

Ämliche Mittelung Ausgabes / 2015  
Zugestellt durch Post.at  
Einzelverkaufspreis Euro 2,-



# Forum

# Umwelt

*Das Infomedium des Gemeindeverbandes  
für Umweltschutz in der Region Amstetten*

SO GUT WIE **NEU**



Thema



Elektroaltgeräte -  
Recycling macht Sinn

Lesen Sie mehr auf Seite 6

Service



Folder  
„Biotonne“  
zum herausnehmen

Seite 7 und 8



Ihr persönliches Exemplar  
zum Herausnehmen!

Mostviertel

## Danke an die vielen freiwilligen Helfer – Im Mostviertel

**An die 1300 Menschen beteiligten sich an 32 Landschaftsputzaktionen unter dem Motto „Viele fleißige Hände waren in der Region unterwegs, als Danke zeigen wir eine kleine**

**A**uch heuer wieder waren unzählige freiwillige Helferinnen und Helfer bei der großen Landschaftsputzaktion im Mostviertel unterwegs. Den achtlos, weggeworfenen Müll von anderen Menschen freiwillig einzusammeln und das noch in der eigenen Freizeit verdient ein besonderes DANKE!

### Viele Fotos der Helfer online

Unzählige Sammelgruppen haben uns Ihre Fotos zur Verfügung gestellt und wir haben diese auf der Internetseite des Umweltverbandes gerne online bereitgestellt. Auf den Bildern dieser Seite sehen Sie Sammelgruppen aus den Gemeinden: Ernsthofen, Allhartsberg, Seitenstetten, Kematen/Ybbs, Strenberg, Wallsee-Sindelburg, Euratsfeld, Zeillern und Haag.

### Tolle Bilanz im Bezirk

Durch die etwas über 4000 freiwilligen Arbeitsstunden, konnte eine ansehnliche Menge an Abfällen aus der Landschaft des Mostviertels entfernt werden. So sind bei den 32 Sammelaktionen rund 14.800 kg Abfall eingesammelt und ordnungsgemäß entsorgt worden. Das ist eine stolze Bilanz auf die, die Helfer und Organisatoren stolz sein können. Mehr Infos und alle Fotos online unter [www.gvuam.at](http://www.gvuam.at)



## el wird sauber gemacht

Motto „Wir halten Niederösterreich sauber“.  
Auswahl an freiwilligen Sammelgruppen



## AUS ERSTER HAND



Foto: Nutz

Bgm. Anton Kasser, Obmann des GVU

### Energiesparen in Gemeinden

Das im Jahr 2012 eingeführte NÖ Energieeffizienzgesetz sieht sowohl eine Installierung eines Energiebeauftragten für Gemeindegebäude, als auch die regelmäßige Durchführung der Energiebuchhaltung für diese Gebäude vor.

Der Umweltverband (GVU) unterstützt 28 Gemeinden in der Region Amstetten, bei der Erstellung und Vernetzung der Energiebuchhaltungen. Das Land NÖ hilft allen Gemeinden bei der Energiebuchhaltung mit einer modernen Online-Software, die vielfältige Auswertungen und Vergleiche ermöglicht.

Der Energiebericht liefert für die Gemeinden der Region Amstetten wichtige Daten bezüglich eines überdurchschnittlichen Energieverbrauchs und wird als Grundlage für energieeffizienzsteigernde Maßnahmen genutzt.

So ist Zeillern bei der Wärmeversorgung 100% energieautark, was bedeutet, öffentliche Gebäude werden ausschließlich mit heimischen Energieträgern geheizt.

Schönen Sommer wünscht

*Anton Kasser*

Ihr LAbg. Bgm. Anton Kasser  
Obmann des GVU

PS: Lassen Sie über den Sommer Ihre eigene Heizung fachmännisch überprüfen, ob noch Energiesparpotenziale vorhanden sind.

HINTERGRUND



Mag. (FH) Ing. Wolfgang Lindorfer, Amtsleiter

**Da ist etwas im Busch!**

In vielen Bereichen der Region Amstetten kommt es in den letzten Wochen zur Schädigung von Buchsbäumen durch den Buchsbaumzünsler. Dieser aus Asien eingeschleppte Schädling, der erst seit wenigen Jahren in Europa heimisch ist, breitet sich extrem rasch in Buchsbäumen aus. Mit einem Aktionsradius von etwa 300 m ist der Schmetterling selbst nicht sehr mobil. Die Eier werden an den Triebspitzen abgelegt, wobei die Jungraupen rasch zu den ältesten Blättern des Astes ins Innere des Strauches kriechen und diesen von innen nach außen kahl fressen. Bei dichten Pflanzen fällt so der Befall oft erst auf, wenn es zu spät ist die Pflanze zu retten. Die Buchsbaumpflanzen sollten daher regelmäßig auf Befall mit Raupen kontrolliert werden. Zur Abgabe von Buchsbaumschnitt bzw. befallenen oder zerstörten Buchsbäumen stehen Ihnen spezielle Abgabestellen in der Region Amstetten zur Verfügung.

