

## SDG Ziel 3 Gesundheit und Wohlergehen

SDG Unterziel 3.b Forschung und Entwicklung zu Impfstoffen und Medikamenten für

übertragbare und nichtübertragbare Krankheiten, von denen hauptsächlich Entwicklungsländer betroffen sind, unterstützen, den Zugang zu bezahlbaren unentbehrlichen Arzneimitteln und Impfstoffen gewährleisten, im Einklang mit der Erklärung von Doha über das TRIPS-Übereinkommen und die öffentliche Gesundheit, die das Recht der

Entwicklungsländer bekräftigt, die Bestimmungen in dem

Übereinkommen über handelsbezogene Aspekte der Rechte des geistigen Eigentums über Flexibilitäten zum Schutz der öffentlichen Gesundheit voll auszuschöpfen, und insbesondere den Zugang zu

Medikamenten für alle zu gewährleisten

SDG Indikator 3.b.2 Gesamte öffentliche Netto-Entwicklungszusammenarbeit (ODA) für medizinische

Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung

Zeitreihe Bruttoentwicklungsausgaben (ODA) für medizinische Forschung und grundlegende

Gesundheitsversorgung

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 08. Juni 2022

• Nationale Daten: <a href="http://sdg-indikatoren.de/3-b-2/">http://sdg-indikatoren.de/3-b-2/</a>

• Definition: Die Zeitreihe misst die Summe der Bruttoausgaben der öffentlichen Entwicklungszusammenarbeit (Official Development Assistance, ODA) Deutschlands für medizinische Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung.

Die medizinische Forschung wird durch den Förderbereichsschlüssel 12182 identifiziert und umfasst die allgemeine medizinische Forschung mit Ausnahme der Forschung im Bereich Basisgesundheitswesen und der Forschung zur Prävention und Kontrolle von nichtübertragbaren Krankheiten. Die grundlegende Gesundheitsversorgung ist definiert durch alle Förderbereichsschlüssel, die mit 122 beginnen. Diese umfassen unter anderem die Dienste und Infrastruktur im Bereich Basisgesundheit, die Bekämpfung von Infektionskrankheiten sowie Bildung in Gesundheitsfragen und die medizinische Aus- und Fortbildung.

• Disaggregation: Nicht verfügbar.

#### 2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: Juli 2017
- Globale Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-0b-02.pdf
- Die Zeitreihe entspricht den globalen Metadaten. Allerdings sind die globalen Metadaten nicht im Einklang mit dem SDG-Indikator. Die globalen Metadaten geben die Messung der Bruttoausgaben vor, während der Indikator Netto-ODA-Daten umfassen soll.

Statistisches Bundesamt Seite 1 von 6



## 3. Beschreibung der Daten

- ODA wird definiert als Finanzströme an Länder und Gebiete in der Liste des OECD-Entwicklungsausschusses (DAC) sowie an multilaterale internationale Organisationen, die:
  - i) von öffentlichen Stellen, einschließlich bundesstaatlicher und lokaler Regierungen, oder von deren Exekutivorganen bereitgestellt werden und
  - ii) konzessionär (d.h. Zuschüsse und zinsgünstige Kredite) und mit dem Hauptziel der Förderung der wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung von Entwicklungsländern vergeben werden. Die DAC-Liste der ODA-berechtigten Länder wird in der Regel alle drei Jahre vom DAC auf Basis der Einkommenskategorien der Weltbank aktualisiert.

Seit den 1960er-Jahren meldet Deutschland jährlich die öffentlichen und privaten Leistungen für Entwicklungszusammenarbeit an den DAC. Seit Oktober 2005 werden die Daten der Statistik der öffentlichen Entwicklungszusammenarbeit und sonstiger öffentlicher und privater Leistungen an Entwicklungsländer durch das Statistische Bundesamt erhoben und aufbereitet.

### 4. Link zur Datenquelle

- OECD Daten zur Entwicklungsfinanzierung (nicht auf Deutsch verfügbar): http://oe.cd/fsd-data
- OECD Öffentliche Entwicklungsausgaben (ODA) für medizinische Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung (nicht auf Deutsch verfügbar):
  <a href="https://stats.oecd.org/qwids/#?x=3&y=6,1&f=2:262,4:1,7:2,9:85,5:3,8:85&q=2:262+4:1+7:2+9:85+5:3+8:85+3:51,23,253+6:2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020+1:10">https://stats.oecd.org/qwids/#?x=3&y=6,1&f=2:262,4:1,7:2,9:85,5:3,8:85&q=2:262+4:1+7:2+9:85+5:3+8:85+3:51,23,253+6:2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020+1:10</a>

### 5. Metadaten zur Datenquelle

- Allgemeine Informationen zu ODA sowie zu jüngsten und zukünftigen Änderungen in der Methodik (nicht auf Deutsch verfügbar):
  - http://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-standards/What-is-ODA.pdf
- Liste der OECD-DAC-Förderbereichsschlüssel (purpose codes) und Zusammenarbeitstypen (channel codes) (nicht auf Deutsch verfügbar):
  - https://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-standards/dacandcrscodelists.htm
- Liste der ODA-Empfängerländer (nicht auf Deutsch verfügbar): http://oe.cd/dac-list

#### 6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: t + 11 Monate

• Periodizität: lährlich

Statistisches Bundesamt Seite 2 von 6



## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit:
- Berechnung:

Bruttoentwicklungsausgaben (ODA) für medizinische Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung Bruttoentwicklungsausgaben in den zugehörigen Bereichen [Mill. USD]

Deflator en für Re ssourcenströme [Bezugsjahr = 100]

