



Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

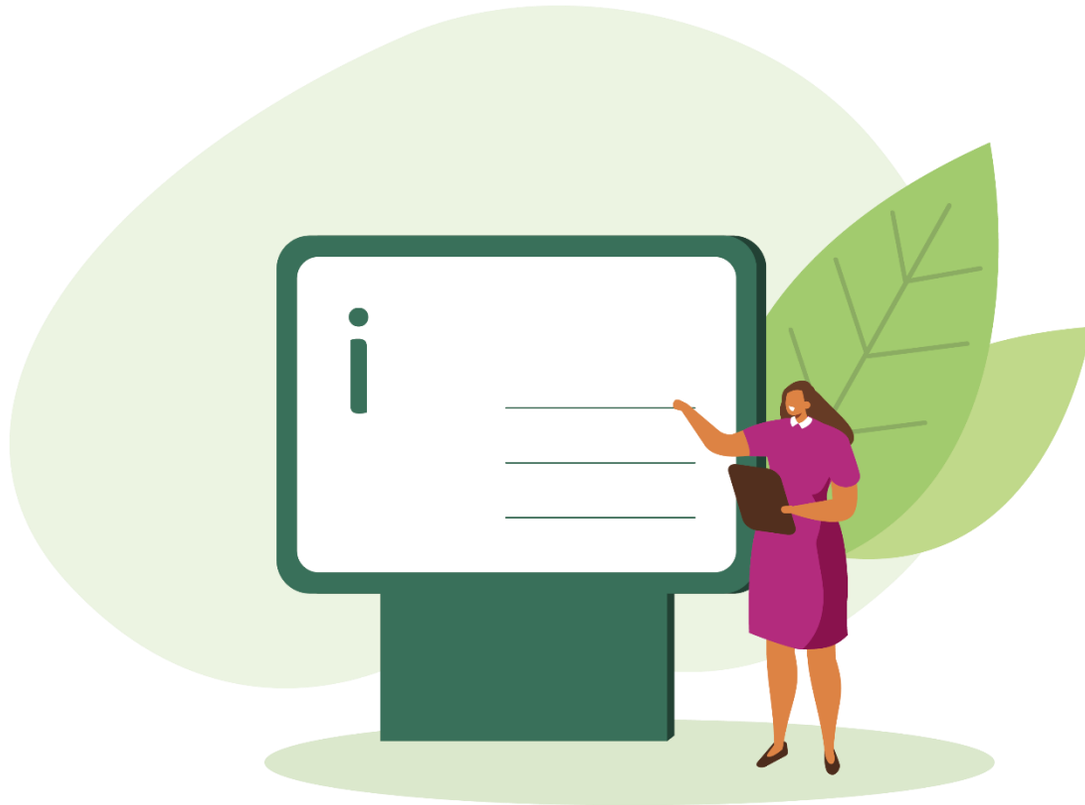
Überblick über die Öffentlichkeitsarbeit 2025

08.05.2025

13. Abfallberater:innen-Workshop
Linz, Oberösterreich

Mag. Elisabeth Giehser
Geschäftsführerin der EAK

Agenda

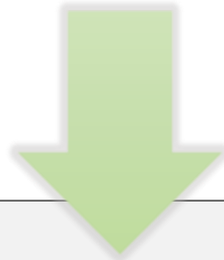


1. Neue PR-Materialien zu den Schwerpunktthemen 2025
2. „Her mit Leer“
3. Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit
4. Gemeinsame Schulprojekt-Tage mit der EAK
5. Social Media Jahresauswertung
6. Neues Video der „Familie Watt“

Zwei Schwerpunktthemen 2025



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 2025

Gerätealtbatterien



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

Neue PR-Materialien zu den Schwerpunktthemen 2025

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!

ELEKTROALTGERÄTE
KOORDINIERUNGSSTELLE
Austria GmbH

**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.

ELEKTROALTGERÄTE
KOORDINIERUNGSSTELLE
Austria GmbH

**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.

ELEKTROALTGERÄTE
KOORDINIERUNGSSTELLE
Austria GmbH

**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.

ELEKTROALTGERÄTE
KOORDINIERUNGSSTELLE
Austria GmbH

Neue PR-Materialien zu den Schwerpunktthemen 2025



Social Media Sujets in verschiedenen Formaten



Facebook Beitrag

Instagram Beitrag

Facebook/Instagram Story

„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“



NEU: Zwei weitere „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



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

ELEKTROALTGERÄTE KOORDINIERUNGSSTELLE Austria GmbH

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.

Sammelstellen finden unter elektro.at

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.

MOĆ RECIKLAŽE: SNAŽNA MOĆ KOJA STVARA BUDUĆNOST!

Na preko 2.000 sabirnih mesta izvadi sve iz starih električnih uređaja
U svakom frižideru, mašini veš mašina i sudopirnici krije se bakar, gvožđe i čak i zlato. Njihova predaja na odredbenim mestima omogućava profesionalnu reciklažu – sa koristi našoj prirodi i jačanju domaćeg krugovratnog gospodarstva – i zaustavlja ilegalne sakupljače.

RECYCLING – POWER: СУПЕРСИЛА, ЩО ТВОРИТЬ МАЙБУТНЕ!

Задати стари електричні прилади у більш ніж 2000 пунктів прийому
Мідь, залізо і навіть золото криються в кожному холодильнику, пральному та посудомийному машині. Їх здавання на встановлені місця забезпечує професійну переробку – на користь нашої природи та для зміцнення вітчизняної циркулярної економіки – і зупиняє нелегальних збирачів.

RECYCLING-POWER: SUPERSILA KOJA OBLIKUJE BUDUĆNOST!

