

Gelber Sack Abfuhrplan 2. Halbjahr 2023

2023	Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Aich	Di. 4.	Di.1./Di.29.	Di. 26.	Di. 24.	Di. 21.	Di. 19.
Gössenberg	Mi. 5.	Mi.2./Mi.30.	Mi. 27.	Mi. 25.	Mi. 22.	Mi. 20.
Gröbming	Do. 27.	Do. 24.	Do. 21.	Do. 19.	Do. 16.	Do. 14.
Haus	Do. 6.	Do.3./Do.31.	Do.28.	Fr. 20.	Do. 23.	Do. 21.
Michaelerberg-Pruggern	Fr. 28.	Fr. 25.	Fr. 22.	Fr. 20.	Fr. 17.	Fr. 15.
Mitterberg-St. Martin	Mo. 24.	Mo. 21.	Mo. 18.	Mo. 16.	Mo. 13.	Mo. 11.
Öblarn	Mi. 5.	Mi.2./Mi.30.	Mi. 27.	Mi. 25.	Mi. 22.	Mi. 20.
Pichl	Di. 4.	Di.1./Di.29.	Di. 26.	Di. 24.	Di. 21.	Di. 19.
Ramsau	Mi. 26.	Mi. 23.	Mi. 20.	Mi.18.	Mi. 15.	Mi. 13.
Rohrmoos	Mo.3./Mo.31.	Mo.28.	Mo. 25.	Mo. 23.	Mo. 20.	Mo. 18.
Schladming	Di. 25.	Di. 22.	Di. 19.	Di. 17.	Di. 14.	Di. 12.
Sölk	Fr. 28.	Fr. 25.	Fr. 22.	Fr. 20.	Fr. 17.	Fr. 15.

Gelbe Säcke bitte am Tag vor der Abholung bereitstellen!

Gelbe Säcke sind kostenlos erhältlich:

- in jeder Gemeinde
- in den Altstoffsammelzentren
- in der Abfallverwertungsanlage Aich
- beim Sammelfahrzeug

INFO:

Öffnungszeiten Abfallverwertungsanlage Aich
 Montag – Donnerstag 07:30 – 12:00 13:00 – 16:30
 Freitag 07:30 – 12:00 13:00 – 15:00
 Tel.: 03686/5119

Das gehört in den GELBEN SACK

Kunststoffverpackungen

Folien: Tragetaschen, Einwickelfolien usw.
Flaschen von Spül- Wasch- und Körperpflegemitteln, Getränkeflaschen (PET) usw.

Becher von Milchprodukten, Margarine usw.

Schaumstoffe Fleisch-, Obsttassen und andere geschäumte Verpackungen, Styroporformteile usw.

Metallverpackungen

Konserven-, Getränkedosen, Verschlüsse, Alu-Schalen, Alu-Deckel, Alu-Folien, usw.

Verbundstoffe

Getränke- und Vakuum- Verpackungen, Milchkartons, etc.

Bitte die Verpackungen sauber, einzeln und nicht ineinander verschachtelt in den gelben Sack einwerfen.

Verpackungsabfälle werden in der Anlage Aich per Hand in mehr als 10 recyclingfähige Stoffgruppen sortiert.

Helfen Sie durch ordnungsgemäße Trennung bereits im Haushalt, eine möglichst hohe Recyclingquote zu erreichen.

Verzichten Sie bereits beim Einkauf auf unnötige Verpackungen.