**Buchsbaumsammelstellen:**

- St. Valentin - Kläranlage
- St. Peter/Au - Altstoffsammelzentrum:
- Amstetten-West - ASZ:
- Ybbsitz - Altstoffsammelzentrum:

jeweils Mo bis So 7.00 bis 20.00 Uhr

Wir ersuchen zu beachten, dass sowohl gesunde, abgestorbene als auch befallene Pflanzenteile ausschließlich an den genannten Stellen ([www.gvuam.at](http://www.gvuam.at)) zu entsorgen sind.

*Wolfgang Lindorfer*

Ihr Wolfgang Lindorfer  
Amtsleiter des  
GVU Amstetten

## Restmüllentsorgung – bitte richtig

Im Rahmen der Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit sollte versucht werden, dass möglichst wenig Restmüll anfällt. Dazu ist empfehlenswert, die Sammeleinrichtungen für Weiß- und Buntglas-, Kunststoff- und Verbundstoff- sowie Metallverpackungen, aber auch die Altstoffzentren für die Sammlung von Grün- und Strauchschnitt, Altmittel, Altholz, usw. in Anspruch zu nehmen. Der dann noch immer übrig bleibende

Restmüll kann bequem über die Restmüll/Mekambehälter zu Hause entsorgt werden. Da ist es wichtig, die Behälter am Abfuhrtag rechtzeitig, d.h. bis spätestens 06.00 Uhr früh zur Abfuhr bereit zu stellen.

**Abgrenzung von Rest- und Sperrmüll**

Es gilt, alle nicht verwertbaren Stoffe, die aufgrund ihrer Größe in die Restmüll/Mekamtonne passen, zu Hause über die Mülltonne als Restmüll zu entsorgen. Dabei gilt nicht die Menge, sondern die Stückgröße als Abgrenzung zum Sperrmüll. Das bedeutet jedenfalls, dass Restmüll in Säcken kein Sperrmüll ist und daher auf den Altstoffzentren nicht übernommen wird. Für zusätzlichen Restmüll erhalten Sie kostenpflichtige Restmüllsäcke am Gemeindeamt/ Rathaus, die Sie bequem bei der nächsten Restmüllabfuhr zu Hause dazustellen können. Natürlich besteht die Möglichkeit, zusätzliche Müllbehälter zu bestellen. Dazu wenden Sie sich ebenfalls an Ihr Gemeindeamt/ Rathaus.



Nur durchsichtige, bei der Gemeinde gekaufte Müllsäcke werden mitgenommen

## Fahr sauber in den Urlaub

Immer wieder verwendet werden kann der praktische Abfallsammelbehälter fürs Auto, kurz „mobag“ genannt. Dieser praktische Helfer, der bei längeren Autofahrten wie z. B. jetzt in der Urlaubszeit gute Dienste im

Fahrzeug bietet. In einer gemeinsamen Aktion mit unseren Partnern, haben sie die Möglichkeit, jetzt kostenlos „mobags“ für Ihr Fahrzeug zu erhalten. Die Ausgabestellen sind alle Altstoffzentren sowie Gemeindeämter im Bezirk Amstetten, während der Öffnungszeiten. Nutzen Sie diese Aktion und halten Sie Ihr Fahrzeug rein, unter dem Motto „Fahr sauber in den Urlaub“.



# Hinter den Kulissen der Abfallwirtschaft

**Was passiert eigentlich mit den gesammelten Grünabfällen? Begleiten Sie Forum Umwelt auf den Weg von der Sammlung bis zum fertigen Recyclingprodukt**



◀ **Grünschnitt und Strauchschnitt** ▶ werden in den Gemeinden und Altstoffsammelzentren getrennt gesammelt und gehen getrennte Verarbeitungswege.

