



Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

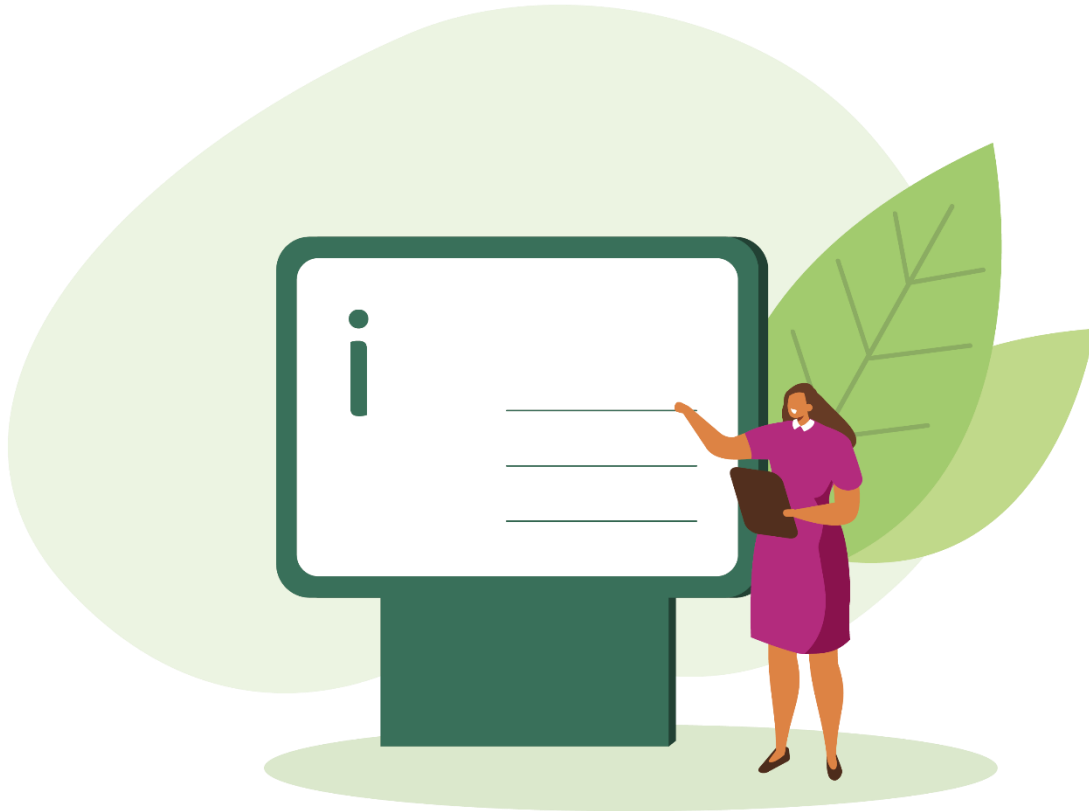
Überblick über die Öffentlichkeitsarbeit 2026

23.04.2026

14. Abfallberater:innen-Workshop
Wien

Mag. Elisabeth Giehser
Geschäftsführerin der EAK

Agenda



1. Vorstellung der EAK
2. PR-Materialien zu den Schwerpunktthemen
3. Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit
4. Gemeinsame Schulprojekt-Tage mit der EAK
5. Elektro-Nick 2027

Was war 2005 in Österreich neu?



- ④ Gründung einer Koordinierungsstelle in der Abfallwirtschaft
- ④ Elektronisches Registrier- und Meldesystem (EDM)
- ④ geteilte Verantwortung Kommunen-Hersteller
- ④ bundesweit einheitlich koordinierte Öffentlichkeitsarbeit durch die Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle

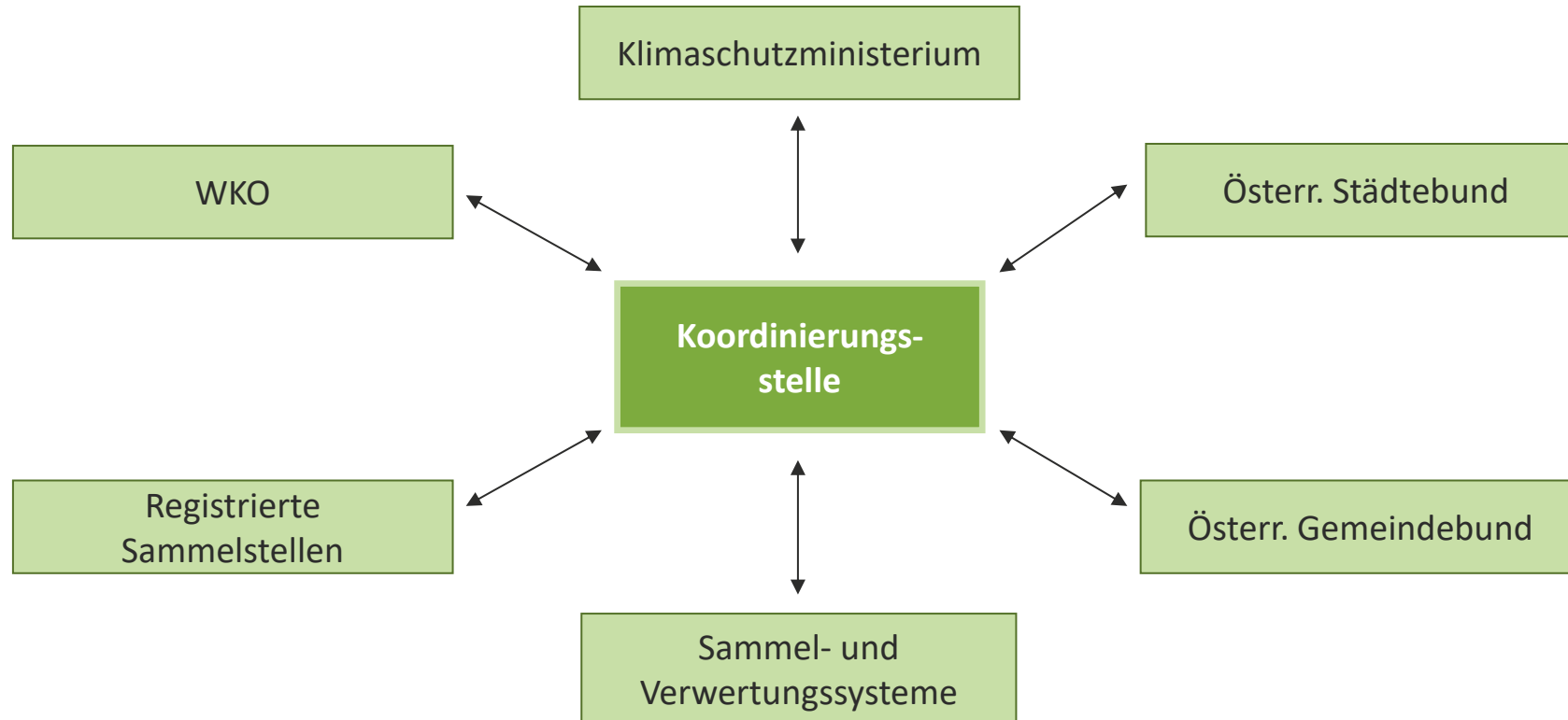


Ziele für die Gründung einer Koordinierungsstelle

- Zentrale Koordinierungs- und Informationsplattform für den Bereich der EAG-VO und der Batterienverordnung
- Interessenausgleich zwischen allen von den beiden Verordnungen betroffenen Kreisen
- Gewährleistung gleicher Voraussetzungen für alle Sammel- und Verwertungssysteme – „Gleichbehandlungsgrundsatz“
- Sicherstellung der maximalen Kosteneffizienz bei der Sammlung und Verwertung von Elektroaltgeräten und Altbatterien



