

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: 7. Dezember 2022
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/3-b-2/>
- 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 UN-Metadaten

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

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):
<https://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-data/>
- OECD – Öffentliche Entwicklungsausgaben (ODA) für medizinische Forschung und grundlegende Gesundheitsversorgung (nicht auf Deutsch verfügbar):
[https://data-explorer.oecd.org/vis?fs\[0\]=Topic%2C1%7CDevelopment%23DEV%23%7COfficial%20Development%20Assistance%20%28ODA%29%23DEV_ODA%23&fs\[1\]=Sector%2C0%7CAll%20sectors%231000%23&pg=0&fc=Sector&snb=17&df\[ds\]=dsDisseminateFinalDMZ&df\[id\]=DSD_CRS%40DF_CRS&df\[ag\]=OECD.DCD.FSD&df\[vs\]=1.3&dq=DEU.DPGC.12182%2B122.100._T._T.D.Q._T..&pd=2010%2C&to\[TIME_PERIOD\]=false&vw=tb&ly\[cl\]=TIME_PERIOD&ly\[rs\]=SECTOR](https://data-explorer.oecd.org/vis?fs[0]=Topic%2C1%7CDevelopment%23DEV%23%7COfficial%20Development%20Assistance%20%28ODA%29%23DEV_ODA%23&fs[1]=Sector%2C0%7CAll%20sectors%231000%23&pg=0&fc=Sector&snb=17&df[ds]=dsDisseminateFinalDMZ&df[id]=DSD_CRS%40DF_CRS&df[ag]=OECD.DCD.FSD&df[vs]=1.3&dq=DEU.DPGC.12182%2B122.100._T._T.D.Q._T..&pd=2010%2C&to[TIME_PERIOD]=false&vw=tb&ly[cl]=TIME_PERIOD&ly[rs]=SECTOR)

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: Jährlich

7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Millionen EUR

- Berechnung:

$$\text{Bruttoentwicklungsausgaben (ODA)} \\ \text{für medizinische Forschung und} \\ \text{grundlegende Gesundheitsversorgung} = \frac{\text{Bruttoentwicklungsausgaben in den} \\ \text{zugehörigen Bereichen [Mill. USD]}}{\text{Deflatoren für Ressourcenströme [Bezugsjahr = 100]}}$$