

## **SDG Ziel 5                      Geschlechtergleichheit**

**SDG Unterziel 5.6            Den allgemeinen Zugang zu sexueller und reproduktiver Gesundheit und reproduktiven Rechten gewährleisten, wie im Einklang mit dem Aktionsprogramm der Internationalen Konferenz über Bevölkerung und Entwicklung, der Aktionsplattform von Beijing und den Ergebnisdokumenten ihrer Überprüfungskonferenzen vereinbart**

**SDG Indikator 5.6.2            Anzahl der Staaten mit Gesetzen und Vorschriften, die Frauen und Männern im Alter von 15 Jahren und älter den uneingeschränkten und gleichberechtigten Zugang zu sexuellen und reproduktiven Gesundheitsleistungen, Informationen und Bildung garantieren**

**Zeitreihe                      Zugang zu sexuellen und reproduktiven Gesundheitsleistungen, Informationen und Bildung**

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

- Stand der nationalen Metadaten: 21 Oktober 2022
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/5-6-2/>
- Definition: Die Zeitreihe misst das Vorhandensein und den Umfang nationaler Gesetze und Verordnungen, die Frauen und Männern ab 15 Jahren uneingeschränkten und gleichberechtigten Zugang zu sexuellen und reproduktiven Gesundheitsleistungen, Informationen und Bildung garantieren. Die Zeitreihe besteht aus 13 Komponenten, die 4 Abschnitten zugeordnet sind, und zwar:

#### **ABSCHNITT I: MUTTERSCHAFTSVORSORGE**

1. Mutterschaftsvorsorge
2. Lebensrettende Güter
3. Abtreibung
4. Betreuung nach einer Abtreibung

#### **ABSCHNITT II: EMPFÄNGNISVERHÜTUNG UND FAMILIENPLANUNG**

5. Empfängnisverhütung
6. Zustimmung zu Verhütungsmitteln
7. Notfallverhütung

#### **ABSCHNITT III: UMFASSENDE SEXUALERZIEHUNG UND INFORMATION**

8. Gesetz zu umfassender Sexualerziehung
9. Lehrplan zu umfassender Sexualerziehung

#### **ABSCHNITT IV: HIV und HPV**

10. HIV-Tests und -Beratung
11. HIV-Behandlung und -Betreuung
12. Vertraulichkeit des Gesundheitsstatus für Männer und Frauen, die mit HIV leben
13. HPV-Impfstoff

- Disaggregation: Nicht verfügbar.

### **2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten**

- Stand der globalen Metadaten: März 2022
- Globale Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-05-06-02.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht den globalen Metadaten.

### 3. Beschreibung der Daten

- Die Daten basieren auf der offiziellen Antwort der Bundesregierung auf die Befragung der Vereinten Nationen bei Regierungen zu Bevölkerung und Entwicklung, Modul zur reproduktiven Gesundheit. Die Fragen des Moduls werden vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMFSFJ) beantwortet. Jede Frage ist entweder als Befähiger oder als Barriere für die Berechnung einer Komponente relevant.

### 4. Link zur Datenquelle

- Fragebogen zum SDG-Indikator 2019 (nicht auf Deutsch verfügbar):  
[https://sdg-indikatoren.de/public/12th\\_Inquiry\\_among\\_Governments\\_on\\_Population\\_and\\_Development\\_2021\\_RH\\_Module.pdf](https://sdg-indikatoren.de/public/12th_Inquiry_among_Governments_on_Population_and_Development_2021_RH_Module.pdf)
- Fragebogen zum SDG-Indikator 2021 (nicht auf Deutsch verfügbar):  
[https://sdg-indikatoren.de/public/13th\\_Inquiry\\_among\\_Governments\\_on\\_Population\\_and\\_Development\\_2021\\_RH\\_Module.pdf](https://sdg-indikatoren.de/public/13th_Inquiry_among_Governments_on_Population_and_Development_2021_RH_Module.pdf)

### 5. Metadaten zur Datenquelle

- Nicht verfügbar.

### 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht verfügbar.
- Periodizität: Alle 2 Jahre

### 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Prozent
- Berechnung:

$$S_i = \frac{\sum C_{j,k} [\%]}{n [\text{Anzahl}]}$$

$S_i$  = Abschnitt;  $i = 1 - 4$

$$C_j = \left( \frac{\text{Vorhandene Befähiger}_j [\text{Anzahl}]}{\text{Befähiger insgesamt}_j [\text{Anzahl}]} - \frac{\text{Vorhandene Barrieren}_j [\text{Anzahl}]}{\text{TBarrieren insgesamt}_j [\text{Anzahl}]} \right) \cdot 100 [\%]$$

$C_j$  = Komponente;  $j = 1, 3 - 8, 10 - 13$

$$C_k = \left( \frac{\text{Vorhandene Barrieren}_j [\text{Anzahl}]}{\text{TBarrieren insgesamt}_j [\text{Anzahl}]} \right) \cdot 100 [\%]$$

$C_k$  = Komponente;  $k = 2, 9$