Die Koordinierungsstelle als zentrale Koordinierungsplattform

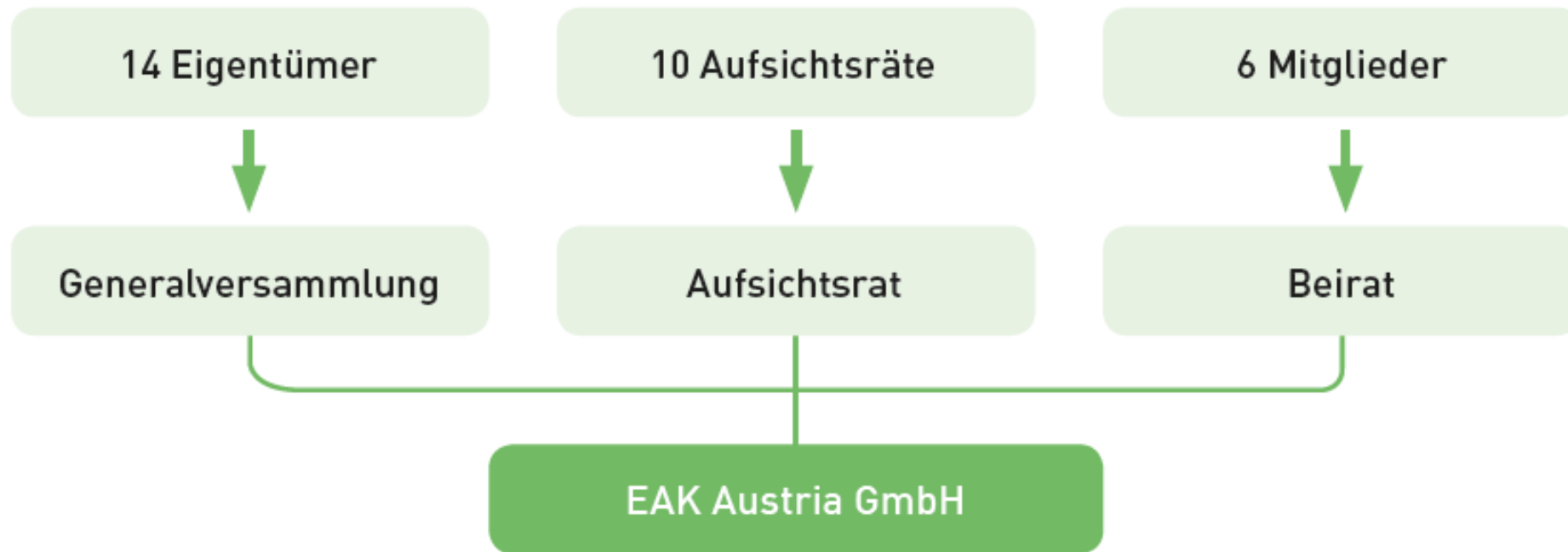




Rechtliche Grundlagen der Koordinierungsstelle

- Die Koordinierungsstelle wurde im Mai 2005 als Gesellschaft mit beschränkter Haftung gegründet.
- Ist nicht auf Gewinn ausgerichtet.
- Die EAK wurde durch den Bescheid des BMK von Juli 2005 erstmals mit der Erfüllung der Aufgaben gemäß § 13b Abs. 1 AWG 2002 in Verbindung mit § 19 Abs. 2 EAG-VO betraut. Diese Betrauung wurde bis 31. August 2025 verlängert.
- Im Jahr 2008 kam es zu einer Aufgabenerweiterung der EAK um den Bereich der Gerätealtbatterien. Die EAK wurde durch den Bescheid des BMK von Juni 2008 erstmals zusätzlich mit der Erfüllung der Aufgaben gemäß § 13b Abs. 1 AWG 2002 in Verbindung mit § 20 Abs. 2 BAT-VO betraut. Diese Betrauung wurde bis 25. Dezember 2028 verlängert.

Organe der Gesellschaft





Die Koordinierungsstelle als Partner der Sammelstellen

- ④ Kompetente Betreuung unserer Sammelstellenpartner
- ④ Garant für termingerechte Weitergabe und Durchführung der Abholkoordinierungsaufträge
- ④ Berechnung und Verteilung der Infrastrukturkostenpauschalen im Rahmen der Abholkoordinierung
- ④ Berechnung und Verteilung der Gelder für die Information der Letztverbraucher
- ④ aktuelle Informationen durch Mailings und Newsletters (elektronisch/gedruckt)



Die Koordinierungsstelle als Partner der Sammel- und Verwertungssystemstellen

- Als Garant für die Gleichbehandlung aller Systeme
- Abstimmung aller wichtiger Fragen bei regelmäßigen „Systemtreffen“
- Als Informationsaustauschplattform für die Systeme
- Als Garant für ordnungsgemäße Weitergabe von Abholaufträgen und Berechnung von Massen-/Abhol-/Verpflichtungsanteile
- Als Schnittstelle im EDV-Bereich zwischen Systemen und Klimaschutzministerium/Umweltbundesamt



Hauptaufgaben der Koordinierungsstelle

- Abholkoordinierung der Elektronik- und Elektroaltgeräte bzw. von Gerätealtbatterien von registrierten Sammelstellen
- Berechnung und Verteilung der Infrastrukturkostenpauschalen für den Bereich der Abholkoordinierung
- Erstellung eines einheitlichen Konzeptes zur Information der Letztverbraucher sowie Berechnung und Verteilung der Gelder für die Öffentlichkeitsarbeit an die Kommunen
- Berichtswesen an das Klimaschutzministerium bzw. an die Kommission der Europäischen Gemeinschaft



Aufgaben der Koordinierungsstelle gemäss § 13b AWG 2002

- Abschluss von Vereinbarungen mit Sammel- und Verwertungssystemen
(Voraussetzung für Systemgenehmigung)
- Koordinierung der Maßnahmen gemäß Vereinbarungen
- Koordinierung von Maßnahmen zur Steigerung der Effizienz von Sammel- und Verwertungssystemen
- Entgegennahme der Mengenmeldungen über in Verkehr gesetzte Produkte und Ermittlung der Massenanteile je Sammel- und Verwertungssystem
- Plausibilisierung der Mengenmeldungen über in Verkehr gesetzte Produkte



Aufgaben der Koordinierungsstelle gemäss § 13b AWG 2002 (Fortsetzung)

- sofern kein Einvernehmen über Abholung von einer Sammelstelle besteht, verpflichtende Zuteilung zur Abholung eines Sammel- und Verwertungssystems
- Durchführung der Abholung auf Kosten des verpflichteten Sammel- und Verwertungssystems, wenn dieses der Abholverpflichtung nicht nachkommt
- Entgegennahme der Meldungen über die Sammelmassen
- Plausibilisierung der Meldungen über die Sammelmassen
- Vorbereitung der Daten für die Berichte an die EU-Kommission



Erfolgsfaktoren für die Umsetzung in Österreich

- ⊗ klare Regelung mit eindeutigen Schnittstellen (WER ist WOFÜR faktisch und finanziell bis wohin/ab wo verantwortlich) = Parallelhalten von Güter-, Informations- und Finanzstrom
- ⊗ Regelung mit geteilter Verantwortung (Hersteller, Handel, Kommunen, Behandler, Letztnutzer)
- ⊗ wenige Sammel- und Behandlungskategorien