Iz svakog hladnjače, mašine perućih rublja i sudopirnice moguće je izvući bakar, gvožđe, pa čak i zlato. Njihova predaja na odgovarajućim mestima omogućava profesionalnu reciklažu – sa koristi našoj prirodi i jačanju domaćeg krugovratnog gospodarstva – i zaustavlja ilegalne 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 cupru, fier și chiar aur. Predarea la centrele de colectare permite o reciclare profesională și donatorilor - 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'den fazla sayıda toplama noktasına eski elektrikli cihazlarınızı her şeyi çıkarın
Her buzdolabı, çamaşır makinesi ve bulağın içinde bakır, demir ve hatta altın bulunabilir. Bu tür elektrikli cihazları toplama noktasına teslim etmek kaliteli profesyonel şekilde geri dönüşümün sağlanmasını sağlar – doğamıza fayda sağlar ve Avusturyalıların doğayı korumalarını güçlendirir ve yasadışı toplayıcıları engeller.

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**mit** Batterien können unabhängig von einem gleichzeitigen Neukauf in Geschäften, die Gerätebatterien verkaufen, zurückgegeben werden, die Sammlung erfolgt über Batterie-Sammelboxen. **Elektroaltgeräte** 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, nikel/kadmij, cink/vogel, nikel/metallhidrid, litijum-baterije (iz e-bajke, smartfona, tableta, itd.)

Дрібні електроприлади
Mobilni telefon, drucker, skener, radio, mikser, fohn, usisivač, itd.

Газозарядні лампи
Energošparne lampe, LED, neon, itd.

Екранні пристрої
Tableti, televizori, monitori, itd.

Великі електроприлади
Pranje mašine, posudni mašine, itd.

Охолоджувальні пристрої
Холодильники, морозильники, itd.

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

Toplama noktalarına bırakmalısınız, çöp kutusuna değil!

Bataryalar & Piller
Alkali, nikel/kadmij, cink/vogel, nikel/metallhidrid, litijum-baterije (iz e-bajke, smartfona, tableta, itd.)

Elektrikli küçük ev aletleri
Cep telefonu, drucker, skener, radio, mikser, usisivaç makinesi, elektrikli süpürge, vb.

Gaslı deşarj lambaları
Enerji tasarruflu lambalar, LED, neon, vb.

Görüntü aygıtları
Tabletler, televizyonlar, monitörler, vb.

Elektrikli büyük ev aletleri
Çamaşır makinesi, bulaşık makinesi, vb.

Soğutucu aygıtlar
Buzdolapları, dondurmalar, vb.

Tüm toplama noktalarını www.elektro-ade.at adresinde

Moramo do sabirnog mesta i nisu dozvoljeni u uobičajenom otpadu!

Baterije i akumulatori
Alkali, nikel/kadmij, cink/vogel, nikel/metallhidrid, litijum-baterije (iz e-bajke, pamfona, tableta, itd.)

Mali električni aparati
Mobilni telefon, drucker, skener, radio, mikser, usisivač, itd.

Gasne svetiljke
Energošparne svjetiljke, LED, neon, itd.

Uređaji sa ekranom
Tableti, televizori, monitori, itd.

Veliki električni aparati
Mašine za pranje veš, mašine za posuđe, itd.

Rashladni uređaji
Fridžeri, zamrzivači, itd.

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/metal-hydrate, lithium batteries (from e-bikes, smartphones, tablets, etc.)

Small electrical appliances
Mobile phone, printer, scanner, radio, mixer, hair dryer, vacuum cleaner, etc.

Glow-discharge lamps
Energy saving lamps, LED, neon light, 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/metalic hidrid, baterii litium (de la biciclete electrice, telefoane mobile, tablete, etc.)

Aparate electrice și electronice mici
Telefon mobil, imprimantă, scanner, radio, mixer, usucător de păr, aspirator, etc.

Tuburi cu descărcare în gaze
Becuri economice, LED, neon, tuburi fluorescente, etc.

Aparate electrice cu ecran
Tablete, televizoare, monitoare, etc.

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

Aparate frigorifice
Frigider, congelator, etc.

Clădirea centrilor 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, nikel/kadmij, cink/vogel, nikel/metallhidrid, litijum-baterije (iz e-bajke, pamfona, tableta, itd.)

Mali električni uređaji
Mobilni telefon, drucker, skener, radio, mikser, usisivač, itd.

Žarulje koje ispuštaju plin
Becne štednje, LED, neon, itd.

Zaslonski uređaji
Tableti, televizori, monitori, itd.

Veliki električni uređaji
Fridžeri, zamrzivači, itd.

Rashladni uređaji
Fridžeri, zamrzivači, itd.

Sva prikupljanja na www.elektro-ade.at

Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



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



Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



Plakat „Österreichs Rohstoffe sind kein Müll“
Inserat „Österreichs Rohstoffe sind kein Müll!“

ÖSTERREICHS ROHSTOFFE SIND KEIN MÜLL!

Die Verwertung von Altgeräten ist ein wichtiger Bestandteil der heimischen Wirtschaft. Täglich gehen durch illegale Sammler unsere wertvollsten Rohstoffe verloren. Bitte bringen Sie Ihre alten Elektrogeräte zu den kommunalen Sammelstellen und übergeben Sie diese nicht an illegale Sammler.

BITTE STOPPEN AUCH SIE DEN ILLEGALEN ABFALLHANDEL!

ELEKTROALTGERÄTE KOORDINIERUNGSSTELLE Austria GmbH
www.elektro-ids.at
www.eak-austria.at

Elektroschrott ist wertvoll – behalten wir Österreichs Ressourcen im Lande

Achtung: Weitergabe von Elektrogeräten an illegale Abfallsammler ist ungesetzlich!

