

SDG Ziel 12 Nachhaltige/r Konsum und Produktion

SDG Unterziel 12.5 Bis 2030 das Abfallaufkommen durch Vermeidung, Verminderung,

Recycling und Wiederverwendung deutlich verringern

SDG Indikator 12.5.1 Nationale Recyclingquote, Tonnen an recyceltem Material

Zeitreihe Nationale Recyclingquote

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 19. Juni 2023

• Nationale Daten: <a href="http://sdg-indikatoren.de/12-5-1/">http://sdg-indikatoren.de/12-5-1/</a>

• Definition: Die Zeitreihe misst die Menge an Siedlungsabfällen in Deutschland, die recycelt wird.

• Disaggregation: Abfallart

#### 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

• Stand der UN-Metadaten: Mai 2024

• UN-Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-05-01.pdf

• Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

#### 3. Beschreibung der Daten

• Die Zeitreihe ist Teil des Jahresberichts über die Abfallbilanz Deutschlands. Der Bericht wird vom Statistischen Bundesamt erstellt.

## 4. Link zur Datenquelle

• Kurzübersicht Abfallbilanz – Zeitreihe: <a href="https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Abfallwirtschaft/Tabellen/liste-abfallbilanz-kurzuebersicht.html">https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Abfallwirtschaft/Tabellen/liste-abfallbilanz-kurzuebersicht.html</a>

#### 5. Metadaten zur Datenquelle

• Nicht verfügbar.

#### 6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: t + 16 bis 18 Monate

• Periodizität: Jährlich

Statistisches Bundesamt Seite 1 von 4



# 7. Berechnungsmethode

• Maßeinheit: Prozent

• Berechnung:

 $Recycling quote = \frac{Recyclete Siedlungsabfälle[t]}{Siedlungsabfälle insgesamt[t]} \cdot 100 [\%]$ 

Statistisches Bundesamt Seite 2 von 4



SDG Ziel 12 Nachhaltige/r Konsum und Produktion

SDG Unterziel 12.5 Bis 2030 das Abfallaufkommen durch Vermeidung, Verminderung,

Recycling und Wiederverwendung deutlich verringern

SDG Indikator 12.5.1 Nationale Recyclingquote, Tonnen an recyceltem Material

Zeitreihe Stoffliche Verwertung

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 19. Juni 2023

• Nationale Daten: <a href="http://sdg-indikatoren.de/12-5-1/">http://sdg-indikatoren.de/12-5-1/</a>

• Definition: Die Zeitreihe misst die Menge an Siedlungsabfällen in Deutschland, die recycelt wird.

• Disaggregation: Abfallart

#### 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

• Stand der UN-Metadaten: Mai 2024

• UN-Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-05-01.pdf

• Die Zeitreihe entspricht nicht den UN-Metadaten, bietet aber zusätzliche Informationen.

#### 3. Beschreibung der Daten

• Die Zeitreihe ist Teil des Jahresberichts über die Abfallbilanz Deutschlands. Der Bericht wird vom Statistischen Bundesamt erstellt.

# 4. Link zur Datenquelle

• Kurzübersicht Abfallbilanz – Zeitreihe: <a href="https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Abfallwirtschaft/Tabellen/liste-abfallbilanz-kurzuebersicht.html">https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Abfallwirtschaft/Tabellen/liste-abfallbilanz-kurzuebersicht.html</a>

#### 5. Metadaten zur Datenquelle

• Nicht verfügbar.

#### 6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: t + 16 bis 18 Monate

• Periodizität: Jährlich

Statistisches Bundesamt Seite 3 von 4



# 7. Berechnungsmethode

• Maßeinheit: 1 000 Tonnen

• Berechnung:

**Stoffliche Verwertung** = ∑Recyclete Siedlungsabfälle [1000 t]

Statistisches Bundesamt Seite 4 von 4