Weitere Erfolgsfaktoren

- sehr dichtes Netz an Sammelstellen (derzeit mehr als 2000 kommunale Sammelstellen)
- praxisorientierte Lösung (Beibehaltung der damaligen Sammelpraxis)
- eigene Sammelstellen der Hersteller zur Übernahme von Geräten aus dem Handel
- garantierte Abholung aller EAG durch Hersteller(systeme)
- klare Regelung für die Abholung (Mengenschwellen, Zeitrahmen)



Weitere Erfolgsfaktoren

- ④ Koordinierungsstelle als eine Ansprechstelle für die Abholkoordination
- ④ gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit der Systeme und Kommunen durch die Koordinierungsstelle
- ④ keine Andienungspflicht durch Kommunen (freie Verfügungsgewalt) – „Dritte Masse“
- ④ geringer zusätzlicher Verwaltungsaufwand (Meldungen, Kontrolle)
- ④ Gleichstellung von Herstellern und Importeuren – „Herstellerverantwortung“
- ④ gerechte Aufteilung der Verpflichtungen: je höher der Marktanteil – desto größer die Verpflichtung zur Sammlung/Behandlung



Weitere Erfolgsfaktoren

- ④ sehr effiziente und verantwortungsbewusste Koordinierungsstelle
- ④ Dialogbereitschaft aller Beteiligten
- ④ Einrechnung eigener Sammelleistungen für H/I und Systeme möglich
- ④ Möglichkeit, auf das bewährte und wettbewerbskonforme Regime der Sammel- und Behandlungssysteme im AWG 2002 zurückgreifen zu können



Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit in Österreich

- Einrichtung der Arbeitsgruppe „Öffentlichkeitsarbeit“ bei der Koordinierungsstelle
- Die Arbeitsgruppe besteht aus Vertretern folgender Organisationen:
 - Klimaschutzministerium
 - Österreichischer Städtebund
 - Österreichischer Gemeindebund
 - WKO
 - Österreichische Arbeiterkammer
 - jedes der 5 Sammel- und Verwertungssysteme
 - Koordinierungsstelle (Leitung)



Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit in Österreich

• Erfolgreich umgesetzte Maßnahmen:

- Gemeinsames Dach-Logo
- Piktogramme für jede Sammelkategorie
- Handbuch für Abfallberater und Sammelstellen-Mitarbeiter
- Schul-DVD über EAG, 2007
- Schul-DVD über EAG und Altbatterien, 2010
- Meinungsumfrage zur Wichtigkeit der Entsorgung in Österreich
- Schulplakat zum Thema Urban Mining
- EAG- und Altbatterien Schulkoffer (Fertigstellung Herbst 2014)
- Newsletter für Kommunen und Sammelstellenmitarbeiter
- Kommunales Infopaket
- Schaltungen in Printmedien
- Jahrespressekonferenzen
- Batterienkampagne „Her mit Leer I“ (2021-2024) und „Her mit Leer II“ ab April 2026 (hermitleer.at)

Zwei Schwerpunktthemen 2026



Elektroaltgeräte



1. Klein, aber oho – auch kleine und kleinste Elektrogeräte gehören nicht in den Restmüll
2. a) Österreichs Rohstoffe sind kein Müll – Stopp dem illegalen Abfall-Export von Elektroaltgeräten
b) Österreichs Rohstoffe sind kein Müll – Richtiger Umgang mit Großgeräten

Zwei Schwerpunktthemen 2026



Gerätealtbatterien



1. Alte Gerätebatterien nicht einfach wegwerfen
2. Richtiger Umgang mit Lithium-Batterien/Akkus

PR-Materialien zu den Schwerpunktthemen

Plakate/Inserate „Recyclingpower“ in 7 Sprachen

(Deutsch, Englisch, Kroatisch, Serbisch, Rumänisch, Türkisch und Ukrainisch)

**RECYCLING POWER:
DEINE SUPERKRAFT
FÜR JEDEN TAG**

Rohstoff-Röntgenblick
Trefflicheres Recycling
Mit Superspeed zur Sammelstelle

Umwelt schützen, Ressourcen schonen
Alte Geräte wie Handys, Tablets, Smartwatches oder Batterien gehören nicht in den Restmüll. Sie enthalten wertvolle Ressourcen, die durch Recycling aufbereitet werden können. Der Rohstoff-Röntgenblick erkennt Schätze, Treffsicherheit garantiert richtige Entsorgung, Superspeed befördert alles blitzschnell zur Sammelstelle deiner Gemeinde. Dein Beitrag zählt!

**RECYCLING POWER:
DU HAST DEN
DURCHBLICK**

Dein Rohstoff-Röntgenblick bringt's
Alte Elektrogeräte sind wahre Schatztruhen: Dein Handy, Tablet oder andere Geräte enthalten wertvolle Rohstoffe wie Edelmetalle, Kupfer und seltene Erden – unverzichtbar für die Herstellung neuer Produkte. Viele dieser Geräte enthalten auch nicht entnehmbare Batterien oder Akkus. Wenn sie kaputt und nicht mehr reparierbar sind, bring sie zur Sammelstelle und wirf sie keinesfalls in den Restmüll. So schützt du die Umwelt und förderst die Kreislaufwirtschaft.

**RECYCLING POWER:
BLITZSCHNELL
RESSOURCEN
RETTEN**

Schneller helfen, schneller schützen
Mit deinem Superspeed entsorgst du alte Batterien blitzschnell richtig und schonst so die Umwelt. Gelangen alte Batterien und Akkus in den Restmüll, besteht außerdem akute Brandgefahr. Wirf sie einfach in eine der über 40.000 „Her mit Leer“-Sammelboxen im Handel oder gib sie bei kommunalen Sammelstellen ab. Nütze deine Schnelligkeit, schone Ressourcen und unterstütze die Kreislaufwirtschaft.

**RECYCLING POWER:
BATTERIEN/AKKUS
ZIELGERICHTET
ENTSORGEN**

Ein Volttreffer für die Umwelt
Deine Treffsicherheit ist unschlagbar! Alte Batterien und Akkus gehören nicht in den Restmüll, denn sie enthalten wertvolle Rohstoffe und können Brände auslösen. Gib sie einfach in den „Her mit Leer“-Sammelboxen beim Handel ab oder bringe sie zur kommunalen Sammelstelle. Dein Beitrag schützt die Umwelt, ermöglicht Recycling und fördert eine nachhaltige Zukunft.

PR-Materialien zu den Schwerpunktthemen

Social Media Sujets in verschiedenen Formaten



Facebook Beitrag

Instagram Beitrag

Facebook/Instagram Story

PR-Materialien zu den Schwerpunktthemen

Senior:innen-Folder „Richtig entsorgen, Ressourcen schonen“

für den Druck in mehreren Barrierefreiheitsstufen zur besseren Lesbarkeit (WCAG 2.1 AA und AAA)

Richtig entsorgen, Ressourcen schonen

Tipps für einen umweltfreundlichen Umgang mit Elektroaltgeräten und Batterien

Opa, wusstest du, dass alte Elektrogeräte viele wertvolle Rohstoffe enthalten?

Natürlich! Darum bringe ich meinen kaputten Blutdruckmesser jetzt zur Sammelstelle!

Elektrogeräte und Batterien enthalten wertvolle Materialien, die recycelt werden können, aber auch Schadstoffe, die die Umwelt belasten. Am Ende ihrer Lebensdauer, wenn sie kaputt und nicht mehr reparierbar sind, leisten diese Geräte noch einen wesentlichen Beitrag für die Kreislaufwirtschaft, wenn sie richtig entsorgt werden. Nutzen Sie darum die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde und helfen Sie mit, die Umwelt zu schützen!

