
| | |
|-----------------------------|--|
| 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: <http://sdg-indikatoren.de/12-5-1/>
- Definition: Die Zeitreihe misst die Menge an Siedlungsabfällen in Deutschland, die recycelt wird.
- Disaggregation: Abfallart

2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: März 2023
- Globale Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-05-01.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht den globalen 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:
<https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Abfallwirtschaft/Tabellen/liste-abfallbilanz-kurzuebersicht.html>

5. Metadaten zur Datenquelle

- Nicht verfügbar.

6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: t + 16 bis 18 Monate
- Periodizität: Jährlich

7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Prozent

- Berechnung:

$$\text{Recyclingquote} = \frac{\text{Recycelte Siedlungsabfälle [t]}}{\text{Siedlungsabfälle insgesamt [t]}} \cdot 100 [\%]$$

| | |
|-----------------------------|--|
| 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: <http://sdg-indikatoren.de/12-5-1/>
- Definition: Die Zeitreihe misst die Menge an Siedlungsabfällen in Deutschland, die recycelt wird.
- Disaggregation: Abfallart

2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: März 2023
- Globale Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-05-01.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht nicht den globalen 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:
<https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Abfallwirtschaft/Tabellen/liste-abfallbilanz-kurzuebersicht.html>

5. Metadaten zur Datenquelle

- Nicht verfügbar.

6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: t + 16 bis 18 Monate
- Periodizität: Jährlich

7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: 1 000 Tonnen

- Berechnung:

Stoffliche Verwertung = \sum Recyclete Siedlungsabfälle [1000 t]