

Mein Abfuhrplan 2023



Abfall-Wirtschafts-Verband
Nordschwaben



Höchstädt



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,



in bewährter Weise erhalten Sie den Abfuhrplan 2023 mit allen Leerungsterminen für die Tonnen, Öffnungszeiten der Recyclinghöfe und Grünsammelplätze sowie den Terminen des Schadstoffmobils.

Das Jahr 2022 hat unser Leben schwieriger gemacht. Trotzdem haben wieder mehr als 8.000 Bürgerinnen und Bürger an unserer Flursäuberungsaktion, „Der AWW räumt auf“ teilgenommen und einen riesigen Beitrag für unsere Umwelt in Nordschwaben geleistet. Herzlichen Dank an alle Vereine, Schulen, Kindergärten und Privatpersonen, die sich unserer Umwelt annehmen. 2023 findet die größte Umweltaktion in Nordschwaben zum 20. Mal statt. Bitte nehmen Sie wieder in großer Zahl teil. Anlässlich des Jubiläums werden diesmal 20 x 500 Euro verlost. Wir freuen uns auf Sie.

2022 wird der AWW dank ihrer Mithilfe beim Sortieren und Trennen von Abfällen trotz aller Preissteigerung im Energiesektor wirtschaftlich positiv abschließen. Damit können wir für 2023 weiter stabile Gebühren vermelden und den Bürgern Nordschwabens keine zusätzlichen Belastungen aufbürden.

Bitte unterstützen sie die Arbeit des AWW weiterhin mit ihrer Liebe zur Umwelt und ihrem Bewusstsein für eine sorgfältige Abfallverwertung. Der AWW wird sich weiter bemühen Ihnen ein gutes Angebot zu fairen Gebühren anzubieten.

Vielen Dank an alle die mithelfen.
Mit freundlichen Grüßen

Stefan Rößle
Landrat

Markus Müller
Landrat

Das Copyright für die Abfuhrpläne verbleibt allein beim AWW-Nordschwaben. Eine Vervielfältigung oder Verwendung dieses Werkes in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne ausdrückliche Zustimmung vom AWW-Nordschwaben nicht gestattet.

AWW Nordschwaben · Zweckverband zur Vermeidung, Verwertung und Entsorgung von Abfällen
Weidenweg 1 · 86609 Donauwörth · Tel.: 0906.7803-0 · E-Mail: info@aww-nordschwaben.de
Redaktion: G. Wiedemann, G. Altunay, E. Christa



Abfuhrplan 2023



Ortsteil/Straße	Restmüll	Papiertonne	Biotonne	Gelber Sack
Adolph-Kolping-Straße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Alemannenstraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Am Bach	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Am Fallenweg	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Am Fischerhölzle	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Am Graben	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Am Hofholz	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Am Stumpf	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
An der Bahn	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
An der Bleiche	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
An der Dreifaltigkeit	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
An der Kohlplatte	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
An der Leithe	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
An der Mauer	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Anton-Wagner-Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Apothekergasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Bachgasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Bahnhofstraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Bertolt-Brecht-Straße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Birkenstraße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Bruckwörthweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Brunnenbachstraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Buchenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Bürgermeister-Grimminger-Straße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Bürgermeister-Reiser-Straße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Deisenhofen	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2

Ortsteil/Straße	Restmüll	Papiertonne	Biotonne	Gelber Sack
Deisenhofer Straße	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Dillinger Straße	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Donauwörther Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Dr.-Karl-Fackler-Str.	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Eichendorffstraße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Eichenstraße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Ellimahdstraße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Enge Gasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Ensbachstraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Erlenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Eschenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Exerzierplatz	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Fischmußweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Fliederweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Forellenweg	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Franz-Xaver-Bronner-Weg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Franz-Xaver-Eggert-Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Freiherr-von-Ungelter-Straße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Friedrichgrüner Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Friedrich-von-Teck-Straße	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Galgenmühle	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 2
Geigergasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Goethestraße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Guggenbergerstraße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Hans-Diemer-Weg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Heinrich-Böll-Straße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1

