



Sammelautomaten für den Behältertausch:

Bretzfeld	NETTO Markt, Am Zollstock 2
Bretzfeld	Parkplatz Brettachtalstadion, Einsteinstraße 19
Dörzbach	EDEKA Geiger, Max-Planck-Straße 1
Forchtenberg	ALDI, Teslastraße 10
Ingelfingen	NETTO Eichendorffstraße 7-11
Krautheim	Busbahnhof, Bahnhofstraße
Künzelsau	EDEKA Titus, Würzburger Str. 24
Künzelsau	Wertwiesenparkplatz
Künzelsau	Kaufland/Talstation Bergbahn, Bergstraße 9
Kupferzell	Bauhof, Künzelsauer Str. 34
Mulfingen	Schmid Markt, Unterer Bach 9
Neuenstein	NETTO Markt, Salzweg 1
Niedernhall	EDEKA Titus, Criesbacher Str. 20
Öhringen	EDi Tankpunkt 1, Rudolf-Diesel-Straße 4
Öhringen	Ö-Center, Austraße 5
Öhringen	Hauptbahnhof, am Busbahnhof
Öhringen	OBI Markt, Steinsfeldle 13
Pfedelbach	NETTO Markt, Weststraße 41
Pfedelbach	Wertstoffsammelplatz Oberhöfen
Schöntal	NETTO Markt, Jagsthalde 5
Waldenburg	Parkplatz Albert-Schweitzer-Straße

In Ihrem Rathaus bekommen Sie weitere Sammelbehälter oder können Unbenutzte zurückgeben.



Bis zum Ende des Jahres 2023 können Sie leere, nicht gebrauchte Sammelbehälter in die weiße Tonne mit dem grünen Deckel direkt bei den Sammelautomaten geben. Bitte nicht wegwerfen. Vielen Dank!

Weitere Informationen unter
www.jedertropfenzaehlt.de



Herausgeber: Jeder Tropfen Zählt GmbH, Äußere Nürnberger Str. 1, 91177 Thalmässing



**Jeder Tropfen zählt –
jetzt auch in Ihrer Küche**

**Upcycling statt
Abflussrohr!**
Vom Altspeisefett
zum Biokraftstoff



Ein Leitsternprojekt aus
dem Hohenlohekreis



SAMMELN. WANDELN. WEITER KOMMEN.

WESHALB SAMMELN?

Beim Braten, Frittieren etc. fällt Öl oder Speisefett an, das meist im Abfluss landet. Verstopfte Abflussrohre bei Ihnen zu Hause und im Kanal sind die Folge.

- Fette und Öle führen zu schwerwiegenden Verstopfungen in den Abwasserleitungen, die mit hohem Aufwand und Frischwasser frei gespült werden müssen
– **Sie können das vermeiden!**
- Auch in den Kläranlagen erzeugen Fettablagerungen hohe Säuberungskosten, die auf die Einwohner umgelegt werden
– **Sie können zuvorkommen!**
- 1 Kilogramm Altspisefett in der Kanalisation kann bis zu 40.000 Liter Frischwasser kontaminieren
– **Sie halten die Umwelt sauber!**
- Altspisefett wird zu klimaschonendem Biokraftstoff
– **Sie denken nachhaltig!**
- CO₂-Emissionen werden reduziert
– **Sie verbessern die CO₂-Bilanz!**

WANDELN

Wir bereiten Ihr Altspisefett zur Herstellung von klimafreundlichem Biokraftstoff chemiefrei auf und machen es so mobil.

WEITER KOMMEN

Aus einem Behälter Altspisefett kann Biokraftstoff für 20 Kilometer hergestellt werden.

UPCYCLING STATT ABFLUSSROHR – SO GEHT´S

- Sie sammeln **Öl und Fett**, das in der Küche verwendet wurde, in den hitzebeständigen **grünen Behältern**.
- Wenn der **Behälter voll** ist, stellen Sie diesen in einen **Sammelautomaten** im Hohenlohekreis. Der Automat gibt Ihnen **im Gegenzug** einen **sauberen Behälter zurück**.



Das darf rein

- gebrauchte Frittier- und Bratfette/-öle
- Öle von eingelegten Speisen (Fisch, Schafskäse, Peperoni usw.)
- Margarine
- verdorbene und abgelaufene Speiseöle & -fette



Das darf nicht rein

- Mineral-, Motor- & Schmieröle
- andere Flüssigkeiten und Chemikalien
- Mayonnaisen, Saucen und Dressings
- Speisereste und sonstige Abfälle



Sie haben keinen Sammelbehälter erhalten oder weitere Fragen: Die Berater der Abfallwirtschaft helfen Ihnen gerne weiter unter Tel. 07940/18555 oder info@abfallwirtschaft-hohenlohekreis.de

Die grünen **Sammelbehälter** wurden **einmalig** an alle Haushalte verteilt.

**Mitmachen oder zurückgeben, aber bitte nicht wegwerfen!
Vielen Dank.**



Für die
Umwelt

CO₂
reduzieren

1,2 l
= 20 km

Jeder Tropfen zählt
1,2 l Altspisefett = nachhaltiger Kraftstoff für 20 km.