

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>SDG Ziel 12</b>          | <b>Nachhaltige/r Konsum und Produktion</b>   |
| <b>SDG Unterziel 12.3</b>   | <b>Bis 2030 die weltweite Lebensmittelverschwendung pro Kopf auf Einzelhandels- und Verbraucherebene halbieren und die entlang der Produktions- und Lieferkette entstehenden Lebensmittelverluste einschließlich Nachernteverlusten verringern</b> |
| <b>SDG Indikator 12.3.1</b> | <b>a) Index der Lebensmittelverluste und b) Index der Lebensmittelverschwendung</b>  |
| <b>Zeitreihe</b>            | <b>b) Index der Lebensmittelverschwendung</b>  |

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 18 Oktober 2023
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/12-3-1/>
- Definition: Die Zeitreihe gibt die Lebensmittelabfälle der Sektoren „Einzelhandel und andere Formen des Vertriebs“, „Gaststätten und Verpflegungsdienstleistungen“ und „private Haushalte“ an.
- Disaggregation: Stufen der Lebensmittelkette

### 2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: März 2023
- Globale Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01B.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht teilweise den globalen Metadaten. Der Sektor „Einzelhandel und andere Formen des Vertriebs“ schließt entgegen der globalen Metadaten auch den Großhandel mit ein.

### 3. Beschreibung der Daten

- Die Zahlen basieren auf der Erhebung des Statistischen Bundesamtes zur Erfassung der Lebensmittelabfälle in Deutschland. Die angewandte Methodik baut auf den Vorgaben der EU-Kommission auf. Aus den Ergebnissen der jährlich erhobenen Abfallstatistiken wird unter Berücksichtigung von ergänzenden Abfallsortieranaysen und weiteren Erkenntnisquellen der Anteil der Lebensmittelabfälle an den Gesamtabfällen ermittelt. Die Angaben werden in Frischmasse ausgewiesen, das heißt der Wassergehalt wird nicht herausgerechnet. Zudem wird bei der Erhebung der Lebensmittelabfälle in Einklang mit den Vorgaben der EU-Kommission keine Aussage darüber getroffen, ob die Abfälle essbar oder nicht essbar sind.  
Die Lebensmittelabfälle werden für die fünf Sektoren „Primärerzeugung“, „Verarbeitung und Herstellung“, „Einzelhandel und andere Formen des Vertriebs“, „Gaststätten und Verpflegungsdienstleistungen“ und „private Haushalte“ der Lebensmittelkette ausgewiesen. Für diese Zeitreihe werden lediglich die Sektoren „Einzelhandel und andere Formen des Vertriebs“, „Gaststätten und Verpflegungsdienstleistungen“ und „private Haushalte“ betrachtet. Dabei schließt der Sektor „Einzelhandel und andere Formen des Vertriebs“ auch den Großhandel mit ein.

### 4. Link zur Datenquelle

- Lebensmittelabfälle und Vermeidung von Lebensmittelabfällen (nicht auf Deutsch verfügbar):  
[https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Food\\_waste\\_and\\_food\\_waste\\_prevention\\_-\\_estimates#Amounts\\_of\\_food\\_waste\\_at\\_EU\\_level](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Food_waste_and_food_waste_prevention_-_estimates#Amounts_of_food_waste_at_EU_level)
- Lebensmittelabfällen sowie zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen nach NACE Rev. 2 Tätigkeit:  
[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env\\_wasfw/default/table?lang=de](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_wasfw/default/table?lang=de)

## 5. Metadaten zur Datenquelle

- Lebensmittelabfälle und Vermeidung von Lebensmittelabfällen - Metadaten (nicht auf Deutsch verfügbar):

[https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/env\\_wasfw\\_esms.htm](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/env_wasfw_esms.htm)

## 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: t + 18 Monate
- Periodizität: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Kilogramm pro Kopf; 1 000 Tonnen
- Berechnung: