

Mainzer Müll Magazin 01 / 26



Topthema:

Power raus?

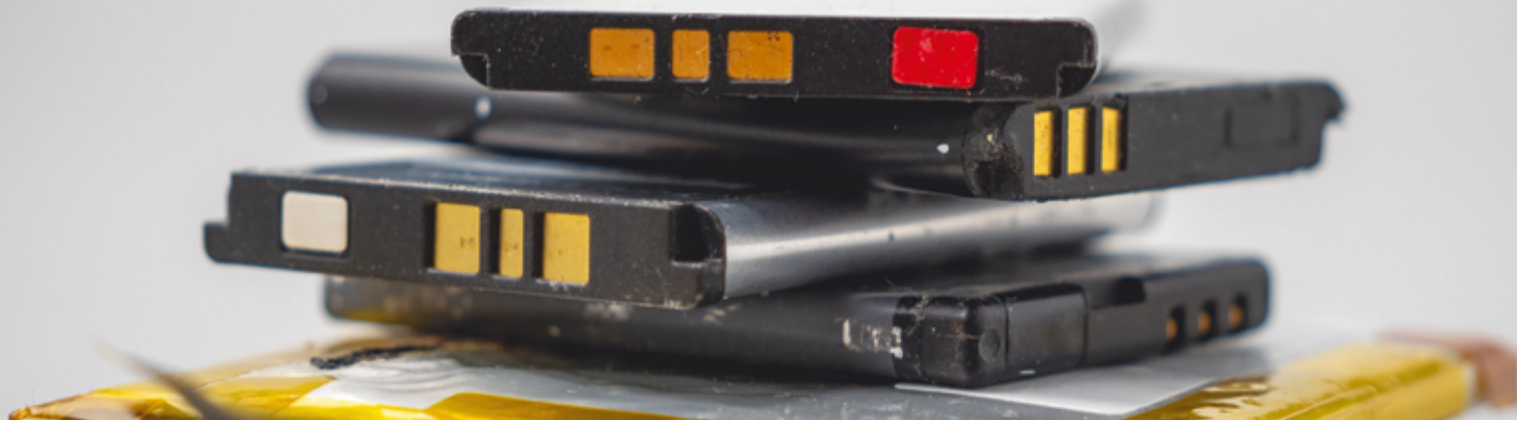
Was tun mit leeren
Batterien und
defekten Akkus?

Unsere Themen:

Power raus? (02) Kümmere dich um deinen Akku (03) Entsorgungstermine 2026 (04/05) Tipps für besondere Abfälle (06) Hallo Kinder! (07) Sammelbox für kleine Wertstoffe (08) Kleidertauschbörse im Umweltladen (08) Weihnachtsbaumabholung (08)

Wir sind für Sie da!

Abfallberatung 06131 12-3456
Sperrmüll-Anmeldung 06131 12-3434
Containerbestellung 06131 12-140209
www.kaw-mainz-bingen.de



Defekte Akkus müssen zum Recycling.

Power raus?

Was tun mit leeren Batterien und defekten Akkus?

Arbeitet eine Batterie, so fließen Elektronen vom Minus- zum Pluspol. Das geschieht so lange, bis sämtliche Elektronen von einem Pol zum anderen gewandert sind. Ist die Kapazität der Batterie erschöpft, ist Schluss und die Batterie muss zur Sammelstelle für Altbatterien, um diese zu verwerten.

In einem Akku ist dieser Elektronenfluss umkehrbar. Bedeutet: Die Elektronenwanderung wird durch Stromzufuhr reversibel, die Akkus, Akkupacks oder Powerbanks müssen nur (über ein Ladegerät) an eine Stromquelle angeschlossen werden. Damit sich Akkus nicht nur entladen, sondern auch wieder aufladen lassen, müssen die chemischen Bestandteile reaktionsfreudiger sein. Diese Reaktionsfreude macht Akkus empfindlicher als Batterien.

Warum Akkus besser als Batterien sind

Falls die technischen Voraussetzungen Ihres Geräts eine Wahl zwischen Batterien oder Akkus erlauben, dann sind Akkus die bessere Alternative und deutlich umweltfreundlicher. Durch das mehrfache Wiederaufladen sind Akkus weniger ineffizient als Batterien. Je nach Art und Handhabung können Akkus ca. 200- bis 1.000-mal wieder aufgeladen werden, bevor auch sie zur Sammelstelle gebracht werden müssen. Eine entsprechend hohe Anzahl an Einwegbatterien lässt sich so einsparen.

Rechargeable oder wiederaufladbar – so kommt wieder Energie in die Akkus



Wussten Sie das?

Batterien benötigen für ihre eigene **Herstellung 40- bis 500-mal mehr Energie**, als sie bei der Nutzung später zur Verfügung stellen.

Auch in der Nutzung sind sie teuer: 2024 kostete eine Kilowattstunde (kWh) elektrische Energie aus der Steckdose ca. 0,35 €. Möchte man die gleiche Energiemenge (1 kWh) durch Batterien bereitstellen, z. B. mit AA-Batterien, müssten rund **75 €** ausgegeben werden (AA-Batterie: 2.600 mAh * 1,5 V = 0,0039 kWh/Batterie, 0,30 €/Stück).

