



Newsletter

Gemeinsam durch die Corona Krise

Wir erleben gerade eine der schwierigsten Herausforderungen, die ein Land und seine Bevölkerung zu bewältigen haben kann. Die aktuellen Entwicklungen im Zusammenhang mit der Ausbreitung des Corona Virus (Covid-19) haben tiefe Einschnitte in unser Berufs- und Alltagsleben mit sich gebracht. Wer Glück hat, kann seinen Job im Homeoffice weiter ausüben. Andere wiederum setzen sich bei ihrer Arbeit einem extremen Ansteckungsrisiko aus, um andere Menschen zu retten, zu pflegen und zu versorgen. Sie kümmern sich darum, dass die Daseinsvorsorge gewährleistet bleibt.

Wichtiger Bestandteil der Daseinsvorsorge ist auch die Abfallentsorgung, die insbesondere für Hygiene und damit dem Schutz der Gesundheit dient.

Zum Schutz der MitarbeiterInnen haben jedoch derzeit viele Altstoffsammelzentren/Mistplätze geschlossen oder haben nur einen eingeschränkten Betrieb. Dadurch kommt es leider auch zu Einschränkungen bei der Abgabe von Elektroaltgeräten und Altbatterien. Während Altbatterien nach wie vor fast überall im Lebensmittelhandel zurückgegeben werden können (Batterie-Sammelboxen), ist die Situation bei Elektroaltgeräten deutlich schwieriger, da insbesondere auch der Elektrohandel von den Sperrvorschriften betroffen ist.

Wir müssen in dieser schwierigen Situation trotzdem alles daransetzen, dass die Sammelmoral der Bevölkerung erhalten bleibt. Niemand sollte sich alleingelassen fühlen, wenn er vor dem akuten Problem steht eine kaputte Waschmaschine oder einen Kühlschrank entsorgen zu müssen und daheim keinen Platz hat, das Gerät zwischenzulagern. Das könnte nämlich dazu verleiten Elektrogeräte einfach irgendwo abzustellen, wo sie nicht hingehören und wo sie Mensch und Umwelt gefährden können.

Daher meine **dringende Bitte**: Informieren Sie die Bevölkerung intensiv und regelmäßig über die aktuellen Öffnungszeiten Ihrer kommunalen Sammelstellen bzw. über die Möglichkeiten der Entsorgung von kleinen wie großen Elektroaltgeräten und kaputten Akkus, damit diese nicht im Restmüll oder wilden Depo-nien landen.

Ich wünsche Ihnen alles Gute in dieser schwierigen Zeit! Bleiben Sie gesund und freuen wir uns gemeinsam auf ein möglichst sicheres und umweltschonendes Leben nach der Corona-Krise!

Herzliche Grüße
Elisabeth Giehser

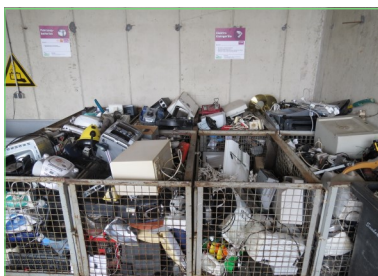


WICHTIGE INFORMATION ZUR DSGVO

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

IN DIESEM BLATT

Korrekte Sammlung an Sammelstellen	2
Absage AbfallberaterInnen Workshop / Elektro Nick 2021	3
Neues Erklär-Video der Familie Watt	3
Tipp: Meldemethode Elektro-Großgeräte	3
Vorläufiger Jahresrückblick 2019	4
Sammelmassen 2020	4



Korrekte Sammlung an Sammelstellen

Fehler bei der Sammlung und Lagerung von Altgeräten und Altbatterien

Im Zuge unserer Sammelstellenkontrollen und aufgrund von Erfahrungen der Sammel- und Verwertungssysteme sehen wir uns dazu veranlasst, wieder einmal eine ausführliche Beschreibung der korrekten Sammlung von Elektroaltgeräten und Gerätealtbatterien zu veröffentlichen. Weiters möchten wir Sie ersuchen, Ihren KollegInnen und Kollegen auf den Sammelstellen die Möglichkeit zu bieten, entsprechende Schulungen zu besuchen. Beim Hantieren mit Problemstoffen geht es nicht nur um die Einhaltung von Rechtsvorgaben, sondern **vor allem** um die **Gesundheit** des Sammelstellenpersonals und den **Umweltschutz**. Bei falscher Handhabung diverser Altgeräte oder Batterien können giftige bzw. umweltschädigende Stoffe freigesetzt werden! Einige der SammelstellenmitarbeiterInnen machten uns darauf aufmerksam, dass sie selbst schon mehrmals um die Teilnahme an einer Schulung gebeten haben, aber diese noch nicht bewilligt wurde.