P und 160.000 Tonnen Elektrogeräte werden in Österreich jährlich in Umlauf gebracht. Knapp mehr als die Hälfte der Masse – rund 80.000 Tonnen ausgedienter Elektrogeräte – wird bei den offiziellen Sammelstellen einer fachgerechten Entsorgung zugeführt. Der Rest landet im Keller, im Baumüll oder in den Kraftfahrzeugen von privaten Abfallsammlern, die damit oft wertvolle Rohstoffe auf illegale Weise ins Ausland bringen.

Illegale Exporte verhindern!
Das österreichische Abfallwirtschaftsgesetz schreibt seit 2002 vor, dass Abfälle ausschließlich an befugte Sammler oder Abfallbehandler übergeben werden müssen. Die Abgabe von ausgedienten Elektrogeräten an so genannte „Altsammlerunternehmen“ ist somit ungesetzlich. Umso wichtiger sind genaue Informationen über die negativen wirtschaftlichen und ökologischen Folgen des illegalen Exports von Elektrogeräten.

Jedes Handy enthält sekundäre Rohstoffe wie z. B. Gold, Kupfer oder seltene Elemente wie Indium, Lithium und Tantal. Diese „inneren Werte“ der Elektrogeräte sind ein bares Geld wert. So enthält beispielsweise eine Tonne alter Mobiltelefone mehr Gold, als eine Tonne Goldbarren. Eine Waschmaschine besteht i. d. R. zu rund 80% aus Eisen, 11% aus Kunststoff, 6% Glas und 3% Nichtmetalle (Kupfer, Aluminium, etc.). Ein E-Herd beinhaltet sogar 83% Eisen. Allezeit wertvolle Metalle, die recycelt werden können.

Recycling – Wiederverwenden statt Wegschmeißen!
Tatsächlich wird in Österreich aber nur ein Bruchteil der Ressourcen zur Wiederverwendung oder Verwertung genutzt. Das muss nicht sein. Denn bei den über 2.100 kommunalen Sammelstellen des Landes können Elektrogeräte zur fach- und umweltgerechten Entsorgung und Verwertung abgegeben werden. In vielen Sammelstellen gibt es bereits eigene „Recycling“-Bereiche, wo gebrauchte, aber funktionsfähige Elektrogeräte gesammelt und auf Wiederverwendung geprüft werden.

Im Gegensatz zu anderen Ländern haben wir in Österreich Umweltstandards, die zu den besten der Welt zählen. Ressourcenknappheit und Klimawandel sollten uns eine Warnung und Ansporn sein, verantwortungsvoll mit unseren vorhandenen Rohstoffen und der Umwelt umzugehen. Gemeinsam können wir eine lebenswerte Zukunft gestalten. Der Weg zur Sammelstelle ist ein einfacher Schritt in die richtige Richtung!

Nähere Informationen und Adressen der Sammelstellen gibt es auf www.elektro-ids.at

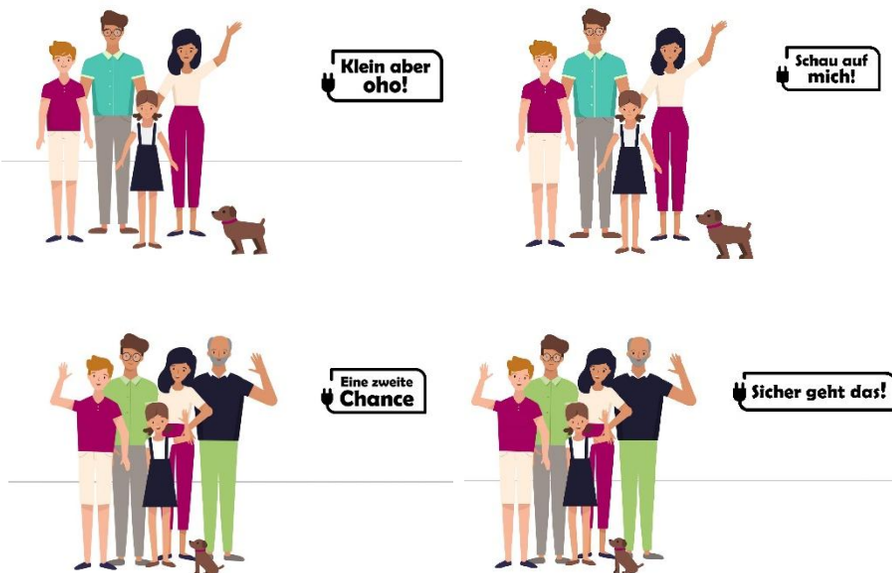
ELEKTROALTGERÄTE KOORDINIERUNGSSTELLE Austria GmbH
www.elektro-ids.at
www.eak-austria.at

Einheitliche Öffentlichkeitsarbeit



PR-Materialien mit der „Familie Watt“

Videos



Merkmale

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 KOORDINIERUNGSSTELLE
Austria GmbH

Comics

Die Watts entsorgen die Wohnung...
Bevor wir die kaputten Geräte entsorgen, oder noch funktionsfähige 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!

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?

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!