◀ **Grünschnitt** Sammlung im Container

**Strauchschnitt** Sammelplätze in den Gemeinden und Altstoffsammelzentren ▶



◀ **Grünschnitt** Anlieferung des gesammelten Rasenschnitts und der sonstigen Grünabfälle an die Kompostierungsanlagen in der Region Amstetten

◀ **Grünschnitt** wird bei der Kompostierung zu wertvoller Erde verarbeitet

**Strauchschnitt** Verwendung als Heizmaterial oder Beimengung zur Kompostierung ▶



**Sorgen für einen qualitativ hochwertigen Kompost, der aus den Bioabfällen entsteht: Rudolf Hoffmann, Walter Rosenberger, LAbg. Bgm. Anton Kasser/GVU, Karl Hasenöhr, Hubert Seiringer, Ferdinand Kreidl und Leopold Aichberger**

WIR WOLLEN GETRENNT ENTSORGT WERDEN



**GRÜNSCHNITT**



**STRAUCHSCHNITT**



DENK DRAN BEI DER SAMMLUNG

Gemeindeverband für Umweltschutz in der Region AMSTETTEN



www.gvuam.at





# Elektroaltgeräte sind wertvoll

- behalten wir die Ressourcen in Österreich!

Elektrogeräte (EAG) enthalten Schadstoffe einerseits und wertvolle, wiederverwertbare Inhaltsstoffe andererseits - ihnen fällt daher bei der Entsorgung besondere Beachtung zu. Diese werden kostenlos im Altstoffsammelzentrum (ASZ) in der Gemeinde übernommen. Die Profis vor Ort helfen gerne!

Unterschieden werden folgende Kategorien:



**ELEKTRO-GROSSGERÄTE**  
Seitenlänge > 50 cm



**ELEKTRO-KLEINGERÄTE**  
Seitenlänge < 50 cm



**KÜHLGERÄTE**



**BILDSCHIRMGERÄTE**



**GASENTLADUNGSLAMPEN**

## SCHADstoffe Richtig entsorgen schützt die Umwelt

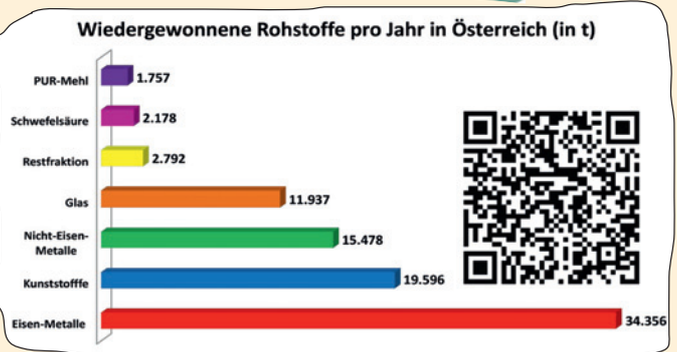
Elektroaltgeräte enthalten Schadstoffe, die für Mensch, Tier und Umwelt eine Gefahr darstellen - z.B. Quecksilber in Energiesparlampen oder Bügeleisen-Schaltern. Diese Schadstoffe sollten daher nicht in die Umwelt gelangen,

da sie dort großen Schaden anrichten und die Gesundheit gefährden. Daher ist es besonders wichtig, kaputte Elektroaltgeräte, die man nicht mehr reparieren kann, richtig zu entsorgen!

## WERTstoffe Richtig entsorgen spart Ressourcen

Um die wertvollen Inhaltsstoffe der Elektroaltgeräte nutzen zu können, werden diese in vielen, aufwändigen Arbeitsschritten gewonnen. Das beginnt schon beim Bergbau in Entwicklungsländern und endet in der verarbeitenden Industrie, z.B. in Asien. Zwischen den vielen einzelnen Verarbeitungsschritten liegen außerdem noch lange internationale Transportwege, bis das Elektrogerät in Betrieb genommen werden kann.

Rohstoffe sind knapp. Wiederverwertung erspart den Abbau immer neuer, begrenzter Vorräte.



**Die Abgabe der kaputten Elektroaltgeräte im ASZ der Gemeinde sichert die fach- und umweltgerechte Entsorgung, und damit die Wiederverwertung von vielen Wertstoffen (z.B. Metalle, Kunststoffe, etc.) im Inland. Durch die Übergabe an illegale Sammler (z.B. ausländische Müllbrigaden) ist beides nicht gewährleistet!!**

## Sammelmengen in NÖ



	2013	2014		
<b>ELEKTRO-GROSSGERÄTE</b>	2.828.080 kg	2.871.150 kg	= + 1,5 %	= 1,76 kg/EW
<b>ELEKTRO-KLEINGERÄTE</b>	4.183.461 kg	4.513.925 kg	= + 7,9 %	= 2,77 kg/EW
<b>KÜHLGERÄTE</b>	2.188.730 kg	2.089.050 kg	= - 4,5 %	= 1,28 kg/EW
<b>BILDSCHIRMGERÄTE</b>	142.815 kg	123.206 kg	= - 13,7 %	= 0,08 kg/EW
<b>GASENTLADUNGSLAMPEN</b>	3.108.301 kg	3.040.517 kg	= - 2,2 %	= 1,86 kg/EW

die NÖ Umweltverbände

Wir machen's einfach.

