

Asien

SDG 6: Sauberes Wasser und Sanitärversorgung

Asiens unterschiedliche Klimazonen

5

Dadurch, dass der asiatische Kontinent so wahnsinnig groß ist, finden sich hier die **unterschiedlichsten Klimazonen**. Es gibt **polare Gebiete** im nördlichen Sibirien, **Wüsten- und Trockengebiete** im kontinentalen Innern und im Westen und die **subtropischen und tropischen Regionen** in Ost-, Südost- und Süd-Asien stehen unter dem Einfluss des **Monsuns**.



Quelle: Haack Weltatlas

Quiz

Was wird auch als „Wasserschloss Asiens“ bezeichnet?

- a) Die Residenz in der der Kaiser wohnt
- b) Das Kaspische Meer, der größte See der Erde
- c) Der eisbedeckte Himalaya, der für die Wasserversorgung genutzt wird.

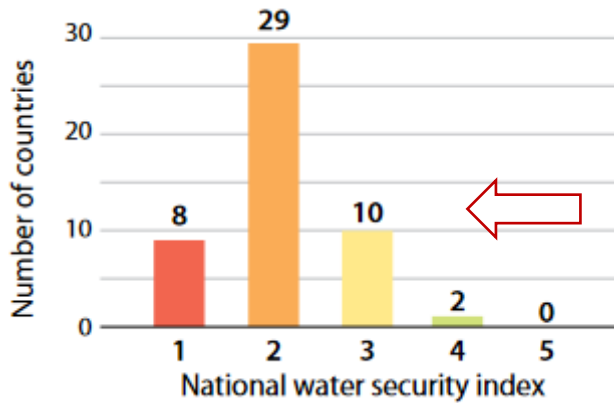
Antwort: Die Auflösung findest du ganz unten auf Seite 2 dieses Fact Sheets.

Die **Wasserressourcen** sind auch aufgrund der unterschiedlichen Klimazonen in Asien sehr ungleich verteilt. Das **hohe Bevölkerungswachstum** macht jedoch fast überall die Trinkwasserversorgung zu einem Problem, das durch den **Klimawandel** in einigen Regionen noch verschärft wird. Eine Ausnahme stellt das wenig besiedelte und mit im Hinblick auf den Bedarf ausreichenden Niederschlägen versorgte Nordasien dar.

Quelle: Hamburger Bildungsserver

Mehr als 75 Prozent der Länder Asiens leiden unter Mangel an sauberem Trinkwasser.

Quelle: Asian Development Bank - ADB



Wasser und Sanitärversorgung in asiatischen Ländern

- 1: Geringer Anteil von Haushalten mit Zugang zu Wassergrundversorgung und Hygiene.
- 2: deutliche Mehrheit der Haushalte hat Zugang zu Wassergrundversorgung, aber nur wenige zu sanitären Einrichtungen.
- 3: Der Zugang zu sauberem Trinkwasser und sanitären Einrichtungen verbessert sich.
- 4: Fast alle Menschen haben Zugang zu bezahlbarem, sauberem Trinkwasser und sanitären Einrichtungen.
- 5: Alle Menschen haben Zugang zu sicherem

Unterschiedliche Probleme:

Quelle: Asian Development Bank - ADB

Die **Wassersicherheit in der Wirtschaft** ist schlecht, vor allem, weil sie sehr stark abhängig von der Politik der Staaten an den Oberläufen der großen Flüsse ist.

Die **Wassersicherheit in der Umwelt** ist gering, das liegt zum Beispiel an der Verschmutzung vieler Flüsse.

Laut Erhebungen haben nur 23 % der Menschen in Südasien einen **Wasserhahn** im Haus.

Auch Bewohner:innen der Städte leiden an **Trinkwasserknappheit**, denn dort ist die Wasseraufbereitung ungenügend und das Trinken des Wassers macht krank.

Auflösung Quiz:

Die richtige Antwort ist c). Der Himalaya, wird auch als „Wasserschloss Asiens“ bezeichnet. Hier liegen die Hauptquellen der Flüsse Indus, Satlej, Brahmaputra, Ganges, Yamuna und Ghaghara. Die eis- und schneebedeckten Gipfel dienen der Wasserversorgung von über 1,3 Milliarden Menschen.