

Bitte beachten

Papiersammlung

Papiersammelcontainer

Die Bevölkerung aller 13 OBAV-Gemeinden können ihr Altpapier bei den jeweiligen kommunalen Sammelstellen/Werkhöfe entsorgen. **Erwünscht ist, dass das Papier lose in die Sammelcontainer geworfen wird.** Damit wird eine optimale Befüllung der Container ermöglicht.

Es werden vom OBAV keine Haus-zu-Haus-Sammlungen für Papier mehr durchgeführt.

Kartonsammlung

Presscontainer an 5 Standorten

Die Bevölkerung aller 13 OBAV-Gemeinden kann unabhängig vom jeweiligen Wohnort ihren Karton während den Öffnungszeiten der jeweiligen kommunalen Sammelstellen/Werkhöfe bei den folgenden 5 Presscontainerstandorten entsorgen.

Böckten, Gelterkinden, Ormalingen, Rünenberg und Wenslingen

Es werden vom OBAV keine Haus-zu-Haus-Sammlungen für Karton mehr durchgeführt.

Achtung: Folgende Materialien gehören in keine der beiden Sammlungen:

Papier oder Karton mit Teer-, Paraffin- oder Plastikbeschichtung, Etiketten, Waschmitteltrommeln, Flüssigkeitsverpackungen (Tetra-Pak), Pergament oder pergamentähnliche Papiere, aluminiumbeschichtete Papiere, Selbstklebepapiere, Trägerpapiere für Selbstklebe-Etiketten, Kunststoff-Folien, Styropor sowie alle Kunststoffe.

Um unnötige Entsorgungskosten zu vermeiden, bitten wir Sie, obige Weisungen einzuhalten. Besten Dank.

Alutuben gehören in die Sammelstellen der Gemeinden



Von den leeren Tuben sammeln die Konsumenten rund 60 Prozent in den Sammelcontainern in Gemeinden und Städten. Leider wissen noch immer zu viele Konsumenten nicht, dass die **Alutuben neben der Aludose und der Aluschale auch gesammelt und wiederverwertet werden kann.** Die IGORA-Genossenschaft für Aluminium-Recycling ruft deshalb die Konsumenten auf, alle Alutuben – den Inhalt gut ausgepresst – zur Sammelstelle zu bringen.

Nicht Sammeln

Verbundpackungen **ohne Alu-Recycling-Signet** wie zum Beispiel Suppen- und Kartoffelstockbeutel, Chips-Tüten, Aluminium beschichteter Kunststoff- oder Papierverpackungen sowie Spraydosen etc.

Kennen Sie den Trick mit dem Knick?



Wenn Sie ein metallartiges Material **knicken und es behält danach die Form**, ist es mit grosser Wahrscheinlichkeit Aluminium.



Und wussten Sie, dass Aluverpackungen **nicht magnetisch** sind!
