



Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

# Schul-Projektstage der EAK

18.04.2024

12. Abfallberater:innen-Workshop  
Premstätten, Steiermark



# Checkliste Organisation

## 🌱 **Erstgespräch mit Schulen und Verbänden**

- ⇒ Schulen und Verbände Terminkoordination
- ⇒ Ermitteln von Kontaktpersonen
- ⇒ 1. Treffen – Kontaktpersonen (1. grobe Planung)
- ⇒ Erstellung eines Zeitplanes

## 🌱 **Detail-Planung**

- ⇒ Location
- ⇒ Technik
- ⇒ Abläufe – wie viele Workshops sind nötig? Wer hält sie ab?
  - Wie viele und welche Klassen wollen „nur“ Workshops u/o Exkursionen?
- ⇒ Ressourcen – personell und Infrastruktur

# Checkliste Organisation



## **Exkursionen**

- ⇒ Auswahl, Route festlegen
- ⇒ Anreise: Organisieren von Bussen (Kostenübernahme ev. durch Verband)
- ⇒ Dokumentation durch Fotos und Kurzvideos, Plakate

## **Sammeltag „Elektro-Kleingeräte und Bildschirmgeräte“**

- ⇒ Auswahl des Standortes (Wetterschutz)
- ⇒ Container und Sammellogistik bereitstellen (Tische, Gitterwägen, Boxen, ...) oder Besuch der Klassen auf einer nahe gelegenen Sammelstelle
- ⇒ Sammelwettbewerb
- ⇒ Sammelstatistik – Preis für Gewinnerklassen

# Checkliste Organisation



## ☺ **Schüler:innen erstellen kurze Präsentation über Workshop & Exkursion oder „Posterausstellung“**

- ⇒ Schüler:innen fotografieren und filmen die Projektwoche/-tage und/oder gestalten Plakate
- ⇒ Fotos und Videos auf Website, Facebook und YouTube veröffentlichen

## ☺ **Abschlussveranstaltung mit kurzen Ansprachen, kurze Präsentation von Schüler:innen über Workshops/Exkursionen und Siegerehrung**

- ⇒ Location
- ⇒ Teilnehmer:innen (Politiker, Verbände, Unternehmer, Medien etc.)
- ⇒ Technik (Mikrofon, Beamer)
- ⇒ Platz für RollUps
- ⇒ Beistelltisch für den EAG- und Altbatterien-Schulkoffer
- ⇒ Festlegung wer aller am Podium sitzt?
- ⇒ Statements der Schüler:innen
- ⇒ Präsentation der Ergebnisse

# Checkliste Organisation



- 🌱 **Fotograf für Workshops, Exkursion, Sammeltag und Abschlussveranstaltung**
- 🌱 **Zustimmung der Eltern einholen** (EAK stellt der Schule Muster für zwei Elternbriefe zur Verfügung)
- 🌱 **Erstellung von Berichten für die Website und interessierte Medien**

# Elternbrief



Wien, März 2024

**Betreff: Projekttag und Sammel-Aktion für Elektro-Kleinstgeräte und Altbatterien**

Sehr geehrte Eltern,

wir freuen uns, Sie darüber informieren zu können, dass in der AHS der Neulandschulen Laaerberg vom 24. bis 26. Juni 2024 Projekttag zum Thema „Richtige Sammlung von Elektrogeräten und Altbatterien“ stattfinden, welche gemeinsam mit der Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH (EAK) in Kooperation mit der MA48 organisiert werden.

Im Rahmen dieser Projekttag werden von Abfallberater:innen der MA48 Workshops mit dem „EAG- und Altbatterien-Schulkoffer“ in den 1., 2. und 3. Klassen der Schule durchgeführt. Wir freuen uns sehr über die mediale Begleitung dieser Tage und bedanken uns für Ihre Zustimmung betreffend Einverständniserklärung für die Verwendung von Fotos und Videos auf den Websites der Schule, der EAK und der MA 48.

Darüber hinaus dürfen wir Sie informieren, dass im Rahmen dieser Projekttag eine **Sammelaktion für Elektro-Kleinstgeräte**, wie z.B. Handy, Entsafter, Mixer, Kaffeemaschinen, elektrische Pfeffermühlen, elektrische Zahnbürsten, Rasierapparate, Blutdruckmessgeräte, Radios, CD-Player, Fernbedienungen und sonstige **Kleinstgeräte bis maximal 35 cm Kantenlänge** und alte Batterien für unsere Schule angeboten wird (die beispielhafte Liste liegt diesem Elternbrief bei). Die Schüler:innen haben am zweiten Tag des Projekts, im Rahmen einer Exkursion die Möglichkeit, die von ihnen gesammelten Elektro- Kleingeräte und Batterien direkt auf einer Sammelstelle der MA48 richtig abzugeben.