Elektroaltgeräte

Zu wertvoll für den Müll
Viele Elektrogeräte enthalten wertvolle Rohstoffe wie Kupfer oder Aluminium. Doch leider landen zu viele Geräte im Hausmüll und die Rohstoffe gehen verloren. Bringen Sie alte Elektrogeräte wie Radios oder elektrische Lupen deshalb zu den Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Dort werden sie fachgerecht für die Kreislaufwirtschaft aufbereitet und die Gefahr für die Umwelt durch schädliche Substanzen verhindert.

Welche Geräte zählen zu den Elektroaltgeräten?
Elektroaltgeräte sind alle Geräte, die mit Strom oder Batterien betrieben werden. Dazu gehören:

- kleine Elektrogeräte
z. B. Radios, Wecker, Fernbedienungen, elektrische Lupen, Taschenlampen, elektrische Zahnbürsten, E-Books, Notrufuhren, Mobiltelefone, Laptops, Mixer, Entsafter
- große Elektrogeräte
z. B. E-Rollstühle, Waschmaschinen, Fernseher, Staubsauger
- Medizinische Geräte
z. B. Blutdruckmesser, Blutzuckermesser, Hörgeräte

Entsorgen Sie alte Geräte richtig, um wertvolle Rohstoffe zurückzugewinnen

Auch kleine Elektrogeräte wie elektrische Lupen enthalten Batterien

Durch fachgerechte Entsorgung helfen Sie, unsere Umwelt zu schützen

Ihr Beitrag zählt!
Mit jedem richtig entsorgten Elektrogerät schützen Sie die Umwelt und wertvolle Ressourcen werden gesichert. Ob alte Batterie oder defekter Radio – fachgerechter Entsorgung wert, leisten Sie ihren Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.

Akkubatterien

Wenige, große Verantwortung
Alltagsgegenstände wie Hörgeräten oder Blutdruckmessern. Sie über auch schädliche Stoffe, werfen Sie keine Batterien nicht in die Mülltonne, sondern in den Sammelstellen abgegeben werden in gibt es außerdem Sammelboxen für alte Batterien.

Welche Akkubatterien?
Power, Rollstühle, E-Bikes (Fahrer mit Elektromotor)

Wichtiges Elektrogerät ist, sollten die Batterien separat gesammelt werden. Informieren Sie sich über die Entsorgungsmöglichkeiten in Ihrer Gemeinde.

Elektroaltgeräte und Batterien richtig entsorgt werden?

Wenige, große Verantwortung

Wichtiges Elektrogerät ist, sollten die Batterien separat gesammelt werden. Informieren Sie sich über die Entsorgungsmöglichkeiten in Ihrer Gemeinde.

In vielen Supermärkten finden Sie Sammelboxen für Akkubatterien. Der Sammelstellenfinder zeigt auf Knopfdruck den Weg zur nächsten Sammelstelle.

Für mehr Infos den QR-Code scannen [elektro-ada.at](#)

Richtig entsorgen, Ressourcen schonen

Tipps für einen umweltfreundlichen Umgang mit Elektroaltgeräten und Batterien

Opa, wusstest du, dass alte Elektrogeräte viele wertvolle Rohstoffe enthalten?

Natürlich! Darum bringe ich meinen kaputten Blutdruckmesser jetzt zur Sammelstelle!

Elektrogeräte und Batterien enthalten wertvolle Materialien, die recycelt werden können, aber auch Schadstoffe, die die Umwelt belasten. Am Ende ihrer Lebensdauer, wenn sie kaputt und nicht mehr reparierbar sind, leisten diese Geräte noch einen wesentlichen Beitrag für die Kreislaufwirtschaft, wenn sie richtig entsorgt werden. Nutzen Sie darum die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde und helfen Sie mit, die Umwelt zu schützen!

Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



Auch die „alten Sujets“ sind weiterhin gültig und können genutzt werden!
Plakat und Inserat „Finde die Fehler“ und „Klein, aber oho“

Finde die Fehler!

Kühlschrank, Herd, Mixer, Fön und Co – Elektrogeräte entsorgen, aber wie?

✗ So nicht!

- Vor die Tür stellen
- In der Natur entsorgen
- Illegalen Händlern geben

✓ So gehts!

- Reparieren statt wegwerfen
- Bei Neukauf: Altgerät zurückgeben
- Zur Sammelstelle bringen

Informationen, Adressen, Öffnungszeiten aller Sammelstellen auf elektro-ade.at

Finde die Fehler!

In diesem Bild sind Dinge versteckt, die dort nicht hingehören. Findest du sie?

Kühlschrank, Herd, Mixer, Fön und Co – Elektrogeräte entsorgen, aber wie?

✗ So nicht!

- Vor die Tür stellen
- In der Natur entsorgen
- Illegalen Händlern geben

✓ So gehts!

- Reparieren statt wegwerfen
- Bei Neukauf: Altgerät zurückgeben
- Zur Sammelstelle bringen

Informationen, Adressen, Öffnungszeiten aller Sammelstellen auf elektro-ade.at

Klein, aber oho

Auch wenn sie noch so winzig sind – alte Kleingeräte und Batterien gehören nicht in den Restmüll!

Sie sind zwar klein, als Rohstofflieferanten aber ganz groß. Elektrokleingeräte, die richtig gesammelt und danach verwertet werden, sind wertvoller als man denkt! Dennoch landen elektrische Zahnbürsten, Fernbedienungen, elektronisches Kinderspielzeug & Co., wenn sie kaputt sind, viel zu oft im Restmüll. Abgesehen von den wertvollen Rohstoffen, die dadurch verloren gehen, ist dies auch gefährlich, denn diese Geräte enthalten gefährliche Inhaltsstoffe sowie Akkus, die im Restmüll nichts verloren haben, da sie zu Bränden führen können.

Ab zur Sammelstelle
Geräte, die durch Akkus/Batterien gespeist werden, sollten, wenn sie kaputt und nicht mehr reparierbar sind, zu einer der rund 2.000 Sammelstellen Österreichs gebracht werden. Dort können sie während der Öffnungszeiten völlig unbürokratisch und kostenlos abgegeben werden. Aber Achtung: Bevor Sie Ihr Elektrogerät zur Sammelstelle bringen, entfernen Sie bitte die Akkus/Batterien, da diese gesondert verwertet werden. Übrigens können alte Elektrogeräte beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts auch bei größeren Handelsgeschäften zurückgegeben werden.

Kleine Geräte – großer Wert
Zu den Kleingeräten zählen nahezu alle tragbaren Elektrogeräte wie Bügeleisen, Mixer, Kaffeemaschinen, Radios, aber auch Werkzeuge wie Bohrmaschinen oder Handkreissägen, sowie sämtliches Computerzubehör wie Tastatur, Drucker, Maus, USB-Sticks, Telefone und Headsets, also einfach alle Geräte, deren längste starre Seitenkante kürzer als 50 cm ist.

elektro-ade.at

Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



Plakat „Recyclinghelden“ in 7 Sprachen

**RECYCLING-POWER:
DIE SUPERKRAFT,
DIE ZUKUNFT
SCHAFFT!**

Mit über 2000 Sammelstellen alles aus alten Elektrogeräten herausholen
In jedem Kühlschrank, jeder Waschmaschine und jedem Geschirrspüler verbergen sich Kupfer, Eisen und sogar Gold. Ihre Abgabe in den Sammelstellen ermöglicht eine fachgerechte Verwertung – zum Vorteil für unsere Natur und zur Stärkung der heimischen Kreislaufwirtschaft – und stoppt illegale Sammler.

Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

**Sammelstellen finden
im Elektro-Spot**

**RECYCLING-POWER:
THE SUPERPOWER
THAT CREATES
THE FUTURE!**

Extract everything from old electrical appliances at over 2000 collection points
Every fridge, washing machine and dishwasher contains copper, iron, and even gold. Handing each appliance into collection points means they can be recycled professionally – benefiting our nature and strengthening the Austrian circular economy. It also foils the efforts of illegal collectors.

**MOČ RECIKLAŽE:
SNAŽNA MOČ
KOJA STVARA
BUDUČNOST!**

Sa preko 2.000 zbirnih mest izvleči vse iz starih električnih uređajev
Vsakom hladnjaku, sušilniku veš mašini i svakom mašini za pranje posuđa krije se bakor, gvožđe i čak zlato. Njihova predaja na odobrene mesta omogućuje stručnu reciklažu – sa koristi našoj prirodi i jačaju domaću cirkularnu privredu – i sprječava nelegalne sakupljače.

**RECYCLING – POWER:
СУПЕРСИЛА,
ЩО ТВОРИТЬ
МАЙБУТНЕ!**

Забери старі електроприлади у більш ніж 2000 пунктів прийому
Мішки, холодильники та навіть золоті крихти криються в кожному холодильнику, пральному та посудомийному машині. Їх здавання на спеціальні пункти дозволяє професійну переробку – на користь нашої природи та для зміцнення внутрішнього економічного циклу країни – і зупиняє неформальних збирачів.

**RECYCLING-POWER:
SUPERSILA
KOJA OBLIKUJE
BUDUČNOST!**

Iskorišćavajući energiju iz starih električnih uređaja na više od 2000 zbirnih mjesta
U svakom hladnjaku, sušilju perilici rublja i svakoj perilici posuđa krije se bakor, gvožđe, pa čak i zlato. Njihovom predajom na odobrene mjesta omogućuje stručna profesionalna reciklaža – sa koristi našoj prirodi i jačaju domaću kružnu gospodarstvo – i zaustavlja nelegalne sakupljače.

**PUTEREA RECIKLĂRII:
SUPERPUTEREA
CARE CREAZĂ
VIITORUL!**

Cu peste 2000 de centre de colectare, extrageți totul din aparatele electrice vechi
În orice frigider, mașină de spălat rufe sau vase de gătit ascundem cupru, fier și chiar aur. Predarea la centrele de colectare permite o reciclare profesională și responsabilă – în avantajul mediului nostru înconjurător și pentru consolidarea economiei circulare locale – și în plus, oprește colecții ilegale.

**GERI DÖNÜŞÜMÜN GÜCÜ:
GELECEĞİ
YARATAN
SÜPER GÜÇ!**

2000'ün üzerinde toplama noktasıyla eski elektrikli cihazları tek yerden çıkarın
Her buzdolap, çamaşır makinesi ve bulaşık makinesinde bakır, demir ve hatta altın bulunabilir. Bu tür elektrikli cihazların toplama ve değerlendirilmesini profesyonel olarak geri dönüşüm tesislerinde yapmanın doğası gereği – doğamıza fayda sağlar ve Avusturyalıların doğayı koruma çabalarını ve yerli üretim faaliyetlerini destekler.

Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



Hausinfo-Plakat in 7 Sprachen

Wir müssen zur Sammelstelle und dürfen nicht in den Restmüll!

Batterien & Akkus
Alkali, Nickel/Cadmium, Zink/Kohle, Nickel/Metallhydrid, Lithium-Batterien (aus E-Bikes, Smartphones, Tablets, etc.)

Freilegende Kontakte der Lithium-Batterien/ Akkus bitte abkleben!

Elektro-Kleingeräte
Mobiletelefone, Drucker, Scanner, Radio, Mixer, Föhn, Staubsauger, etc.

Gasentladungslampen
Energiesparlampen, LEDs, Neonröhren, etc.

Bildschirmgeräte
Tablets, Fernseher, Monitore, etc.

Elektro-Großgeräte
Waschmaschinen, Geschirrspüler, etc.

Kühlgeräte
Kühlschränke, Gefriertruhen, etc.

Alle Sammelstellen auf [elektro-ade.at](http://www.elektro-ade.at)

RÜCKNAHME IM HANDEL: Geräte**alt**batterien können unabhängig von einem gleichzeitigen Neukauf in Geschäften, die Gerätebatterien verkaufen, zurückgegeben werden, die Sammlung erfolgt über Batterie-Sammelboxen. **Elektroalt**geräte können beim Kauf eines neuen, gleichartigen Gerätes beim Händler abgegeben werden. (Eine Ausnahme von dieser Rücknahmeverpflichtung gilt für Händler unter 150m² Verkaufsfläche.)

Треба дійти до пункту збору

Не викидайте за собою сміття!

Батареї та акумулятори
Alkali, nickel/cadmium, zinc/coal, nickel/metalhydride, lithium batteries (from e-bikes, smartphones, tablets, etc.)

Дрібні електроприлади
Mobile phones, printers, scanners, radios, mixers, hair dryers, vacuum cleaners, etc.

Газозарядні лампи
Energy-saving lamps, LEDs, neon tubes, etc.

Екранні пристрої
Tablets, televisions, monitors, etc.

Великі електроприлади
Washing machines, dishwashers, etc.

Охолоджувальні пристрої
Refrigerators, freezers, etc.

Всі пункти збору за адресою www.elektro-ade.at

Toplama noktalarına bırakmalısınız, çöp kutusuna değil!

Bataryalar & Piller
Alkali, nickel/cadmium, zinc/coal, nickel/metalhydride, lithium batteries (from e-bikes, smartphones, tablets, etc.)

Elektrikli küçük ev aletleri
Çap telefonlar, baskın, tarama, radyo, mikser, saç kurutma makinesi, elektrikli süpürge vs.

Gas dşarj lambaları
Enerji tasarruflu lambalar, LED'ler, neon tüpler vs.

Görüntü aygıtları
Tabletler, televizyonlar, monitörler vs.

Elektrikli büyük ev aletleri
Çamaşır makineleri, bulaşık makineleri vs.

Soğutucu aygıtlar
Buzdolapları, dondurmalar vs.

Tümleme noktalarını internetten www.elektro-ade.at adresinde

Moramo do sabirnog mesta i nisu dozvoljeni u uobičajenom otpadu!

Baterije i akumulatori
Alkali, nickel/cadmium, zinc/coal, nickel/metalhydride, lithium batteries (from e-bikes, smartphones, tablets, etc.)

Mali električni aparati
Mobilni telefoni, štampači, skeneri, radio, mikser, föhn za kosu, usisivači i slič.

Gasne svetiljke
Energija štedljive žarulje, LED-žarulje, neonske žarulje i slič.

Uređaji sa ekranom
Tableti, televizori, monitori i slič.

Veliki električni aparati
Mašine za pranje vešća, mašine za pranje sućve i slič.

Rashladni uređaji
Frigideri, zamrzivači i slič.

Sva sabirna mesta na stranici www.elektro-ade.at

We go to the collection point don't put us with the non-recyclable waste!

Batteries & rechargeable batteries
Alkali, nickel/cadmium, zinc/coal, nickel/metalhydride, lithium batteries (from e-bikes, smartphones, tablets, etc.)

Small electrical appliances
Mobile phones, printers, scanners, radios, mixers, hair dryers, vacuum cleaners, etc.

