

GEMEINDE TREBESING

**Trebesing**

## TERMINE 2022

### Müllabfuhr (120 Liter Tonnen)

DI, 18.01.2022	DI, 07.06.2022	DI, 25.10.2022
DI, 15.02.2022	DI, 05.07.2022	DI, 22.11.2022
DI, 15.03.2022	DI, 02.08.2022	DI, 20.12.2022
DI, 12.04.2022	DI, 30.08.2022	
DI, 10.05.2022	DI, 27.09.2022	

### Gelber Sack

<b>FR</b> , 07.01.2022	DO, 23.06.2022	<b>FR</b> , 28.10.2022
DO, 17.02.2022	DO, 04.08.2022	<b>FR</b> , 09.12.2022
DO, 31.03.2022	DO, 15.09.2022	DO, 19.01.2023
DO, 12.05.2022		

### Rote Tonne – Altpapier

FR, 14.01.2022	FR, 03.06.2022	FR, 21.10.2022
FR, 11.02.2022	FR, 01.07.2022	FR, 18.11.2022
FR, 11.03.2022	FR, 29.07.2022	FR, 16.12.2022
FR, 08.04.2022	FR, 26.08.2022	
FR, 06.05.2022	FR, 23.09.2022	

### Biomüll

Jänner bis April	monatlich	<b>Montags</b> , ungerade KW (Start KW 3)
Mai bis September	14-tägig	Donnerstags, ungerade KW
Oktober bis Dezember	monatlich	<b>Montags</b> , ungerade KW (Start KW 43)

(KW = Kalenderwoche)

### **Öffnungszeiten – Altstoffzentrum Gmünd:**

jeden Freitag (außer feiertags) 13 – 16 Uhr

Abgabe von Sondermüll – jeden 1. Freitag im Monat

**Während der Tauwettersperre entfallen die  
Abholtermine für gelben Sack und Altpapier**

# Sie sind lange für uns da.

## Und sie haben sich eine richtige Entsorgung und Verwertung verdient.

Elektrogeräte sind aus unseren Haushalten nicht mehr wegzudenken. Vom Stabmixer bis zum Handy läuft nichts mehr ohne Batterien oder Akkus. Und wenn die nicht mehr laufen, dann haben sie sich eine richtige Entsorgung und Verwertung verdient.

Jede zweite Batterie landet aber nicht dort, wo sie sollte: im Altstoffsammelzentrum oder in Geschäften, die Batterien und Akkus verkaufen. Stichproben haben ergeben, dass in 1.000 Kilo Restmüll zirka 20 herkömmliche Batterien und 1 Lithium-Batterie

zu finden sind. Das sind etwa 200 Batterien und 10 Lithium-Batterien in einem Müllwagen. Und das ist nicht nur brandgefährlich, sondern auch eine Verschwendung von Ressourcen.

ABFALL  
WIRTSCHAFTS  
VERBÄNDE KÄRNTEN



Lithium-Batterien



Wo? Das erfahren Sie bei Ihrem Gemeindeamt.

### Richtig verwendet, leben Batterien und Akkus sehr lange.



#### Mit Originalzubehör laden.

Laden Sie alle Geräte nur mit Originalzubehör – mit dem fürs Modell bestimmten Ladegerät. So lassen sich Kurzschlüsse durch Überladungen vermeiden. Die Geräte sind aufeinander abgestimmt und erkennen den Ladezustand.

#### Sicher laden.

Laden Sie alle Geräte nur auf einer schwer brennbaren Oberfläche – auf Keramik, Metall oder behandeltem Holz.



#### Unter Aufsicht laden.

Bleiben Sie beim Ladevorgang nach Möglichkeit in der Nähe. Vor allem beim Aufladen größerer Akkus wie z.B. bei E-Bikes können Sie so eine mögliche Überhitzung oder einen Brand rechtzeitig bemerken.

#### Auf Zimmertemperatur ausgerichtet.

Geräte mit Akkus oder Batterien brauchen ein angenehmes Klima – im Freien den Schatten und in Räumen die Zimmertemperatur.



#### Wenn das Gerät zu heiß ist und raucht.

Falls Sie ein Gerät in der Sonne, im Auto oder auf der Heizung liegen gelassen haben, es überhitzt ist und raucht: Suchen Sie sofort das Weite, denn der Rauch ist giftig. Und rufen Sie die Feuerwehr unter der Telefonnummer: 122.

#### Wenn sich das Gerät verformt hat.

Ist Ihr Gerät durch einen Sturz oder einen Stoß mechanisch beschädigt worden oder verformt, lassen Sie es überprüfen und erneuern Sie den Akku.

### Richtig entsorgt, steckt in Batterien und Akkus noch so einiges drin.



#### Nach dem Ableben. Abgeben.

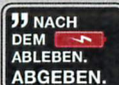
Alte, kaputte Batterien und Akkus gehören abgegeben. Wenn problemlos möglich, nehmen Sie bitte die Batterien und Akkus aus dem Elektrogerät. Und kleben Sie die sichtbaren, offenen Pole mit einem Klebeband ab. Das vermeidet Kurzschlüsse.

#### Entsorgen und wiederverwerten.

Lithium, Kobalt oder Nickel sind wichtige Rohstoffe, die aus Akkus und Batterien wiedergewonnen werden können. Dafür müssen sie aber im Altstoffsammelzentrum oder in Geschäften, die Akkus und Batterien verkaufen, landen. Dort werden sie vom fachmännischen Personal in ein Fass mit Sand gelegt und so als Gefahrenquelle unschädlich gemacht. Um dann nachhaltig, ökologisch und ressourcenschonend verwertet zu werden.

## WENN FUNKSTILLE HERRSCHT.

Akkus und Batterien in elektrischen Geräten von Akku-Rasenmäher bis Zitronenpresse haben kein unbegrenztes Leben.



Wo? Das erfahren Sie bei Ihrem Magistrat/ Gemeindeamt.



## WENN DIE SCHRAUBE LOCKER BLEIBT.

Akkus und Batterien in Handys, Laptops, E-Bikes und so vielen anderen Geräten haben kein unbegrenztes Leben.

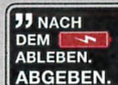


Wo? Das erfahren Sie bei Ihrem Magistrat/ Gemeindeamt.



## WENN SIE NICHT MEHR AUF TOUREN KOMMT.

Akkus und Batterien in elektrischen Geräten von Akku-Rasenmäher bis Zitronenpresse haben kein unbegrenztes Leben.



Wo? Das erfahren Sie bei Ihrem Magistrat/ Gemeindeamt.