Bei einigen Verbänden liegt der Fokus mittlerweile bei der Planung und Realisierung von regionalen, größeren Ressourcenparks. Dies ist schon aufgrund der längeren Öffnungszeiten, wie auch dem sehr gut geschulten Stammpersonal sehr wünschenswert. Nichtsdestotrotz möchten wir hier nochmals darauf hinweisen, dass auch bei kleineren Sammelstellen eine laufende Schulung des Personals unerlässlich ist. Abgesehen von den Gefahren für die MitarbeiterInnen und die Umwelt ist dies auch notwendig um den Fragen der Bevölkerung mit kompetentem Service und Know-How begegnen zu können. Im beigefügten Zusatzblatt informieren wir Sie über die korrekte Sammlung der jeweiligen Sammel- und Behandlungskategorien im Detail. Für weitere Fragen stehen wir sehr gerne zur Verfügung.

Beispiele der falschen Sammlung und Lagerung:

- „**Weißware**“ ist nicht immer ein Großgerät! Darunter fallen auch Kühlgeräte! Diese müssen separat in der dafür vorgesehene Kategorie gesammelt werden.
- Kühlgeräte dürfen „**NICHT**“ zum **Metallschrott**. Das darin enthaltene Kältemittel ist ein Treibhausgas, das zur Klimaerwärmung beiträgt. FCKW hat ein bis zu **12.000 Mal höheres Treibhausgas-Potenzial** als Kohlendioxid!
- **Kleingeräte** dürfen nur in **Mulden** gesammelt werden, wenn „**KEINE**“ **Kleingeräte** mit „**Lithium-Batterien/Akkus**“ enthalten sind. Ansonsten dürfen nur noch **Gitterboxen** oder **Paloxen** verwendet werden.
- **Laptops und Tablets** gehören „**NICHT**“ zu den **Kleingeräten**, sondern zu den **Bildschirmgeräten**! In der Verordnung spricht man ab > 100 cm² Bildschirmfläche von einem Bildschirmgerät.
- Bei der Sammlung für **Lithium-Akkus** wird oft zu wenig Vermiculite beigefüllt. **Außer Vermiculite** darf „**KEIN**“ **Füllmaterial** verwendet werden. Manchmal fehlt der Kunststoff sack als Inlay des Stahlfasses. Der Mindestabstand zu brennbaren Materialien von mind. 1 Meter ist einzuhalten! Bei gut der Hälfte der Sammelstellen sind hauptsächlich Nickel-Cadmium- bzw. Nickel-MH-Akkus in den Stahlfässern. Diese müssen in die gemischte Batteriesammlung. Auf die Kennzeichnung Ni-Cd bzw. Ni-MH achten! Nur „**LITHIUM-Akkus**“ dürfen in die **Stahlfässer**. Die **Stahlfässer für Lithium-Batterien und auch die gem. Batterien** haben „**NICHTS**“ im **Problemstoffraum verloren!**
- Für **Kleingeräte mit nicht entnehmbaren Li-BAT > 500 g** (selbstfahrende Staubsauger u. Rasenmäher, E-Scooter, ...) bitte eine **Gitterbox** oder **Paloxe** mit Deckel verwenden!

Absage des AbfallberaterInnen-Workshops 2020 und Schwerpunktthema für den Elektro-Nick 2021

Auf Grund der österreichweiten Sicherheitsvorgaben der Bundesregierung im Zusammenhang mit der Bewältigung der derzeitigen Coronavirus-Pandemie (COVID-19) mussten wir leider heuer eine sehr beliebte Veranstaltung der EAK absagen - den AbfallberaterInnen-Workshop, welcher am 20. und 21. April 2020 im Schlosshotel Zeillern in NÖ hätte stattfinden sollen. Wir bedauern dies sehr und freuen uns umso mehr, wenn wir diesen Workshop im April 2021 in Niederösterreich nachholen können. Die Einladung dazu senden wir Ihnen wieder im Laufe des Novembers zu.

Da wir die TeilnehmerInnen nun nicht persönlich im Rahmen des AbfallberaterInnen-Workshops über die aktuellen Aktivitäten informieren und wir Ihnen daher auch keine Zusammenfassung über den Inhalt des AbfallberaterInnen-Workshops zur Verfügung stellen können, haben wir Ihnen bereits vor Ostern unser erstes „InfoMail“ 2020 übermittelt, in welchem wir unter anderem über die neuen Inse- rate und das 2. Erklär-Video der Familie Watt berichten. Sollten Sie dazu Fragen haben, können Sie sich gerne jederzeit an uns wenden.