Sie haben daher die Gelegenheit Ihrem Kind am 25. Juni 2024 Ihre alten Elektro-Kleinstgeräte und alte Batterien/Akkus mitzugeben, um die Sammelaktion der Schule, mit der EAK und der MA 48 zu unterstützen. Für dieses besondere Engagement der einzelnen Klassen werden Preise für die Klassenkassen von der EAK verliehen. Gleichzeitig können Sie Ihre ausgedienten Elektro-Kleinstgeräte samt alten Batterien/Akkus bequem entsorgen.

Wir möchten mit diesem Umweltprojekt unsere Schüler:innen auf die Wichtigkeit des richtigen Sammelns von Altgeräten und Batterien aufmerksam machen. Nur durch die getrennte Sammlung können die enthaltenen Wertstoffe recycelt und Schadstoffe umweltkonform behandelt werden. Im Restmüll haben diese Abfälle nichts zu suchen.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung bei diesem interessanten Umwelt-Projekt!

Mag. Werner Vogel  
Direktion der AHS der NLS Laaerberg



## BITTE NICHT VERGESSEN:

**Sammel-Wettbewerb für Elektro-Kleinstgeräte,**

**am 25. Juni 2024 von 8.00 Uhr bis etwa 14.00 Uhr im Rahmen einer Exkursion auf den Mistplatz.**

**Die Kinder nehmen die mitgebrachten Geräte, die zu entsorgen sind, bis zur Exkursion mit in die Klasse.**

Es zählt sich aus am **Sammel-Wettbewerb für Elektro-Kleinstgeräte**, siehe Liste der zu sammelnden Elektrokleinstgeräte auf der Rückseite, teilzunehmen!

**Die 3 erstplatzierten Klassen erhalten von der EAK einen Betrag von € 250, € 150 und € 100 für die Klassenkassa.**

Herzlichen Dank für die Unterstützung des Umweltprojekts zum Thema „Richtige Entsorgung von Elektroaltgeräten und Batterien/Akkus und Ihren wertvollen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft!



## Elektroaltgeräte-Sammelwettbewerb im Rahmen der Umwelt-Projektwoche der AHS der Neulandschulen am Laaerberg

durchgeführt von der **Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle** gemeinsam mit der **MA 48**

**Bitte entfernen Sie Batterien und Akkus aus den Geräten und geben Sie diese separat ab.**

**Gesammelt werden Elektrokleinstgeräte aus Haushalten (ohne Verpackung!) mit einer Kantenlänge von max. 35 cm, wie zum Beispiel:**

Anrufbeantworter	Folienschweißgerät	PC-Maus
Brotschneidemaschine (<35cm)	Haarschneidegerät, Bart-Trimmer	Radio (<35cm)
Bügeleisen	Haartrockner	Rasierapparat, Epiliergerät, Nasenhaar-Trimmer
Controller	Handstaubsauger (<35cm)	Rauchmelder
Eierkocher, -uhr	Handys	Spielkonsole
Elektrische Messer	Kaffeemaschine (<35cm)	Spielzeug mit Batterie od. Akku betrieben
Elektrische Zahnbürste	Kamera	Taschenlampe
Elektrische Zitronenpresse, Zwiebelchneider, Dosenöffner	Kopfhörer	Taschenrechner
Elektronische Dartscheibe	Küchen- oder Personenwaage	Tastatur
Elektronisches Blutdruckmessgerät	Ladekabel	Telefone
Elektrowerkzeuge (<35cm, z.B. Akkuschrauber, Schleifmaschine)	Maniküre-/Pediküreggerät	Toaster, Waffeleisen
Entsafter	Mikrofon	Uhr, Smart Watch
Fernbedienung	Milchaufschäumer	USB Sticks
Ferngesteuertes Spielzeugauto/ Flugzeug	Mixer (Stab-/Handmixer)	Wasserkocher
Fernsteuerung	MP3 Player	Wecker
	Nähmaschine (<35cm)	

### Für die Sammlung geeignet:

Batterien, Powerbanks, Akkus (keine aufgeblähten/beschädigten Akkus) zählen aber nicht für den Wettbewerb!

### Von der Sammlung ausgeschlossen:

- ✗ Kühlgeräte, Bildschirmgeräte (z.B. Laptop, Tablets), Drucker, Mikrowellenherd
- ✗ Gasentladungslampen, Energiesparlampen (Gefahr von Bruch → Quecksilberdampf)
- ✗ beschädigte/aufgeblähte Akkus oder ausgelaufene Batterien (diese bitte direkt zu einer Problemstoffsammelstelle bringen!)
- ✗ jegliche Geräte aus Unternehmen oder ähnlichen Organisationen

# Öffentlichkeitsarbeit



Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle, das Europagymnasium und die Abfallwirtschaftsverbände Kärnten setzen auf Umweltbildung:

