



Abfallkalender / Abfuhrplan 2025

1. Kehricht- und Sperrgutabfuhr,

jeden 2. Dienstag ab 06.50 Uhr (Sperrgut max. 150 cm x 50 cm x 50 cm und 50 kg)

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
14	11	11	8	6	3	1	12	9	7	4	2
28	25	25	22	20	17	15	26	23	21	18	16
						29					30

2. Kehrichtabfuhr Aussenhöfe, ab 13.00 Uhr

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
13	10	10	7	5	2	28	25	22	20	17	15
					30						

Die Marken sind bei der Gemeindeverwaltung und in der Dorfchäsi Schlossrued erhältlich.

Kehrichtmarken

35 Liter	CHF	2.00
60 Liter	CHF	3.20
110 Liter	CHF	6.00

Containermarken

250 Liter	CHF	14.00
800 Liter	CHF	36.00

(Alle Preise verstehen sich pro Stück!)

3. Häckseldienst, jeweils ab 07.30 Uhr

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
			15						14		

Möchten Sie den Häckseldienst in Anspruch nehmen, so melden Sie sich bitte jeweils bis Freitag vor dem Häckseldienst bei Andres Zürcher, Leiter Werkhof, Tel. 079 749 00 08 oder per Mail werkhof-schlossrued@bluewin.ch. Es wird nur gegen Voranmeldung gehäckselt.

Die **Abfuhr des Häckselmaterials** sowie der **Häckseldienst der länger als 15 Minuten** dauert sind **kostenpflichtig**.

Kosten für die Abfuhr von Häckselmaterial:

100 Liter	CHF	20.00 (Minimalgebühr)	500 Liter	CHF	75.00
200 Liter	CHF	40.00	1000 Liter	CHF	150.00

4. Weihnachtsbaumentsorgung

Die ausgedienten Weihnachtsbäume können vom 30. Dezember 2024 bis zum 10. Januar 2025 in einer bereitgestellten Mulde bei der Multisammelstelle entsorgt werden.

5. Sonderabfälle

Sonderabfälle aus dem Haushalt (wie Medikamente, Farben, Verdüner usw.) können kostenlos bei den folgenden Apotheken und Drogerien abgegeben werden:

- Lindenapotheke AG im Zentrum, Im Zentrum 13, 5040 Schöffland, Tel. 062 748 10 10
- Lindenapotheke und Drogerie im Park, Dorfstrasse 38, 5040 Schöffland, Tel. 062 748 80 00

6. Reinigung Wasserreservoir 2025

Die Reinigung des Wasserreservoirs Hohliebi erfolgt am Mittwoch, 5. November 2025.

7. Sammelstelle Werkhof

Was	Gefäss/Behälter/Mulde	Bemerkung
Kadaver	Kadaversammelbehälter	Kadaver bis zu einem Gewicht von 200 kg. Es ist untersagt, Kadaver vor dem Magazin zu deponieren.

8. Multisammelstelle Turnhallenplatz

→ Bitte jeweils die Schilder beim entsprechenden Container beachten.

Was	Gefäss/Behälter/Mulde	Bemerkungen
Altpapier / Karton	Container	Keine Papiersammlungen
Altglas	Container	Braun Glas, Grün Glas, Weiss Glas
PET	Behälter	
Plastikabfälle	Container	Die Entsorgung hat mittels gebührenpflichtiger Kunststoff-Sammelsäcke zu erfolgen
Stahlblech	Container	
Alublech	Container	
Alteisen	Container	
Altöl	Ölbehälter	Nur Kleinmengen
Textilien / Schuhe	Container	
Grünabfall	Grünmulden	Nur Kleinmengen, kein Häckselgut (Äste etc.)
Kaffeekapseln	Container	Nur Alukapseln

Öffnungszeiten Multisammelstelle:

Mo – Fr 08.00 Uhr – 19.00 Uhr

Sa 08.00 Uhr – 17.00 Uhr

So **Verboten**

Danke für Ihre Rücksichtnahme gegenüber der Nachbarschaft.

9. Sammeltag

Im Sinne einer Dienstleistung organisiert die Gemeinde jährlich einmal einen Sammeltag.

Samstag, 29. März 2025, 09.00 – 11.00 Uhr, auf dem Platz der Multisammelstelle

Was kann entsorgt werden:

Alteisen, Bauschutt und Elektro- und Elektronikgeräte (Fernsehgeräte, Kühlgeräte, Autobatterien, Batterien aller Art, Autopneu, Räder, Boiler, Lampen aller Art, Geräte der Informationstechnologie und Unterhaltungselektronik usw.).

Grundsätzlich können Elektrogeräte in einem Geschäft mit Elektronikgeräten zurückgegeben werden. Dies ist über die vorgezogene Recyclinggebühr (VRG) finanziert.

Kosten am Sammeltag:

Autopneu	CHF 5.00	Mit Felge	CHF 10.00
Autobatterie	CHF 5.00		
Geschäumte Boiler	CHF 25.00		
LKW Pneu	CHF 20.00	Mit Felge	CHF 35.00
Traktorenneu	CHF 35.00	Mit Felge	CHF 55.00 (Alle Preise verstehen sich pro Stück!)

10. Kontakt

Bei Fragen stehen Ihnen unser Werkhof und die Betreiberin der Multisammelstelle, Hediger Recycling AG, jederzeit gerne zur Verfügung:



Andres Zürcher
☎ 079 749 00 08
✉ werkhofschlossrued@bluewin.ch



Hediger Recycling AG
☎ 041 933 16 69
✉ info@hediger-recycling.ch