Darüber hinaus dürfen wir Sie auch auf diesem Weg darüber informieren, dass die EAK 2021 zum vierten Mal den beliebten Umweltpreis „Elektro-Nick“ im Rahmen des AbfallberaterInnen-Workshops 2021 vergeben wird. Der „**Elektro-Nick 2021**“ steht ganz im Zeichen des **Schwerpunkt- Themas: „Klein, aber oho“**, welches sowohl die Elektrokleingeräte aber auch die darin enthaltenen Gerätebatterien und Akkus umfasst. Die eingereichten Projekte müssen zwischen Jänner 2020 und Jänner 2021 stattgefunden haben. Wir freuen uns schon jetzt auf Ihre zahlreichen Projekte für den Elektro-Nick 2021.

Neues Erklär-Video der Familie Watt zum Thema „Lithium-Akkus“ und Preisausschreiben

Auch sie lassen sich nicht unterkriegen, die Watts und sie trotzen dem Corona-Virus! Ab Anfang Mai 2020 gibt es ein **weiteres Erklär-Video der Familie Watt** – diesmal steht der Fokus ganz im Zeichen der **richtigen Sammlung von Altbatterien**. Der ursprünglich für Anfang April 2020 geplante Launch des neuen Erklär-Videos wurde von uns aufgrund der aktuellen Ereignisse rund um das COVID-19 um einen Monat verschoben. Doch trotz aller Widrigkeiten und Einschränkungen müssen wir weiterhin gezielte Informationsarbeit leisten, um das Bewusstsein der KonsumentInnen zur schonenden, sicheren Handhabung von Elektroaltgeräten und Altbatterien auch während und nach der Corona-Krise zu stärken.

Gleichzeitig mit dem Start des neuen Erklär-Videos der Familie Watt ist auch **Anfang Mai ein Online Preisausschreiben** geplant, bei dem es attraktive Preise zu gewinnen gibt. Die Laufzeit wird voraussichtlich drei Wochen betragen. Die Preisfragen lassen sich leicht durch die Inhalte des neuen Erklär-Videos beantworten.

TIPP: MELDEMETHODE ELEKTRO-GROSSGERÄTE

Die im Anschluss angeführten Quoten anteiliger Elektro-Großgerätemassen im Alteisen wurden laut ARGE Österreichischer Abfallwirtschaftsverbände im Rahmen von Erhebungen bei österreichischen Schredderbetrieben festgestellt. Diese Quoten werden laufend evaluiert.

Folgende prozentuelle Anteile können gestaffelt nach Gemeindegröße für die Errechnung der Elektro-Großgeräte **Sammelmasse** im Alteisen Verwendung finden, sofern diese Massen nicht abholkoordiniert und nicht direkt an ein Sammel- und Verwertungssystem weiter gegeben wurden:

< 3.000 EW:	11%
< 5.000 EW:	14%
< 10.000 EW:	16%
> 10.000 EW:	19%

Die **Verwertungsmassen** können folgendermaßen berechnet werden:

Stofflich verwertet:	75%
Insgesamt verwertet:	80%

Die so errechneten Massen müssen im EDM-Register in der Applikation eEAG eingemeldet werden!!!

Quelle:
ARGE Österreichische Abfallwirtschaftsverbände

DOWNLOADBEREICH

Kennen Sie den Downloadbereich unserer Homepage?

<https://www.eak-austria.at/pr-materialien/>

An dieser Stelle finden Sie alles, was Sie für Ihre Öffentlichkeitsarbeit benötigen.

MEDIENINHALT

Diese Publikation erscheint dreimal jährlich, jeweils im zweiten, dritten und vierten Quartal. Inhaltlich werden aktuelle Informationen zu den Gebieten Elektro- und Elektronikaltgeräte (EAG) sowie Altbatterien und deren Sammlung und Verwertung abgedeckt. Zielgruppe sind Betreiber und MitarbeiterInnen von Sammelstellen, Abfallwirtschaftsverbänden und AbfallberaterInnen.

Sie finden uns auch im Internet!
<https://www.eak-austria.at>
<https://www.elektro-ade.at>
<https://newsletter.eak-austria.at>

Vorläufiger Jahresrückblick 2019

Das vorläufige Sammelergebnis 2019 deutet auf einen Anstieg bei Elektroaltgeräten um ca. 5,9 % und bei Gerätealtbatterien um ca. 4,5 % hin.

Die Sammelmassen von sonstigen Abfallsammlern, die im Rahmen der Meldung nach §24 EAG-VO und §25 der Batterienverordnung gemeldet werden, können das Ergebnis des Jahres 2019 noch weiter positiv beeinflussen. Die seit dem Jahr 2017 erstmals hinzugerechneten Sammelmassen einer Studie des Umweltbundesamtes aus „zusätzlichen Quellen“ finden bei dem vorliegenden Ergebnis noch keine Berücksichtigung, da sie erst im Juli 2020 zur Verfügung stehen.

