

Arbeitsblatt zum Thema "Trinkwasser"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Trinkwasser ist ein _____. Solches Wasser ist gut genug, dass Menschen es sicher trinken können. Es darf nicht _____ oder giftig sein. Es dürfen sich darin auch keine Keime von Krankheiten befinden.

_____ ist für die Menschen besonders wichtig. Deshalb haben die Vereinten Nationen das Recht auf _____ zu sauberem Wasser als Menschenrecht anerkannt. Dies geschah am 28. Juli 2010.

Ein _____ besteht fast zu zwei Dritteln aus Wasser, aber jeden Tag verliert er Wasser: Man schwitzt, atmet _____ aus und auch auf der Toilette scheidet man Wasser aus. Darum muss der Mensch viel _____, am besten mehrere Liter am Tag, je nach Körpergröße, Tätigkeit und _____.

Manche Leute haben nur Regenwasser, das sie in Tonnen auffangen. Oder sie müssen _____ aus einem Brunnen holen. Aber Regenwasser und Grundwasser sind nicht unbedingt sauber: Darin sind oft _____ aus der Industrie oder Düngemittel aus der Landwirtschaft, wie Nitrat. In vielen armen _____ regnet es zu wenig. Manchmal regnet es so lange nicht, dass große Dürren entstehen. Auch wird das _____ nicht so gründlich gereinigt und viele Menschen werden krank, weil sie schlechtes Wasser trinken.

_____ sind da noch anfälliger als Erwachsene.

Wenn die Luft nicht verschmutzt ist, kann man _____ in einer Tonne sammeln und trinken. Auch sauberen Schnee kann man zu Trinkwasser einschmelzen. _____

bieten ebenfalls Trinkwasser, so lange die Luft darüber sauber ist und nicht zufällig ein totes _____ oder Unrat weiter oben im Bach liegt.

So lange die Böden nicht verseucht sind, ist auch das _____ trinkbar. Die verschiedenen Sand- und Erdschichten reinigen das _____, während es versickert.

Auch tiefe Brunnen enthalten sauberes Wasser. Man nennt es Grundwasser. Dies gilt jedoch nur in _____ mit sauberen Böden.

Im dicht besiedelten Europa und in vielen anderen Ländern reichen diese _____ jedoch nicht aus. Dann schickt man Flusswasser oder Seewasser durch eine _____. Dort hat es große Sandbecken, durch welche man das Wasser sickern lässt. Auch chemische _____ werden angewendet.

Man kann Wasser auch abkochen. So bringt man zwar keinen _____ heraus, aber die Mikroben sterben ab. Dies sind winzige Keime, die uns _____. Sie sind dann unschädlich.

Zugang Ländern Aufbereitungsanlage Methoden Lebensmittel Quellen Kinder Tier Wasser
Grundwasser Körper Bergbäche Gifte schmutzig Quellwasser Feuchtigkeit Wasser
Trinkwasser Hitze krankmachen trinken Dreck Regenwasser Gegenden