

## **SDG Ziel 16      Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen**

**SDG Unterziel 16.1      Alle Formen der Gewalt und die gewaltbedingte Sterblichkeit überall deutlich verringern**

**SDG Indikator 16.1.1      Anzahl der Opfer vorsätzlicher Tötung je 100.000 Einwohner/-innen, nach Geschlecht und Alter**

**Zeitreihe      Opfer von vorsätzlicher Tötung**

### **1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe**

- Stand der nationalen Metadaten: 6. Februar 2026
- Nationale Daten: <https://sdg-indikatoren.de/16-1-1>
- Definition: Die Zeitreihe stellt die Opfer von vorsätzlicher Tötung absolut, je 100 000 Einwohner/-innen (=Opfergefährdungszahl), sowie in Prozent dar.

Folgende Straftatenschlüssel werden gemäß dem nationalen Straftatenkatalog 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. Sie umfasst ausschließlich polizeilich erfasste Fälle (sogenannte Hellfeldstatistik) und beruht nicht auf Erhebungen wie etwa Viktimisierungsbefragungen.

### **3. Beschreibung der Daten**

- Die Daten zur Anzahl der Opfer 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 erfasst werden, bildet die Statistik das tatsächliche Kriminalitätsgeschehen möglicherweise nicht vollständig ab.

Die Bevölkerungsdaten stammen vom Statistischen Bundesamt. Die Opfergefährdungszahl (je 100 000 Einwohnerinnen und Einwohner) wird auf Basis der Stichtagsbevölkerung zum 31. Dezember des jeweiligen Vorjahres berechnet. Bis einschließlich 2012 basieren die Daten auf der Volkszählung 1987 (Bundesrepublik Deutschland) sowie dem Bevölkerungsregister vom 3. Oktober 1990 (Deutsche

Demokratische Republik), für die Jahre 2013 bis 2023 auf dem Zensus 2011 und ab 2024 auf dem Zensus 2022.

Für die Darstellung in Prozent wird die zurückgerechnete Durchschnittsbevölkerung zugrunde gelegt. Für das Jahr 2010 wurde sie auf Basis des Zensus 2011 sowie der Wanderungs-, Geburten- und Sterbestatistiken ermittelt; für die Jahre 2012 bis 2021 erfolgte die Berechnung entsprechend auf Grundlage 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>
- T91 Opfergefährdung – Straftaten insgesamt, vollendet, Versuche:  
<https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS2024/PKSTabellen/BundBelastungszahlen/bundBelastungszahlen.html?nn=226082>
- T921/T922 Opfer-Tatverdächtigen-Beziehung formal:  
<https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS2024/PKSTabellen/BundOpfertabellen/bundopfertabellen.html?nn=240862>
- Durchschnittliche Bevölkerung – GENESIS online 12411-0041:  
<https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=12411-0041>

#### 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: Nicht zutreffend.