Abfuhrplan 2023



Ortsteil/Straße	Restmüll	Papiertonne	Biotonne	Gelber Sack
Hermann-Beckler-Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Herzogin-Anna-Straße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Herzog-Philipp-Ludwig-Str.	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Hofmahdschwaige	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Hofrat-Strobel-Straße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Holzbrückleweg	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Hoppenschmiedgasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Im Wörth	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Industriestraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Johann-Herold-Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Johann-Schedel-Weg	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Josef-Weiss-Ring	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Judenberg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Karl-Mengele-Straße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Kellerweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Kirchgasse	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Krankenhausberg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Krautgartenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Kronenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Laimgrubenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Lessingstraße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Lindenallee	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Lutzinger Straße, nördl. der Bahnlinie	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Lutzinger Straße, südl. der Bahnlinie	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Markmillergasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Marktplatz	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1

Ortsteil/Straße	Restmüll	Papiertonne	Biotonne	Gelber Sack
Molberg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Moosweg	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Mörikeweg	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Muttenthalerstraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Obere Reuthe	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Oberer Weberberg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Oberglauheim	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 2
Oberglauheimer Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Pfaffenmühle	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Pfalz-Neuburg-Straße	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Pfarrer-Zech-Str.	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Prinz-Eugen-Straße	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Quellweg	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Rohrwiesleweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Rosenstraße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Ruhbrunnenstraße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Ruppertsberger Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Sallingerstraße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Säureweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Schillerstraße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Schleifmühlenweg	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Schulberg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Schwennenbach	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 2
Sonderheim	Gebiet 2	Gebiet 4	Gebiet 2	Gebiet 3
Sonderheimer Straße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Stauerstraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1

Abfuhrplan 2023



Ortsteil/Straße	Restmüll	Papiertonne	Biotonne	Gelber Sack
Sudetenstraße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Traubenberg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Übelherrgasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Uhlandstraße	Gebiet 2	Gebiet 3	Gebiet 2	Gebiet 1
Ulmenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Ulrich-Tengler-Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Untere Bäcker-gasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Untere Schmiedgasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Unterer Weberberg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Veit-Bild-Weg	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1	Gebiet 1
Vogteistraße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Weidenweg	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Weite Gasse	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Wertinger Straße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1
Wilhelm-Biber-Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Wittelsbacher Straße	Gebiet 1	Gebiet 3	Gebiet 1	Gebiet 1
Ziegeleistraße	Gebiet 2	Gebiet 1	Gebiet 2	Gebiet 1

Restmüll

Gebiet 1

09.01.	23.01.	06.02.	20.02.	06.03.	20.03.	01.04.	17.04.
02.05.	15.05.	30.05.	12.06.	26.06.	10.07.	24.07.	07.08.
21.08.	04.09.	18.09.	02.10.	16.10.	30.10.	13.11.	27.11.
11.12.	23.12.						

Restmüll

Gebiet 2	10.01.	24.01.	07.02.	21.02.	07.03.	21.03.	03.04.	18.04.
	03.05.	16.05.	31.05.	13.06.	27.06.	11.07.	25.07.	08.08.
	22.08.	05.09.	19.09.	04.10.	17.10.	31.10.	14.11.	28.11.
	12.12.	27.12.						

Papiertonne

Gebiet 1	16.01.	13.02.	13.03.	11.04.	08.05.	05.06.	03.07.	31.07.
	28.08.	25.09.	23.10.	20.11.	18.12.			

Gebiet 2	11.01.	08.02.	08.03.	05.04.	04.05.	01.06.	28.06.	26.07.
	23.08.	20.09.	18.10.	15.11.	13.12.			

Gebiet 3	02.01.	30.01.	27.02.	27.03.	24.04.	22.05.	19.06.	17.07.
	14.08.	11.09.	09.10.	06.11.	04.12.			

Gebiet 4	26.01.	23.02.	23.03.	20.04.	19.05.	15.06.	13.07.	10.08.
	07.09.	06.10.	03.11.	30.11.	29.12.			

