

Wichtig:



In den Öli darf nur Altspeiseöl und -fett!

Keine Mineral-, Motor- und Schmieröle einfüllen. Das sind gefährliche Abfälle, die zur Schadstoffsammlung gehören!

Was soll gesammelt bzw. "ingespeist" werden?

ja...

- gebrauchte Frittier- und Bratfette/-öle
- Öle von eingelegten Speisen
- Butter- und Schweineschmalz
- verdorbene und abgelaufene Speiseöle und -fette

nein...

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

Tipps, damit die Sammlung wie geschmiert abläuft:

- Öle und Fette **nicht über 80° C** einfüllen!
- Der Öli ist ein **Mehrwegbehälter** - **nur für den Zweck der Altspeisefettsammlung**. Achten Sie daher auf einen sorgsamem und ordnungsgemäßen Gebrauch.
- Den **Deckel** bitte immer **fest verschließen** (aufdrücken, bis er einrastet). Dies macht den Öli geruchsdicht und transportsicher.
- Geben Sie **nur voll gefüllte Ölis** bei Ihrer **Sammelstelle** ab. Denken Sie an den Aufwand für den Transport und die Eimerreinigung!
- **In die Öli-Sammelbox darf nur der Öli!** Andere Behälter, Eimer und Dosen werden nicht übernommen.

Sollten Sie weitere Fragen zum Öli haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde oder die Bezirks-gemeinschaft Salten-Schlern.

Eine Umweltaktion Ihrer Gemeinde und der Bezirks-gemeinschaft Salten-Schlern.



Impressum:
Herausgeber: Stadtwerke Brixen AG, Tel. 0472/823 500 - www.swb.it
Gedruckt auf 100% Recyclingpapier
Grafik: JFKgrafikstudio, Tirol / Fotos: Schmiderer, lbk
© 2005 ARGE Energie & Treibstoff aus Fett, www.oeli.info

Wer ist



Die Altspeiseöl & -fett Fibel



| Der Sammelkreislauf: |

- 1.** Der **Öli** ist kein gewöhnlicher Eimer. Er ist **die Sammellösung für Ihr gebrauchtes Speiseöl & -fett**, sauber und praktisch.
- 2.** Ihren **voll gefüllten Öli** können Sie bequem bei den **Öli-Sammelstellen** Ihrer Gemeinde (Öli-Sammelboxen stehen bereit) abgeben und gegen einen leeren, sauberen Öli-Eimer tauschen.
- 3.** Das Altspeisefett wird in einer Anlage mit modernster Technik gereinigt und für die Weiterverwertung vorbehandelt. Außerdem erfolgt hier auch die Reinigung der Ölis.
- 4.** **Öli liefert Energie.** Für die Öko-Treibstoffherstellung ungeeignete Fette werden durch Vergärung zu **Biogas** umgewandelt. Dieses wird in Blockheizkraftwerken zur **umweltfreundlichen Energieversorgung** (Strom und Wärme) der Öli-Anlage genutzt.
- 5.** Diese innovative Umwelttechnologie macht es möglich, dass „**Öko-Treibstoff aus recyceltem Speiseöl**“ eine klimaschonende und schadstoffarme Treibstoffalternative ist.
- 6.** Ihre **Gemeinde und die Bezirksgemeinschaft Salten-Schlern** sorgen für die Altspeisefettsammlung und eine Verwertung im **Kreislaufprinzip**: innovativ, sauber und umweltfreundlich.

| Jedem Haushalt seinen Öli! |

Altes Speiseöl & -fett kann sinnvoll verwertet werden. Voraussetzung dafür ist die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung, zu der jeder verpflichtet ist.

Doch keine Sorge, denn ab sofort gibt es auch für das im Haushalt anfallende Speiseöl und -fett **die noch bequemere Sammellösung!**

Und mit den Tipps und Informationen dieser Fibel wird Ihnen die **"Altspeisefettsammlung mit dem Öli"** in Zukunft leichter gemacht.



Der Öli ist...

...Ihr neuer **Mehrweg-Sammelbehälter für Altspeiseöl & -fett.**

Sie glauben, zuviel Fett sei ungesund? Ja, im Abflussrohr, im Kanalnetz und in der Kläranlage ganz bestimmt.

Aber wenn Sie den Öli regelmäßig mit Ihrem gebrauchten Öl/Fett speisen, helfen Sie mit, die **Umwelt zu entlasten** und tragen dazu bei, dass **Altspeisefett zu Öko-Treibstoff (z.B. Biodiesel) wiederverwertet** wird.

Ihr fettfreier Abfluss freut sich bereits auf den neuen Küchengehilfen - den Öli!



Warum Altspeisefett sammeln?

Sammeln ist der richtige Weg!

Gebrauchte Speiseöle und -fette sind ein wertvoller Rohstoff. Getrennt erfasst und aufbereitet werden sie daher traditionell zur Herstellung von **Seifenprodukten und Reinigungsmitteln** verwendet.

Doch nun ermöglichen neue Verfahren auch die Erzeugung von **Öko-Treibstoff aus Altspeisefett**: Ein hochwertiger und umweltfreundlicher Treibstoff, der in Motoren eingesetzt werden kann.



Der Abfluss ist der falsche Weg!

Wer denkt beim Genuss von Pommes Frites oder eines Wiener Schnitzels schon daran, dass der Rest des Frittierfettes noch zum Problem wird. Und zwar genau dann, wenn es einfach in den Ausguss oder ins WC geschüttet wird.

Ablagerungen und Verstopfungen in Ihren Abflussleitungen und der öffentlichen Kanalisation sowie Störungen in Pumpwerken sind die Folge.

Die daraus resultierenden **hohen Wartungs- und Reinigungskosten** sind durch umweltbewusstes Handeln vermeidbar.