Vereinfacht bedeutet das: **Energie aus Batterien ist mindestens 200-mal teurer als Energie aus der Steckdose!**

Mainzer Umweltladen

Steingasse 3 – 9

Wir sind für Sie da!

Mo. – Fr. 10:00 – 13:00 Uhr und
13:30 – 18:00 Uhr

Sa. Jeden 1. Samstag im Monat: 10:00 – 14:00 Uhr



Unsere Aktionen für Sie:

03.01. – 16.01.2026 (Kostüm)-Kleidertauschaktion
(siehe Seite 08)

Januar & Februar: Altkleider: Masse statt Klasse –
was soll daraus noch werden?

(Kurzfristige Änderungen vorbehalten. Weitere Veranstaltungen
finden Sie auf der unten angeführten Website.)

Telefon 06131 12-2121
E-Mail umweltinformation@stadt.mainz.de
Web www.mainz.de/umweltladen



Akkus sind praktisch und sollten (bei guter Pflege) möglichst lange halten.

So machen Sie es richtig:

- Kaufen Sie möglichst netzbetriebene, also batteriefreie Geräte.
- Wenn es nicht ohne Energiespeicher geht, sind Akkus in der Regel besser als Batterien.
- Achten Sie beim Kauf neuer Geräte auf die einfache Austauschbarkeit der Akkus und auf die Verfügbarkeit von Ersatzakkus.
- Wichtig ist, dass Gerät und Akku den EU Anforderungen für Produktsicherheit entsprechen (GS-Qualitätssiegel für geprüfte Sicherheit).
- Verlängern Sie die Lebensdauer von Akkus durch „richtige“ Handhabung.
- Entsorgen Sie Akkus und Batterien aufgrund von Brand- und Umweltgefahren **nie im Hausmüll, Gelben Sack oder Metallschrott**.
- Entsorgen Sie Altbatterien und Altakkus sachgerecht in den Sammelboxen im Handel oder bei Wertstoffhöfen bzw.

Entsorgungszentren (s. Seite 06). Von den jährlich über 60.000 Tonnen in Umlauf gebrachten Gerätebatterien werden nur knapp über die Hälfte korrekt entsorgt.

- Entnehmen Sie vor der Rückgabe alter Elektrogeräte die Batterien und Akkus, wenn es durch einfache Handgriffe möglich ist.
- Die Kontakte der Akkus sollten bei der Entsorgung mit Klebefilm abgeklebt werden, um einen Kurzschluss zu verhindern.

Achten Sie bereits beim Kauf mobiler Geräte auf die Möglichkeit eines Akkuaustauschs durch Fachbetriebe: Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält die Vorgabe, dass die Entnehmbarkeit von Akkus und Batterien nach Möglichkeit problemlos für Endnutzer, mindestens jedoch für herstellerunabhängiges Fachpersonal möglich sein muss.

Quelle: www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/elektrogeraete

Kümmere dich um deinen Akku Um die Lebensdauer zu verlängern, kann man einiges tun

Die Langlebigkeit mobiler Geräte wird häufig durch das Ende der verbauten Akkus begrenzt. Dies gilt vor allem bei intensiv bzw.

häufig genutzten Elektrogeräten, da jeder Lade- und Entladevorgang die Lebensdauer der Akkus verkürzt.

Typ	Nutzung/Lagerung	Laden/Entladen	Längere Lagerung
Lithium-Ionen-Akkus	Nicht über 40 °C (z. B. im Sommer im Auto). Haben hohe Spannung, defekte Akkus können selbst entzünden.	Keine Tiefenentladung, bei ca. 20 % laden, bis ca. 90 %. Der Memory-/Lazy-Effekt* ist nicht mehr aktuell.	Nach spätestens 6 Monaten nachladen
Nickel-Metallhydrid-Akkus	Nicht über 40 °C (z. B. im Sommer im Auto)	Spannung 1,2 V, Teilentladungen führen zum Lazy-Effekt*. Ab und zu Tiefenentladung, meist Ladung zwischen 20 und 90 % halten.	Hohe Selbstentladungsrate von ca. 25 % pro Monat, geeignet für oft genutzte Geräte
LSD-NiMH-Akkus (low self discharge Nickel-Metallhydrid)	Nicht über 40 °C (z. B. im Sommer im Auto)	Geringe Selbstentladung (ca. 4 %/Monat). Kapazitäten mit NiMH-Standardakkus vergleichbar. Oft mit „ready to use“ / „precharged“ / „vorgeladen“ / „geringe Selbstentladung“ gekennzeichnet.	Auch nach längerer Lagerung sofort einsatzfähig

* Memory-/Lazy-Effekt, d. h. die entnehmbare Kapazität verringert sich, wenn der Akku dauerladet bzw. nur teilentladen wird. Das lässt sich jedoch beheben, indem Sie Akkus dieses Typs mit dem Ladegerät in gewissen Abständen vollständig laden und entladen.

