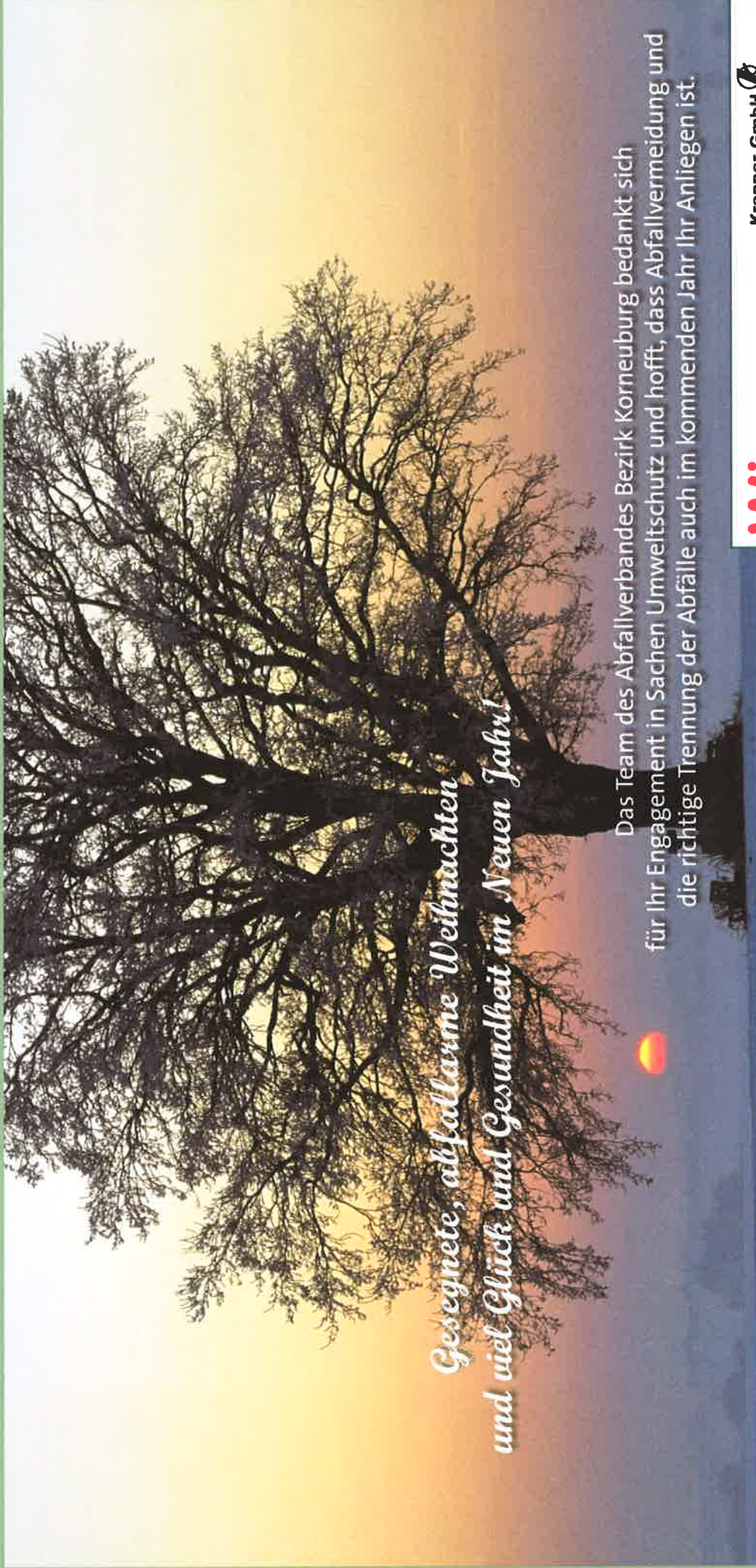




# Abfuhrkalender

# 2014



*Gesegnete, abfallarme Weihnachten  
und viel Glück und Gesundheit im Neuen Jahr!*

Das Team des Abfallverbandes Bezirk Korneuburg bedankt sich für Ihr Engagement in Sachen Umweltschutz und hofft, dass Abfallvermeidung und die richtige Trennung der Abfälle auch im kommenden Jahr Ihr Anliegen ist.