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 geschüttet, 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-Infoplatat direkt zum Aushang in Wohnhäusern (gibt es in 7 Sprachen, auch auf Ukrainisch)

Gemeinsame Schulprojekt-Tage mit der EAK

Klagenfurt

20. – 22. März 2024



Gemeinsame Schulprojekt-Tage mit der EAK

Wien

24. – 26. Juni 2024



Schulprojekt-Tage 2025/2026



Wien

- Projekttag in der SZ Ungargasse vom **19. – 21. Mai 2025** mit Abschlussveranstaltung am Mittwoch, den 21. Mai 2025
- Projekttag in der NLS Grinzing im **September 2025**
- Projekttag im BZ Kenyongasse im **Mai 2026**

Bundesländer

- Niederösterreich: für 2026/27 ist Wiener Neustadt geplant
- Bei Interesse bitte bei der EAK melden (Vorlaufzeit für die Planung von ca. 1-1,5 Jahren)

PR-Materialien



- EAK-Website: www.eak-austria.at
- Konsument:innen-Website „Elektro ade“: www.elektro-ade.at
- Batterienkampagne „Her mit Leer“: www.hermitleer.at
- Facebook: <https://www.facebook.com/elektro.ade.austria>
- Instagram: https://www.instagram.com/elektro_ade/
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/elektroaltgeraete-koordinierungsstelle-austria-gmbh/>



Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

Social Media

Jahresauswertung: 2023 vs. 2024

08.05.2025

13. Abfallberater:innen-Workshop
Linz, Oberösterreich

Marta Pranger, MA
Presse- & Öffentlichkeitsarbeit

Jahresauswertung



- Website www.elektro-ade.at



- Bewerbung durch Google Ads



- YouTube Videos



- Analyse Facebook/Instagram/LinkedIn

Website – Zielseiten



Zielseiten 2023

- 🌐 Startseite
- 🌐 Karte der Sammelstellen
- 🌐 Große Elektrogeräte
- 🌐 Kleine Elektrogeräte
- 🌐 Liste der Sammelstellen

Zielseiten 2024

1. Startseite
2. Liste der Sammelstellen
3. Karte der Sammelstellen
4. Große Elektrogeräte
5. Kleine Elektrogeräte

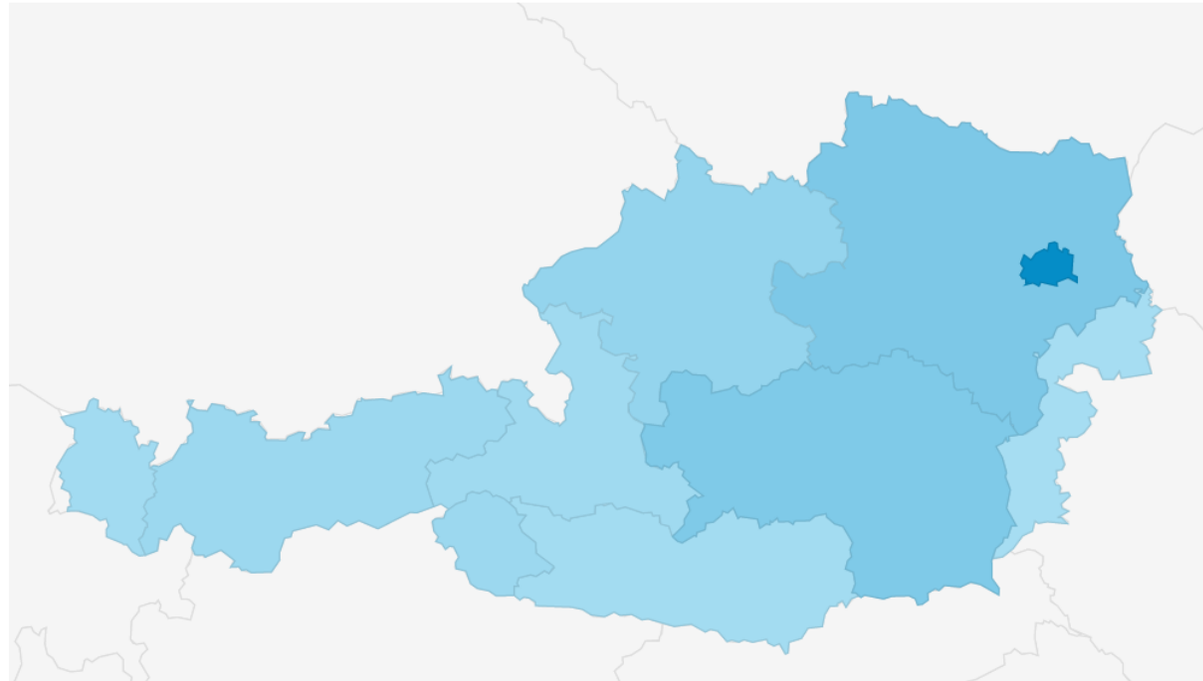


Website – Herkunft der User:innen

Bundesweit

2023

- 1. Wien
- 2. Niederösterreich
- 3. Steiermark
- 4. Oberösterreich
- 5. Tirol
- 6. Salzburg
- 7. Vorarlberg
- 8. Kärnten
- 9. Burgenland



2024

1. Wien
2. Niederösterreich
3. Steiermark
4. Oberösterreich
5. Tirol
6. Salzburg
7. Vorarlberg
8. Kärnten
9. Burgenland

Erfolgreichste Anzeigen-Themengruppen



2023

1. Sammelstellen Deutsch
2. Sammelstellen Fremdsprachen
3. Hitze / Akku
4. Entsorgung Batterien / Akkus
5. Lehrmaterial

2024

1. Sammelstellen Deutsch
2. Sammelstellen Fremdsprachen
3. Entsorgung Batterien / Akkus
4. Lehrmaterial
5. Hitze / Akku

Anmerkung: Mittlerweile ist Rumänisch bei der Gruppe „Fremdsprachen“ die erfolgreichste Anzeigengruppe

The image shows four smartphone screens, each displaying an advertisement for electro-waste disposal services. The ads are in different languages: German, Romanian, and English. Each ad includes a title, a link to the website (www.elektro-ade.at/colectare), and a list of services or items accepted for disposal.

