

<b>SDG Ziel 16</b>	<b>Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen</b>
<b>SDG Unterziel 16.1</b>	<b>Alle Formen der Gewalt und die gewaltbedingte Sterblichkeit überall deutlich verringern</b>
<b>SDG Indikator 16.1.1</b>	<b>Anzahl der Opfer vorsätzlicher Tötung je 100.000 Einwohner/-innen, nach Geschlecht und Alter</b>
<b>Zeitreihe</b>	<b>Opfer vorsätzlicher Tötung</b>

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 17. Dezember 2025
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/16-1-1/>
- Definition: Die Zeitreihe zeigt die Anzahl Opfer vorsätzlicher Tötung, sowohl absolut als auch je 100 000 Einwohnerinnen (=Opfergefährdungszahl), sowie den Anteil in Prozent.  
 Gemäß dem nationalen Straftatenkatalog werden folgende Straftatenschlüssel berücksichtigt:
  - 010000: Mord § 211 StGB
  - 020000: Totschlag und Tötung auf Verlangen §§ 212, 213, 216 StGB
  - 221000: Körperverletzung mit Todesfolge §§ 227, 231 StGB

Es werden ausschließlich vollendete Straftaten erfasst.

- Disaggregation: Altersklasse; Art der Opfer-Tatverdächtigen-Beziehung; Geschlecht

### 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

- Stand der UN-Metadaten: Juli 2024
- UN-Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-16-01-01.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

### 3. Beschreibung der Daten

- Die Daten basieren auf der Polizeilichen Kriminalstatistik (PKS) des Bundeskriminalamtes (BKA). Die PKS erfasst bekannt gewordene Straftaten, Opfer und Tatverdächtige und umfasst sowohl versuchte als auch vollendete Straftaten pro Jahr. Da nur angezeigte Fälle berücksichtigt werden, spiegelt die Statistik das tatsächliche Kriminalitätsgeschehen möglicherweise nicht vollständig wider.

Die Bevölkerungsdaten stammen aus der Bevölkerungsfortschreibung des Statistischen Bundesamts. Sie werden unter Berücksichtigung statistischer Erkenntnisse zur natürlichen Bevölkerungsveränderung (Geburten und Sterbefälle) sowie zur Zu- und Abwanderung zurückgerechnet beziehungsweise fortgeschrieben. Für das Jahr 2010 wurde die Bevölkerung auf Basis des Zensus 2011 zurückgerechnet. Für 2012 bis 2021 erfolgte die Rückrechnung analog, jedoch auf Basis des Zensus 2022. Für die Jahre ab 2022 erfolgt eine Fortschreibung auf Basis des Zensus 2022.

#### 4. Link zur Datenquelle

- T91 Opfer insgesamt nach Alter und Geschlecht:  
<https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS2024/PKSTabellen/BundOpfertabellen/bundopfertabellen.html?nn=240862>
- T921/T922 Opfer-Tatverdächtigen-Beziehung formal:  
<https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS2024/PKSTabellen/BundOpfertabellen/bundopfertabellen.html?nn=240862>
- T91 Opfergefährdung – Straftaten insgesamt, vollendet, Versuche:  
<https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS2023/PKSTabellen/BundBelastungszahlen/bundBelastungszahlen.html?nn=226082>
- Durchschnittliche Bevölkerung – GENESIS online 12411-0041:  
<https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=12411-0041>
- Rückgerechnete und fortgeschriebene Bevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011 und des Zensus 2022:  
[https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/\\_inhalt.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/_inhalt.html)

#### 5. Metadaten zur Datenquelle

- PKS 2019 – Jahrbuch Band 2 – Opfer:  
<https://www.bka.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/PolizeilicheKriminalstatistik/2019/Jahrbuch/pks2019Jahrbuch2Opfer.pdf>
- Qualitätsbericht – Bevölkerungsfortschreibung:  
<https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Bevoelkerung/einfuehrung.html>

#### 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: t + 4 Monate
- Periodizität: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Anzahl; Je 100 000 Einwohner/-innen; Prozent
- Berechnung:

$$\text{Opfer vorsätzlicher Tötung} = \frac{\text{Opfer vorsätzlicher Tötung [Anzahl]}}{\text{Bevölkerung [Anzahl]}} \cdot 100\,000$$