

Aktivität:

Wie viel Prozent der Menschen haben eine Behinderung?

Themen

- weltweite Zahlen
- Zusammenhang von Armut und Behinderung
- Ursachen von Behinderung

Lernziele

- anschaulich die Dimension des Themas „Behinderung und Menschenrechte“ erfassen
- Zusammenhang zwischen Armut und Behinderung und somit auch die Ursachen von Behinderungen in Entwicklungsländer erkennen

Zielgruppe

ab der 8. Klasse, ca. 10–20 TeilnehmerInnen (TN)

Zeit

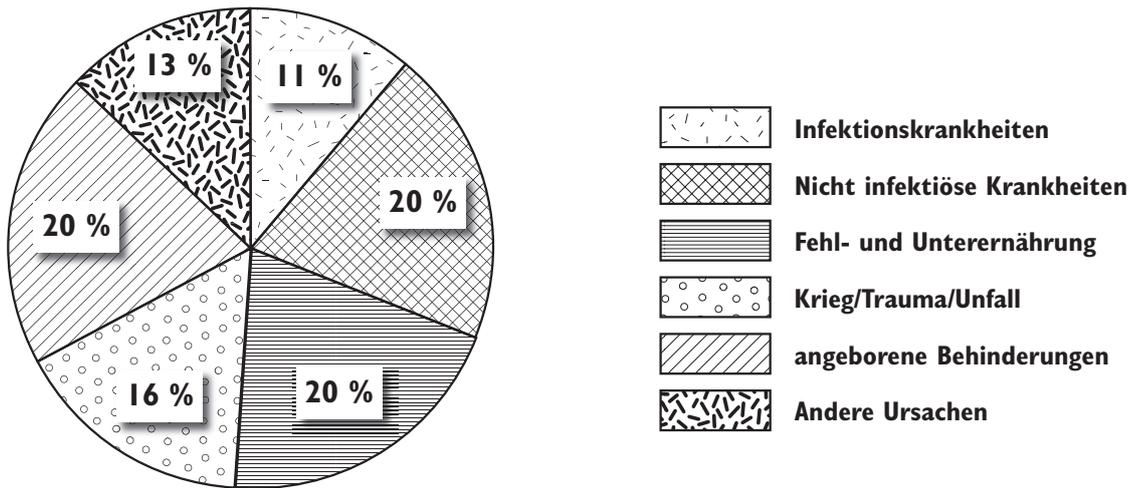
10–15 Minuten, je nach Hintergrundinformationen durch den Gruppenleiter

Materialien

- 10 Texte mit Prozentangaben, laminiert oder in Klarsichthüllen
- Leiste/Stoffband/Kreidestrich mit einer Markierung von 0–100 %, die auf den Boden geklebt ist, 5 Meter lang (Maßstab: 50 cm = 10 %).

Hintergrund

Die Zahl der Menschen mit Behinderung ist sicher sehr viel höher als viele vermuten. Bei einer Weltbevölkerung von 7,6 Mrd. gelten 15 % der Menschen, also circa 1 Mrd. Menschen als behindert. In Entwicklungsländern liegen die meisten Ursachen von Behinderungen bei den unzureichenden Lebensbedingungen, zum Beispiel Fehl- und Unterernährung, nicht behandelten Krankheiten oder aufgrund fehlender Hygiene. Zudem werden viele Behinderungen durch bewaffnete Konflikte verursacht, meistens durch Landminen und Streubomben.



Vorgehen

- Alle Personen stehen in der Nähe der Leiste am Boden.
- Die/Der LeiterIn fragt jeweils eine Frage, die TN vermuten, wie hoch der Anteil der Bevölkerung jeweils ist und stellen sich an die vermutete Prozentangabe der Leiste.

Reihenfolge der Fragen

Allgemein

1. Vermute, wie hoch der Anteil der Menschen mit Behinderung weltweit ist.
2. Wie viele davon sind Kinder?
3. Wie viele Menschen mit Behinderung leben in Entwicklungsländern?

Zur Vermeidbarkeit

4. Wie viele Behinderungen in Entwicklungsländern wären vermeidbar?
5. Wie häufig wäre Blindheit vermeidbar, bzw. heilbar?

Zu den Ursachen

6. Wie viele Menschen weltweit leiden an Hunger oder Fehlernährung?
(Beispiel: Vitamin-A-Mangel, Jodmangel)
7. Wie viele Menschen haben keinen Zugang zu sanitären Anlagen?
8. Wie viele Menschen haben keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser?

Zur Situation

9. Wie viele von ihnen können keine Rehabilitationseinrichtung besuchen?
10. Wie hoch ist der Anteil der Kinder, die keine Schule besuchen können?

Etwa 15 %
aller Menschen
weltweit haben
eine Behinderung.

(1.000.000.000)

**Etwa 25 %
aller Menschen
mit Behinderung
sind Kinder.
(250.000.000)**

**Etwa 80 %
aller Menschen
mit Behinderung
leben in
Entwicklungs-
ländern.**

(800.000.000)

**Etwa 50 % der
Behinderungen
in Entwicklungs-
ländern wären
vermeidbar.**

(400.000.000)

**Blindheit wäre
in Entwicklungs-
ländern
zu etwa 80 %
vermeidbar oder
heilbar.**

(29.600.000)

Etwa 33 %
aller Menschen
sind von Fehl- oder
Unterernährung
betroffen.

(2.500.000.000)

Etwa 37 %
aller Menschen
weltweit haben
keinen Zugang zu
sanitären Anlagen.

(2.800.000.000)

Etwa 17 %
aller Menschen
haben keinen
Zugang zu
sauberem
Trinkwasser.

(1.300.000.000)

**In Entwicklungs-
ländern haben
96 %
der Menschen
mit Behinderung
keinen Zugang
zu Rehabilitations-
einrichtungen.
(810.000.000)**

**In Entwicklungs-
ländern besuchen
etwa 98 %
der Kinder mit
Behinderung
keine Schule.

(186.000.000)**