Herausgeber, Verleger und Medieninhaber: Abfallverband Bezirk Korneuburg,  
2115 Ernstbrunn, Hauptplatz 1, Tel. 02576/30130, Fax 02576/30130-30  
e-Mail: [korneuburg@abfallverband.at](mailto:korneuburg@abfallverband.at), [www.abfallverband.at](http://www.abfallverband.at)  
Für den Inhalt verantwortlich: GF Gerhard Münzker  
Layout & Druck: riedeldruck, 2214 Auersthal, Tel: 02288/21088-12

Kranner GmbH

Dresdner Straße 26a  
A-1200 Wien  
Tel.: +43 1 332 20 20

Gewerbegebiet 3  
A-2100 Stetten  
Tel.: +43 2262 63 600

[www.altmetall.at](http://www.altmetall.at)  
[altmetalle@kranner.com](mailto:altmetalle@kranner.com)

**Wir  
kaufen  
Ihr  
Altmetall.**



BEZIRK KÖRNBRUNN

# Abfuhrkalender 2014

Marktgemeinde Enzersfeld im Weinviertel

Öffnungszeiten

**Altstoff-  
sammel-  
zentrums  
(=asz):**

Enzersfeld  
(Mühlengasse)

jeden 1. Dienstag im Monat  
von 15.00 – 16.00 Uhr

Königsbrunn

bei NÖLl-Tausch bitte  
Hr. Berthold unter  
0676/7761863  
kontaktieren

Hagenbrunn

Sommeröffnungszeiten  
(gültig vom 1. April  
bis 30. November)

jeweils am Donnerstag  
von 13.00 – 16.00 Uhr,  
Freitag von 8.00 – 12.00  
und 12.30 – 17.00 Uhr,

Samstag

von 8.00 – 12.00 Uhr

Winteröffnungszeiten  
(gültig vom 1. Dezember  
bis 31. März)

jeweils am Donnerstag  
von 13.00 – 16.30 Uhr,  
Freitag von 8.00 – 12.00  
und 12.30 – 16.30 Uhr,

jeden 1. Samstag im  
Monat von 8.00 – 12.00 Uhr  
(wenn Feiertag, dann am  
2. Samstag im Monat)

Jänner		Februar		März		April		Mai		Juni	
1 Mi	Neujahr	1 Sa	asz	1 Sa	asz	1 Di	asz	1 Do	Staatsfeiertag	1 So	
2 Do	asz	2 So		2 So		2 Mi		2 Fr	Biomüll	2 Mo	asz
3 Fr	asz	3 Mo		3 Mo		3 Do	asz	3 Sa		3 Di	asz
4 Sa	asz	4 Di	asz	4 Di	Gelber Sack	4 Fr	Biomüll	4 So		4 Mi	
5 So		5 Mi		5 Mi		5 Sa	asz	5 Mo		5 Do	asz
6 Mo	Heilige 3 Könige	6 Do	asz	6 Do	asz	6 So		6 Di		6 Fr	Biomüll
7 Di	asz	7 Fr	asz	7 Fr	asz	7 Mo		7 Mi		7 Sa	
8 Mi		8 Sa		8 Sa		8 Di		8 Do		8 So	Pfingstsonntag
9 Do	asz	9 So		9 So		9 Mi		9 Fr	Biomüll	9 Mo	asz
10 Fr	Biomüll	10 Mo	asz	10 Mo		10 Do	asz	10 Sa		10 Di	
11 Sa		11 Di		11 Di		11 Fr	Biomüll	11 So		11 Mi	
12 So		12 Mi		12 Mi		12 Sa	asz	12 Mo		12 Do	
13 Mo	Altpapier	13 Do	asz	13 Do	asz	13 So		13 Di	Altpapier	13 Fr	Biomüll
14 Di		14 Fr	asz	14 Fr	Biomüll	14 Mo	asz	14 Mi		14 Sa	
15 Mi		15 Sa		15 Sa		15 Di	Gelber Sack	15 Do		15 So	asz
16 Do	asz	16 So		16 So		16 Mi		16 Fr	Biomüll	16 Mo	asz
17 Fr	asz	17 Mo		17 Mo		17 Do		17 Sa		17 Di	Restmüll
18 Sa		18 Di		18 Di	Altpapier	18 Fr	Biomüll	18 So		18 Mi	
19 So		19 Mi		19 Mi		19 Sa		19 Mo		19 Do	Fronleichnam
20 Mo		20 Do	asz	20 Do	asz	20 So	Ostersonntag	20 Di	Restmüll	20 Fr	asz
21 Di	Gelber Sack	21 Fr	asz	21 Fr	asz	21 Mo	Ostermontag	21 Mi		21 Sa	asz
22 Mi		22 Sa		22 Sa		22 Di	Restmüll	22 Do		22 So	
23 Do	asz	23 So		23 So		23 Mi		23 Fr		23 Mo	Biomüll
24 Fr	asz	24 Mo		24 Mo		24 Do	asz	24 Sa		24 Di	
25 Sa		25 Di	Restmüll	25 Di	Restmüll	25 Fr	Biomüll	25 So		25 Mi	
26 So		26 Mi		26 Mi		26 Sa		26 Mo		26 Do	asz
27 Mo		27 Do	asz	27 Do	asz	27 So		27 Di	Gelber Sack	27 Fr	asz
28 Di	Restmüll	28 Fr	asz	28 Fr	asz	28 Mo		28 Mi		28 Sa	asz
29 Mi		29 Sa		29 Sa		29 Di		29 Do	Christi Himmelfahrt	29 So	asz
30 Do	asz	30 So		30 So		30 Mi		30 Fr		30 Mo	asz
31 Fr	asz	31 Mo		31 Mo		31 Sa		31 Sa		31 Sa	asz