Glow-discharge lamps
Energy saving lamps, LEDs, neon lights, etc.

Display devices
Tablets, televisions, monitors, etc.

Large electrical appliances
Washing machines, dishwashers, etc.

Cooling units
Refrigerators, freezers, etc.

All collection points at www.elektro-ade.at

Aceste deseuri trebuie duse la un centru de colectare colectare și nu pot fi eliminate împreună cu deșeurile reziduale!

Baterii și acumulatori
Baterii alcaline, baterii din nichel, cadmiu, zinc, baterii din nichel/metalhidrid, baterii litium (din biciclete electrice, smartphone-uri, tablete, etc.)

Aparate electrice și electronice mici
Telefoane mobile, imprimante, sceneri, radiouri, mixere, uscătoare de păr, aspiratoare etc.

Tuburi cu descărcare în gaze
Bulburi economice, LED-uri, tuburi fluorescente (neons) etc.

Aparate electrice cu ecran
Tablete, televizoare, monitoare etc.

Aparate electrice și electronice mari
Mașini de spălat vește, mașini de spălat vase etc.

Aparate frigorifice
Frigideri, congelatoare etc.

Către toate centrele de colectare locale pe site-ul www.elektro-ade.at

Mi pripadamo na mjesta za prikupljanje otpada i ne smijemo u obično smeće!

Baterije i akumulatori
Alkali, nickel/cadmium, zinc/coal, nickel/metalhydride, lithium batteries (from e-bikes, smartphones, tablets, etc.)

Mali električni uređaji
Mobilni telefoni, štampači, skeneri, radio, mikser, föhn za kosu, usisivači i slič.

Žarulje koje ispuštaju plin
Bulbice štednje, LED žarulje, neonske žarulje i slič.

Zaslonski uređaji
Tableti, televizori, monitori i slič.

Veliki električni uređaji
Mašine za pranje vešća, mašine za pranje sućve i slič.

Rashladni uređaji
Frigideri, zamrzivači i slič.

Sva prikupljanja na www.elektro-ade.at

Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



Merkblatt „Richtig – Falsch – Wie werde ich sie richtig los?“ in 6 Sprachen

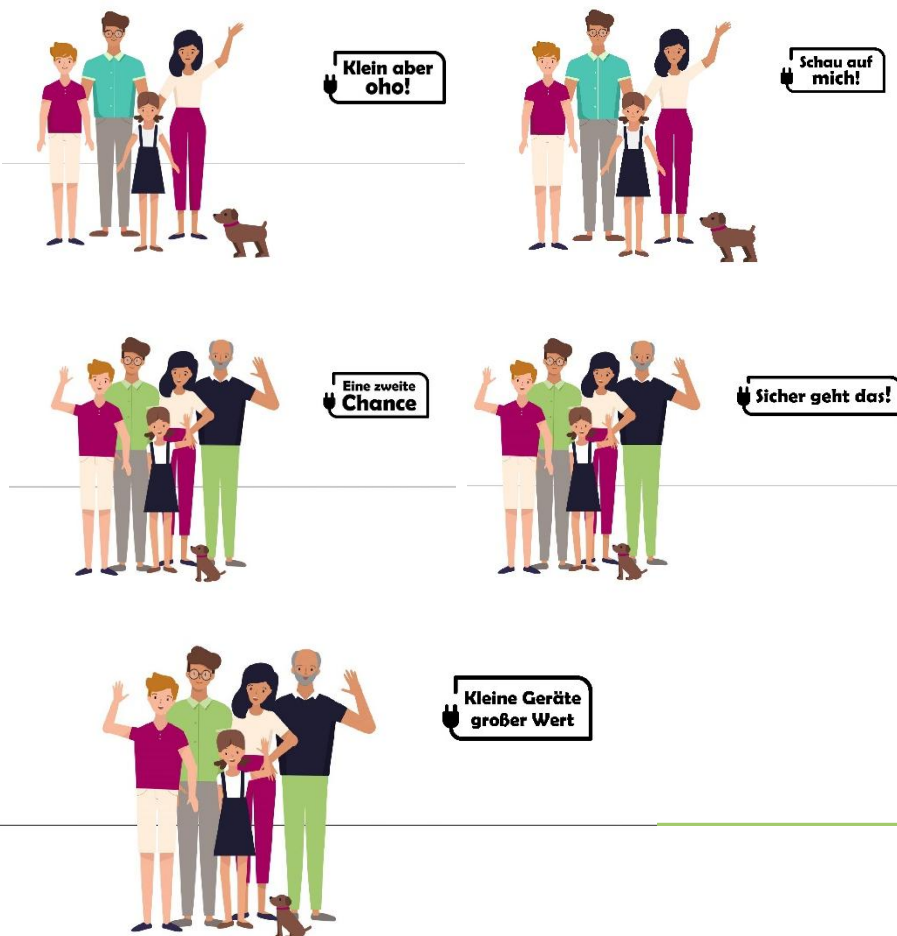


Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



PR-Materialien mit der „Familie Watt“

Videos



Merkblatt

Smartphones, Laptops und Co. sicher entsorgen - Datenmissbrauch verhindern

Wegweiser zur Risikominimierung bei der Ab- und Weitergabe von Speichermedien

Elektronikgeräte enthalten viele wertvolle Rohstoffe, welche wieder verwendet und recycelt werden können. Im Sinne der Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung ist es daher wichtig, ausgedienten Geräten und Ihren Bestandteilen ein zweites Leben zu ermöglichen. Dieses Merkblatt fasst die wichtigsten Schritte zusammen, wie persönliche Daten auf Speichermedien einfach und effektiv gelöscht werden können, um die Geräte für eine Ab- und Weitergabe vorzubereiten.

ELEKTROALTGERÄTE KOORDINIERUNGSTELLE
Austria GmbH

Comics

Die Watts entsorgen die Wohnung...
Bevor wir die kaputten Geräte entsorgen, oder noch funktions-tüchtige weitergeben, sollten wir die persönlichen Daten löschen. Aber wie?
Ganz einfach!

Auf dem Merkblatt der EAK wird beschrieben, wie man das ganz leicht selbst machen kann!

Mach's wie die Watts!
Hilfe finden wir sonst auch bei Experten für Datenlöschung oder in einem Reparaturbetrieb.
Weitere Infos findest du auf www.elektro-ade.at

Oje, die Waschmaschine ist kaputt! Ich gehe gleich ins Geschäft und kaufe eine neue, oder?
NEIN PAPA!!!

Bestimmt kann man sie einfach reparieren, oder wir rufen ein Reparaturservice!
Und wenn das nicht geht?

Mach's wie die Watts!
Dann kaufen wir ein gebrauchtes, getestetes Gerät in einem **ReUse Shop**. Denn so schonen wir die **Umwelt!**
Weitere Infos findest du auf www.elektro-ade.at

Wohin mit der leeren Batterie? Die ist so klein, die werfe ich in den Restmüll, oder?

NEIN PAPA!!!!
Jede einzelne Batterie zählt! Die darf da nicht rein!

