

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 vorsätzlicher Tötung

## 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 19. Juni 2023

• Nationale Daten: <a href="http://sdg-indikatoren.de/16-1-1/">http://sdg-indikatoren.de/16-1-1/</a>

 Definition: Die Zeitreihe misst die Gesamtzahl der Opfer vorsätzlicher Tötung und pro 100 000 Einwohner/-innen. Nach dem nationalen Straftatenkatalog werden folgende Straftatenschlüssel berücksichtigt: 010000, 020000 und 221000 die laut Korrespondenztabelle der internationalen Standardklassifikation von Straftaten für statistische Vergleiche (ICCS) Nr. 0101 – Intentional homicide entsprechen.

Die hier dargestellte Gesamtzahl der Opfer umfasst nur vollendete Straftaten.

• Disaggregation: Altersklasse; 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 stammen aus der Polizeilichen Kriminalstatistik des Bundeskriminalamtes (BKA). Die PKS umfasst bekannte Straftaten, Opfer und Tatverdächtige. Sie umfasst sowohl Versuche als auch vollendete Straftaten für jedes Jahr. Da die Daten nur Fälle beeinhalten, die bei der Polizei zur Anzeige gebracht wurden, bilden die Gesamtzahlen die tatsächliche Situation möglicherweise nicht korrekt ab. Wenn eine Person Opfer mehrerer Straftaten oder wiederholt derselben Straftat wurde, wird sie mehrfach gezählt. Die Daten werden als Summe der Einzeldatensätze der Landeskriminalämter berechnet.

Die Bevölkerungsdaten stammen aus der Bevölkerungsfortschreibung, deren Grundlage die letzte im Jahr 2011 durchgeführte Volkszählung ist. Die Bevölkerungsdaten werden anhand statistischer Ergebnisse zur natürlichen Bevölkerungsveränderung (Geburten, Sterbefälle) und Wanderungen fortgeschrieben. Für 2010 wurde die Bevölkerung anhand der Volkszählung von 2011 und der Migrations-, Geburten- und Sterbestatistik rückgerechnet.

### 4. Link zur Datenquelle

 T91 Opfer insgesamt nach Alter und Geschlecht: <a href="https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS">https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS</a>
 <a href="https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstatistik/PKS">https://www.bka.de/DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/PolizeilicheKriminalstati

 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 – 1991 bis 2011: <a href="https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/\_inhalt.html">https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/\_inhalt.html</a>

Statistisches Bundesamt Seite 1 von 2



# 5. Metadaten zur Datenquelle

PKS 2019 – Jahrbuch Band 2 – Opfer:
<a href="https://www.bka.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/PolizeilicheKriminalstatistik/2019/Jahrbuch/pks2019Jahrbuch2Opfer.pdf">https://www.bka.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/PolizeilicheKriminalstatistik/2019/Jahrbuch/pks2019Jahrbuch2Opfer.pdf</a>

• 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

• Berechnung:

 $\begin{aligned} \textbf{Opfer vorsätzlicher T\"{o}tung} = & \frac{Opfer \ vors\"{a}tzlicher \ T\"{o}tung \ [Anzahl]}{Bev\"{o}lkerung \ [Anzahl]} \cdot 100\,000 \end{aligned}$ 

Statistisches Bundesamt Seite 2 von 2