Helpen Sie mit! Die neue Seitenlader Sammlung bietet viele Vorteile für Sie und Ihre Umwelt!



- Kürzere Wartezeit für alle Verkehrsteilnehmer
- Geringere Geruchsbelästigung durch Seitenschüttung
- Weniger Abgase
- Die Abfallsammlung kann damit schneller durchgeführt werden
- Einsatz der modernsten Sammeltechnologie

[www.saubermacher.at](http://www.saubermacher.at)

**Wie funktioniert die neue Seitenlader Sammlung?**

- 1. Richtige Positionierung der Tonne**  
Bitte positionieren Sie Ihre Tonne wie abgebildet. Der rote Pfeil am Deckel weist Richtung Straße.



- 2. Funktion des Greiframms am LKW**  
An der Längsseite des LKWs befindet sich der Greiframm. Dieser nimmt die korrekt bereitgestellten Abfallbehälter auf, entleert diese automatisch und positioniert den Behälter wieder in seiner Ausgangsposition.



Juli			August			September			Oktober			November			Dezember		
1 Di	asZ	1 Fr	asZ	1 Mo	1 Mi	1 Sa	1 So	1 So	1 So	1 So	1 So	1 So	1 So	1 So	1 So	1 So	
2 Mi		2 Sa	asZ	2 Di	2 Do	2 So	2 So	2 So	2 So	2 So	2 So	2 So	2 So	2 So	2 So	2 So	
3 Do	asZ	3 So		3 Mi	3 Fr	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	3 Mo	
4 Fr		4 Mo	asZ	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	4 Di	
5 Sa	asZ	5 Di	asZ	5 Fr	5 So	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	5 Mo	
6 So		6 Mi		6 Sa	6 Do	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	6 Di	
7 Mo		7 Do	asZ	7 So	7 Mo	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	7 Mi	
8 Di	Altpapier	8 Fr	asZ	8 Mo	8 Do	8 So	8 So	8 So	8 So	8 So	8 So	8 So	8 So	8 So	8 So	8 So	
9 Mi		9 Sa	asZ	9 Di	9 Mo	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	9 Mi	
10 Do		10 So	asZ	10 Do	10 Fr	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	10 Mo	
11 Fr		11 Mo	asZ	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	11 Di	
12 Sa		12 Di	Restmüll	12 Fr	12 So	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	12 Mo	
13 So		13 Mi		13 Sa	13 Do	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	13 Di	
14 Mo		14 Do	asZ	14 So	14 Mo	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Mi	
15 Di	Restmüll	15 Fr		15 Mo	15 Do	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	15 Di	
16 Mi		16 Sa	asZ	16 Do	16 Fr	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	16 Mo	
17 Do		17 So	asZ	17 Di	17 Do	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	17 Mi	
18 Fr		18 Mo	asZ	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	18 Di	
19 Sa		19 Di	asZ	19 Fr	19 So	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	19 Mo	
20 So		20 Mi		20 Sa	20 Do	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	20 Di	
21 Mo		21 Do		21 So	21 Mo	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	21 Mi	
22 Di		22 Fr		22 Mo	22 Do	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	22 Di	
23 Mi		23 Sa	asZ	23 Do	23 Mo	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	23 Mi	
24 Do		24 So	asZ	24 Do	24 Fr	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	
25 Fr		25 Mo	asZ	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	25 Di	
26 Sa		26 Di	asZ	26 Fr	26 Mo	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	26 Mi	
27 So		27 Mi		27 Do	27 Sa	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	27 Di	
28 Mo		28 Do	asZ	28 So	28 Mo	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	28 Mi	
29 Di		29 Fr	asZ	29 Mo	29 Do	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	29 Mi	
30 Mi		30 Sa	asZ	30 Di	30 Mo	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	30 Mi	
31 Do		31 So	asZ	31 So	31 Fr	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	31 Mo	

