



# GEMEINDENACHRICHTEN

Jahrgang 2026 – Jänner – Nr.2

## Neue Digitale Amtstafel im Gemeindeamt

Im Erdgeschoss des Gemeindeamtes hängt seit Kurzem unsere **neue digitale Amtstafel**.

Mit dieser Neuerung setzt die Gemeinde Mutters einen weiteren Schritt in Richtung Digitalisierung. Amtliche Kundmachungen werden künftig ausschließlich digital veröffentlicht, sowie Abläufe effizienter gestaltet.

Neben der Einsicht in amtliche Aushänge bietet der benutzerfreundliche Kiosk mit Touchfunktion die Möglichkeit, sich über aktuelle Neuigkeiten aus der Gemeinde und der Region, Gemeindeaussendungen sowie bevorstehende Veranstaltungen zu informieren.



Die Amtstafel ist während der allgemeinen Öffnungszeiten des Gemeindeamtes zugänglich (*MO-FR von 07:30 bis 12:00 Uhr, sowie MO zusätzlich von 13:30 bis 17:30 Uhr*). Darüber hinaus stehen alle Aushänge und Informationen rund um die Uhr auf der Gemeindehomepage sowie über die **GEM2GO-App** zur Verfügung. Damit erfüllt die Gemeinde Mutters selbstverständlich alle gesetzlichen Vorgaben. Die bisherige Amtstafel vor dem Gemeindeamt wird künftig nicht mehr bestückt und in nächster Zeit abgebaut.

## Geräte-Retter-Prämie – Reparieren statt Wegwerfen

Ab **12. Jänner 2026** startet in Österreich die neue **Geräte-Retter-Prämie** – eine staatliche Förderung zur finanziellen Unterstützung von Reparaturen, Services und Wartungen an Elektro- und Elektronikgeräten für Privatpersonen.

Mit der Geräte-Retter-Prämie übernimmt das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft **50 % der förderfähigen Kosten**, maximal **130 Euro pro Gerät**. Zusätzlich wird auch die Einholung eines Kostenvoranschlags mit bis zu **30 Euro gefördert**.

Gefördert werden Reparaturen und Serviceleistungen an häufig genutzten Haushalts-Elektrogeräten, wie z. B. Waschmaschinen, Kühlgeräte, Kaffeemaschinen, Staubsauger oder Akkuschauber. Auch Reparaturen an Geräten für die Krankenpflege (z. B. Rollstühle, Pflegebetten, Beatmungsgeräte) sind inkludiert.

Nicht gefördert werden u. a. Reparaturen an Fahrrädern inklusive E-Bikes, Handys oder Unterhaltungselektronik.

Die Abwicklung ist einfach und vollständig digital über die offizielle Plattform [www.geräte-retter-prämie.at](http://www.geräte-retter-prämie.at) möglich: Nach dem Ausfüllen des Online-Formulars wird ein Geräte-Retter-Bon erstellt, den man beim Reparaturbetrieb einlöst. Partnerbetriebe wickeln die Förderung anschließend direkt für Sie ab.

Die Geräte-Retter-Prämie unterstützt damit nicht nur die heimische Reparaturwirtschaft, sondern trägt auch zur Ressourcenschonung und Abfallvermeidung bei – ganz im Sinne des Prinzips „Reparieren statt Wegwerfen“.

## Batterien und Akkus: Das 1x1 für einen sicheren Alltag

Batterien und Akkus sind Teil unseres täglichen Lebens. Doch wie geht man richtig damit um und wie werden sie am Ende ihrer Lebensdauer sicher und fachgerecht entsorgt?

### So geht's! Der richtige Umgang:

- Immer ein passendes Ladegerät verwenden.
- Akkus nicht überladen und nicht vollständig entladen.
- Batterien und Akkus vor Hitze und Feuchtigkeit schützen.
- Nicht fallen lassen, keinem großen Druck oder Stößen aussetzen.

### So geht's! Die richtige Entsorgung:

**Schritt 1** Ist der Akku bzw. die Batterie in einem Elektrogerät verbaut, wenn möglich vorher entfernen.

**Schritt 2** Bei Lithium-Ionen-Akkus: Pole vor der Entsorgung abkleben.

**Schritt 3** Anschließend fachgerecht entsorgen. Und zwar so:



**Batterien, Akkus und Elektrogeräte gehören niemals in den Restmüll oder den gelben Sack.**



Batterien und Akkus können im Handel zurückgegeben werden.



Batterien und Akkus können im Recyclinghof/Altstoffsammelzentrum abgegeben werden.



Viele Trafiken nehmen (Einweg-)E-Zigaretten bereits freiwillig zurück.

Und zwar deshalb

### Brandgefahr

Batterien und Akkus – insbesondere Lithium-Ionen-Akkus – haben eine besonders hohe Energiedichte. Bei Hitze, Druck oder Beschädigung kann es schnell zu einem Kurzschluss kommen. Bei der regulären Müllabfuhr und Verwertung kommt es häufig zu Stößen und Druck. Das kann zu Bränden in Müllwagen und Recyclinganlagen führen.

### Gesundheit

Batterien und Akkus enthalten Schwermetalle, Säuren und andere giftige Verbindungen. Werden sie falsch entsorgt, können diese Substanzen aus-treten und eine Gefahr für die Gesundheit darstellen.

### Rohstoffe

Wertvolle Rohstoffe wie Lithium, Kobalt, Nickel und Kupfer können bei getrennter Sammlung der Batterien und Akkus zurückgewonnen werden. Landen Batterien und Akkus im Restmüll, gehen diese seltenen und wert-vollen Rohstoffe verloren.

Der Bürgermeister  
Hansjörg Peer