Mach's wie die Watts!
Wir können sie aber ganz einfach bei einer **Sammelstelle** oder im **Geschäft** zurückgeben!
Weitere Infos findest du auf www.elektro-ade.at

Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



Kommunales Infopaket (wird pro Quartal veröffentlicht)



RECHTLICHES ▾

SERVICES ▾

ÜBER UNS

NEWS

PR-MATERIALIEN

ANFRAGEN

PR-Materialien

Kategorie

- Allgemeine Materialien
- Elektroaltgeräte
- Gerätealtbatterien
- Informationskampagnen ▾
- Schwerpunktthemen ▾
- Schulmaterialien

Medium

- Kommunales Infopaket (6)
- Textbausteine/Content (7)

Sprache

- Deutsch

Alle zurücksetzen

Allgemeine Materialien x

Textbausteine/Content x



Kommunale Infopakete des Jahres 2024

Redaktionelle Beiträge



Kommunale Infopakete des Jahres 2023

Redaktionelle Beiträge



Kommunale Infopakete des Jahres 2022

Redaktionelle Beiträge



Kommunale Infopakete des Jahres 2021

Redaktionelle Beiträge



Kommunale Infopakete des Jahres 2020

Redaktionelle Beiträge



Kommunale Infopakete des Jahres 2019

Redaktionelle Beiträge

KIP / Q1_2025

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

Im Zuge der Umsetzung der Abfallbehandlungspflichtenverordnung, die ab 1.1.2018 die Verpflichtung zur Entnahme von Lithium-Batterien/Akkus aus Elektroaltgeräten vorsieht, wurde zusätzlich zur getrennten Sammlung von Lithium-Batterien/Akkus auch die Thematik der „**Elektroaltgeräte mit nicht entnehmbaren Batterien/Akkus**“ diskutiert. In weiterer Folge wurde beschlossen, dafür **eigene Sammelbehälter** auf allen Sammelstellen vorzusehen, da diese Gebinde von der Sammlung bis zur Behandlung nicht geschüttelt, ausgeleert, ausgekippt, verdichtet oder anders manipuliert werden dürfen, was eine mechanische Beschädigung und in weiterer Folge ein Brandereignis herbeiführen könnte. Für die separate Sammlung am ASZ eignen sich beispielsweise **Gitterboxen mit Deckel oder Kunststoffpaletten mit Deckel**.

Im Jahr 2024 wurden von den Entsorgungsbetrieben aus verschiedenen Regionen offensichtliche Mängel bei der Erfassung dieser Fraktion an die Sammelsysteme gemeldet. Da die unsachgemäße Entsorgung von Lithium-Batterien/Akkus in den letzten Jahren immer öfter zu Brandproblemen geführt hat, wird darauf hingewiesen, dass im Rahmen der Sammlung von Elektroaltgeräten eine lückenlose Trennung einerseits der entnehmbaren Batterien und Akkumulatoren und andererseits eine komplette Erfassung der Elektroaltgeräte mit nicht entnehmbaren Akkus in den dafür vorgesehenen Behältern zu erfolgen hat.

Sollte diese Trennung nicht ausreichend sichergestellt werden, kann die Entsorgungssicherheit nicht gewährleistet werden!

Wir bitten 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 und Elektro-Altgeräte mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus **laut beiliegendem Infoblatt auch wirklich eingehalten wird**.

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

Entnehmen von Batterien und Akkus – wenn möglich!

Sofern das Entnehmen von Batterien/Akkus aus Elektroaltgeräten problemlos möglich ist, sollten diese an der Sammelstelle aus den abgegebenen Geräten entfernt und in die dafür vorgesehenen Sammelfässer für gemischte Batterien oder Lithium-Batterien eingebracht werden. Stecker oder Pole abkleben und in das Fass für Lithium-Akkus einbringen und mit genügend **Vermiculit** umgeben.

Wenn die Lithium-Batterien/Akkus nicht ohne spezielles Werkzeug oder Zerstörung des Gerätes entfernt werden können, dann ist das gesamte Gerät (inkl. Akku) in das richtige dafür vorgesehene Sammelgebäude „Elektro-Altgeräte mit nicht entnehmbaren Lithium-Batterien/Akkus“ einzubringen.

Öffentlichkeitsarbeitsmaßnahmen seit 2021



„Richtiger Umgang mit Lithium-Batterien/Akkus“:

- Breiter Einsatz des Folders durch alle Beteiligten – Hersteller, Handel und Entsorgungswirtschaft – auf Websites, Broschüren, Verbandszeitungen, etc.
- Plakate „Richtiger Umgang mit Lithium-Batterien/Akkus“
 - Breiter Einsatz auf Sammelstellen, Schulen, Gemeindeämtern, etc.
 - Inserate regelmäßig schalten
- Aufkleber für Sammelstellen von der Kampagne „Her mit Leer“
- Etiketten „Her mit Leer“ für Sammlung in Gläsern

Öffentlichkeitsarbeitsmaßnahmen seit 2021



Verstärkte Bewusstseinsbildung in Städten, um auch dort das Wissen und Verhalten der Bevölkerung zu verbessern:

- ☉ Schaltung von Facebook- und Google-Ads durch die EAK: kostengünstige Möglichkeit einzelne Zielgruppen direkt zu erreichen
- ☉ Abhaltung von Schulprojekttagen mit dem EAK-Schulkoffer seit 2022 wieder möglich
- ☉ YouTube-Videos (1 - 2 Minuten)
 - ➡ Zurverfügungstellung von Videos für alle Social Media Kanäle
- ☉ Neue Social Media Sujets
- ☉ Kooperationen mit Regionalmedien bzw. Bezirkszeitungen
- ☉ Haus-Infoplakat direkt zum Aushang in Wohnhäusern (gibt es in 7 Sprachen, auch auf Ukrainisch)

„Her mit Leer“



Folder „Richtiger Umgang mit Lithium-Batterien/Akkus“

Gut zu wissen!

Lithium-Batterien/Akkus befinden sich in fast allen Alltags- und Haushaltgeräten. Vom Handy, über Stabmixer bis zum Akkubohrer und E-Bike. Sie sind sehr leistungsstark, erfordern aber einen sorgfältigen Umgang.

Haben Sie gewusst, dass ...

- ... Lithium in Reinform ein silberweißes, weiches Leichtmetall ist, das bei Raumtemperatur das geringste Gewicht aller festen Elemente aufweist?
- ... Lithium in der Medizin erfolgreich unter anderem gegen Depressionen, Schizophrenie und Alzheimer angewendet wird?
- ... in einem Elektroauto bis zu 7000 Lithium-Zellen verbaut sind?
- ... beinahe alle derzeit abbauwürdigen Lithium-Vorkommen in Südamerika, China und Australien zu finden sind?
- ... Ferdinand Porsche das erste Elektroauto bereits im Jahr 1900 auf der Pariser Weltausstellung vorgestellt hat?
- ... Lithium häufiger in der Erdkruste vorkommt als Kobalt, Zinn oder Blei?

Lithium-Batterien/Akkus



Tipps für den richtigen Umgang

Sorgfältig handeln – Schäden vermeiden

Hermit  Leer.at



Richtiger Umgang mit Lithium-Batterien/Akkus

Beachte!

Passendes Ladegerät

Nur mit original beige packtem oder für dieses Modell bestimmtem Ladegerät und Originalzubehör laden. So lassen sich Kurzschlüsse durch Überladungen vermeiden. Die Geräte sind aufeinander abgestimmt und erkennen den Ladezustand.

Unter Aufsicht laden

Bleiben Sie beim Ladevorgang nach Möglichkeit in der Nähe. Vor allem beim Aufladen größerer Akkus wie z.B. bei E-Bikes ist Kontrolle nötig.

Batterien & Akkus sind recyclebar

Altbatterien sind gut verwertbar. Sie enthalten neben Lithium weitere wertvolle Rohstoffe wie z.B. Kobalt und Nickel. Österreichs Sammelstellen sowie der Handel führen Altbatterien und Akkus einer ökologischen, ressourcenschonenden Verwertung zu.