## Zu schade für den Müll!

**Elektroaltgeräte und Batterien sind kein Abfall sondern ein wertvoller Rohstoff. Alleine durch die vielen wertvollen Edelmetalle, unter anderem auch Gold, ist es wichtig die Geräte richtig zu sammeln und danach der Verwertung zuzuführen.**

Die Elektroaltgeräte-Sammlung macht Sinn: für die Wirtschaft - weil wertvolle Bauteile und Rohstoffe im Kreislauf der Nützlichkeit bleiben, für die Umwelt - weil gefährliche Schadstoffe gezielt entsorgt werden und für den Konsumenten - weil es in den Gemeinden kostenlose Abgabemöglichkeiten gibt. Das ist auch der Grund, warum in NÖ Abfallverbänden und Gemeinden in den letzten Jahren eine enorme Menge gesammelt werden konnte. Vergleicht man die Zahlen 2006 und 2010 sieht man, dass seit Beginn der Elektroaltgeräte-Sammlung eine Steigerung um über 42 % erreicht werden konnte. Auf den einzelnen Einwohner heruntergebrochen sind das 7,4 kg pro Jahr. Damit liegt Niederösterreich weit über dem EU Ziel von 4 kg/EW.

Die Sammelstellen der Abfallverbände (ASZ) und Gemeinden übernehmen Gerätebatterien genauso wie Fahrzeugbatterien. Sämtliche Gerätebatterien können zu den Öffnungszeiten im Altstoffsammelzentrum kostenlos abgegeben werden. Zusätzlich gibt es Abgabemöglichkeiten bei Herstellern und Händlern.



Jeder kann also die Batterien und Akkus umweltfreundlich entsorgen. Wie bei Elektrogeräten werden auch bei den Batterien die Kosten für die Sammlung und Verwertung bzw. Entsorgung schon beim Kauf eingerechnet (Produzentenverantwortung). Bei aller Freude über bequeme und kostenlose Sammelmöglichkeiten sollten wir beim Thema Batterien eines nicht vergessen: 1 Akku kann mehrere hundert Batterien ersetzen!



### ELEKTRO-ALTGERÄTE

#### Haushaltsgroßgeräte

z.B. Geschirrspüler, Waschmaschinen alles über 50 cm Seitenlänge

#### Haushaltskleingeräte

von Reisewecker über Rasierapparat und Computerfestplatte bis zur Heimstereoanlage und weniger als 50 cm Seitenlänge haben

#### Kühlgeräte

#### Bildschirmgeräte

TV- und Computerbildschirme

#### Gasentladungslampen

Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen



### BATTERIEN



#### Primärbatterien:

**Zink/Kohle, Alkali/Mangan** (ca. 85 % der gesammelten Batterien). Primärbatterien bestehen zum Großteil aus Eisenmetall und Ferromangan. Diese Materialien können stofflich verwertet werden. **Knopfzellen** werden einer eigenen Behandlung zur Rückgewinnung von Metallen, Silber und Quecksilber (Destillation) zugeführt und stofflich verwertet.

#### Sekundärbatterien:

**Bleiakkumulatoren** werden einem Verhüttungsprozess zur Bleirückgewinnung unterzogen und stofflich verwertet. **Nickel-Cadmium-Akkus** werden einem thermischen Verfahren (Destillation von Cadmium, Rückgewinnung von Nickel) unterzogen und stofflich verwertet. **Ni-Metallhydrid-Akkus** werden meist in einem pyrometallurgischen Prozess eingesetzt und die Metalle rückgewonnen. **Li-Ion- und Li-Polymerakkus** werden zuerst in einem mechanischen Verfahren aufbereitet und anschließend in einem chemischen Prozess Cobalt rückgewonnen.



Klicken Sie sich rein! Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.umweltverbaende.at](http://www.umweltverbaende.at)  
Alle wichtigen Informationen zum Thema Sammeln finden Sie unter: [www.rechtigsammeln.at](http://www.rechtigsammeln.at)

