

Einführung in den Wasserkreislauf

Wie definiert man den Wasserkreislauf?

Der Wasserkreislauf ist ein komplexes, faszinierendes Phänomen, welches das ständige Hin und Her des Wassers auf der Erde beschreibt. Es ist eine Reihe von Prozessen, einschließlich Verdunstung, Transpiration, Kondensation und Niederschlag.

Die Bedeutung des Wasserkreislaufs

Der Wasserkreislauf ist für das Leben auf der Erde unerlässlich. Ohne ihn gäbe es kein frisches Wasser, das für Pflanzen, Tiere und Menschen unerlässlich ist.

Die Phasen des Wasserkreislaufs

Was ist Verdunstung?

Wasser verdampft, wenn es von der Oberfläche von Gewässern wie Seen, Meeren und Flüssen in die Atmosphäre gelangt.

Was ist Transpiration?

Ein weiterer Aspekt der Verdunstung ist die Transpiration, bei der Wasser von den Blättern der Pflanzen verdunstet.

Was ist Kondensation?

Kondensation tritt auf, wenn das verdunstete Wasser in der Atmosphäre abkühlt und sich zu Wolken bildet.

Was ist Niederschlag?

Der Prozess, bei dem Wasser aus den Wolken in Form von Regen, Schnee, Hagel oder Graupel auf die Erde fällt, wird als Niederschlag bezeichnet.

Wasserkreislauf Arbeitsblatt Notizen

Infiltration und Perkolation

Ein Teil des Wassers dringt nach dem Niederschlag in den Boden ein. Dieser Prozess wird als Infiltration bezeichnet. Anschließend bewegt sich dieses Wasser durch den Boden hinunter zum Grundwasserleiter. Dies wird als Perkolation bezeichnet. Dies ist ein wichtiger Prozess, der zur Auffüllung unserer Grundwasserreserven beiträgt.

Oberflächenabfluss

Nicht das ganze Wasser, das auf die Erde fällt, kann infiltrieren. Ein Teil davon fließt über die Oberfläche ab, besonders wenn der Boden bereits gesättigt ist oder wenn das Wasser auf eine undurchlässige Oberfläche trifft, wie z.B. Beton. Dieses Wasser fließt in Bäche und Flüsse und letztendlich in Seen und Ozeane.

Speicherung und Eiskörper

Ein Teil des Wassers im Wasserkreislauf wird in Form von Eis in Gletschern und Schneefeldern gespeichert. Wenn dieses Eis schmilzt, trägt es zum Wasserkreislauf bei, indem es Flüsse speist und ins Meer fließt.

Die Rolle der Sonne

Die Wärmeenergie der Sonne treibt die Verdunstung an, wodurch Wasser aus Ozeanen, Seen, Flüssen und anderen Gewässern in die Atmosphäre gelangt. Ohne die Wärme der Sonne würde der Wasserkreislauf zum Stillstand kommen.

Die Rolle der Pflanzen

Pflanzen spielen auch eine wichtige Rolle im Wasserkreislauf durch einen Prozess, der als Transpiration bekannt ist. Wasser wird von den Wurzeln der Pflanzen aufgenommen und bewegt sich durch die Stämme zu den Blättern. Ein Teil dieses Wassers verdunstet dann in die Atmosphäre.

Die Arbeitsblätter gibt es als Download als Unterrichtsmaterial unter schule.klassewasser.de



Wasser Fragen und Antworten

Warum brauchen wir Wasser?

Wasser ist super wichtig für alles Leben auf der Erde. Ohne Wasser könnten Menschen, Tiere und Pflanzen nicht leben. Wasser hilft uns, gesund zu bleiben und unseren Körper richtig zu nutzen.

Was ist Wasserknappheit?

Obwohl es auf der Erde viel Wasser gibt, ist nicht alles davon trinkbar. Manchmal gibt es Orte, an denen nicht genug sauberes Wasser für alle vorhanden ist. Das nennt man Wasserknappheit.

Wie beeinflusst das Klima das Wasser?

Das Klima auf der Erde verändert sich und das hat Auswirkungen auf das Wasser. Manchmal kann es dazu führen, dass es zu viel regnet und Überschwemmungen gibt. In anderen Fällen kann es dazu führen, dass es zu wenig regnet und Dürre entsteht.

