

SDG Ziel 11 Nachhaltige Städte und Gemeinden

SDG Unterziel 11.6 Bis 2030 die von den Städten ausgehende Umweltbelastung pro Kopf

senken, unter anderem mit besonderer Aufmerksamkeit auf der Luftqualität und der kommunalen und sonstigen Abfallbehandlung

SDG Indikator 11.6.2 Bevölkerungsgewichtete Jahresmittelwerte der Feinstaubkonzentration (z. B. PM_{2.5}

und PM₁₀) in Städten

Zeitreihe Bevölkerungsgewichtete Jahresmittelwerte von Feinstaub

1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 10. August 2022

• Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/11-6-2/

• Definition: Die Zeitreihe misst die durchschnittliche Konzentration von PM_{2.5} und PM₁₀ pro Jahr in Deutschland, gewichtet nach Bevölkerung.

• Disaggregation: Feinstaub

2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

• Stand der globalen Metadaten: Juli 2017

• Globale Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-06-02.pdf

 Die Zeitreihe entspricht nicht den globalen Metadaten, bietet aber zusätzliche Informationen. Sie umfasst sowohl PM_{2.5} als auch PM₁₀. Darüber hinaus ist die Zeitreihe bevölkerungsgewichtet über städtische und ländliche Gebiete in Deutschland und nicht nur über städtische Gebiete.

3. Beschreibung der Daten

 Die Daten stammen vom Umweltbundesamt (UBA). Die Berechnung der Zeitreihen erfolgt durch die Kombination modellierter Daten aus dem chemischen Transportmodell REM-CALGRID, PM_{2.5} und PM₁₀-Messdaten der Länder und des UBA sowie zusätzlicher Interpolationsverfahren.

4. Link zur Datenguelle

 Bevölkerungsgewichtete Feinstaubbelastung: https://www.umweltbundesamt.de/indikator-bevoelkerungsgewichtete#die-wichtigsten-fakten

5. Metadaten zur Datenquelle

 Bevölkerungsgewichtete Feinstaubbelastung: https://www.umweltbundesamt.de/indikator-bevoelkerungsgewichtete#wie-ist-die-entwicklung-zu-bewerten

6. Aktualität und Periodizität

Aktualität: Nicht verfügbar.

• Periodizität: Jährlich

Statistisches Bundesamt Seite 1 von 4



7. Berechnungsmethode

• Maßeinheit: Mikrogramm pro m³

• Berechnung:

Komplexe Berechnungsmethode.

Statistisches Bundesamt Seite 2 von 4



SDG Ziel 11 Nachhaltige Städte und Gemeinden

SDG Unterziel 11.6 Bis 2030 die von den Städten ausgehende Umweltbelastung pro Kopf

senken, unter anderem mit besonderer Aufmerksamkeit auf der Luftqualität und der kommunalen und sonstigen Abfallbehandlung

SDG Indikator 11.6.2 Bevölkerungsgewichtete Jahresmittelwerte der Feinstaubkonzentration (z. B. PM_{2.5}

und PM₁₀) in Städten

Zeitreihe Bevölkerung mit erhöhter Feinstaubexposition

1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 10. August 2022

• Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/11-6-2/

• Definition: Die Zeitreihe zeigt die Bevölkerung, die einer Feinstaubkonzentration oberhalb der von der WHO festgelegten Schwellenwerte ausgesetzt war.

• Disaggregation: Feinstaub

2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

• Stand der globalen Metadaten: Juli 2017

• Globale Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-06-02.pdf

• Die Zeitreihe entspricht nicht den globalen Metadaten, bietet aber zusätzliche Informationen. Sie umfasst sowohl PM_{2.5} als auch PM₁₀. Die Zeitreihe ist darüber hinaus bevölkerungsgewichtet über städtische und ländliche Gebiete in Deutschland und damit, nicht nur über städtische Gebiete. Anstelle der mittleren Feinstaubbelastung wird die Bevölkerungszahl angezeigt, die einem bestimmten Wert an Feinstaub ausgesetzt war.

3. Beschreibung der Daten

 Die Daten werden vom Umweltbundesamt (UBA) bereitgestellt. Die Berechnung der Zeitreihe erfolgt durch Kombination modellierter Daten aus dem chemischen Transportmodell REM-CALGRID, PM₁₀-Messdaten der Länder und des UBA, einer Umrechnung auf PM_{2.5} und zusätzlichen I nterpolationsverfahren.

4. Link zur Datenquelle

 Von Überschreitung des WHO-Richtwertes für Feinstaub (PM2,5) betroffene Bevölkerung: https://www.umweltbundesamt.de/indikator-belastung-der-bevoelkerung-durch-0

5. Metadaten zur Datenquelle

• Von Überschreitung des WHO-Richtwertes für Feinstaub (PM2,5) betroffene Bevölkerung: https://www.umweltbundesamt.de/indikator-belastung-der-bevoelkerung-durch-0

6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: Nicht verfügbar.

• Periodizität: Jährlich

Statistisches Bundesamt Seite 3 von 4



7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Millionen Einwohner/ -innen
- Berechnung:

Komplexe Berechnungsmethode.

Statistisches Bundesamt Seite 4 von 4