

WERTVOLL

AMTLICHE & INNOVATIVE INFORMATIONEN RUND UM ABFALLENTSORGUNG IN DER REGION LAVANTTAL:
WOLFSBERG | ST. PAUL I.L. | BAD ST. LEONHARD | LAVAMÜND | ST. ANDRÄ I.L. | FRANTSCHACH-ST. GERTRAUD | ST. GEORGEN I.L. | REICHENFELS | PREITENEKG | NEUHAUS



EIN JAHR GELBER SACK



UMSTELLUNG DER LEICHT- UND METALLVERPACKUNGSSAMMLUNG!

Seit einem Jahr werden im gesamten Lavanttal und in ganz Kärnten Leicht- und Metallverpackungen einheitlich im **Gelben Sack** gesammelt. Einige Gemeinden hatten auch schon vorher umgestellt. Die Erfahrungen mit diesem Sammelsystem sind **positiv**.



WARUM SAMMELN?

Verpackungen zu sammeln ist die Grundvoraussetzung, damit aus Altstoffen wieder neue Verpackungen hergestellt werden können. Das spart natürliche Rohstoffe, die man für die Herstellung von Verpackungsmaterial benötigt. Verpackungen getrennt zu sammeln gehört für mehr als 90 Prozent der Österreicher:innen schon heute zum Alltag.

Und das aus gutem Grund: Verpackungen getrennt sammeln ist einfacher Umweltschutz, der wirkt.

DIE ABHOLTERMINE

für das neue Jahr erfragen Sie wieder auf der Homepage, der Müll-App oder dem Abholkalender Ihrer Gemeinde.

Sollten Sie Fragen zur richtigen Sammlung haben informieren Sie sich bitte auf

www.oesterreich-sammelt.at

dem Abfallberater des Abfallwirtschaftsverbandes, oder direkt bei Ihrer Gemeinde.

VORTEILE



SAUBERES
SAMMELN
ZU HAUSE



WENIGER
FEHL-
WÜRFE



MONATLICHE
ABHOLUNG



KEINE
ÜBERFÜLLTEN
TONNEN



SAUBERE
UMWELT-
INSELN

Lithium-Batterien & Akkus



Sorgfältig behandeln, getrennt sammeln, richtig entsorgen

Lithium-Batterien/Akkus sind kleine Energiekraftwerke, die den reibungslosen Betrieb vieler Elektrogeräte ermöglichen.

Je nach Batterie-Typ können sie neben wichtigen Rohstoffen wie Nickel, Mangan, Kobalt, Kupfer oder Lithium auch Quecksilber und andere Schwermetalle enthalten, die giftige Emissionen verursachen.

„Aus diesem Grund haben Batterien und Akkus – egal welcher Art – nichts im Restmüll und auch nichts in der Umwelt verloren“, betont Mag. Elisabeth Giehser, Geschäftsführerin der Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle (EAK). Sie weist auch dezidiert

auf die besondere Sorgfalt hin, die bei Lithium-Batterien/Akkus angewendet werden muss. Denn durch die charakteristisch hohen Spannungen und Energiedichten, die Lithium-Batterien/Akkus aufweisen, kann es in Kombination mit großer Hitze, mechanischen Einwirkungen oder Kurzschlüssen zu einer unkontrollierten Reaktion mit akuter Brandgefahr kommen.

„Auf all diese Gefahren müssen wir die Verbraucherinnen und Verbraucher vermehrt hinweisen, in der Hoffnung, dass die Bequemlichkeit vom gestärkten Verantwortungsgefühl besiegt wird und Batterien nicht mehr im Restmüll landen“, so Mag. Giehser.

Folgende Maßnahmen sind bei Lithium-Batterien/Akkus empfehlenswert

beachte!



Passendes Ladegerät



Unter Aufsicht laden



Batterien & Akkus sind recyclebar



Beim Lagern und vor dem Entsorgen Batteriepole abkleben

vermeide!



Hohe Temperaturen



Nähe zu brennbaren Materialien beim Laden



Bei Erhitzung der Geräte Acht geben



Nicht in den Restmüll werfen

Detaillierte Informationen: elektro-ade.at



ELEKTROALTGERÄTE
KOORDINIERUNGSSTELLE
Austria GmbH



Klein, aber oho

Auch wenn sie noch so winzig sind – alte Kleingeräte und Batterien gehören nicht in den Restmüll!

