



ZERO WASTE

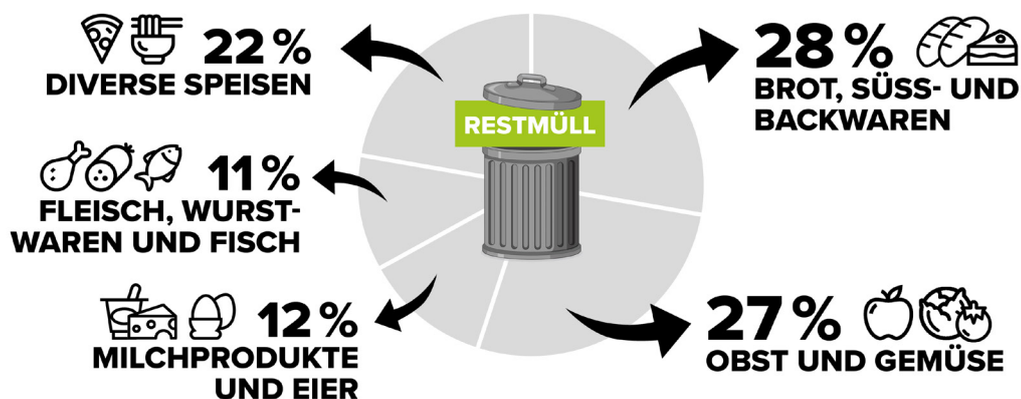
Arbeitsblatt

Wer kennt es nicht? Ein, zwei schrumpelig gewordene Äpfel, Reste vom Gericht des Vortags, ein halbes Joghurt in den tiefsten und dunkelsten Ecken des Kühlschranks: Zuhause lassen wir die Tonne zum Tatort werden und sind damit Teil einer Gesellschaft, die massiv wertvolle Lebensmittel verschwendet. Und das nicht nur daheim. Die Orte der Verschwendung ziehen sich durch die gesamte Wertschöpfungskette: von der landwirtschaftlichen Produktion über die Verarbeitung, die Gastronomie, die Gemeinschaftsverpflegung, den Supermarkt bis zu uns nach Hause. Die Summe der vermeidbaren Lebensmittelabfälle (landwirtschaftliche Produktion nicht einberechnet) liegt geschätzt bei etwa **einer Million Tonnen pro Jahr**.

Etwa ein Drittel der für den menschlichen Verzehr erzeugten Lebensmittel (das sind circa 60 Kilogramm pro Person und Jahr in Österreich) werden weltweit verschwendet.

Lebensmittelabfälle stellen darüber hinaus eine erhebliche Verschwendung von Ressourcen wie Wasser, Land, Energie, Arbeit und Kapital dar, und führen zu Entstehung von vermeidbaren Treibhausgasemissionen, die zur Erwärmung der Atmosphäre und damit zum Klimawandel beitragen.

AM HÄUFIGSTEN WEGGEWORFEN WERDEN ...



Infografik © Land schafft Leben 2023

Quelle: Institut für Abfallwirtschaft, BOKU Wien, DI Felicitas Schneider et. al. (2012): Sekundärstudie Lebensmittelabfälle in Österreich

Mehr dazu auf unserer Homepage: [Verschwendung von Lebensmitteln – Wir haben es in der Hand \(landschafttleben.at\)](https://landschafttleben.at)



Welche 4 Tipps wurden im Anfangs-Video gezeigt?

Lebensmittelverschwendung vermeiden: 4 Tipps

1

2

3

4



AUFGABE: It's PODCAST time! #135 Viel zum tian mit Paul Ivić – ab Minute 42:38 bis Minute 52:00 spricht Paul Ivić über das Thema Lebensmittelverschwendung in der Gastronomie und wie ein kreativer Umgang damit zu Lösungen führen kann. Hör dir diesen Teil an und beantworte anschließend die Fragen.

Podcast-Sequenz

Welche Ideen hat Paul Ivić, wenn es um einen achtsameren Umgang mit Lebensmitteln geht?

Was tust du in deinem Alltag, um Lebensmittelverschwendung zu vermeiden?



Besprich mit der Person neben dir, welche Ideen ihr jeweils notiert habt um Lebensmittelverschwendung zu vermeiden. Überlegt gemeinsam, was in der Klasse und in der Schule getan werden kann, um die Lebensmittelverschwendung zu reduzieren.

Hast du schon einmal den Begriff „**Zero Waste Cooking**“ gehört?

Er bedeutet, dass du etwas kochst, ganz ohne Lebensmittelabfälle zu verursachen.

Schon gewusst? So teilt man Lebensmittelabfälle ein!

- **Vermeidbare Lebensmittelabfälle** beschreiben jene Lebensmittel, die zum Zeitpunkt ihrer Entsorgung noch uneingeschränkt genießbar sind oder die bei rechtzeitiger Verwendung genießbar gewesen wären, aber entweder nicht marktgängig waren, oder aus verschiedenen Gründen nicht gegessen wurden und daher entsorgt wurden. Beispiele sind weggeworfene, verpackte oder nicht verpackte Lebensmittel oder Speisereste in privaten Haushalten und beim Außerhausverzehr, die zum Zeitpunkt des Wegwerfens noch uneingeschränkt genießbar gewesen wären.
- **Nicht vermeidbare Lebensmittelabfälle** sind jene Lebensmittelanteile, die üblicherweise im Zuge der Speisenzubereitung entfernt werden. Beispiele sind Zubereitungsreste wie Apfelgehäuse, Fischgräten oder Knochen.

AUFGABE: Sieh dir die Müll-Fotos an und teile die Abfälle in die zwei verschiedenen Kategorien ein:



**Vermeidbare
Lebensmittelabfälle**

**Nicht vermeidbare
Lebensmittelabfälle**

Wir beschäftigen uns heute mit Zero Waste Cooking - und weil wir lieber kochen, als über das Kochen zu reden, tun wir genau das.

Egal wie klein oder groß deine Küche ist. Kochen kannst du, sobald es einen Herd gibt (manchmal braucht es sogar nur eine Feuerstelle dazu).

Du hast übrig gebliebenes Brot oder Äpfel, die nicht mehr ganz so knackig und frisch sind? Super, denn dafür haben wir genau die richtigen Rezepte, die du sehr gut auch zu Hause ausprobieren kannst!

[REZEPT BROTCIPS](#)

[REZEPT APFELSCHLANGERL](#)

Jetzt bist du gefragt!