In den einzelnen EAG-Sammelkategorien ist bis auf die Groß- und Bildschirmgeräte ein Anstieg zu verzeichnen. Besonders deutlich zeigt sich dieser Anstieg bei den Kleingeräten mit knapp 18 %. Der Rückgang der Masse der Bildschirmgeräte ist unter anderem auf die immer weniger werdenden CRTs und die generell leichter werdenden Flachbildschirme zurückzuführen.

Derzeit ergibt sich somit eine pro Kopf EAG-Sammelmasse für 2019 von 9,80 kg (2018 9,26 kg). Trotz dieser Anstiege ist nicht sichergestellt, dass die Sammelquoten für 2019 erfüllt werden können. Insbesondere die 65% -Quote für EAG stellt auch für Österreich eine sehr große Herausforderung dar.

IMPRESSUM

Elektroaltgeräte
 Koordinierungsstelle
 Austria GmbH
 Mariahilfer Strasse 84
 A - 1070 Wien
 Telefon: +43 (1) 522 37 62 - 0
 Fax: +43 (1) 522 37 62 - 19
 E-Mail: office@eak-austria.at

Für den Inhalt verantwortlich:
 Mag. Elisabeth Giehser

Redaktion:
 Karin Dostal, Robert Holoubek,
 Andreas Schuh, bettertogether

Fotos: EAK

Sammelmassen 2020

Bundesland	GROSS (kg)	KUEHL (kg)	BILDS (kg)	KLEIN (kg)	LAMPE (kg)	Summe (kg)
Ohne Zuordnung	0,00	2.000,00	2.620,00	4.495,00	250,00	9.365,00
Kärnten	15.120,00	8.860,00	8.636,00	5.691,00	0,00	38.307,00
Steiermark	83.099,00	82.024,00	56.176,00	182.286,00	2.571,00	406.156,00
Summe (kg)	98.219,00	92.884,00	67.432,00	192.472,00	2.821,00	453.828,00

EAG - Sammelmasse über die Abholkoordinierung (private Haushalte)

Bundesland	GROSS (kg)	KUEHL (kg)	BILDS (kg)	KLEIN (kg)	LAMPE (kg)	Summe (kg)
Ohne Zuordnung	31.758,00	18.299,00	16.349,00	55.587,00	1.701,00	123.694,00
Burgenland	114.806,00	60.063,00	52.288,00	371.418,00	3.138,00	601.713,00
Kärnten	138.567,00	152.513,00	109.597,00	362.586,00	9.946,00	773.209,00
Niederösterreich	762.774,18	465.021,17	335.917,42	1.881.623,59	31.207,93	3.476.544,29
Oberösterreich	634.936,00	350.235,00	297.429,00	943.524,00	39.011,00	2.265.135,00
Salzburg	218.490,00	151.850,00	109.505,00	430.187,00	10.038,00	920.070,00
Steiermark	1.347.807,00	309.538,00	236.396,00	840.357,00	21.329,00	2.755.427,00
Tirol	365.718,00	246.991,00	141.017,00	556.292,00	22.768,00	1.332.786,00
Vorarlberg	290.821,00	123.098,00	56.140,00	329.787,00	8.988,00	808.834,00
Wien	786.030,00	383.365,00	223.323,00	623.366,00	26.553,00	2.042.637,00
Summe (kg)	4.691.707,18	2.260.973,17	1.577.961,42	6.394.727,59	174.679,93	15.100.049,29

EAG - Gesamtsammelmasse in Österreich (private Haushalte)

Bundesland	ES GBATT (kg)	AK GBATT (kg)	Summe (kg)
Ohne Zuordnung	1.532,00	300,00	1.832,00
Burgenland	12.593,00	0,00	12.593,00
Kärnten	20.671,00	300,00	20.971,00
Niederösterreich	143.381,44	0,00	143.381,44
Oberösterreich	105.446,00	0,00	105.446,00
Salzburg	31.130,00	0,00	31.130,00
Steiermark	78.637,00	10.166,00	88.803,00
Tirol	57.443,00	0,00	57.443,00
Vorarlberg	32.060,00	0,00	32.060,00
Wien	41.114,00	0,00	41.114,00
Summe (kg)	524.007,44	10.766,00	534.773,44

Gerätebatterien - Gesamtsammelmasse

EDM-Registerstand für:	
Elektroaltgeräte	
Sammelstellen	2.074
Behandler	84
Hersteller	2.518
ausl. Versandhändler	636
Sammelsysteme	5
Altbatterien	
Sammelstellen	2.179
Behandler	34
Hersteller	1.212
Sammelsysteme	5

Stand: 14.04.2020