Sie sind zwar klein, als Rohstofflieferanten aber ganz groß. Elektrokleingeräte, die richtig gesammelt und danach verwertet werden, sind wertvoller als man denkt! Dennoch landen elektrische Zahnbürsten, Fernbedienungen, elektronisches Kinderspielzeug & Co., wenn sie kaputt sind, viel zu oft im Restmüll. Abgesehen von den wertvollen Rohstoffen, die dadurch verloren gehen, ist dies auch gefährlich, denn diese Geräte enthalten gefährliche Inhaltsstoffe sowie Akkus, die im Restmüll nichts verloren haben, da sie zu Bränden führen können.

Kleine Geräte – großer Wert

Zu den Kleingeräten zählen nahezu alle tragbaren Elektrogeräte wie Bügeleisen, Mixer, Kaffeemaschinen, Radios, aber auch Werkzeuge wie Bohrmaschinen oder Handkreissä-

gen, sowie sämtliches Computerzubehör wie Tastatur, Drucker, Maus, USB-Sticks, Telefone und Headsets, also einfach alle Geräte, deren längste starre Seitenkante kürzer als 50 cm ist.

Ab zur Sammelstelle

Geräte, die durch Akkus/Batterien gespeist werden, sollten, wenn sie kaputt und nicht mehr reparierbar sind, zu einer der rund 2.000 Sammelstellen Österreichs gebracht werden. Dort können sie während der Öffnungszeiten völlig unbürokratisch und kostenlos abgegeben werden. Aber Achtung: Bevor Sie Ihr Elektrogerät zur Sammelstelle bringen, entfernen Sie bitte die Akkus/Batterien, da diese gesondert verwertet werden. Übrigens können alte Elektrogeräte beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts auch bei größeren Handelsgeschäften zurückgegeben werden.

elektro-ade.at



**ELEKTROALTGERÄTE
KOORDINIERUNGSTELLE**
Austria GmbH



EIN GUTES NEUES JAHR 2024



WÜNSCHEN
DIE BÜRGERMEISTER:INNEN
DER VERBANDSGEMEINDEN
UND
DIE MITARBEITER:INNEN
DES ABFALLWIRTSCHAFTSVERBANDES LAVANTTAL

MEIN BAUM WIRD ZU WERTVOLLEM KOMPOST

Im Umweltzentrum Lavanttal besteht auch 2024 die Möglichkeit alte Christbäume **ohne Weihnachtsdekoration kostenlos** zu entsorgen. Somit wird ihr Weihnachtsbaum **ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz** und zu wertvollem Kompost verarbeitet. Diese sinnvolle Aktion gibt es bis Ende Jänner 2024.



ÖFFNUNGSZEITEN

der Altstoffsammelzentren (ASZ) des Abfallwirtschaftsverbandes Lavanttal

LAVAMÜND

ASZ am Deponiestandort Hart/Lavamünd Hart 50, 9473 Lavamünd

AUSSCHLIEßLICH AN WERKTAGEN
Montag - Freitag: 9.00 bis 11.45 Uhr
13.00 bis 16.45 Uhr
(ganzjährig)

T: 0 43 56 / 23 62

ST. ANDRÄ

ASZ und Kompostierungsanlage im Umweltzentrum Lavanttal, Siebending 22 B, 9433 St. Andrä

AUSSCHLIEßLICH AN WERKTAGEN
Montag - Freitag: 8.00 bis 11.45 Uhr
13.00 bis 16.45 Uhr

Jeden ersten Samstag im Monat von 8.00 Uhr bis 11.45 Uhr
T: 0 43 58 / 45 83



www.awvlavanttal.at

GESCHÄFTSSTELLE LAVAMÜND
Hart 50 | 9473 Lavamünd | T: 04356/2362 | awv.lavanttal@ktn.gde.at
UMWELTZENTRUM LAVANTTAL
Siebending 22 B | 9433 St. Andrä | T: 04358/4583 10
awv.umweltzentrum@ktn.gde.at
KOMPOSTIERUNGSANLAGE
Siebending 22 B | 9433 St. Andrä | T: 04358/4583 11
awv.kompostierungsanlage@ktn.gde.at