## Kreislaufwirtschaft beginnt im Schulalter

*„Lässig sammeln statt uncool wegwerfen“ – Bildungsprojekt der EAK und der AWW Kärnten im Europagymnasium in Klagenfurt macht aus Schüler:innen verantwortungsvolle Umweltschutzprofis. Stolz 790 alte Elektrokleingeräte wurden gesammelt und bei der Altstoffsammelstelle Nord zur fachgerechten Entsorgung und Verwertung übergeben.*

Vom 20. bis 22. März 2024 fanden im Europagymnasium Projekttag zum Thema „Richtige Sammlung von Elektroaltgeräten und Altbatterien“ statt. Diese Initiative wurde von der Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH (EAK) in Kooperation mit den Abfallwirtschaftsverbänden Kärnten ins Leben gerufen. 9 Klassen konnten sich drei Tage lang in Workshops sowie Exkursionen zur Altstoffsammelstelle Nord über die richtige Sammlung und Verwertung von Elektroaltgeräten (EAG) und Altbatterien/Akkus informieren. Abfallberater:innen der Abfallwirtschaftsverbände Kärnten standen ihnen dabei als Workshop- und Exkursionsleiter:innen zur Verfügung. Die EAK stellte den von ihr entwickelten Elektroaltgeräte- und Altbatterien-Schulkoffer mit wertvollen Unterrichtsmaterialien zur Verfügung.

## Umweltpädagogisches Bildungsprojekt

„Wir möchten mit diesem Umweltprojekt unsere Schüler:innen auf die Wichtigkeit des richtigen Sammelns von Altgeräten und Altbatterien aufmerksam machen“, sagte Mag. Sabine Witschdig, Schuldirektorin des Europagymnasiums bei der Abschlussveranstaltung der Schulprojekttag am 22. März 2024, zu der auch HR Mag. Isabella Penz von der Bildungsdirektion geladen war. „Unser bildungspolitisches Ziel ist es, die Wichtigkeit der Abfall- und Kreislaufwirtschaft in den nächsten Jahren in den Schulen weiter voranzutreiben“, betonte die Vertreterin der Bildungsdirektion. Sie verwies auf die wichtige Rolle der Kinder und Jugendlichen als „Umwelbotschafter:innen“, die ihr erworbenes Fachwissen über Ressourcenschonung und umweltfreundliches Verhalten an ihre Familien weitertragen.

„Klimaschutz und Ressourcenschonung gehen Hand in Hand. Daher ist es wichtig, das Bewusstsein für Mülltrennung schon im Schulalter zu schärfen. Dieses Projekt ist ein sehr gutes Beispiel, wie sich nachhaltiges Verhalten in den Schulalltag integrieren lässt“, betont Vizebürgermeister Mag. Philipp Ljesnig, der ebenfalls als Ehrengast geladen war.

STR<sup>n</sup> Sandra Wassermann, BA, Obfrau des AWW, bekräftigt die Wichtigkeit der richtigen Entsorgung von Elektroaltgeräten: „Jedes Elektrogerät enthält einerseits Wertstoffe, die recycelt werden, aber auch Schadstoffe, die im Restmüll großen Schaden für Mensch und Umwelt anrichten können. Umso wichtiger ist es, dass Elektroaltgeräte bei den Altstoffsammelzentren zur fach- und umweltgerechten Entsorgung und Verwertung abgegeben werden.“

## Schulsammlung mit Rekordergebnis

Ein Highlight der Projekttag bildete der speziell für die Schule organisierte Sammelwettbewerb. Schüler:innen der 3. und 4. Klassen brachten ihre alten Elektrokleingeräte mit und konnten diese im Rahmen einer Exkursion bei der Altstoffsammelstelle Nord persönlich abgeben.



RECHTLICHES ▾ SERVICES ▾ ÜBER UNS NEWS PR-MATERIALIEN ANFRAGEN

## Schulprojekt im Wiener Rainergymnasium

20. Oktober 2023

Mehr als 250 Schüler:innen wurden zu Umweltprofis.

## Ressourcen werden immer knapper

Durch das Engagement des Chemielehrers der AHS Rainergasse konnte das Umwelt-Schulprojekt gemeinsam mit der MA48 stattfinden. 11 Klassen der 7. und 8. Schulstufe wurden mit den Themen Umweltschutz, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft vertraut gemacht und die große Bedeutung für die Umwelt hervorgehoben. An den Projekttagen wurden in der Schule im Chemie- und Physikaal Workshops mit dem EAK-Schulkoffer abgehalten. Während der Exkursionen zum Mistplatz der MA48 konnten die mitgebrachten alten Elektrogeräte und Batterien von den Schüler:innen, wie in den Workshops erlernt selbst fachgerecht entsorgt werden. Ein Vortrag zur allgemeinen Mülltrennung und eine Führung auf dem Mistplatz ergänzten Schulkoffer-Workshops.



## Weiterführende Links

- Rainergymnasium
- Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark (MA 48)
- Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
- Wien Margareten

## Impressionen





Vielen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit