

SAMMELN. WANDELN. WEITER KOMMEN.

1,2 l Altspeisefett = nachhaltiger Kraftstoff für 20 km

Ihre gefüllten Sammelbehälter können Sie an unserem Sammelautomat an folgendem Standort gegen einen sauberen Behälter tauschen:

**Edeka Wickner, Kindinger Straße 36
Pumpwerk am Altstadtparkplatz**

Sie brauchen einen weiteren Sammelbehälter oder möchten Ihren unbenutzten zurückgeben?

Die Abholung zusätzlicher Sammelbehälter, sowie die Rückgabe nicht benötigter Sammelbehälter erfolgt bei:

**Stadtverwaltung Greding, Rathaus
Marktplatz 11+13, 91171 Greding**

Über weitere Sammelstellen können Sie sich auch auf unserer Internetseite www.jeder-tropfen-zaehlt.de informieren.

Das darf rein

- gebrauchte Frittier- und Bratfette/-öle
- Öle von eingelegten Speisen (Sardinen, 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



**Jeder
Tropfen
zählt!**

Upcycling statt Abflussrohr!

Machen Sie Ihr
Altspeisefett mobil!



„Jeder Tropfen zählt!“ ist ein Nachhaltigkeitsprojekt der Firma Altfettrecycling Lesch GmbH & Co. KG zusammen mit dem Mittelstandsverband abfallbasierter Kraftstoffe e.V. und den Städten Erlangen und Fürth sowie der ILE Jura-Rothsee. Das Projekt wird gefördert durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt. Projektlaufzeit Juli 2018 - März 2020

Weitere Informationen unter www.jeder-tropfen-zaehlt.de

Herausgeber: Altfettrecycling Lesch GmbH & Co. KG, Äußere Nürnberger Str. 1, 91177 Thalmässing

gefördert durch



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de

SAMMELN

Jeder Tropfen zählt!

Beim Braten, Frittieren etc. fällt Öl oder Speisefett an, das meist im Abfluss landet. Dort führt es zu verstopften Abflussrohren – bei Ihnen zu Hause und in der Kommune.

Denken Sie weiter! Sammeln Sie mit!

WESHALB SAMMELN?

- 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 kg Altspisefett in der Kanalisation kann bis zu 40.000 l Frischwasser kontaminieren – **Sie halten die Umwelt sauber!**
- Altspisefett wird zu besonders klimaschonendem Bio-Kraftstoff – **Sie denken nachhaltig!**
- CO₂-Emissionen werden reduziert – **Sie verbessern die CO₂-Bilanz!**

WANDELN

Das erhitzte Altspisefett wird in seine Bestandteile getrennt: **rein mechanisch – ohne Zugabe von Chemie.**

WEITER KOMMEN

Aus 1 Flasche Altspisefett kann Bio-Kraftstoff für 20 km hergestellt werden.

Das entspricht bei vielen Autofahrern dem Weg zur Arbeit und zurück.

SAMMELN. WANDELN. WEITER KOMMEN.

Wir machen Ihr Altspisefett mobil und wandeln es zu Bio-Kraftstoff.

Wie wir Papier, Plastik und anderes weiterverwerten, so ist auch die richtige Entsorgung von Speisefett wichtig. Abflussrohr oder Mülltonne sind nicht der richtige Weg! Andere Länder machen es schon lange vor.

UPCYCLING STATT ABFLUSSROHR – SO GEHTS

Sammeln Sie Ihr Altspisefett in unseren speziellen grünen Flaschen! Diese erhalten Sie im Rahmen unseres Pilotprojektes kostenlos entweder durch direkte Zustellung oder zur Abholung bei Ihrer Stadtverwaltung.

Sollten Sie eine Flasche zugestellt bekommen und nicht benötigen, können Sie diese entweder nachhaltig im persönlichen Umkreis weitergeben oder sie bei Ihrer Stadtverwaltung zurückgeben.

1. Sie sammeln Fett, das in der Küche verwendet wurde, **in den hitzebeständigen Flaschen** von „Jeder Tropfen zählt“.
2. Wenn die Flasche voll ist, **geben Sie diese im Sammelautomaten ab.** Dort erhalten Sie eine **frische, leere Flasche** aus dem Automaten.
3. **Upcycling: Wir bereiten Ihr Altspisefett auf** und es wird für die Herstellung von besonders klimafreundlichem Bio-Kraftstoff weiterverwendet.



Für die
Umwelt

CO₂
reduzieren

1,2 l
= 20 km

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