

Inhalt und Themen

- Schulung: Neue Mülltonnen – Warum? Wer? Wie? Was?
- Terminavisos
- *Aschenbecher to go* für alle Gemeinden in GU
- Was ist eigentlich... ein Ressourcenpark
- Neue Sammelkategorie im ASZ - Batterien für leichte Verkehrsmittel

Schulung: Neue Mülltonnen – Warum? Wer? Wie? Was?

Der AWW kauft für 30 seiner Mitgliedsgemeinden neue Mülltonnen, die dann ins Eigentum der Gemeinden übergehen. Das betrifft unter anderem die Außendienst Mitarbeiter der Gemeinden und wirft dort einige Fragen auf wie: Warum macht der Kauf Sinn, wer produziert die neuen Behälter, wo werden sie gelagert, wer stellt sie auf, wer zieht die alten Behälter ab und wie funktioniert der Tausch im laufenden Betrieb. Bei der Schulung am 11. März 2026 im Steiermarkhof konnten diese und viele weitere Details mit **55 Teilnehmer:innen aus allen betroffenen Gemeinden** geklärt werden.

Der AWW bedankt sich bei Frau Doris Greiner und Herrn Josef Schinnerl von der Zuser Unternehmensgruppe GmbH für die Vorstellung des Betriebes und des E-LKWs, der ab 2027 für die Sammlung von Altpapier zum Einsatz kommen wird und bei Herrn Markus Hütter von der Firma Hütter GmbH, die die neuen Behälter lagert und in einigen Gemeinden den Behältertausch organisieren wird, für die Erläuterung des Behältertausches.



Foto: AWW GU



Foto: AWW GU

Aviso:

25.06.2026

30.06.2026 **Schulungen** - Neues Behältermanagementsystem ab 2027

01.07.2026 für Gemeindemitarbeiter:innen aus der Verwaltung

02.07.2026

Sehr geehrte Leserinnen und Leser!

Die Zeit im Frühling nutzen viele für einen Großputz - für tausende Freiwillige gilt das aber nicht nur für zuhause. Sie beteiligen sich am großen steirischen Frühjahrsputz und befreien unsere Natur von achtlos weggeworfenem Müll. Jeder aufgehobene Abfall ist dabei ein kleiner Handgriff, zugleich aber ein großes Statement für eine saubere, lebenswerte Steiermark. Der AWW Graz-Umgebung setzt heuer mit der kostenlosen Verteilung von Aschenbechern to go an alle Gemeinden ein wichtiges Signal zur Förderung der richtigen Entsorgung von Zigarettenstummeln und Nikotinbeuteln.

Unterdessen laufen die Vorarbeiten für den Tausch der Abfallbehälter im Bezirk auf Hochtouren. Gemeinde Mitarbeiter:innen der Bauhöfe und Verwaltungen werden geschult und die ersten neuen Mülltonnen sind bereits angeliefert und warten auf ihre Verteilung ab Herbst. Mit frischer Energie widmet sich der AWW zudem wieder dem Thema Ressourcenparks und interkommunale Zusammenarbeit. Es gibt Gespräche mit den Gemeinden, Grundstücke werden geprüft und die Baupläne für den Ressourcenpark GU Süd nehmen Gestalt an.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen eine schöne Frühlingzeit mit vielen positiven Impulsen.

Obmann Bgm. Ing.
Markus Windisch



Aschenbecher to go für alle Gemeinden in Graz-Umgebung

Ein **Aschenbecher to go** ist ein wiederverwendbarer, dicht verschließbarer Aschenbecher für unterwegs.

Dieses praktische Raucher-Accessoire passt in jede Hosens-, Jacken- oder Handtasche und in den Wanderrucksack sowieso. Er soll Raucher:innen dazu motivieren, ihre Zigarettenstummel richtig zu entsorgen. Also ausdämpfen, reingeben, in den Restmüll entleeren und wieder verwenden. Andere Tabakprodukte wie Sticks oder Nikotinbeutel können genauso gut darin gesammelt werden.

Der **AWV Graz-Umgebung hat alle Mitgliedsgemeinden mit einem kostenlosen Startpaket ausgestattet**. Es enthält ein großes Glas für die Präsentation und Entnahme der **Aschenbecher to go** im Bürgerservice, zwischen 50 und 150 Stück Aschenbecher (gestaffelt nach EW) sowie Plakate für die Bewerbung an den Ausgabestellen. Die Übergabe der Startpakete an den Vorstand des AWV markierte am 04.03.2026 den Start der Kampagne.

Weitere **Aschenbecher to go** können die Gemeinden beim AWV nachkaufen.



Foto: AWV GU



Foto: AWV GU

Was ist eigentlich... ein Ressourcenpark?

Ein Ressourcenpark ist ein modernes, weiterentwickeltes Altstoffsammelzentrum, das darauf ausgelegt ist, dass Abfälle effizient gesammelt, getrennt und so dem Recycling zugeführt werden können. Die Implementierung eines Re-Use Shops und Repair Cafés fördert zudem die Wiederverwendung. Die Trenntiefe, also die Anzahl der getrennt gesammelten Abfallfraktionen und die nötigen Sicherheitsvorkehrungen sind immer am aktuellen Stand der Entwicklungen. Durch diese Maßnahmen wird die teuerste Abfallfraktion – der Sperrmüll – reduziert und aus vielen Abfällen werden Wertstoffe.

Das Hauptziel eines Ressourcenparks ist es, aus einer klassischen Müllsammelstelle eine **moderne Drehscheibe der Kreislaufwirtschaft** zu machen, mit kundenfreundlichen Öffnungszeiten an fünf Tagen in der Woche und bestens geschulten Mitarbeitern.



Foto: AWV LB

Impressum:

AWV Graz-Umgebung; Triester Straße 60, 8073 Feldkirchen bei Graz
0316/680040; office@awv-gu.at; www.awv-gu.at
Redaktion: Mag. Irene Freiberger

Besuchen Sie uns auf www.awv-gu.at



oder schauen Sie auf facebook vorbei
[AWV Graz-Umgebung | Facebook](https://www.facebook.com/AWVGrazUmgebung)

Batterien/Akkus

**Lithiumbatterien
und Lithiumakkus**
aus leichten
Verkehrsmitteln



Neue Sammelkategorie im ASZ
„Batterien für leichte
Verkehrsmittel“

Ab April 2026 sind die sogenannten LV-Batterien im Altstoffsammelzentrum (ASZ) getrennt zu erfassen (gemäß EU-Batterienverordnung).

Dabei handelt es sich um gekapselte Batterien mit bis zu 25 kg, die zum Antrieb von einem Elektromotor, auch in Kombination Motor- und Muskelkraft, für Radfahrzeuge verwendet werden. Das sind z.B. Akkus für E-Bikes, E-Roller oder E-Scooter sowie für elektrische Rollstühle.

Gesammelt werden sie in einem 60 Liter Metallfass mit Entlüftungsöffnung und Vermiculite als Füllmittel. Das Fass muss im für Anlieferer unzugänglichen Bereich und im Abstand von 2,5 m zu brennbaren Materialien aufgestellt werden (gleich wie die Fässer für die Sammlung von Lithium Akkus). In jedem ASZ ist mindestens ein solches Fass zu verwenden. Diese Fässer wurden vom AWV Graz-Umgebung für alle ASZ gemeinsam bestellt.

Im heuer neu aufgelegten ASZ-Handbuch findet sich dazu ein Abfallblatt und zusätzlich eine genaue Beschreibung, wie die getrennte Sammlung zu erfolgen hat.

