



Einwohnergemeinde
4465 Hemmiken

Abfallkalender 2023

Kehrichtabfuhr und Sperrgut

jeden Mittwochvormittag
Bereitstellung bis 07.00 Uhr

Altpapiersammlung

Achtung: Achten Sie darauf, dass kein
Karton, keine Säcke, keine Tragtaschen
oder Schachteln in den Papierbündeln sind.

Neu: Sammelcontainer beim Werkhof
weitere Infos siehe Rückseite
zusätzliche Haus-zu-Haus-Sammlungen:
23. März 2023
21. September 2023

Altkarton

Sammelstelle Gelterkinden, Werkhof Fäälli
Sammelstelle Ormalingen, Werkhof

Kunststoff

Sammelstelle Ormalingen, Werkhof

Altöl, Glas, Aluminium, Blech, Alt-Kleider, Nespresso- Kapseln

Sammelstelle Werkhof

Kadaver

Hinter dem Werkhof (Alte Turnhalle)
nur mit Terminabsprache
Michel Hunziker, Natel 079 669 00 29

Metallsammlung

Werkhof vom 04.11.2023 – 12.11.2023

Grüngut

Sammelstelle beim Werkhof
Richtpreis für die Entsorgung:
Fr. 3.-- / 10kg Grüngut

Verkaufsstellen für Kehrichtmarken und Kunststoffsammelsäcken:

- Gemeindeverwaltung Hemmiken
- Spar Ormalingen

Neues Konzept für Papiersammlung ab 1. Januar 2023 für die 13 Gemeinden des Oberbaselbieter Abfallverbandes – **Neu mit Papiersammelcontainern**

Ab 1. Januar 2023 wird in den dreizehn Gemeinden des Oberbaselbieter Abfallverbandes ein neues Konzept für die Papiersammlung umgesetzt. Die Delegiertenversammlung erteilte im Herbst 2022 dazu ihre Zustimmung. Bisher fanden je nach Standort zwischen 2 bis 6 Haus-zu-Haus-Sammlungen pro Jahr statt. In den kleineren Gemeinden konnten die Sammelcontainer oft nur teilweise gefüllt werden und verursachten hohe Transportkosten sowie unnötigen Schwerverkehr. Mit der zunehmenden Digitalisierung und der Abnahme von Printmedien wurden die Altpapiermengen in den letzten 20 Jahren halbiert und werden in Zukunft wahrscheinlich weiter abnehmen. Das Recycling von Altpapier ist auch weiterhin ökologisch wichtig und sinnvoll. Im OBAV-Gebiet wird deshalb ab 1. Januar 2023 vom Hol- zum Bringsystem gewechselt.

Das Papier kann ganzjährig während den Öffnungszeiten der jeweiligen kommunalen Sammelstellen / Werkhöfe entsorgt werden. In den Sammelcontainern darf nur Papier entsorgt werden. **Erwünscht ist, dass das Papier lose in die Sammelcontainer geworfen wird.** Damit wird eine optimale Befüllung der Container ermöglicht.

Gemeinde	Standort	Öffnungszeiten
Anwil	beim Werkhof	jederzeit (ausser nachts und sonntags)
Böckten	hinter der Gemeindeverwaltung	werktags 07.00 – 20.00 Uhr
Gelterkinden	Werkhof Fäali	Montag bis Freitag 07.30 – 12.00 / 13.30 – 17.00 Uhr Samstag 07.30 – 17.00 Uhr
	Festplatz	jederzeit (ausser nachts und sonntags)
Hemmiken	beim Werkhof (alte Turnhalle)	jederzeit (ausser nachts und sonntags)
Kilchberg	Aufgrund der Gemeindegrösse, der Platzverhältnisse sowie der kurzen Distanzen zu Rünenberg und Zeglingen wird in Kilchberg auf einen Sammelcontainer verzichtet.	
Oltingen	beim Feuerwehrmagazin	jederzeit (ausser nachts und sonntags)
Ormalingen	Gemeindewerkhof	Montag bis Freitag 07.00 – 20.00 Uhr Samstag 07.00 – 17.00 Uhr
Rickenbach	beim Friedhof	jederzeit (ausser nachts und sonntags)
Rothenfluh	Untere Etmatten	jederzeit (ausser nachts und sonntags)
Rünenberg	beim Werkhof	werktags 07.00 – 20.00 Uhr
Tecknau	Hans Grieder AG	Montag bis Freitag 07.30 – 11.30 / 13.30 – 16.30 Uhr Samstag 09.30 – 11.30 Uhr
Wenslingen	Sammelstelle beim Prima-Laden	Jederzeit (ausser nachts und sonntags)
Zeglingen	oberer Parkplatz der Mehrzweckhalle	jederzeit (ausser nachts und sonntags)

In den Standorten Böckten, Gelterkinden, Ormalingen, Rünenberg und Wenslingen – Gemeinden, die über einen Kartonpresscontainer verfügen - stehen grosse und in den anderen Gemeinden (ausgenommen Kilchberg und Tecknau) kleinere typengleiche Sammelcontainer für die Entsorgung von Altpapier zur Verfügung. Durch den Einsatz von Austauschcontainern finden keine Leerfahrten statt.

Grundsätzlich finden **keine kommunalen Haus-zu-Haus-Sammlungen** mehr statt. Es steht jedoch den Gemeinden offen, entsprechende Sammlungen zu organisieren. In diesen Fällen wird das Altpapier ebenfalls in den permanent gestellten Containern gesammelt.

Mit diesem neuen Konzept können sowohl ökologische wie auch ökonomische Verbesserungen erzielt werden.