



# Abfallkalender 2021

Was?	Wohin?	Wann?	Wie?
Aluminium *	Sammelbehälter bei Volg Laden	werktags von 08.00-20.00 Uhr	Nur sauberes Material
Batterien, Akkus, Autobatterien	zurück an den Lieferanten oder an die Verkaufsstelle	zu den Öffnungszeiten	Rücknahmepflicht (Umweltschutzgesetz)
Chemikalien, Lösungsmittel, Lacke, Gifte usw.	zurück an den Lieferanten oder an die Verkaufsstelle	zu den Öffnungszeiten	Nur Gifte von Privaten; gut verschlossene Gebinde mit Etikette
Dosen / Büchsen *	Sammelbehälter bei Volg Laden	werktags von 08.00-20.00 Uhr	Nur sauberes Material
Elektronik-Schrott	alle Elektrogeräte-Verkaufsstellen	zu den Öffnungszeiten	
Fiebertermometer	zurück an Verkaufsläden	zu den Öffnungszeiten	Rücknahmepflicht (Umweltschutzgesetz)
Glas *	Sammelbehälter bei Volg Laden	werktags von 08.00-20.00 Uhr	Nur sauberes Material; nach Farbe sortiert
Glas bei Festanlässen	nach Angabe des Veranstalters	auf Anfrage (OBAV)	Mischglasmulden 4m3/7m3
Haus-Kehricht *	wöchentliche Kehrichtabfuhr	<b>Mittwochvormittag, ab 09.00 Uhr</b> <b>Bereitstellung erst am Tag der Abfuhr</b>	Kehrichtsäcke mit Gebührenmarken; Bereitstellung nur am Abfuhrtag
Kadaver *	Sammelstelle beim Schlachtlokal	jederzeit	Kadaver ohne Fremdgegenstände in Behälter legen
Karton (Altkarton) *	Sammlung von Haus zu Haus	<b>Donnerstag</b> <b>07.01.2021 15.04.2021</b> <b>17.06.2021 14.10.2021</b> jeweils ab 7.30 Uhr	Sauber gebündelt bereitstellen, am gleichen Ort wie Hauskehricht!
Kühlschränke / Kühltruhen	Rücknahme durch Lieferanten oder - Fa. Drisa AG, Lausen - Fa. Falkner, Lausen	zu den Öffnungszeiten	Ohne Entsorgungsgebühr
Kunststoff *	Sammelbehälter beim Schulhaus	werktags von 08.00-20.00 Uhr	Kunststoffsammelsäcke
Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen	zurück an den Lieferanten oder an die Verkaufsstelle	zu den Öffnungszeiten	Rücknahmepflicht (Umweltschutzgesetz)
Metall *	beim Feuerwehrmagazin	<b>Samstag, 18.09.2021</b>	Alle Metallsorten; keine Fremdkörper; Dosen und Aluminium in sep. Sammelbehälter
Medikamente	zurück an Apotheke / Drogerie	zu den Öffnungszeiten	Rücknahmepflicht (Umweltschutzgesetz)
Öl *	Sammelbehälter beim Werkhof	werktags von 08.00 – 20.00 Uhr	Gebinde und Behälter zurücknehmen!
Organisches Material	Kompostieren im eigenen Garten	Permanent	Werden richtig kompostiert zu wertvollem Nährhumus
Astmateriale, Garten und Balkonpflanzen, Rasenschnitte, Kaninchenmist	Mulde beim Feuerwehrmagazin reines Astmateriale → Risi, Steinbruchseite	Permanent	Grünabfall-Annahme für Haus und Garten
Papier (Altpapier) *	Sammlung durch die Schule	<b>Dienstag, 16.03.2021, 14.09.2021</b> <b>jeweils ab 8.00 Uhr</b>	Sauber gebündelt an der Strasse bereitgestellt; frei von Karton; keine Tragtaschen, Säcke, Schachteln und Fremdkörper; keine Abfälle
Pneus	Lieferanten oder Garagisten	beim Neukauf von Pneus	Alte Pneus können runderneuert werden!
Spiegel und Fensterglas	<u>Recyclingcenter</u> : H. Grieder, Tecknau, REWAG Kaiseraugst, Muldenzentrale Allschwil	Zu den Öffnungszeiten	Fensterglas kann wieder erneuert werden; Spiegelglas nur teilweise
Sperrgut *	Mit der ordentlichen Hauskehricht-Abfuhr bereitstellen	Mittwoch ab 09.00 Uhr	Masse max. 150x100x50 cm; Bereitstellung nur am Abfuhrtag
Textilien / Schuhe	Container Gemeindescheune	werktags von 08.00 - 20.00 Uhr	abgepackt in Säcken
Tonerkartuschen/ Tintenpatronen	Sammelbox Gemeindeverwaltung	Dienstag, von 17.00 - 18.30 Uhr Freitag, von 09.00 - 11.00 Uhr	Leeres Druckerzubehör wird recycelt



## Welche Abfälle gehören nicht in den Kehrriechtsack?

Material	Hinweise	Wiederverwertung/Entsorgung
<b>Altglas *</b>	Alle Flaschen und Gläser nach Farben sortiert. Kein Spiegel- und Fensterglas, keine Verschlüsse! Mehrwegflaschen sind umweltfreundlicher.	Einschmelzen zu neuem Glas mit Energie-einsparungen von bis zu 25% und geringere Luftbelastung.
<b>Altmetall *</b>	Bettgestelle, Fahrräder, alte Öfen (ohne Kacheln) und viele andere Metallgegenstände	Wichtiger Rohstoff für unsere einheimischen Stahlwerke und Energiegiessereien. Einschmelzen für Metalle, Legierungen, Armierungsstahl usw.
<b>Alt-Öl *</b>	Sammlung getrennt nach Mineralölen (Motoröl) und Nahrungsmittelölen (Pommes-Frites-Öl). Öl darf keinesfalls ins Wasser gelangen.	Pflanzliche Öle dienen als Ausgangsprodukte zur Seifen- und Waschmittelherstellung. Mineralöle können wiederaufbereitet werden oder werden in Verbrennungsanlagen zu Heizzwecken verwendet.
<b>Alt-Papier *</b>	Zeitungen, Heftli, Prospekte, Werbematerial. Keine verschmutzten oder beschichteten Papiere (Tetra Pak etc.)	Aufbereitung zu neuem Papier und Karton mit grosser Energie- und Wassereinsparung
<b>Karton *</b>	Kein Unrat wie Plastik, Styropor, Holz, Waschmittel-Kartons, Milchpackungen, Plastikfolien usw.	Wiederaufbereitung zu Verpackungsmaterial. Es dürfen keine Waschmittelpackungen in die Sammlungen gelangen (Schaumbildung beim Verarbeitungsvorgang)
<b>Kunststoff *</b>	Lebensmittelverpackungen aus Kunststoff, Folien, Plastikflaschen, Tiefziehschalen, Packungen aus Verbundstoffen (Pommes Chips, Erdnüsse, Kaffeebohnen, Getränkebeutel etc.), Eimer, Kosmetikdosen, PET-Nichtgetränkeflaschen usw.	Rohstoffgewinnung
<b>Altpneus</b>	Abgefahrene Reifen	Können runderneuert werden. Herstellung von Sportplatz- und Strassenbelägen.
<b>Aluminium *</b>	Hauhaltfolien, Dosen, Tuben, Deckel, Pillenröhrchen und evtl. Pfannen. Magnet-Test! (Aluminium ist <u>nicht</u> magnetisch!)	Einschmelzen für Neualuminium mit bis zu 90% geringerem Energieaufwand und kleinerer Luftverschmutzung
<b>Fiebertmesser und Batterien</b>	Alle Sorten, also Nickel-Cadmium-Quecksilber-/Silberoxid-/Alkali-Mangan- und Kohle-Zink-Batterien von Fotoapparaten, Taschenrechnern, Taschenlampen, Transistorradios	Rückgewinnung der Schwermetalle und des Silbers. Denken Sie daran, dass Schwermetalle wie Quecksilber, Cadmium, Nickel usw. von der Natur nicht abgebaut werden und letztendlich wieder in unsere Nahrung oder unser Trinkwasser gelangen.
<b>Medikamente, Chemikalien und Farben</b>	..... sowie Lacke, alte Unkraut- + Schädlingsbekämpfungsmittel, Reinigungsmittel, Säuren, Laugen usw.	Sind zum Teil hochgiftig und müssen von den jeweiligen Abgabestellen zurückgenommen werden. Rückgewinnung nur teilweise möglich.
<b>Leuchtstoffröhren + Energiesparlampen</b>		Enthalten zum Teil giftige Gase und andere Stoffe, welche nicht in die Umwelt gelangen dürfen.
<b>Organisches Material</b>	Wie pflanzliche und tierische Abfälle (Küchen- und Gartenabfälle, Schnittmaterial). Kompostieren ist auch ein Beitrag zur Erhaltung der Torfmoore.	Werden zu wertvollem Nährhumus.
<b>Textilien / Schuhe</b>	Kleider, Decken, Wollsachen usw. Schuhe immer zusammenbinden!	Brauchbare Kleider für In-/Auslandhilfe. Restverarbeitung zu Lumpen, Putzlappen und neue Wolldecken
<b>Tonerkartuschen/ Tintenpatronen</b>	Leeres Druckerzubehör gehört nicht in den Abfall!	Druckerzubehör kann recycelt werden.

<b>Gebühren-Tarife:</b>	<b>Abfallsack, 35 Liter</b>	Fr.	<b>2.--</b>
	<b>Sperrgut, bis 15 kg</b>	Fr.	<b>7.50</b>
	<b>                  bis 30 kg</b>	Fr.	<b>15.00</b>
	<b>Preis pro Gebührenmarke</b>	Fr.	<b>2.--</b>
	<b>Container nach Gewicht</b>	Fr.	<b>0.38/kg</b>
	<b>Kunststoff-Sammelsack</b>	Fr.	<b>2.55</b>

**Verkaufsstellen:** Volg Laden Oltingen und Gemeindeverwaltung Oltingen

### Auskünfte zu Umwelt- und Abfallfragen:

Gemeindeverwaltung Oltingen

Tel. 061 991 06 96oder

Kantonales Amt für Umweltschutz und Energie (Mo - Fr, 08.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00 Uhr)

Tel. 061 552 55 05

**Verstösse oder Missachtung der Entsorgungsregeln werden mit Bussen bis zu Fr. 200.00 bestraft!**

**GEMEINDERAT OLTINGEN**

\* Die Entsorgung dieser Materialien wird durch den OBAV (Oberbaselbieter Abfallverband) organisiert.