

Ärzte ohne Grenzen

Ärzte ohne Grenzen/Médecins sans Frontières (MSF) wurde 1971 in Paris gegründet. Das internationale Netzwerk von Ärzten ohne Grenzen setzt sich aus 24 Mitgliedsverbänden zusammen. Ärzte ohne Grenzen leistet in mehr als siebenzig Ländern unabhängige Hilfe für Menschen, die keinen Zugang zu medizinischer Versorgung haben.

Ärzte ohne Grenzen leistet vorrangig medizinische Hilfe und wird überwiegend von privaten Spenden finanziert. Die Teams stellen aber auch Trinkwasser, Notunterkünfte oder andere Hilfsgüter bereit, wenn dies zum Überleben der Betroffenen notwendig ist.

<https://www.aerzte-ohne-grenzen.at/organisation>



Kreuze jeweils die richtige Aussage an (Stand 2015):

1. Wie hoch sind die weltweiten Erträge von *Ärzte ohne Grenzen* pro Jahr?
 - a.) ca. 500.000,- Euro
 - b.) 1.443,8 Mio. Euro
 - c.) 5 Euro
 - d.) 700 Millionen Euro
2. Wie viele Helfer und Helferinnen hat *Ärzte ohne Grenzen*?
 - a.) 100.000
 - b.) 35.000
 - c.) 1.000
 - d.) 500
3. Wie viel Prozent der Einnahmen wird für Spendenwerbung verwendet?
 - a.) 75.2%
 - b.) 100.0%
 - c.) 0.5%
 - d.) 13%

4. Wie viele Menschen sind weltweit auf der Flucht vor Krieg, Vertreibung, Gewalt oder Armut?
 - a.) 5 Millionen
 - b.) 30 Millionen
 - c.) mehr als 60 Millionen
 - d.) mehr als 100 Millionen

5. Welcher Preis wurde *Ärzte ohne Grenzen* verliehen?
 - a.) Friedensnobelpreis
 - b.) Adalbert-Stifter-Preis
 - c.) Nobelpreis für Medizin
 - d.) Albert Schweitzer Preis

6. *Ärzte ohne Grenzen* orientiert sich strikt an den drei humanitären Prinzipien. Welches Prinzip gehört nicht dazu.
 - a.) Unparteilichkeit
 - b.) Unabhängigkeit
 - c.) Untätigkeit
 - d.) Neutralität

7. In wie vielen Ländern hilft *Ärzte ohne Grenzen*?
 - a.) mehr als 70 Ländern
 - b.) in 1 Land
 - c.) in ca. 200 Ländern
 - d.) in 500 Ländern

Lösungsblatt:

1.)b

2.)b

3.)d

4.)c

5.)a

6.)c

7.)c

Diese Arbeitsmaterialien wurden von Schülern des GRG XIX Billrothstraße 26 im Rahmen des Wahlfaches „Globaler Norden – Globaler Süden“ im Mai 2017 erstellt.