Wie nutzen wir Menschen das Wasser?

Wir Menschen nutzen Wasser auf viele verschiedene Arten. Wir trinken es, wir benutzen es zum Kochen und Waschen, und wir nutzen es auch, um unsere Pflanzen zu gießen. Aber auch in Fabriken und für die Stromerzeugung wird Wasser benötigt.

Wie können wir Wasser schützen und sparen?

Es ist wichtig, dass wir gut auf unser Wasser aufpassen und es nicht verschwenden. Dazu gehört, dass wir nicht mehr Wasser benutzen als nötig und dass wir verhindern, dass Wasser verschmutzt wird.

Besondere Eigenschaften von Wasser

Wasser ist ein ganz besonderes Element. Es kann Dinge auflösen, es kann warm und kalt werden, und es kann sogar fest werden, wenn es gefriert. All diese Eigenschaften machen Wasser sehr wichtig für das Leben auf der Erde.

Regenwasser-Versickerung

Was ist Regenwasser-Versickerung?

Regenwasser-Versickerung bedeutet, dass das Regenwasser in den Boden einsickert, anstatt wegzulaufen oder sich anzusammeln. Das hilft dabei, Überschwemmungen zu verhindern und das Grundwasser aufzufüllen.

Warum ist Regenwasser-Versickerung wichtig?

Regenwasser-Versickerung hilft der Umwelt, da sie das Regenwasser reinigt und in den natürlichen Wasserkreislauf zurückführt. Sie unterstützt das Pflanzenwachstum und den Erhalt der natürlichen Lebensräume.

Wie kann Regenwasser versickert werden?

Eine einfache Möglichkeit ist die Nutzung von Regentonnen, um das Regenwasser aufzufangen und für die Bewässerung von Pflanzen zu verwenden. Regenwasser kann auch in speziell gestalteten Bereichen mit porösem Boden oder in Versickerungsgruben versickert werden.

Regenwasser Lerneinheiten & Materialpaket

Der Schwerpunkt dieser Lerneinheit liegt in der Auseinandersetzung mit Regenwasser und dem Klimawandel. Es werden auch Starkregenereignisse als eine Folge des Klimawandels, die damit einhergehenden Probleme sowie das Entwickeln von Lösungsmöglichkeiten betrachtet.

Funktionen von Wasser im Körper

Wasser als Kühlmittel

Beim Sporttreiben oder bei warmem Wetter schwitzt man. Der Hauptbestandteil des Schweißes ist Wasser, welches dabei hilft, den Körper abzukühlen. Daher ist es entscheidend, ausreichend Wasser zu trinken, um Austrocknung zu verhindern.



Funktionen von Wasser im Körper (cont)

Die Funktion des Wassers als Flüssigmacher

Körperflüssigkeiten wie Speichel, Magensaft oder Tränen sind in ihrer Konsistenz und Fließfähigkeit vom Wasser abhängig. Ein trockener Mund ist häufig ein Anzeichen dafür, dass der Körper mehr Wasser benötigt.

Wasser als Reaktionspartner in Stoffwechselprozessen

Viele Nährstoffe aus der Nahrung, wie Proteine, Fette, Kohlenhydrate und Vitamine, können erst durch die Reaktion mit Wasser vom Körper genutzt werden. Wasser unterstützt dabei, diese wichtigen Stoffe aufzuspalten.

Die Verwendung von Wasser als Baumaterial

Da der menschliche Körper zu etwa 70% aus Wasser besteht, ist Wasser ein Hauptbestandteil der Zellen und wird für den Aufbau und die Reparatur von Zellen benötigt.

Wasser als Transportmittel im Körper

Das Blut, welches zu einem großen Teil aus Wasser besteht, fließt durch den gesamten Körper und transportiert Nährstoffe und Sauerstoff zu allen Organen und Körperteilen. Eine ausreichende Wasserzufuhr unterstützt den effizienten Fluss des Blutes durch die Adern.

Weitere Wasser Tipps unter:

umweltbundesamt.de/themen/wasser



By [ManFromTheMoon](#)

cheatography.com/manfromthemoon/

Published 26th May, 2023.

Last updated 26th May, 2023.

Page 3 of 3.

Sponsored by [Readable.com](#)

Measure your website readability!

<https://readable.com>