Entsorgungstermine 2026

Gelber Sack

Stadtteil	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Altstadt	Mi. 07.01. Mi. 21.01.	Mi. 04.02. Mi. 18.02.	Mi. 04.03. Mi. 18.03. Di. 31.03.	Mi. 15.04. Mi. 29.04.	Mi. 13.05. Do. 28.05.	Mi. 10.06. Mi. 24.06.	Mi. 08.07. Mi. 22.07.	Mi. 05.08. Mi. 19.08.	Mi. 02.09. Mi. 16.09. Mi. 30.09.	Mi. 14.10. Mi. 28.10.	Mi. 11.11. Mi. 25.11.	Mi. 09.12. Di. 22.12.
Bretzenheim	Fr. 02.01. Do. 15.01. Do. 29.01.	Do. 12.02. Do. 26.02.	Do. 12.03. Do. 26.03.	Fr. 10.04. Do. 23.04.	Do. 07.05. Do. 21.05.	Fr. 05.06. Do. 18.06.	Do. 02.07. Do. 16.07. Do. 30.07.	Do. 13.08. Do. 27.08.	Do. 10.09. Do. 24.09.	Do. 08.10. Do. 22.10.	Do. 05.11. Do. 19.11.	Do. 03.12. Do. 17.12. Do. 31.12.
Drais	Do. 08.01. Do. 22.01.	Do. 05.02. Do. 19.02.	Do. 05.03. Do. 19.03.	Mi. 01.04. Do. 16.04. Do. 30.04.	Fr. 15.05. Fr. 29.05.	Do. 11.06. Do. 25.06.	Do. 09.07. Do. 23.07.	Do. 06.08. Do. 20.08.	Do. 03.09. Do. 17.09.	Do. 01.10. Do. 15.10. Do. 29.10.	Do. 12.11. Do. 26.11.	Do. 10.12. Mi. 23.12.
Ebersheim	Mi. 07.01. Mi. 21.01.	Mi. 04.02. Mi. 18.02.	Mi. 04.03. Mi. 18.03. Di. 31.03.	Mi. 15.04. Mi. 29.04.	Mi. 13.05. Do. 28.05.	Mi. 10.06. Mi. 24.06.	Mi. 08.07. Mi. 22.07.	Mi. 05.08. Mi. 19.08.	Mi. 02.09. Mi. 16.09. Mi. 30.09.	Mi. 14.10. Mi. 28.10.	Mi. 11.11. Mi. 25.11.	Mi. 09.12. Di. 22.12.
Finthen/ Layenhof	Do. 08.01. Do. 22.01.	Do. 05.02. Do. 19.02.	Do. 05.03. Do. 19.03.	Mi. 01.04. Do. 16.04. Do. 30.04.	Fr. 15.05. Fr. 29.05.	Do. 11.06. Do. 25.06.	Do. 09.07. Do. 23.07.	Do. 06.08. Do. 20.08.	Do. 03.09. Do. 17.09.	Do. 01.10. Do. 15.10. Do. 29.10.	Do. 12.11. Do. 26.11.	Do. 10.12. Mi. 23.12.
Gonsenheim	Mo. 05.01. Mo. 19.01.	Mo. 02.02. Mo. 16.02.	Mo. 02.03. Mo. 16.03. Sa. 28.03.	Mo. 13.04. Mo. 27.04.	Mo. 11.05. Di. 26.05.	Mo. 08.06. Mo. 22.06.	Mo. 06.07. Mo. 20.07.	Mo. 03.08. Mo. 17.08. Mo. 31.08.	Mo. 14.09. Mo. 28.09.	Mo. 12.10. Mo. 26.10.	Mo. 09.11. Mo. 23.11.	Mo. 07.12. Sa. 19.12.
Hartenberg/ Münchfeld	Di. 13.01. Di. 27.01.	Di. 10.02. Di. 24.02.	Di. 10.03. Di. 24.03.	Mi. 08.04. Di. 21.04.	Di. 05.05. Di. 19.05.	Di. 02.06. Di. 16.06. Di. 30.06.	Di. 14.07. Di. 28.07.	Di. 11.08. Di. 25.08.	Di. 08.09. Di. 22.09.	Di. 06.10. Di. 20.10.	Di. 03.11. Di. 17.11.	Di. 01.12. Di. 15.12. Di. 29.12.