- Screen 1 (Romanian):** "Aparate electrice stricate? | Aduceți-le la centrulcolectare | Eliminarea aparatelor" (Broken electrical appliances? | Bring them to the collection center | Disposal of appliances). Services listed: Elektrogroßgeräte, Die Elektrokleingeräte, Nachtspeicheröfen, Initiative Lithium.
- Screen 2 (Romanian):** "Frigider stricat? | Aduceți-l la centrulcolectare | Aparate electrice stricate?" (Broken refrigerator? | Bring it to the collection center | Broken electrical appliances?). Services listed: Elektrogroßgeräte, Die Elektrokleingeräte, Nachtspeicheröfen, Initiative Lithium.
- Screen 3 (German):** "Ihre Sammelstelle in der Nähe | Elektrogeräte entsorgen" (Your collection point nearby | Dispose of electrical appliances). Services listed: Die Elektrokleingeräte, Bildschirmgeräte, Nachtspeicheröfen, Elektro-Grossgeräte.
- Screen 4 (English):** "Kaputte Elektrogeräte? | Bring sie zur Sammelstelle" (Broken electrical appliances? | Bring them to the collection point). Services listed: Die Elektrokleingeräte, Bildschirmgeräte, Nachtspeicheröfen, Elektro-Grossgeräte.

YouTube



**Mach's wie
die Watts!**

YouTube

2023

541.024 Views



Aufrufe 541.024	Wiedergabezeit (Stunden) 12.419,7	Abonnenten +4
--------------------	--------------------------------------	------------------



Deine erfolgreichsten Inhalte in diesem Zeitraum

Inhalte	Durchschnittliche Wiedergabedauer	Aufrufe
1 Mach's wie die Watts! Gib deinen Elektrogeräten eine zweite Chance 05.05.2022	1:48 (75,2 %)	306.694
2 Jetzt richtig entsorgen: Raus mit alten Batterien & Akkus aus Schubladen und au... Mach's wie die Watts!	0:25 (100,0 %)	155.848
3 Mach's wie die Watts! Lösche deine persönlichen Daten und trenn' dich von alten ... 27.04.2023	1:34 (80,6 %)	78.197
4 Mach's wie die Watts! Der richtige Umgang mit Lithium-Akkus und die ordnungsg... 04.05.2020	1:14 (64,3 %)	115

2024

284.452 Views

Aufrufe 284.452	Wiedergabezeit (Stunden) 8.037,5	Abonnenten +2
--------------------	-------------------------------------	------------------



Deine erfolgreichsten Inhalte in diesem Zeitraum

Inhalte	Durchschnittliche Wiedergabedauer	Aufrufe
1 Mach's wie die Watts! Gib deinen Elektrogeräten eine zweite Chance 05.05.2022	1:47 (74,0 %)	161.344
2 Mach's wie die Watts! Lösche deine persönlichen Daten und trenn' dich von alten ... 27.04.2023	1:34 (80,8 %)	122.689
3 Mach's wie die Watts! Der richtige Umgang mit Lithium-Akkus und die ordnungsg... 04.05.2020	1:10 (61,2 %)	210
4 Mach's wie die Watts! Die richtige Sammlung von Elektroaltgeräten und Gerätealt... 01.08.2019	0:56 (52,0 %)	75