Biotonne

Gebiet 1	02.01.	16.01.	30.01.	13.02.	27.02.	13.03.	27.03.	01.04.
	11.04.	17.04.	24.04.	02.05.	08.05.	15.05.	22.05.	30.05.
	05.06.	12.06.	19.06.	26.06.	03.07.	10.07.	17.07.	24.07.
	31.07.	07.08.	14.08.	21.08.	28.08.	04.09.	11.09.	18.09.
	25.09.	02.10.	09.10.	16.10.	23.10.	30.10.	06.11.	13.11.
	20.11.	27.11.	11.12.	23.12.				



Biotonne

Gebiet 2	03.01.	17.01.	31.01.	14.02.	28.02.	14.03.	28.03.	03.04.
	12.04.	18.04.	25.04.	03.05.	09.05.	16.05.	23.05.	31.05.
	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.	04.07.	11.07.	18.07.	25.07.
	01.08.	08.08.	16.08.	22.08.	29.08.	05.09.	12.09.	19.09.
	26.09.	04.10.	10.10.	17.10.	24.10.	31.10.	07.11.	14.11.
	21.11.	28.11.	12.12.	27.12.				

Gelber Sack

Gebiet 1	03.01.	31.01.	28.02.	28.03.	25.04.	23.05.	20.06.	18.07.
	17.08.	12.09.	10.10.	07.11.	05.12.			
Gebiet 2	02.01.	30.01.	27.02.	27.03.	24.04.	22.05.	19.06.	17.07.
	14.08.	11.09.	09.10.	06.11.	04.12.			
Gebiet 3	10.01.	07.02.	07.03.	03.04.	03.05.	31.05.	27.06.	25.07.
	22.08.	19.09.	17.10.	14.11.	12.12.			

Recyclinghof

Höchstädt

Bruckwörthweg

Mittwoch 14.00 - 17.00 Uhr

Freitag 14.00 - 17.00 Uhr

Samstag 09.00 - 13.00 Uhr

Grünsammelplatz

Höchstädt

am Recyclinghof, Bruckwörthweg

Mittwoch 14.00 - 17.00 Uhr

Freitag 14.00 - 17.00 Uhr

Samstag 09.00 - 13.00 Uhr

Deponie

Deponie Binsberg

86609 Donauwörth, Binsberg 11

Montag bis Freitag 07.00 - 16.00 Uhr

Warenannahme ausschließlich
von 07.30 - 15.30 Uhr!

Problemmüll

Höchstädt

Recyclinghof Brückwörthweg

Samstag, 29.04.2023 10.30 - 12.30 Uhr

Freitag, 20.10.2023 14.00 - 16.00 Uhr

SCHADSTOFFMOBIL

Entsorgungs-Info

Problemabfälle sammelt der AWW mit dem Schadstoffmobil

Das Schadstoffmobil hält über das gesamte Jahr verteilt mindestens einmal in jeder Stadt und Gemeinde. Die Abgabe der Problemabfälle ist kostenlos. **Alle Termine** zum Schadstoffmobil finden Sie hier **im Abfuhrplan**, in der kostenlosen **AWW-App** oder unter **www.aww-nordschwaben.de**.

Farben und Lacke richtig entsorgen

Nicht alle Farben und Lacke müssen am Schadstoffmobil abgegeben werden. Generell können alle eingetrockneten Farben im Restmüll entsorgt werden.

Dispersionsfarben, getrocknet

- Restmüll / Sperrmüll

Dispersionsfarben, flüssig

- aushärten lassen, dann Restmüll / Sperrmüll

Eingetrocknete Farb- und Lackreste

- Restmüll oder Sperrmüll

Flüssige (giftige) Farben und Lacke

- Schadstoffmobil

Zubehör wie Pinsel und Rollen

- Restmüll oder Sperrmüll

Bitte beachten Sie:

- Es werden nur Schadstoffe aus privaten Haushalten angenommen
- Annahme nur von haushaltsüblichen Mengen (größere Mengen beim AWW anmelden)
- Abgabe nur in geschlossenen Behältern, möglichst Originalbehälter



Tipp! Gebrauchte Farbe richtig lagern

Lackdosens können sorgfältig verschlossen und verkehrt herum gelagert werden. Damit bildet sich keine Haut auf der Farbe. Farbeimer können an einem kühlen und trockenen Ort gut gelagert werden (min. 5°C).



