

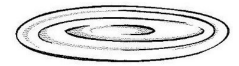
Station

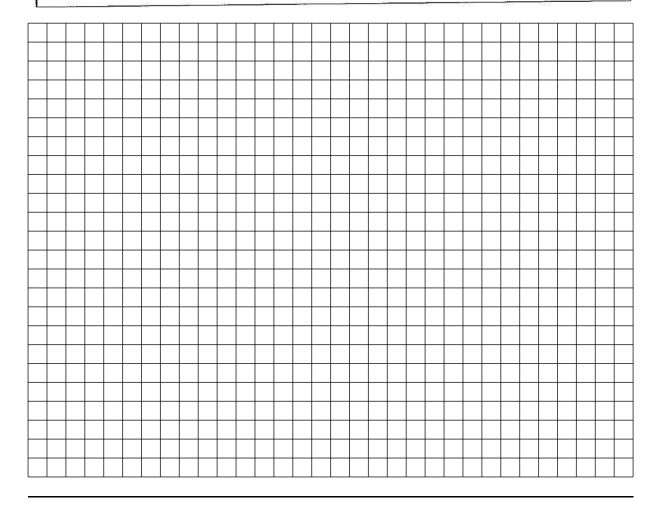


Einem Sachtext Informationen entnehmen III

- 1. Jeder liest den Text "Wasser".
- 2. Überlegt euch 5 Fragen zu dem Text und schreibt sie in euer Heft.
- 3. Tauscht dann eure Fragen aus.
- 5. Beantwortet nun die Fragen eures Partners.
- Anschließend tauscht ihr eure Lösungen wieder zurück und überprüft, ob eure Fragen richtig beantwortet wurden.







Mathematik Seite 1/2

Lesen: Einem Sachtext Informationen entnehmen



Wasser

Wasser besteht aus Sauerstoff und Wasserstoff. Wasser in der festen Form wird auch "Eis" und in der gasförmigen Form "Wasserdampf" genannt. Für Menschen, Tiere und Pflanzen ist Wasser überlebensnotwendig. Auf der Welt sind aber nicht alle Menschen mit sauberem Wasser versorgt. In reichen Industrieländern haben die Menschen meistens Wasser im Überfluss und in ärmeren Ländern müssen die Menschen mit viel weniger Wasser auskommen. Sogar mehr als einem Drittel der Weltbevölkerung mangelt es an genügend Wasser. Man befürchtet, dass der Klimawandel dazu beiträgt, dass immer mehr Menschen von Wassermangel betroffen sein werden.



Wasser

Wasser ist eine chemische Verbindung aus Sauerstoff und Wasserstoff. Die Bezeichnung "Wasser" wird für den flüssigen Zustand verwendet. Im festen Zustand spricht man von "Eis" und im gasförmigen Zustand von "Wasserdampf". Wasser ist Grundlage des Lebens auf der Erde und daher für Menschen, Tiere und Pflanzen überlebensnotwendig. Für uns Menschen ist Wasser ein wichtiger Bestandteil unserer Nahrung. Die Versorgung mit sauberem Wasser ist aber nicht überall selbstverständlich und oft ungerecht verteilt, weshalb es weltweit viele Probleme und Konflikte rund um das Thema Wasser gibt. Während in reichen Industrieländern Wasser im Überfluss besteht, steht den einzelnen Menschen in ärmeren Entwicklungsländern viel weniger Wasser zur Verfügung. Mehr als ein Drittel der Weltbevölkerung leidet unter Wassermangel. Man befürchtet, dass der Klimawandel dazu beiträgt, dass immer mehr Menschen von Wassermangel betroffen sein werden.



Wasser

Wasser ist eine chemische Verbindung aus den beiden Elementen Sauerstoff und Wasserstoff. Kommt Wasser in einem festen Zustand vor, nennt man es "Eis" und in einem gasförmigen Zustand "Wasserdampf". Wasser ist die Lebensgrundlage für alle Lebewesen. Für uns Menschen ist Wasser lebensnotwendig, weil unsere Nahrung zu einem großen Teil aus Wasser besteht. Folge der ungerechten Wasserverteilung auf der Welt ist, dass dieses Thema zu weltweiten Problemen und Konflikten führt. Während in reichen Industrieländern Wasser im Übefluss besteht, steht den einzelnen Menschen in ärmeren Entwicklungsländern viel weniger Wasser zur Verfügung. Mehr als ein Drittel der Weltbevölkerung ist von Wassermangel betroffen. Es wird befürchtet, dass diese Zahl aufgrund des Klimawandels in Zukunft steigen wird.

Mathematik Seite 2/2