Hechtsheim	Mi. 14.01. Mi. 28.01.	Mi. 11.02. Mi. 25.02.	Mi. 11.03. Mi. 25.03.	Do. 09.04. Mi. 22.04.	Mi. 06.05. Mi. 20.05.	Mi. 03.06. Mi. 17.06.	Mi. 01.07. Mi. 15.07. Mi. 29.07.	Mi. 12.08. Mi. 26.08.	Mi. 09.09. Mi. 23.09.	Mi. 07.10. Mi. 21.10.	Mi. 04.11. Mi. 18.11.	Mi. 02.12. Mi. 16.12. Mi. 30.12.
Laubenheim	Di. 13.01. Di. 27.01.	Di. 10.02. Di. 24.02.	Di. 10.03. Di. 24.03.	Mi. 08.04. Di. 21.04.	Di. 05.05. Di. 19.05.	Di. 02.06. Di. 16.06. Di. 30.06.	Di. 14.07. Di. 28.07.	Di. 11.08. Di. 25.08.	Di. 08.09. Di. 22.09.	Di. 06.10. Di. 20.10.	Di. 03.11. Di. 17.11.	Di. 01.12. Di. 15.12. Di. 29.12.
Lerchenberg	Fr. 09.01. Fr. 23.01.	Fr. 06.02. Fr. 20.02.	Fr. 06.03. Fr. 20.03.	Do. 02.04. Fr. 17.04.	Sa. 02.05. Sa. 16.05. Sa. 30.05.	Fr. 12.06. Fr. 26.06.	Fr. 10.07. Fr. 24.07.	Fr. 07.08. Fr. 21.08.	Fr. 04.09. Fr. 18.09.	Fr. 02.10. Fr. 16.10. Fr. 30.10.	Fr. 13.11. Fr. 27.11.	Fr. 11.12. Do. 24.12.
Marienborn	Mo. 12.01. Mo. 26.01.	Mo. 09.02. Mo. 23.02.	Mo. 09.03. Mo. 23.03.	Di. 07.04. Mo. 20.04.	Mo. 04.05. Mo. 18.05.	Mo. 01.06. Mo. 15.06. Mo. 29.06.	Mo. 13.07. Mo. 27.07.	Mo. 10.08. Mo. 24.08.	Mo. 07.09. Mo. 21.09.	Mo. 05.10. Mo. 19.10.	Mo. 02.11. Mo. 16.11. Mo. 30.11.	Mo. 14.12. Mo. 28.12.
Mombach	Fr. 09.01. Fr. 23.01.	Fr. 06.02. Fr. 20.02.	Fr. 06.03. Fr. 20.03.	Do. 02.04. Fr. 17.04.	Sa. 02.05. Sa. 16.05. Sa. 30.05.	Fr. 12.06. Fr. 26.06.	Fr. 10.07. Fr. 24.07.	Fr. 07.08. Fr. 21.08.	Fr. 04.09. Fr. 18.09.	Fr. 02.10. Fr. 16.10. Fr. 30.10.	Fr. 13.11. Fr. 27.11.	Fr. 11.12. Do. 24.12.
Neustadt	Di. 06.01. Di. 20.01.	Di. 03.02. Di. 17.02.	Di. 03.03. Di. 17.03. Mo. 30.03.	Di. 14.04. Di. 28.04.	Di. 12.05. Di. 27.05.	Di. 09.06. Di. 23.06.	Di. 07.07. Di. 21.07.	Di. 04.08. Di. 18.08.	Di. 01.09. Di. 15.09. Di. 29.09.	Di. 13.10. Di. 27.10.	Di. 10.11. Di. 24.11.	Di. 08.12. Mo. 21.12.
Oberstadt	Sa. 03.01. Fr. 16.01. Fr. 30.01.	Fr. 13.02. Fr. 27.02.	Fr. 13.03. Fr. 27.03.	Sa. 11.04. Fr. 24.04.	Fr. 08.05. Fr. 22.05.	Sa. 06.06. Fr. 19.06.	Fr. 03.07. Fr. 17.07. Fr. 31.07.	Fr. 14.08. Fr. 28.08.	Fr. 11.09. Fr. 25.09.	Fr. 09.10. Fr. 23.10.	Fr. 06.11. Fr. 20.11.	Fr. 04.12. Fr. 18.12.
Weisenau	Mo. 12.01. Mo. 26.01.	Mo. 09.02. Mo. 23.02.	Mo. 09.03. Mo. 23.03.	Di. 07.04. Mo. 20.04.	Mo. 04.05. Mo. 18.05.	Mo. 01.06. Mo. 15.06. Mo. 29.06.	Mo. 13.07. Mo. 27.07.	Mo. 10.08. Mo. 24.08.	Mo. 07.09. Mo. 21.09.	Mo. 05.10. Mo. 19.10.	Mo. 02.11. Mo. 16.11. Mo. 30.11.	Mo. 14.12. Mo. 28.12.

Falls Sie nicht wissen, zu welchem Stadtteil Sie gehören: Tel. 06131 12-3456. Ihre individuellen Abfuhrtermine erhalten Sie bei der Abfallberatung, Tel. 06131 12-3456 oder im Internet unter www.mz.kaw-mainz-bingen.de > Abfallkalender. Die Gelben Säcke bitte morgens bis 06:00 Uhr, frühestens am Vortag ab 18:00 Uhr, an der mit dem Abfallsammelfahrzeug anfahrbaren Grundstücksgrenze (nicht am Abfalltonnen-Standplatz) bereitstellen. **Abweichende Wochentage sind farbig markiert.**



Schadstoffmobil

Haltestellen	Uhrzeit	Tag	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Altstadt Fischtorplatz/ Adenauer-Ufer	12:20 – 13:05	Mo.	19.01.	–	16.03.	20.04.	18.05.	15.06.	20.07.	17.08.	21.09.	19.10.	16.11.	21.12.
Bretzenheim Hinter der Kapelle 49	08:35 – 09:50	Mo.	26.01.	23.02.	23.03.	27.04.	–	22.06.	27.07.	24.08.	28.09.	26.10.	23.11.	28.12.
Am Ostergraben/ Wertstoffhof	08:35 – 09:50	Mo.	05.01.	02.02.	02.03.	–	04.05.	01.06.	06.07.	03.08.	07.09.	05.10.	02.11.	07.12.
Drais Daniel-Brendel-Str./ Wertstoffhof	07:30 – 08:15	Mo.	05.01.	02.02.	02.03.	–	04.05.	01.06.	06.07.	03.08.	07.09.	05.10.	02.11.	07.12.
	13:25 – 14:10	Mo.	19.01.	–	16.03.	20.04.	18.05.	15.06.	20.07.	17.08.	21.09.	19.10.	16.11.	21.12.
Ebersheim Römerstr. 17/ Parkplatz Ortsverwaltung	11:15 – 12:00	Mi.	07.01.	04.02.	04.03.	01.04.	06.05.	03.06.	01.07.	05.08.	02.09.	07.10.	04.11.	02.12.
	12:20 – 13:05	Mi.	21.01.	18.02.	18.03.	15.04.	20.05.	17.06.	15.07.	19.08.	16.09.	21.10.	18.11.	16.12.
Finthen Am Obstmarkt 24/ Bürgerhaus	12:20 – 13:05	Mo.	05.01.	02.02.	02.03.	–	04.05.	01.06.	06.07.	03.08.	07.09.	05.10.	02.11.	07.12.
	08:35 – 09:50	Mo.	19.01.	–	16.03.	20.04.	18.05.	15.06.	20.07.	17.08.	21.09.	19.10.	16.11.	21.12.
Waldhausenstr./ Wertstoffhof	11:15 – 12:00	Mi.	14.01.	11.02.	11.03.	08.04.	13.05.	10.06.	08.07.	12.08.	09.09.	14.10.	11.11.	09.12.
Gonsenheim Bürgermeister-Alexander-Str./ Wendehammer	12:20 – 13:05	Mi.	14.01.	11.02.	11.03.	08.04.	13.05.	10.06.	08.07.	12.08.	09.09.	14.10.	11.11.	09.12.
Am Sportfeld 3c/Parkplatz Elsa-Brändström-Str.	11:15 – 12:00	Mo.	05.01. 19.01.	02.02. –	02.03. 16.03.	– 20.04.	04.05. 18.05.	01.06. 15.06.	06.07. 20.07.	03.08. 17.08.	07.09. 21.09.	05.10. 19.10.	02.11. 16.11.	07.12. 21.12.
Hartenberg/Münchfeld Dr.-Martin-Luther-King- Weg/Wertstoffhof	12:20 – 13:05	Mi.	28.01.	25.02.	25.03.	22.04.	27.05.	24.06.	22.07.	26.08.	23.09.	28.10.	25.11.	23.12.
Hechtsheim Emy-Roeder-Str. 15/ Recyclinghof	08:35 – 09:50	Mi.	07.01. 14.01. 21.01. 28.01.	04.02. 11.02. 18.02. 25.02.	04.03. 11.03. 18.03. 25.03.	01.04. 08.04. 15.04. 22.04.	06.05. 13.05. 20.05. 27.05.	03.06. 10.06. 17.06. 24.06.	01.07. 08.07. 15.07. 22.07.	05.08. 12.08. 19.08. 26.08.	02.09. 09.09. 16.09. 23.09.	07.10. 14.10. 21.10. 28.10.	04.11. 11.11. 18.11. 25.11.	02.12. 09.12. 16.12. 23.12.
	11:15 – 12:00	Mi.	21.01.	18.02.	18.03.	15.04.	20.05.	17.06.	15.07.	19.08.	16.09.	21.10.	18.11.	16.12.
Laubenheim Parkstr./Wertstoffhof	07:30 – 08:15	Mo.	12.01. 26.01.	09.02. 23.02.	09.03. 23.03.	13.04. 27.04.	11.05. –	08.06. 22.06.	13.07. 27.07.	10.08. 24.08.	14.09. 28.09.	12.10. 26.10.	09.11. 23.11.	14.12. 28.12.
Lerchenberg Lortzingstr./Wertstoffhof	11:15 – 12:00	Mi.	28.01.	25.02.	25.03.	22.04.	27.05.	24.06.	22.07.	26.08.	23.09.	28.10.	25.11.	23.12.
Marienborn Altkönigstr./Wertstoffhof	07:30 – 08:15	Mi.	14.01. 28.01.	11.02. 25.02.	11.03. 25.03.	08.04. 22.04.	13.05. 27.05.	10.06. 24.06.	08.07. 22.07.	12.08. 26.08.	09.09. 23.09.	14.10. 28.10.	11.11. 25.11.	09.12. 23.12.
Mombach Westring (vor Nr. 5)/ Parkplatz Einkaufszentrum	11:15 – 12:00	Mo.	12.01. 26.01.	09.02. 23.02.	09.03. 23.03.	13.04. 27.04.	11.05. –	08.06. 22.06.	13.07. 27.07.	10.08. 24.08.	14.09. 28.09.	12.10. 26.10.	09.11. 23.11.	14.12. 28.12.
Neustadt Richard-Wagner-Str. (vor Nr. 15)	07:30 – 08:15	Mi.	21.01.	18.02.	18.03.	15.04.	20.05.	17.06.	15.07.	19.08.	16.09.	21.10.	18.11.	16.12.
Zwerchallee/Wertstoffhof	12:20 – 13:05	Mo.	12.01.	09.02.	09.03.	13.04.	11.05.	08.06.	13.07.	10.08.	14.09.	12.10.	09.11.	14.12.
	12:20 – 13:05	Mi.	07.01.	04.02.	04.03.	01.04.	06.05.	03.06.	01.07.	05.08.	02.09.	07.10.	04.11.	02.12.
Oberstadt Rudolf-Diesel-Str./ Karcherweg	07:30 – 08:15	Mi.	07.01.	04.02.	04.03.	01.04.	06.05.	03.06.	01.07.	05.08.	02.09.	07.10.	04.11.	02.12.
Weisenau Tanzplatz 3/Ortsverwaltung	08:35 – 09:50	Mo.	12.01.	09.02.	09.03.	13.04.	11.05.	08.06.	13.07.	10.08.	14.09.	12.10.	09.11.	14.12.

Bitte beachten Sie die Mengenbegrenzung bei der Anlieferung.

Weitere Abgabemöglichkeiten: Schadstoffannahmestelle im Entsorgungszentrum Nord (Di., Do., Fr. 13:00 – 16:45 Uhr, Sa. 09:00 – 12:45 Uhr).

ACHTUNG: Bei Schnee- und Eisglätte ist das Schadstoffmobil nicht im Einsatz!



Bestimmte Schadstoffe können im Entsorgungszentrum Süd abgegeben werden.

Das ist nicht normal

Tipps für besondere Abfälle

Es kommt zwar nicht jeden Tag vor, aber irgendwann müssen auch Akkus, Feuerlöscher oder Photovoltaik (PV)-Module ausgetauscht werden. In der Übersicht rechts sehen Sie, wo diese selteneren Abfälle abgegeben werden können.

Wir bitten Sie, größere Mengen im Entsorgungszentrum Nord anzuliefern und vorher anzumelden. Sie erreichen die Schadstoffannahmestelle zu den Öffnungszeiten telefonisch unter 06131 290105. Die gebührenfreie Annahme ist nur für Privathaushalte.

* Adressen und Öffnungszeiten finden Sie im beiliegenden Kalender

** Größe bis max. 50 cm

Was	Entsorgungszentrum Süd (Hechtsheim)*	Entsorgungszentrum Nord (Budenheim)	
	Annahme für Schadstoffe vorher anrufen: 06131 12-140221	Schadstoffannahmestelle*	Recyclinghof*
Akku groß** z. B. Fahrradakku	nein	gebührenfrei	nein
Altöl	10 l/Monat gebührenfrei	10 l/Monat gebührenfrei	nein
Autobatterie	gebührenfrei	gebührenfrei	nein
Batterie, Akku haushaltsüblich	gebührenfrei	gebührenfrei	gebührenfrei
Dämmmaterial, Baustyropor, Eternit	nein	nein	gegen Gebühr
Dispersionsfarbe	gebührenfrei	gebührenfrei	nein
Energiesparlampe	gebührenfrei	gebührenfrei	nein
Farben + Lacke lösemittelhaltig	gebührenfrei	gebührenfrei	nein
Gasflasche aus priv. Haushalten	nein	gebührenfrei	nein
Leuchtstoffröhre	gebührenfrei	gebührenfrei	nein
PU-Schaumdosen mit Inhalt	gebührenfrei	gebührenfrei	nein
PV-Modul (max. 20 Module)	nein	gebührenfrei	nein
Speiseöl	nein	gebührenfrei	nein
Spraydosen mit Inhalt	gebührenfrei	gebührenfrei	nein
Tote Tiere	nein	gegen Gebühr	nein



WANTED: Wer will eine Ausbildung starten als ...

Umwelttechnologe für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (m/w/d)

In dieser Ausbildung lernst du etwas über die korrekte Entsorgung und Verwertung von Abfällen. Es gibt die verschiedensten Wege für die einzelnen Abfallarten. Die lernst du zu unterscheiden und zuzuordnen. Und natürlich lernst du, die erforderlichen Maschinen und Geräte zu steuern. Klar – dabei muss umwelt- und hygienebewusst gearbeitet werden. Pläne und Ablaufschemen der einzelnen Verfahren machen das Ganze logisch und nachvollziehbar.

Interesse? Dann bewirb dich unter kaw@kaw-mainz-bingen.de.

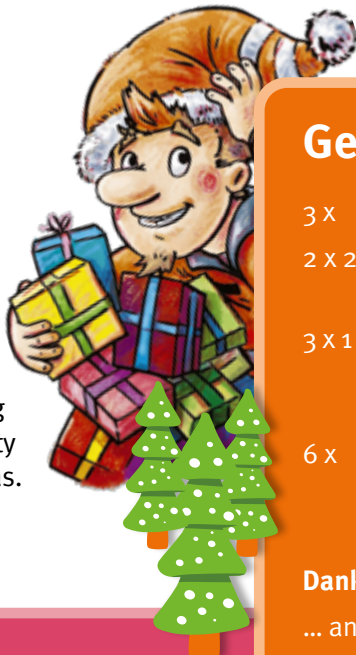
Mehr Infos zu Ausbildungen bei der KAW und Stadtreinigung bekommst du im Podcast Januar 2026.

Felix hat seine Ausbildung erfolgreich beendet. Er mag besonders die Vielseitigkeit und den Umgang mit Menschen.

Hallo Kinder!

Neues von Freddi Paleddi

Heute mach' ich es kurz, vor und nach Weihnachten ist bei uns Müllmännern super viel los. Wäre klasse, wenn ihr dieses Jahr ganz wenig Müll macht. Verschenkt doch einfach einen Familienausflug in die City und löst dabei das Rätsel unten. Mit Glück gewinnt ihr sogar noch was.



Viel Spaß dabei! Euer Freddi

Stadtrallye

1 Wie viele unbeschriftete Punkte hat der Umweltladen von außen?

- O) 10
- K) 30
- E) 17



7 Wer wird beim Ballplatz-Brunnen abgebildet?

- V) 3 Mädchen mit einem Frosch und 3 Regenschirmen
- N) 2 Mädchen, ein Junge mit 3 Regenschirmen
- W) 3 Männer im Anzug und 1 Regenschirm

2 Wie heißt der Mainzer „Walk of Fame“ in der Nähe vom Schillerplatz?

- L) Walk of Fame der Meenzer
- A) Walk of Fame der Schwellköpp
- R) Walk of Fame des Kabaretts



3 Welches Tier steht unterhalb des Fastnachtsbrunnens?

- M) Huhn
- Ä) Esel
- I) Katze



4 Wie viele Balkone hat die Vorderseite des Osteiner Hofs?

- E) 6
- S) 0
- P) 3

5 Wie viele Treppen muss man laufen, um vom Vorplatz der St. Stephans-Kirche zum Eingang zu kommen?

- P) 9
- J) 20
- Z) 25



6 Wie heißt der ehemalige Hof neben der Maria Ward-Schule?

- D) Sonnenhof
- K) Mainzer Hof
- E) Königsteiner Hof

8 Wer wird auf der Statue gegenüber des Theaters abgebildet?

- R) Angela Merkel
- C) Martin Luther
- S) Johannes Gutenberg

9 Wer war Gutenberg?

- Z) Ein Bettler
- I) Ein Bischof
- P) Ein Mainzer Patrizier

10 Das Dom-Café gibt es seit ...?



- Ü) 1863
- J) 1955
- I) 1792

11 Was ist auf dem Bogen am Eingang der Domstraße abgebildet?

- M) Der Dom in der Vergangenheit
- P) Ein Ritter mit Pferd und Schwert
- E) Ein Reiter auf einem Pferd und zwei kniende Personen

Lösung:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

Einsendeschluss: 02.02.2026 mit Altersangabe und Postadresse an die Adresse auf Seite 08 schicken. Teilnehmen können nur kleine und große Mainzer:innen. Mitarbeitende der KAW Mainz und Mainz-Bingen AöR sowie deren Angehörige sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Gewinne:

- 3 x Schal von Mainz 05
- 2 x 2 Gutscheine für Cinestar in Mainz
- 3 x 1 Freikarte für einen Stadtrundgang mit Geographie für Alle (Kinder unter 14 Jahre sind frei)
- 6 x Spannendes von WIRTH „Der Kinderladen“ (von Bastelbuch bis 3D-Puzzle)

Dankeschöön ...

... an alle Sponsoren, die unser Rätsel 2025 mit tollen Gewinnen unterstützt haben:

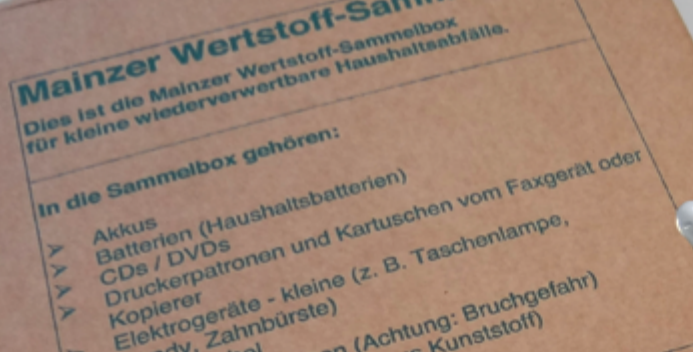
1. FSV Mainz 05, Cinestar, Geographie für Alle e.V., GlowZONE Schwarzlicht-Minigolf, Jugendamt der Stadt Mainz, Kammerspiele, Minigolf im Volkspark, Taubertsbergbad, Tobolino und WIRTH „Der Kinderladen“ – mit einem besonderen Dank für die langjährige Unterstützung!

12 Was war die Alte Universität ehemals?

- L) Ein ehemaliges Jesuitenkolleg
- N) Ein ehemaliges Refugium
- A) Ein ehemaliges Sanatorium

Ihr habt gewonnen!

Super, ihr habt die verschiedenen Abfälle in die richtigen Tonnen oder den richtigen Sack geworfen und auch die Schadstoffe mit dem Mobil verbunden. Gewonnen haben: Fabian Zapf, Elisabeth Falk, Lilo Sander, Mia Blodt-SchlapPERT, Jonas Stephan, Laura Heil, Lina Brendel, Carla Gensheimer, Jonathan Ohler, Pauline Ohler, Arjen Zeuschner, Jonas Averdung, Benjamin Reinhardt, Carlotta Diehl, Lilian Seelbinder, Laura Röhrich, Alicia Diehl, Rebecca Nolte.



Das kann in die Sammelbox.

Sammelbox für kleine Wertstoffe

Sie sammeln zu Hause – wir sortieren für Sie

Egal ob Schraube, Knopfzelle oder E-Zigarette: Auch „Klein-kram“ soll wiederverwertet werden und gehört auf einen Wertstoff- oder Recyclinghof. Doch mit so einem Winzling auf Reisen gehen? Nein, denn dafür gibt es die **Wertstoff-Sammelbox für zu Hause**. In die Sammelbox gehören: Akkus und Batterien (haushaltsübliche Größe), CDs/DVDs, Druckerpatronen und Tonerkartuschen, kleine Elektrogeräte (z. B. E-Zigaretten, Handy, Zahnbürste), Elektrokabel, Energiesparlampen (Achtung: Bruchgefahr), Korken (**keine** Korken aus Kunststoff) und Metall-Kleinteile. Die gefüllte Box zu einem

Wertstoffhof oder Entsorgungszentrum bringen. **Mehr Service im Mehrweg-Karton: einmal kaufen – die nächste gibt's im Tausch.** Ihre erste „Starter“-Sammelbox erhalten Sie für **1,50 €** (Adressen siehe Kalender).

Kleidertauschbörse ...

... im Umweltladen – auch für Kostüme

Vom 03. Januar bis 16. Januar findet zu den Öffnungszeiten (siehe Seite 02) wieder die beliebte (Kostüm-)Kleidertauschbörse im Mainzer Umweltladen statt. Wer kennt das nicht: Der Kleiderschrank ist voll von Kleidungsstücken, die entweder nicht mehr passen oder nicht mehr gefallen. Und die Kostüme der letzten Jahre sind langweilig geworden. Anstatt sie zu entsorgen, kann ihre Lebensdauer verlängert werden, indem sie neue Besitzer:innen finden.



Die Regeln sind einfach: **Bis zu 5 Kleidungsstücke (Kostüme und andere Kleidung) für Erwachsene** können abgegeben und getauscht werden. Die Kleidung muss gewaschen und in gutem Zustand sein.

Weihnachtsbaumabholung

am 17. Januar 2026

Am Samstag, 17. Januar, ist es wieder so weit: Dann sammelt die KAW im gesamten Stadtgebiet Mainz die Weihnachtsbäume ein. Wer seinen Baum abgeholt haben möchte, der stellt ihn abgeschmückt und unverpackt frühestens am Vorabend ab 18:00 Uhr, spätestens aber am Abholtag bis 06:00 Uhr früh an die anfahrbare Grundstücksgrenze (nicht an den Mülltonnen-Standplatz!). Sehr enge und/oder von Pkw zugeparkte Straßen können von den Lkw der KAW nicht durchfahren werden. Hier bitte die Weihnachtsbäume im Bereich der nächstgelegenen Straßenkreuzung



an einem geeigneten Platz ablegen, ohne dass jemand behindert wird.



Die Öffnungszeiten der Wertstoffhöfe und Entsorgungszentren finden Sie im beiliegenden Kalender.

Lieber hören als lesen?

Unser Podcast „Lass mal Müll reden“ für alle, die Infos gerne nebenher bekommen. Hört mal rein, wir geben euch Tipps, wie ihr was easy loswerdet und was unsere Kolleginnen und Kollegen auf der Straße so alles erleben. Die Podcasts findet ihr auf www.mz.kaw-mainz-bingen.de oder z. B. auf Spotify.



Impressum

Das Magazin wird aus Mitteln der Kommunalen Abfallwirtschaft Mainz und Mainz-Bingen AöR finanziert (Landesmediengesetz § 9).

Herausgeber

Kommunale Abfallwirtschaft Mainz und Mainz-Bingen AöR
Redaktion: Ulrike Laubenheimer
Zwerchallee 24, 55120 Mainz
Tel. 06131 12-3456; ulrike.laubenheimer@kaw-mainz-bingen.de; www.mz.kaw-mainz-bingen.de

Konzeption und Gestaltung

dreivierzehn marketing GmbH
Göttelmannstr. 13 A, 55130 Mainz
www.3vor12.de

Das nächste MMM, gültig von Mai bis August 2026, finden Sie in der letzten Aprilwoche in Ihrem Briefkasten.

Kein MMM bekommen? Dann bitte melden unter Tel. 06131 12-3456.

Druck auf 100 % Recyclingpapier
dataform dialogsolutions GmbH
Wiesenstraße 1, 90614 Ammerndorf