

<b>SDG Ziel 17</b>	<b>Partnerschaften zur Erreichung der Ziele</b>
<b>SDG Unterziel 17.19</b>	<b>Bis 2030 auf den bestehenden Initiativen aufbauen, um Fortschrittsmaße für nachhaltige Entwicklung zu erarbeiten, die das Bruttoinlandsprodukt ergänzen, und den Aufbau der statistischen Kapazitäten der Entwicklungsländer unterstützen</b>
<b>SDG Indikator 17.19.2</b>	<b>Anteil der Staaten, die a) in den vorangegangenen 10 Jahren mindestens eine Bevölkerungs- und Wohnungszählung durchgeführt haben und b) bei der Geburtenregistrierung 100 Prozent und bei der Registrierung von Todesfällen 80 Prozent erreicht haben</b>
<b>Zeitreihe</b>	<b>Durchführung mindestens einer Bevölkerungs- und Wohnungszählung in den letzten 10 Jahren</b>

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 7 Dezember 2022
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/17-19-2/>
- Definition: Die Zeitreihe misst, ob Deutschland in den letzten 10 Jahren mindestens eine Bevölkerungs- und Wohnungszählung durchgeführt hat.
- Disaggregation: Nicht Verfügbar.

### 2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: Juli 2016
- Globale Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-19-02a.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht den globalen Metadaten, bezieht sich aber nur auf Deutschland und nicht auf alle UN-Mitgliedsstaaten.

### 3. Beschreibung der Daten

- Der SDG-Indikator ist kein statistischer. Daher gibt die Zeitreihe an, ob in den letzten zehn Jahren eine Bevölkerungs- und Wohnungszählung durchgeführt wurde.

### 4. Link zur Datenquelle

- Zensus 2011:  
[https://www.zensus2011.de/DE/Zensus2011/zensus2011\\_node.html](https://www.zensus2011.de/DE/Zensus2011/zensus2011_node.html)
- Gesetz über den registergestützten Zensus im Jahre 2011 (Zensusgesetz 2011 - ZensG 2011) in der jeweils gültigen Fassung:  
[http://www.gesetze-im-internet.de/zensg\\_2011/BJNR178110009.html](http://www.gesetze-im-internet.de/zensg_2011/BJNR178110009.html)

### 5. Metadaten zur Datenquelle

- Methode des Zensus 2011:  
[https://www.zensus2011.de/DE/Zensus2011/Methode/Methode\\_node.html](https://www.zensus2011.de/DE/Zensus2011/Methode/Methode_node.html)
- Gesetz über den registergestützten Zensus im Jahre 2011 (Zensusgesetz 2011 - ZensG 2011) in der jeweils gültigen Fassung:  
[http://www.gesetze-im-internet.de/zensg\\_2011/BJNR178110009.html](http://www.gesetze-im-internet.de/zensg_2011/BJNR178110009.html)

## 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht zutreffend.
- Periodizität: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Anzahl
- Berechnung:  
**Nicht zutreffend.**

<b>SDG Ziel 17</b>	<b>Partnerschaften zur Erreichung der Ziele</b>
<b>SDG Unterziel 17.19</b>	<b>Bis 2030 auf den bestehenden Initiativen aufbauen, um Fortschrittsmaße für nachhaltige Entwicklung zu erarbeiten, die das Bruttoinlandsprodukt ergänzen, und den Aufbau der statistischen Kapazitäten der Entwicklungsländer unterstützen</b>
<b>SDG Indikator 17.19.2</b>	<b>Anteil der Staaten, die a) in den vorangegangenen 10 Jahren mindestens eine Bevölkerungs- und Wohnungszählung durchgeführt haben und b) bei der Geburtenregistrierung 100 Prozent und bei der Registrierung von Todesfällen 80 Prozent erreicht haben</b>
<b>Zeitreihe</b>	<b>Registrierung der Geburten</b>

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 7 Dezember 2022
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/17-19-2/>
- Definition: Die Zeitreihe misst den Anteil der Geburten, die registriert worden sind.
- Disaggregation: Nicht Verfügbar.

### 2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: März 2021
- Globale Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-19-02b.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht nicht den globalen Metadaten, da sie sich auf den Anteil der registrierten Geburten bezieht.

### 3. Beschreibung der Daten

- Der SDG-Indikator ist kein statistischer. Er bezieht sich vielmehr auf die Qualitätssicherung der Statistik. Daher spiegelt die Zeitreihe die Qualitätsbewertung wider.

### 4. Link zur Datenquelle

- Geburten:  
[https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Geburten/\\_inhalt.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Geburten/_inhalt.html)
- Personenstandsgesetz (PStG) in der jeweils gültigen Fassung:  
<https://www.gesetze-im-internet.de/pstg/>

### 5. Metadaten zur Datenquelle

- Personenstandsgesetz (PStG) in der jeweils gültigen Fassung:  
<https://www.gesetze-im-internet.de/pstg/>

### 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht zutreffend.
- Periodizität: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Prozent

- Berechnung:

$$\text{Registrierung der Geburten} = \frac{\text{Registrierte Geburten [Anzahl]}}{\text{Geburten [Anzahl]}} \cdot 100 [\%]$$

<b>SDG Ziel 17</b>	<b>Partnerschaften zur Erreichung der Ziele</b>
<b>SDG Unterziel 17.19</b>	<b>Bis 2030 auf den bestehenden Initiativen aufbauen, um Fortschrittsmaße für nachhaltige Entwicklung zu erarbeiten, die das Bruttoinlandsprodukt ergänzen, und den Aufbau der statistischen Kapazitäten der Entwicklungsländer unterstützen</b>
<b>SDG Indikator 17.19.2</b>	<b>Anteil der Staaten, die a) in den vorangegangenen 10 Jahren mindestens eine Bevölkerungs- und Wohnungszählung durchgeführt haben und b) bei der Geburtenregistrierung 100 Prozent und bei der Registrierung von Todesfällen 80 Prozent erreicht haben</b>
<b>Zeitreihe</b>	<b>Registrierung der Sterbefälle</b>

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 7 Dezember 2022
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/17-19-2/>
- Definition: Die Zeitreihe misst den Anteil der Sterbefälle, die registriert worden sind.
- Disaggregation: Nicht Verfügbar.

### 2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: März 2021
- Globale Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-19-02b.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht nicht den globalen Metadaten, da sie sich auf den Anteil der registrierten Todesfälle bezieht.

### 3. Beschreibung der Daten

- Der SDG-Indikator ist kein statistischer. Er bezieht sich vielmehr auf die Qualitätssicherung der Statistik. Daher spiegelt die Zeitreihe die Qualitätsbewertung wider.

### 4. Link zur Datenquelle

- Sterbefälle und Lebenserwartung:  
[https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/\\_inhalt.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/_inhalt.html)
- Personenstandsgesetz (PStG) in der jeweils gültigen Fassung:  
<https://www.gesetze-im-internet.de/pstg/>

### 5. Metadaten zur Datenquelle

- Personenstandsgesetz (PStG) in der jeweils gültigen Fassung:  
<https://www.gesetze-im-internet.de/pstg/>

### 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht zutreffend.
- Periodizität: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Prozent

- Berechnung:

$$\text{Registrierung der Sterbefälle} = \frac{\text{Registrierte Sterbefälle [Anzahl]}}{\text{Sterbefälle [Anzahl]}} \cdot 100 [\%]$$