Das wird am Schadstoffmobil auch angenommen:

- ✓ Chemikalien
- ✓ Pflege- & Reinigungsmittel
- ✓ Ölfilter
- ✓ Bremsflüssigkeit
- ✓ Holzschutzmittel
- ✓ Abbeizmittel
- ✓ Fungizide/Pestizide
- ✓ Imprägniermittel
- ✓ Lösungsmittel
- ✓ Spraydosen mit Inhalt
- ✓ Nitroverdünnung
- ✓ Waschbenzin
- ✓ Entroster/Entkalker
- ✓ Entwickler
- ✓ Abflussreiniger
- ✓ giftige Farb-/Lackreste
- ✓ Düngemittel
- ✓ Frostschutzmittel
- ✓ Zweikomponentenkleber
- ✓ quecksilberhaltige Thermometer
- ... und vieles mehr!



Das wird am Schadstoffmobil NICHT angenommen

- ✗ Dispersionsfarbe oder Abtönfarbe (Restmüll od. Sperrmüll)
 - ✗ Energiesparlampen (Recyclinghof, Handel)
 - ✗ Leuchtstoffröhren (Recyclinghof, Handel)
 - ✗ Autobatterien*
 - ✗ restentleerte Spraydosen (Dosencontainer)
 - ✗ leere Farbeimer von Dispersionsfarben (Gelber Sack)
- *die Abgabe ist auch an folgenden Recyclinghöfen möglich: Nördlingen, Oettingen, Wemding, Binsberg, Rain, Wertingen, Dillingen, Gundelfingen/Lauingen

AWV BAUT NEUEN VORZEIGE-RECYCLINGHOF IN *Nördlingen*

In Nördlingen entsteht derzeit ein neuer Vorzeige-Recyclinghof mit Grünsammelplatz, Kompostieranlage und Informationszentrum. Am 23. Mai 2022 war der Spatenstich am Baugrundstück an den Langenwiesen. AWW Werkleiter Gerhard Wiedemann freut sich über den schnellen Baubeginn. In Betrieb genommen werden soll der Recyclinghof Nördlingen voraussichtlich im September/Oktober 2023



Ambitionierte Pläne für den neuen Recyclinghof

Für den Neubau des Recyclinghofes in Nördlingen hat der AWW große Pläne, dieser soll als Vorbild für andere Recyclinghöfe angesehen werden. Das geplante Informationszentrum mit einem Lehrpfad soll für Aufklärungsarbeiten am Recyclinghof dienen.

Eine ökologische Bauweise ist seit Beginn Teil der Planungen. Am Eingangsbereich wird eine Streuobstwiese mit seltenen heimischen Obstsorten sowie eine Blumen-

wiese mit Bienenkästen entstehen. Das bereits vorhandene Biotop an der Bahnlinie wird übernommen und erweitert. Der vorhandene Baumbestand wird soweit wie möglich erhalten und geschützt.

Durch Photovoltaikplatten soll eine autarke Stromversorgung sichergestellt werden. Teilbegrünte Dächer gleichen Temperaturunterschiede aus, regeln den Wasserhaushalt und bieten einen weiteren Lebensraum für Tiere und Pflanzen.

Der Recyclinghof selbst wird mit den aktuellen Standards ausgestattet sein. Dazu zählen unter anderem tiefer gelegte Container für eine ebenerdige Befüllung. Außerdem wird der Recyclinghof entlang der westlichen Grundstücksgrenze aufgebaut, um diesen bei Bedarf in Zukunft problemlos erweitern zu können. Im mittleren Drittel des Grundstückes wird der Grünsammelplatz gebaut.

Dahinter entsteht eine Kompostieranlage. Hier stellt der AWW Kompost her, welche auf allen Recyclinghöfen gekauft werden kann.



AWV-BIOTONNE: *Richtig* BEFÜLLEN

10 kostenlose Papiertüten für Besitzer von AWV-Biotonnen

Aus Bioabfall entsteht Dünger für die landwirtschaftliche Nutzung. Der AWW Nordschwaben beobachtet mit großer Sorge den Anteil an Fremd- und Störstoffen in der Biotonne. Auf den Komposthöfen müssen diese Störstoffe sehr aufwendig händisch aus dem Bioabfall aussortiert werden.