Beim Lagern und vor dem Entsorgen Batteriepole abkleben

Da Batterien niemals vollständig entladen werden, sollten sichtbare, offene Pole mit einem Klebeband abgeklebt werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Vermeide!

Hohe Temperaturen

Geräte bzw. Akkus keinen hohen Temperaturen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Heizung) aussetzen. Lüftungsoffnungen nicht abdecken.

Nähe zu brennbaren Materialien beim Laden

Geräte bzw. Akkus keinesfalls auf oder in der Nähe von brennbaren Gegenständen (z. B. auf einer Tischdecke, im Bett oder in der Nähe von Papier) laden.

Bei Erhitzung der Geräte Acht geben

Bei mechanischer Beschädigung oder Verformung des Gerätes empfehlen wir, das Gerät überprüfen zu lassen und den Akku vorbeugend zu erneuern. Gegebenenfalls können Schäden entstehen, die zu einer Fehlfunktion oder Einschränkung der Gerätesicherheit führen können.

Nicht in den Restmüll werfen

Alte Batterien & Akkus gehören nicht in den Restmüll. Bringen Sie sie zu den Sammelstellen bzw. zu den Verkaufsstellen des Handels (Batterie-Sammelboxen), wo sie kostenlos abgegeben werden können. Wenn problemlos möglich, bitte Batterien & Akkus aus dem Elektrogerät vor Abgabe entnehmen.

Hermit  Leer.at

„Her mit Leer“

„Her mit Leer“ Einwegglas Etiketten



Hol uns hier raus!!!

Nutzen Sie Ihr Einwegglas zum Sammeln von alten Batterien, Akkus und Knopfzellen!

Helfen Sie mit, alte Batterien und Lithium-Akkus richtig zu entsorgen. Das vermeidet Brandgefahr und hilft der Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen. Alte Gerätebatterien und Akkus gehören nicht in den Restmüll! Man kann diese überall dort kostenlos zurückgeben, wo sie gekauft wurden. In Sammelboxen im Handel oder in den kommunalen Sammelstellen der Städte und Gemeinden.

Alte Batterien zuhause sicher verwahren
Ein leeres Glas mit Schraubdeckel ist eine Möglichkeit, Ihre alten Batterien vor dem Weg zur Sammelstelle daheim zu verwahren. Wichtig: Bohren Sie

vorher ein kleines Loch in den Deckel oder schließen Sie diesen nicht luftdicht, sodass im Fall einer Reaktion kein Überdruck im Glas entstehen kann. Für die Beschriftung Ihrer persönlichen Sammelhilfe finden Sie auf der nächsten Seite Etiketten zum Aufkleben.

Brandgefahr durch Kurzschlüsse
Gebrauchte Lithium-Akkus (wie z.B. aus Handys oder Fotoapparaten), aber auch Blockbatterien sollten vor der Entsorgung durch **Abkleben der Batteriepole gegen Kurzschluss gesichert** werden, da ansonsten das Risiko eines Brandes besteht. Mehr Infos dazu finden Sie auf **HermitLeer.at**

Auf der nächsten Seite finden Sie Etiketten wie dieses zum Ausdrucken. Einfach ausschneiden und auf ein Einwegglas kleben.

Alte Batterien & Akkus



Hermit Leer.at

Etiketten für verschiedene Glasgrößen

Alte Batterien & Akkus

Alte Batterien & Akkus

Alte Batterien & Akkus



Hermit Leer.at

„Her mit Leer“



Vier „Her mit Leer“-Sticker für Restmülltonnen und bei Bedarf auch für andere Tonnen



„Her mit Leer“



Outdoor-Aufkleber für Sammelstellen
Bei Bedarf kann man bei der EAK noch Aufkleber anfragen.



Aufkleber 40 x 15 cm

Hermit konturgestanz
13,5 x 40 cm



„Her mit Leer“



Aktuelle Social Media Sujets



Gemeinsame Schulprojekt-Tage mit der EAK

Wien

19. – 21. Mai 2025



Gemeinsame Schulprojekt-Tage mit der EAK

Wien

08. – 10. September 2025



Schulprojekt-Tage 2026/2027



Wien

- Projektstage im BZ Kenyongasse im **April 2026**
- GTVS Sonnwendviertel im **Herbst 2026**

Bundesländer

- Bei Interesse bitte bei der EAK melden (Vorlaufzeit für die Planung von ca. 1-1,5 Jahren)



Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

Umweltpreis „Elektro-Nick 2027“

Elektro-Nick 2027



Im Jahr 2027 vergibt die EAK zum 7. Mal den von ihr gegründeten Umweltpreis „Elektro-Nick“. Mit diesem Preis werden die herausragenden Tätigkeiten von österreichischen Abfallberater:innen gewürdigt, die sich durch besonderes Engagement in der Umsetzung des Themas auszeichnen.

Das Thema des Elektro-Nick 2027 lautet:

**„Her mit Leer I + II“:
Alte Gerätebatterien nicht einfach wegwerfen sowie
richtiger Umgang mit Lithium-Batterien/Akkus zur Vermeidung von Bränden**

Elektro-Nick 2027

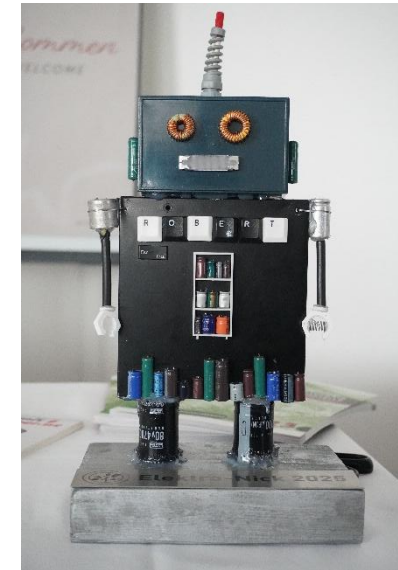


Das aktuelle Thema kann auf vielfältige Art und Weise umgesetzt werden und sich an verschiedene Zielgruppen richten (Schüler:innen, Privathaushalte, Unternehmen etc.). Hier eine Auswahl an möglichen Ideen (ist keine Vorgabe, Aktivitäten können selbstverständlich selbst entwickelt werden):

- Info-Workshops in Schulen,
- Info-Stand bei Gemeindeaktivitäten (Stadtfest, Umweltfest, Nachhaltigkeitswochen etc.),
- Informationen in Lokalmedien (Zeitung, Magazin, Gemeindenachrichten),
- Website/Facebook-Kampagne/Newsletter/Blog,
- Intensive Verwendung der Kampagnen – Texte/Vorlagen, Hörfunkspots, etc.

Eine unabhängige Jury bewertet mittels transparentem Punktesystems Ihre Arbeit nach folgenden Kriterien:

- das Konzept/den Inhalt der Aktivität,
- die Häufigkeit/Reichweite Ihrer Aktivität (Kategorie-Quantität/Reichweite),
- Ihr Einsatz und Engagement (Kategorie-Initiative),
- längerfristige Auswirkungen der Maßnahmen (Kategorie: Kontinuität und Nachhaltigkeit).



Elektro-Nick 2027



Das Preisgeld beträgt: 700 Euro (1. Platz), 500 Euro (2. Platz), 300 Euro (3. Platz)

Der „Elektro-Nick 2027“ wird im Rahmen des Abfallberater:innen-Workshops im April 2027 von der EAK verliehen.

Die Ausschreibungs-Unterlagen werden wir im Juni 2026 an Sie aussenden und freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme sowie Ihre kreativen Projekte!



Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit