

PRESSEINFORMATION

Gelbe Tonne und Gelber Sack werden zur zentralen Sammlung von Leicht- und Metallverpackungen

Mit Jahresbeginn 2025 wird österreichweit die Sammlung von Metallverpackungen über die Blaue Tonne eingestellt. Die Umstellung erfolgt aus logistischen Gründen bereits im Dezember im Abfallwirtschaftsverband Leoben. Für die **Gemeinde Wald am Schoberpaß** bedeutet dies bereits jetzt einen schrittweisen Abzug der Blauen Tonnen durch den Sammelpartner, weshalb Metallverpackungen wie Getränke- und Konservendosen ab sofort in der Gelben Tonne oder im Gelben Sack gesammelt werden müssen.

(Leoben, 17.12.2024)

Die **Gemeinde Wald am Schoberpaß** appelliert an die Bürger:innen, Metallverpackungen **nicht neben den Sammelinseln abzustellen**, da dies die Arbeit der Gemeindemitarbeiter unnötig erschwert. Die Gelbe Tonne und der Gelbe Sack sind technisch dafür geeignet, Kunststoff- und Metallverpackungen gemeinsam aufzunehmen, was dank moderner Sortierverfahren ein hochwertiges Recycling ermöglicht.

Mit der Einführung eines Einwegpfandsystems ab 01.01.2025, bei dem 25 Cent auf Einweggetränkeflaschen und Getränkedosen eingehoben werden, wird zusätzlich Platz in den Gelben Tonnen frei. Diese Kapazitäten werden genutzt, um Metallverpackungen aufzunehmen, ohne das Sammelsystem zu überlasten. Achten Sie beim Kauf dieser Getränkegebinde auf das Pfandsymbol.

Wichtige Hinweise:

- **Ab sofort:** Alle Metallverpackungen in die Gelbe Tonne/Gelben Sack entsorgen.
- Der Abholintervall für die Gelbe Tonne/Gelber Sack bleibt unverändert.
- Weitere Informationen und Trennanleitungen gibt es unter www.oesterreich-sammelt.at oder direkt bei der lokalen Abfallberatung des AWV Leoben.

Die **Gemeinde Wald am Schoberpaß** bedankt sich bei allen Bürger:innen für die Mithilfe, die Sammelinseln sauber zu halten und die Entsorgung korrekt durchzuführen.

PRESSE UND PR

Erzherzog Johann-Straße 2, 8700 Leoben | presse@leoben.at
Leitung: Kerstin Neukamp | Tel.: +43 3842 40 62-373
Mobil: +43 676 84 40 62 373 | kerstin.neukamp@leoben.at