YouTube

Zugriffsquellen

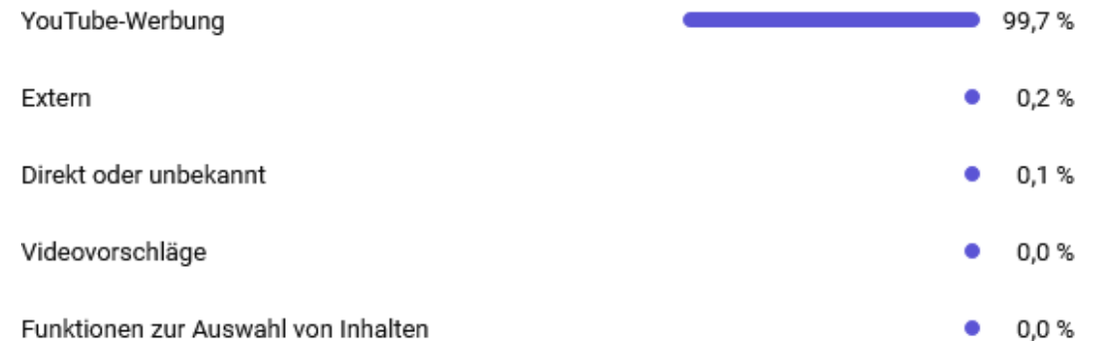


2023



2.545,64 € → 0,01 € pro View

2024



2.114,87 € → 0,01 € pro View

Facebook

Gesamtübersicht



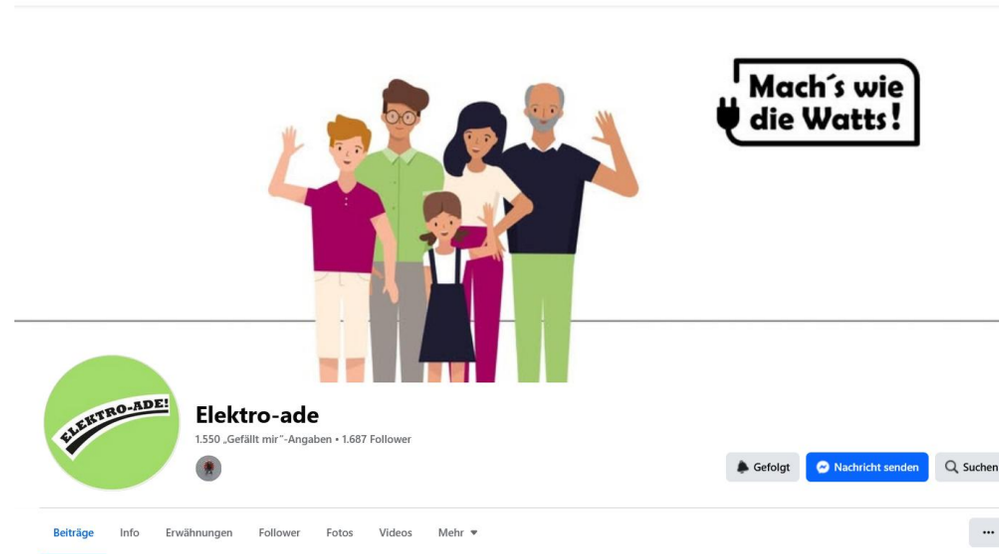
2023

Follower:innen: 1.634

Impressionen: 920.716

Bewusste Wahrnehmungen: 292.077

Schaltbudget: 1.440,34 €



2024

Follower:innen: 1.687

Impressionen: 1.910.306

Bewusste Wahrnehmungen: 448.605

Schaltbudget: 1.986,20 €

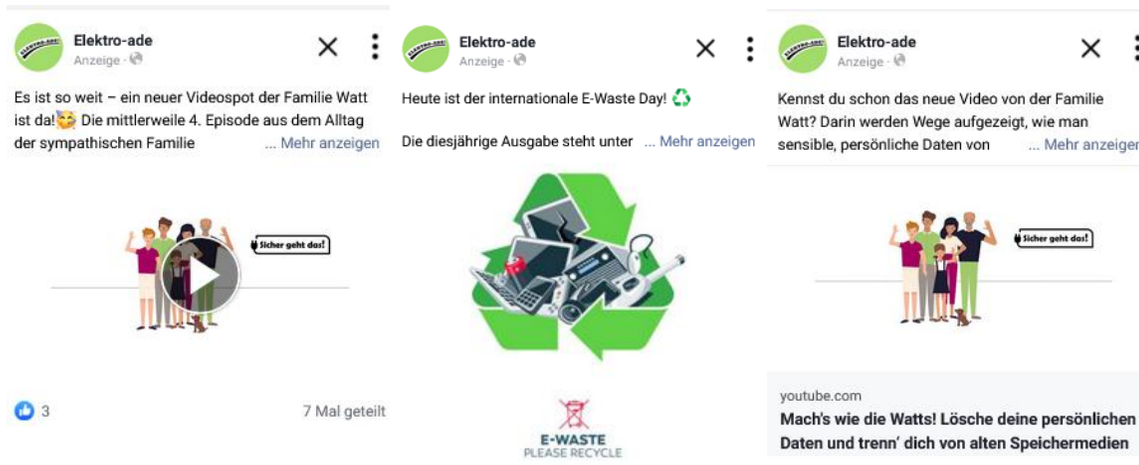


Facebook

Beliebteste Postings

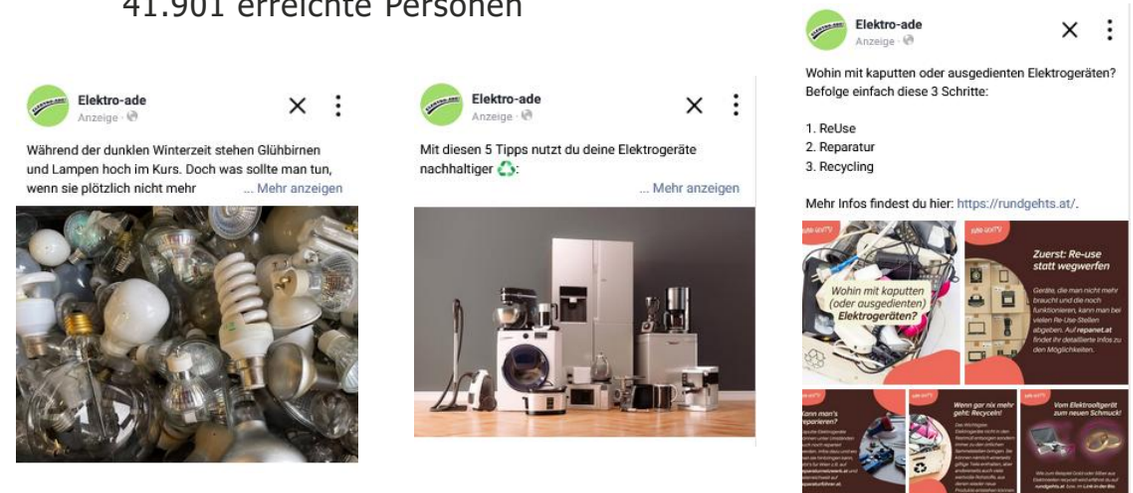
2023

1. „Familie Watt“ Video: 54.796 erreichte Personen
2. E-Waste Day 2023: 52.093 erreichte Personen
3. „Familie Watt“ Video: 33.846 erreichte Personen



2024

- Fachgerechte Entsorgung von Glühbirnen/Lampen: 44.124 erreichte Personen
- 5 Tipps zur nachhaltigeren Nutzung von Elektrogeräten: 43.694 erreichte Personen
- Wohin mit den ausgedienten Elektroaltgeräten: 41.901 erreichte Personen