Zum Sammeln des Bioabfalls sollte auf Plastikbeutel verzichtet und stattdessen nur Küchenkrepp oder unbeschichtete Papierbeutel benutzt werden.



Foto: AWW

Um ein Umdenken des Verbrauchers zu erleichtern, bietet der AWW Nordschwaben kostenlos Papiertüten zum Sammeln des Bioabfalls an, die auch problemlos in der Biotonne entsorgt werden können.

Die Papiertüte gibt es beim AWW in Donauwörth (Weidenweg 1) sowie auf allen Recyclinghöfen. An alle Bürgerinnen und Bürger, die beim AWW eine Biotonne angemeldet haben, werden 10 Papiertüten kostenlos ausgegeben.



Kein Plastik
auch keine
kompostierbaren
Plastikbeutel
in die Biotonne





Abfall-Wirtschafts-Verband
Nordschwaben

ENTSORGUNG VON ERDAUSHUB

einfach gemacht

Was ist Erdaushub?

Reiner Erdaushub fällt z. B. beim Ausheben von Baugruben an. Es darf nur Material aus natürlich gewachsenem Boden, ohne Fremdanteil wie Bauschutt, Beton, Ziegel, Asphalt angeliefert werden. Der Aushub muss weitgehend humusfrei sein. Grassoden, Wurzeln und Wurzelstöcke müssen vorab aussortiert werden.



Kleine Mengen Erdaushub bequem am Recyclinghof entsorgen

Nur 4€
pro angefangene 250 Liter
an den Recyclinghöfen!



ERDAUSHUB-BOXEN

An den Recyclinghöfen
➤ Donauwörth-Binsberg
➤ Gundelfingen/Lauingen
➤ Nördlingen (vsl. ab Sept. 2023)



TIEFERGELEGTE MULDEN

An den Recyclinghöfen
➤ Oettingen
➤ Rain am Lech

- ✓ Für Kleinmengen bis ca. 1 m³
- ✓ Anlieferung ohne Termin
- ✓ Unkomplizierte Annahme
- ✓ Einfache Zufahrt
- ✓ Abladen ohne großen Aufwand, es kann abgekippt werden

Große Mengen Erdaushub fachgerecht entsorgen

Größere Mengen Erdaushub können nach vorheriger tel. Terminvereinbarung direkt an die Erdaushub-Verfüllungen in Ronheim und Haunsheim angeliefert werden.

Kontakt: Michael Müller
Mobil 0151/18618093
Tel.: 0906/7803700



Unser Beitrag für den Umweltschutz

Seit 2018 kümmert sich der AWW um die Rekultivierung des Steinbruchs in Haunsheim. Durch die Verfüllung mit Erdaushub entstehen im rekultivierten Bereich neue Lebensräume für Amphibien wie z. B. die Gelbbauchunke.



ENERGIESPAREN DURCH DIE RICHTIGE ABFALLENTSORGUNG

Hätten Sie es gewusst?

Aktuell wird viel über Energiesparen diskutiert. Durch die **richtige Abfalltrennung kann viel Energie eingespart werden** und auch wieder gewonnen werden. Dazu trägt jeder Einzelne bei.



Energiesparen durch Recycling

Durch den Einsatz von recycelten Materialien kann bei der Neuproduktion von Produkten Energie gespart werden. Durch das Einschmelzen von bereits vorhandenem Aluminium wird nur ca. 5 % der Energie benötigt, die für die Herstellung von Primäraluminium eingesetzt werden müsste. Durch den Einsatz von Glasscherben aus den Altglascontainern sinkt der Energiebedarf bei der Glasproduktion um bis zu ca. 25 %. Beide Materialien können nahezu unendlich oft wieder eingeschmolzen werden.



Biogas durch Bioabfallvergärung

Durch die Vergärung von Bioabfällen können pro Tonne Bioabfall rund 100 Kubikmeter Biogas hergestellt werden. Diese Menge entspricht ungefähr 60 Liter Heizöl.



