



Wasserwelt

Spielanleitung

Vorbereitung: der Spielplan und die Fragekarten werden ausgedruckt und laminiert.
Ein Würfel und Spielfiguren für jedes Kind werden benötigt. Die Fragekarten werden ausgeschnitten und als Stapel verdeckt neben das Spielfeld gelegt.

An dem Spiel können drei bis sechs Kinder teilnehmen. Jedes Kind sucht sich eine Spielfigur aus und stellt sie auf das Startfeld. Das jüngste Kind darf zu würfeln beginnen. Es darf um die gewürfelte Punkteanzahl weiter ziehen. Kommt es auf ein hellblaues Feld zu stehen, so muss der Spielleiter eine Fragekarte vom Stapel nehmen. Der Spielleiter liest die Frage vor. Hat das Kind richtig geantwortet, darf es um ein Feld vorrücken.

Die Karte wird wieder unter den Stapel gelegt. Wer zuerst das Ziel erreicht ist Sieger.

Viel Spaß!

www.photowisi.com

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>Wo leben Fische?</p> <p>Sie leben ausschließlich im Wasser.</p> |  <p>Wo kommt das Wasser aus der Erde?</p> <p>An der Quelle kommt das Wasser aus der Erde.</p> |  <p>Was fällt vom Himmel und ist nass?</p> <p>Regentropfen fallen vom Himmel.</p> |  <p>Wozu braucht man Wasser?</p> <p>Man braucht Wasser zum Trinken, zum Waschen, zum Putzen, zum Kochen oder zum Gießen.</p> |
|  <p>Kann man das Wasser im Meer trinken?</p> <p>Das Meerwasser ist salzig. Menschen können es nicht trinken.</p> |  <p>Wie viel Liter Wasser verbraucht ein Mensch jeden Tag zum Essen und Trinken?</p> <p>Ein Mensch verbraucht täglich ungefähr 3 Liter Wasser zum Essen und Trinken.</p> |  <p>Wonach schmeckt reines Wasser?</p> <p>Wasser schmeckt nach nichts.</p> |  <p>Wann verlierst du Wasser?</p> <p>Du verlierst Wasser wenn du schwitzt.</p> |
|  <p>Was sind Eiswürfel?</p> <p>Eiswürfel bestehen aus gefrorenem Wasser.</p> |  <p>Was passiert wenn du in einem Kochtopf Wasser zum Kochen bringst.</p> <p>Das Wasser verdampft.</p> |  <p>Was passiert mit dem Wasser wenn du nasse Wäsche zum Trocknen aufhängst?</p> <p>Das Wasser verdunstet.</p> |  <p>Was passiert mit einem Würfel Zucker, den du in ein Wasserglas wirfst?</p> <p>Der Zucker löst sich vollständig auf. Man kann ihn nicht mehr sehen.</p> |
|  <p>Wohin fließt das Schmutzwasser nach dem Händewaschen?</p> <p>Es fließt in den Kanal und von dort in eine Kläranlage.</p> |  <p>Was braucht man um Seifenblasen herzustellen?</p> <p>Man braucht Wasser und Spülmittel.</p> |  <p>Wie entstehen Wolken?</p> <p>Wolken entstehen, wenn Wasser verdunstet und dann abkühlt. Viele Regentropfen bilden eine Wolke.</p> |  <p>Wie entsteht Schnee?</p> <p>Wenn in den Wolken die Temperatur unter 0 Grad sinkt, gefriert der Wasserdampf. Es entstehen Eiskristalle. Viele Eiskristalle bilden eine Schneeflocke. Sind die Flocken schwer genug fallen sie zu Boden.</p> |