

Getrennt SAMMELN & VERWERTEN von A - Z!

Wir freuen uns, Sie darüber zu informieren, was aktuell rund ums ASZ passiert!



➤ NEWS - Die ASZ-Sammelmengen 2016

290 Millionen kg sortenreine Abfälle wurden 2016 in den 181 ASZ gesammelt. Das bedeutet eine Steigerung der Sammelmenge von 1,8 % im Vergleich zu 2015. Jede/r einzelne OberösterreicherIn hat im Jahr 2016 rund 199 kg ins ASZ zur Verwertung gebracht.

Abfallarten	Mengen	Änderung zu 2015
Wiederverwendung	4.359 t	- 0,3 %
Verpackungen	39.123 t	+ 4,0 %
Altstoffe	173.920 t	- 1,6 %
EAG & Batterien	14.235 t	+ 1,6 %
Gefährliche Abfälle	9.625 t	+ 10,2 %
Sonstige Abfälle	49.049 t	+ 12,4 %
Gesamt	290.311 t	

➤ Verwertungsquoten und Umweltauswirkung 2016

Die sortenreine Sammlung in den ASZ und die hohe stoffliche Verwertungsquote bewirken Ressourcenschonung, Energieeinsparung und CO₂-Reduktion.

Behandlungsweg

Wiederverwendung	1,7 %	Wiederverwendung als Textilien, Schuhe, Cartridges
Verwertung stofflich	66,1 %	Herstellung von Sekundärrohstoffen
Verwertung thermisch	12,8 %	Energieerzeugung (in Zementöfen)
Beseitigung thermisch	12,9 %	Sonderabfallverbrennung
Beseitigung Deponie	6,6 %	Deponierung in eigenen Deponieabschnitten

Auswirkung auf die Umwelt

Die Energieeinsparung in den ASZ von 1.338 Mio. kWh entspricht dem Jahresverbrauch von 268.000 Haushalten (5000 kWh/HH). Die erbrachte CO₂ Ersparnis in den ASZ von 204.000 t entspricht dem Jahresausstoß von 80.000 PKW (15.000 km/PKW).





ASZ-NEWSLETTER April 2017

Seite 2

„Es ist von grundlegender Bedeutung, jedes Jahr mehr zu lernen als im Jahr davor.“ Peter Ustinov

➤ NEWS - ASZ Eröffnung und Spatenstiche

	ASZ	Eröffnung		ASZ	Spatenstich
SD	Taufkirchen/P.	21.04.17	RO	St. Martin	05.04.17
			RO	Schlägl	02.05.17



ASZ Taufkirchen/P. (SD)



ASZ St. Martin (RO)

➤ NEWS - LAVU Homepage im neuen Design

Die neue LAVU-Homepage www.lavu.at beinhaltet Verbesserungen in Sachen Funktionalität und Information. Das Responsives Webdesign sorgt für eine optimale Darstellung der Website an die verschiedenen Größen der benutzten Endgeräte wie PC-Bildschirme, Laptops und Mobilgeräte.