Energie aus Hackschnitzeln

Die am Grünsammelplatz abgegebenen Zweige, Äste und der holzige Baumschnitt werden zu Hackschnitzeln weiterverarbeitet. Diese werden in Biomassekraftwerken zu Strom und Energie umgewandelt.



Thermische Verwertung

Auch die Abfallverbrennung trägt maßgeblich zum Umweltschutz bei. Laut der Abfallverwertung Augsburg KU (kurz AVA) entspricht eine Tonne Abfall in etwa der Wärmeenergie von 250 Litern Heizöl. Der erzeugte Strom aus dem Abfallheizkraftwerk reicht aus um rund 60 Millionen Kilowattstunden in das öffentliche Netz einzuspeisen. Mit der erzeugten Wärme und elektrischen Energie versorgt die AVA rund 30 Tausend Haushalte.

Jeder kann mitmachen. Jeden Tag!

Je besser Sie Ihre Abfälle sortieren desto umweltgerechter können wir diese entsorgen und daraus Energie gewinnen oder aktiv wertvolle Ressourcen schonen! Mehr erfahren Sie auf unserer Website www.aww-nordschwaben.de unter dem Menüpunkt „Aktuelles/Nachhaltigkeit“.

20 Jahre DER AWW RÄUMT AUF!

Die beiden Landräte der Landkreise Donauries und Dillingen rufen seit nun 20 Jahren zur Teilnahme an der Flursäuberungsaktion auf. Bei der Aktion können Vereine, Schulklassen und Kindergärten mitmachen.

Zu Beginn im Jahre 2003 waren es bereits rund 200 Gruppen die sich engagiert haben. Inzwischen sind es mehr als 380 Gruppen die bei der jährlichen Frühjahrsaktion mit dem Motto „Der AWW räumt auf!“ mitmachen. Für viele Vereine und Schulen ist die Teilnahme an der Sammelaktion mittlerweile jährliche Tradition.

2023 werden unter allen angemeldeten und teilnehmenden Gruppen **anlässlich des 20-jährigen Jubiläums 20x 500 Euro verlost**. Wie jedes Jahr werden kostenlose Warnwesten und nach Bedarf auch einmalig Greifzangen verschickt. Selbstverständlich übernimmt der AWW wie auch in den Vorjahren die Brotzeitkosten. Damit bedanken sich Landrat Stefan Rößle und Landrat Markus Müller, Vorsitzende des AWW sowie alle AWW-Verbandsräte und der AWW bei den fleißigen Helfern für Ihren großartigen Umwelteinsatz.

Die glücklichen Gewinner der letzten beiden Jahre:

Die Gewinner im Jahr 2021

- Musikverein, Wolfersstadt
- MGV Liederkranz Oberndorf-Eggelstetten
- FFW Buchdorf
- Integrationsfachdienst Schwaben, Donauwörth
- Obst- & Gartenbauverein Kesseltal e.V., Bissingen
- BRK Waldkindergarten Lechfasane Rain am Lech
- Fußball Sportverein Flotzheim-Kreut, Monheim
- Tagesstätte der Regens-Wagner-Schule, Dillingen
- Musikkapelle Lutzingen
- FFW Bachhagel e.V.

- **Für Ihr eingesendetes Foto:**
Montessori Kinderhaus, Wertingen

Die Gewinner im Jahr 2022

- Feuerwehr Rieblingen, Wertingen
- FFW Wolfersstadt
- Zacharias-Geizkofler-Grundschule Haunsheim
- Jugendfeuerwehr Monheim (FFW Monheim e.V.)
- Kinderhaus Syrgenstein
- Pfarrgemeinderat Oberglauheim, Höchstädt
- Realschule Wemding Klasse 6b
- RSSC Nördlingen - Rieser Ski Snowboard Club
- Stadtverband der Kleingärtner Donauwörth e.V.
- Schützenverein Fristingen, Dillingen

- **Für Ihr eingesendetes Foto:**
TSV Bäumenheim / Junioren

Bitte vormerken!
vom 20. März
bis 1. April 2023



Anmeldung für 2023

Anmeldung ist ab Januar 2023 unter www.aww-nordschwaben.de möglich!

Die ersten 50 Anmeldungen erhalten zusätzlich eine kleine Überraschung!