Instagram Gesamtübersicht



2023

Follower:innen: 301

Impressionen: 1.512.902

Bewusste Wahrnehmungen: 426.277

Schaltbudget: 1.440,48 €

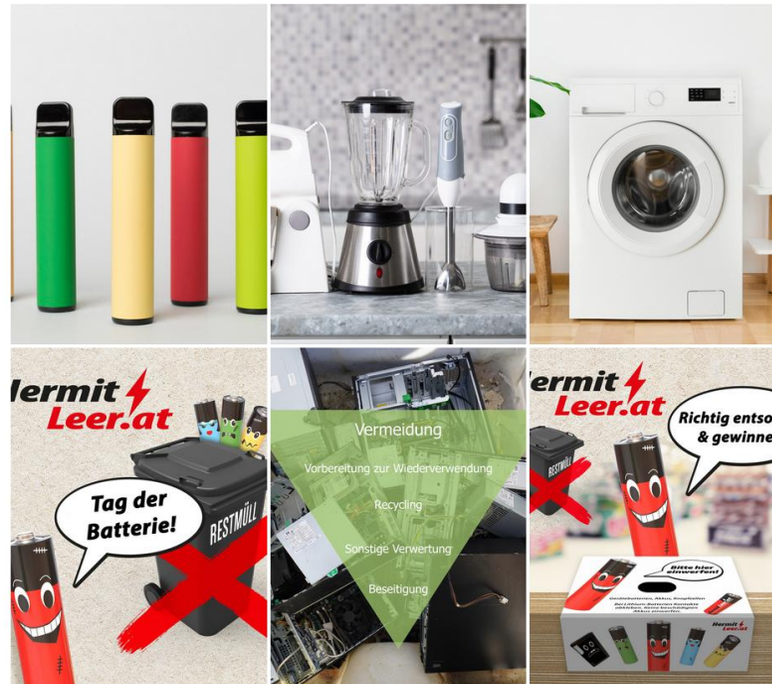


elektro_ade Gefolgt Nachricht senden

431 Beiträge 324 Follower 526 Gefolgt

Elektro-ade
Hallo, wir sind die Familie Watt und wir zeigen dir, wie easy du die Umwelt schützt
linktr.ee/elektro_ade
realdarkduke, nataliathenutcracker + 3 weitere Personen sind Follower

BEITRÄGE REELS MARKIERT



2024

Follower:innen: 324

Impressionen: 1.728.258

Bewusste Wahrnehmungen: 477.919

Schaltbudget: 2.131,63 €

Instagram

Beliebteste Postings

2023

1. „Familie Watt“ Video: 156.995 erreichte Personen
2. E-Waste Day 2023: 51.827 erreichte Personen
3. Weihnachtsposting: 27.208 erreichte Personen



2024

- Fachgerechte Entsorgung von Glühbirnen/Lampen: 41.294 erreichte Personen
- 5 Tipps zur nachhaltigeren Nutzung von Elektrogeräten: 41.116 erreichte Personen
- Sammelstellenfinder: 38.279 erreichte Personen

LinkedIn



Beliebtste Postings:

1. Jahres-Pressekonferenz 2024:
2.223 erreichte Personen
2. Förderprojekte:
1.537 erreichte Personen
2. VOEB-Jahrestagung:
1.285 erreichte Personen

Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH
107 Follower:innen
5 Monate

Mit deutlichen Zuwächsen von jeweils mehr als 5 Prozent bei den Sammelmassen sowohl von Elektroaltgeräten als auch von Gerätealtbatterien, zog die Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle am 25. September 2024 im Rahmen ihrer traditionellen Jahrespressekonferenz in Wien eine erfreuliche Bilanz für das Geschäftsjahr 2023.

Besonders bemerkenswert ist die 11 %-Steigerung der Sammelmassen in den „Her mit Leer“-Batterie-Sammelboxen, betonte Geschäftsführerin **Elisabeth Giehser** bei der gemeinsamen Präsentation der Daten mit dem **Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation & Technologie**, der **Wirtschaftskammer Österreich** sowie der **ARGE Österreichischer Abfallwirtschaftsverbände**.

Mehr Infos, den Fotob Bericht zur Pressekonferenz und die dazugehörigen Presseunterlagen finden Sie hier: <https://lnkd.in/duN7Ta-h>.

63
4 Kommentare · 3 direkt geteilte Beiträge

Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH
85 Follower:innen
3 Monate

Drei Tage in einem malerischen Setting am Großglockner – das war die **Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe (VOEB)** Jahrestagung 2024, die letzte Woche über die Bühne ging.

Gestartet wurde mit einem Galadinner im Hotel Gradonna in Kals mit vielen interessanten Gesprächen. Der zweite Veranstaltungstag, moderiert von Eberhard Forcher vom ORF, bot spannende Keynotes von Expert:innen aus Wirtschaft und Forschung, wie auch eine interessante Podiumsdiskussion zur Rolle der Abfallwirtschaft aus Sicht von Politik und Wirtschaft. Im Anschluss ging es mit der Gondel auf 2.421 Meter, um bei einem Abendessen mit atemberaubendem Panorama den Tag ausklingen zu lassen. Am Samstag genossen die Teilnehmer:innen eine geführte Wanderung durch den Nationalpark und eine Wildtierbeobachtung mit einem Nationalpark-Ranger, gefolgt von einem gemütlichen Mittagessen in der Lucknerhütte.

Andrea Polster und 24 weitere Personen
3 direkt geteilte Beiträge

Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH
85 Follower:innen
3 Monate

Förderprojekte zur Abfallvermeidung und ReUse: Erste Jury-Sitzung erfolgreich abgeschlossen

Am 29. Mai 2024 fand bei der EAK die erste Jury-Sitzung statt, in der entschieden wurde, welche eingereichten Projekte zur Abfallvermeidung und ReUse im Bereich der Elektro- und Elektronik-Altgeräte gefördert werden sollen. Die Jury bestand aus Fachexpert:innen der BOKU Wien (Frau Univ. Prof. Marion Huber-Humer), der WKÖ (Frau Mag. **Bianca Dvorak**, Herr DI Dr. Thomas Fischer, Herr Mag. **Florian Schnurer**) sowie des BMK (Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Holzer).