Statistisches Bundesamt Seite 3 von 6



# SDG Ziel 3 Gesundheit und Wohlergehen

SDG Unterziel 3.b Forschung und Entwicklung zu Impfstoffen und Medikamenten für

übertragbare und nichtübertragbare Krankheiten, von denen hauptsächlich Entwicklungsländer betroffen sind, unterstützen, den Zugang zu bezahlbaren unentbehrlichen Arzneimitteln und Impfstoffen gewährleisten, im Einklang mit der Erklärung von Doha über das TRIPS-Übereinkommen und die öffentliche Gesundheit, die das Recht der

Entwicklungsländer bekräftigt, die Bestimmungen in dem

Übereinkommen über handelsbezogene Aspekte der Rechte des geistigen Eigentums über Flexibilitäten zum Schutz der öffentlichen Gesundheit voll auszuschöpfen, und insbesondere den Zugang zu

Medikamenten für alle zu gewährleisten

SDG Indikator 3.b.2 Gesamte öffentliche Netto-Entwicklungszusammenarbeit (ODA) für medizinische

Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung

Zeitreihe Bruttoentwicklungsausgaben (ODA) für medizinische Forschung und grundlegende

Gesundheitsversorgung

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 08. Juni 2022

• Nationale Daten: <a href="http://sdg-indikatoren.de/3-b-2/">http://sdg-indikatoren.de/3-b-2/</a>

- Definition: Die Zeitreihe misst die deutsche öffentliche Entwicklungszusammenarbeit (ODA) für die medizinische Forschung sowie den grundlegenden Gesundheitssektor. Sie wird in Bruttoauszahlungen der Mittel an das Partnerland (im Vergleich zu Mittelbindungen) gemessen.
  ODA ist definiert als Hilfe von offiziellen Stellen, die die wirtschaftliche Entwicklung und das Wohlergehen von Entwicklungsländern fördert und gezielt darauf abzielt. Bei ODA-Strömen werden Daten über den Bestimmungssektor mit 5-stelligen Codes, sogenannten Förderbereichsschlüsseln, erfasst. Die medizinische Forschung wird durch den Zweckcode 12182 identifiziert und umfasst die allgemeine medizinische Forschung mit Ausnahme der medizinischen Grundlagenforschung und der Forschung zur Prävention und Bekämpfung nichtübertragbarer Krankheiten. Der Basisgesundheitssektor wird durch alle Förderbereichsschlüssel identifiziert, die mit 122 beginnen. Diese umfassen unter anderem die grundlegende Gesundheitsversorgung und Infrastruktur, die Kontrolle von Infektionskrankheiten sowie die Gesundheitserziehung und die Entwicklung des Gesundheitspersonals.
- Disaggregation: Nicht verfügbar.

### 2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

- Stand der globalen Metadaten: Juli 2017
- Globale Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-0b-02.pdf
- Die Zeitreihe entspricht den globalen Metadaten. Allerdings sind die globalen Metadaten nicht im Einklang mit dem SDG-Indikator. Die globalen Metadaten geben die Messung der Bruttoauszahlungen vor, während der Indikator Netto-ODA-Daten umfassen soll.

Statistisches Bundesamt Seite 4 von 6



### 3. Beschreibung der Daten

- ODA sind die Ressourcenflüsse zu Ländern und Gebieten auf der Liste der ODA-Empfänger des OECD-Entwicklungsausschusses (DAC) und zu multilateralen Entwicklungsinstitutionen, die:
  - i) von offiziellen Stellen, einschließlich bundesstaatlicher und lokaler Regierungen, oder von deren Exekutivorganen bereitgestellt werden; und
  - ii) konzessionär (dh Zuschüsse und zinsgünstige Kredite) und verwaltet mit der Förderung der wirtschaftlichen Entwicklung und des Wohlergehens der Entwicklungsländer als Hauptziel. Die DAC-Liste der ODA-berechtigten Länder wird alle drei Jahre aktualisiert und basiert auf dem Pro-Kopf-Einkommen.

### 4. Link zur Datenquelle

- OECD Daten zur Entwicklungsfinanzierung (nicht auf Deutsch verfügbar): http://oe.cd/fsd-data
- OECD Öffentliche Entwicklungsausgaben (ODA) für medizinische Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung (nicht auf Deutsch verfügbar):
   https://stats.oocd.org/gwids/#2x=38x=6.18f=3:363.4:1.7:3.0:85.5:3.8:858.g=3:363.4:1.7:3.0.8

https://stats.oecd.org/qwids/#?x=3&y=6,1&f=2:262,4:1,7:2,9:85,5:3,8:85&q=2:262+4:1+7:2+9:85+5:3+8:85+3:51,23,253+6:2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020+1:10

### 5. Metadaten zur Datenquelle

- Allgemeine Informationen zu ODA sowie zu jüngsten und zukünftigen Änderungen in der Methodik (nicht auf Deutsch verfügbar):
  - http://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-standards/What-is-ODA.pdf
- Liste der OECD-DAC-Förderbereichsschlüssel (purpose codes) und Zusammenarbeitstypen (channel codes) (nicht auf Deutsch verfügbar):
  - https://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-standards/dacandcrscodelists.htm
- Liste der ODA-Empfängerländer (nicht auf Deutsch verfügbar): http://oe.cd/dac-list

### 6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: t + 11 Monate

• Periodizität: lährlich

Statistisches Bundesamt Seite 5 von 6



## 7. Berechnungsmethode

• Maßeinheit: Millionen EUR

• Berechnung:

Bruttoentwicklungsausgaben (ODA) für medizinische Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung Bruttoentwicklungsausgaben in den zugehörigen Bereichen [Mill. USD]

Deflator en für Re ssourcenströme [Bezugsjahr = 100]

Statistisches Bundesamt Seite 6 von 6