# Bioabfall

## Was ist das?

Zu den Bioabfällen zählen alle organischen Abfälle tierischer und pflanzlicher Herkunft.

### Warum werden Bioabfälle gesammelt?

In der Natur werden abgestorbene Pflanzenteile von Bakterien, Pilzen, Mikroorganismen und Kleinlebewesen abgebaut und zu Humus umgewandelt.

Der Humus dient wiederum Pflanzen als Nahrung. So schließt sich der Kreis. Auch Bioabfälle aus Küche und Garten sind Teil des natürlichen Kreislaufs.

Die in der Biotonne gesammelten Abfälle werden in Kompostieranlagen zu Humus umgewandelt.

**Tipp:** Kompost im Garten kann vielfach Torf ersetzen, bei dessen Abbau Mooregebiete unwiederbringlich zerstört werden.



# Kompost

## als idealer Dünger

Kompost wird im Garten für Blumenkistlerl und Topfpflanzen sowie in der Landwirtschaft eingesetzt.

Komposterde ist bei den Kompostanlagen und im Handel erhältlich.

Kompost hat noch einen weiteren positiven Effekt: Im Garten kann er vielfach Torf ersetzen, bei dessen Abbau Mooregebiete unwiederbringlich zerstört werden.

**Tipp:** Gesteinsmehl, Erde oder Staubbkalk bzw. Mauerkalk über feuchte Abfälle gestreut, unterbindet unangenehme Gerüche und die Entwicklung von Maden und Fliegen.



# Tipps

## für den Alltag

### Pflege der Biotonne:

Die Biotonne immer an einem schattigen Platz aufstellen, regelmäßig entleeren lassen und bei Bedarf auswaschen

Einstreuen von trockenem Material, wie Laub oder Hackselmaterial, aber auch die Verwendung von Einstrecksäcken verhindert das Ankleben des Inhalts an Tonne

### Sammeltipps für die Küche:

- ☑ Gefäß mit Deckel oder Säcken aus Papier und Maisstärke verwenden
- ☑ In den Behälter Papier einlegen - das erleichtert die Reinigung
- ☑ Den Behälter regelmäßig entleeren, säubern und verschlossen halten



# Typische Bioabfälle

## Für die Biotonne:

- Obst- und Gemüseabfälle sowie Gartenabfälle
- Strauch- und Grünschnitt
- Schalen von Bananen und Zitrusfrüchten
- Speisereste und verdorbene Lebensmittel ohne Verpackung
- Kaffee- und Teesud samt Filter und Papierbeutel
- Eierschalen, Federn, Haare
- Verschmutzte Küchenrollen
- Schnittblumen, Topfpflanzen (ohne Topf)
- Holzasche
- Kompostierbare Katzenstreu



## Nicht für die Biotonne:

- Plastiksackerl (Restmüll)
- Nicht kompostierbare Katzenstreu (Restmüll)
- Hygieneartikel, Taschentücher und Windeln (Restmüll)
- Staubsaugerbeutel (Restmüll)
- Speiseöl und -fett (Speisefettsammlung - NÖLI)
- Flüssigkeiten
- Asche von Stein-, Braun-, Grillkohle und Koks (Restmüll)
- Verpackungen aus Verbund-/Kunststoff



Die richtigen Entsorgungswege erfahren Sie unter: [www.umweltverbaende.at](http://www.umweltverbaende.at)

## WANN BRAUCHE ICH EINE BIOTONNE

Wer seine Bioabfälle aus Küche und Garten nicht selbst kompostieren kann oder will, braucht eine Biotonne.

## Infos rund um die Biotonne

### Wo bekomme ich eine Biotonne für meinen Haushalt?

In Niederösterreich sind Biotonnen über den zuständigen Verband beziehungsweise das jeweilige Gemeindeamt erhältlich.

### Wie oft wird die Biotonne entleert?

Die Abfuhr der Bioabfälle erfolgt meist in 14-tägigen Intervallen, manchmal auch wöchentlich. Genaueres entnehmen Sie dem aktuellen Abfuhrplan Ihres Umwelt-/Abfallverbandes oder Ihrer Gemeinde.

### Was passiert mit dem Inhalt meiner Biotonne?

Die von Niederösterreichs Haushalten gesammelten Bioabfälle werden dezentral zu Kompost verarbeitet. Landwirtschaftliche und gewerbliche Kompostieranlagen produzieren wertvollen Dünger für Landwirtschaft, Gärten und kommunale Anlagen.

