 (exkl. sonstiger Abfallsammler) zeigt ebenfalls eine Steigerung von mehr als 10 Prozent. Auf Ebene der Sammel- und Behandlungskategorien ist in allen Gerätekategorien mit Ausnahme der Lampen eine Steigerung von 5 bis 15 Prozent zu erwarten. Die Sammelquote sollte daher gegenüber 2023 steigen, die vorgegebene Sammelquote von 65 Pro-

zent im Bereich der EAGs wird aber auch für das Jahr 2024 sicherlich nicht erreicht werden können.

Auch die Zahlen der IVS-Masse der **Gerätebatterien** zeigt von 2023 auf 2024 eine deutliche Steigerung um rund 17 Prozent.

Bei den Sammelmassen 2024 zeichnet sich eine starke Steigerung mit mehr als 15 Prozent der Sammelmen gen gegenüber 2023 ab. Auch die Sammelmasse aus den Handelsboxen wurde gegenüber 2023 um rund 20 Prozent deutlich gesteigert, was auf die bundesweite Kampagne „Her mit Leer“ zurückgeführt werden kann.

Mit diesen erfreulichen Entwicklungen kann davon ausgegangen werden, dass die von Seiten der EU vorgegebene Sammelquote von 45 Prozent im Bereich der Gerätebatterien im Jahr 2024 nicht nur erreicht, sondern mit mehr als 50 Prozent sogar deutlich überschritten werden kann.

## Aktuelle Sammelmassen 2025, Stand Mai 2025

### EAG – Gesamtsammelmasse aus privaten Haushalten in Tonnen

BUNDESLAND	GROSS	KUEHL	BILDS	KLEIN	LAMPE	SUMME
Ohne Zuordnung	39,93	27,93	25,63	258,72	0,74	352,96
Burgenland	188,62	89,95	55,54	504,49	4,71	843,32
Kärnten	210,57	167,94	102,73	389,47	7,22	877,93
Niederösterreich	1.163,20	879,30	541,50	4.235,82	50,27	6.870,09
Oberösterreich	1.006,82	726,21	405,87	2.192,63	43,62	4.375,15
Salzburg	260,03	274,61	134,64	604,88	17,21	1.291,38
Steiermark	1.300,98	523,02	330,58	1.827,47	27,42	4.009,47
Tirol	493,18	339,20	213,35	805,82	23,78	1.875,34
Vorarlberg	324,71	150,62	61,95	402,52	9,02	948,81
Wien	1.167,09	657,01	273,20	2.137,84	24,88	4.260,03
<b>Summe (kg)</b>	<b>6.155,13</b>	<b>3.835,79</b>	<b>2.145,00</b>	<b>13.359,67</b>	<b>208,87</b>	<b>25.704,46</b>

### EAG – Sammelmasse aus privaten Haushalten über die Abholkoordinationierung in Tonnen

BUNDESLAND	GROSS	KUEHL	BILDS	KLEIN	LAMPE	SUMME (kg)
Ohne Zuordnung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kärnten	17,81	16,34	5,48	28,83	0,27	68,73
Steiermark	162,07	140,59	73,71	234,40	6,04	616,80
<b>Summe (kg)</b>	<b>179,88</b>	<b>156,93</b>	<b>79,19</b>	<b>263,23</b>	<b>6,31</b>	<b>685,53</b>

### GBATT – Sammelmasse in Tonnen

BUNDESLAND	ES GBATT	AK GBATT	SUMME
Ohne Zuordnung	21,49	0,00	21,49
Burgenland	20,50	0,00	20,50
Kärnten	31,23	0,84	32,07
Niederösterreich	282,61	0,00	282,61
Oberösterreich	192,90	0,00	192,90
Salzburg	66,38	0,00	66,38
Steiermark	213,12	28,61	241,73
Tirol	73,97	0,00	73,97
Vorarlberg	37,45	0,00	37,45
Wien	46,41	0,00	46,41
<b>Summe (kg)</b>	<b>986,07</b>	<b>29,45</b>	<b>1.015,52</b>

### EDM-Registerstand für:

ELEKTROALTGERÄTE 2025	
Sammelstellen	2.015
Behandler	109
Hersteller	3.404
ausl. Versandhändler	1.548
Sammelsysteme	5
ALTBATTERIEN	
Sammelstellen	2.200
Behandler	66
Hersteller	1.998
ausl. Versandhändler	862
Sammelsysteme	5