

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,

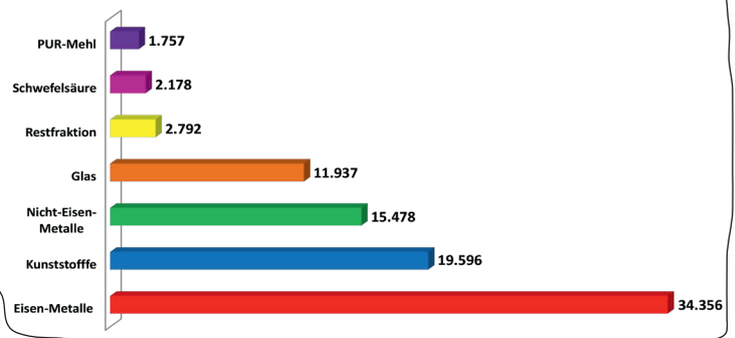
da sie dort großen Schaden anrichten und die Gesundheit gefährden. Daher ist es besonders wichtig, kaputte Elektroaltgeräte, die man nicht mehr reparieren kann, richtig zu entsorgen!

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.



Wiedergewonnene Rohstoffe pro Jahr in Österreich (in t)



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

Kategorie	2013		2014		Veränderung	Pro Kopf
	Menge (kg)	Veränderung	Menge (kg)	Veränderung		
ELEKTRO-GROSSGERÄTE	2.828.080	+ 1,5 %	2.871.150	+ 1,5 %		1,76 kg/EW
ELEKTRO-KLEINGERÄTE	4.183.461	+ 7,9 %	4.513.925	+ 7,9 %		2,77 kg/EW
KÜHLGERÄTE	2.188.730	- 4,5 %	2.089.050	- 4,5 %		1,28 kg/EW
BILDSCHIRMGERÄTE	142.815	- 13,7 %	123.206	- 13,7 %		0,08 kg/EW
GASENTLADUNGSLAMPEN	3.108.301	- 2,2 %	3.040.517	- 2,2 %		1,86 kg/EW



Wir machen's einfach.