Wir freuen uns Ihnen mitzuteilen, dass die Förderzusagen in den kommenden Wochen versendet werden.

Haben Sie eine innovative Idee zur Abfallvermeidung oder zur Vorbereitung zur Wiederverwendung (ReUse) im Bereich Elektro- und Elektronik-Altgeräte? Dann merken Sie sich schon jetzt die nächste Ausschreibungsphase vor: Vom 01.01. bis 31.03.2025!

Nutzen Sie die Chance und reichen Sie Ihr Projekt ein, um eine nachhaltigere Zukunft mit zu gestalten!

Sie und 31 weitere Personen
4 direkt geteilte Beiträge



LinkedIn

Zielgruppe

Herkunft der Follower:innen:

- 📍 Wien
- 📍 St. Pölten
- 📍 Graz
- 📍 Klagenfurt
- 📍 Salzburg
- 📍 Innsbruck

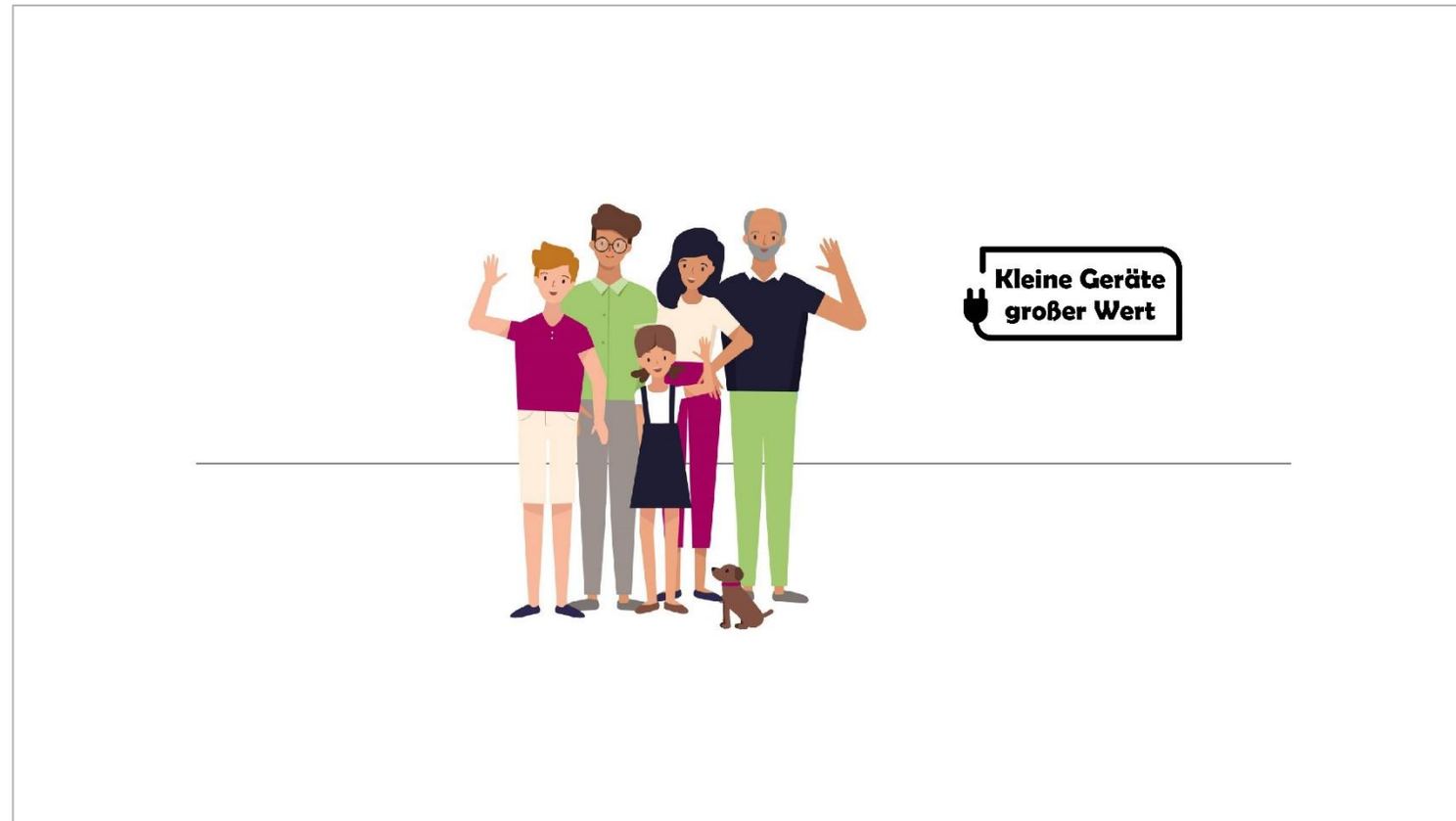
Demografische Daten zu Besucher:innen (Branche):

1. Umweltdienstleistungen
2. Regierungsverwaltung
3. Großhandel: Wiederverwertbare Materialien
4. Hochschulen und Universitäten
5. Herstellung von Haushalts-, Elektro- und Elektronikgeräten
6. Bildungsverwaltungsprogramme

Familie Watt



Und zum Schluss die Premiere unseres neuen Videos der Familie Watt – „Kleine Geräte, großer Wert“





Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit