

Die Entstehung eines Moors, die Bedeutung und Reinhaltung der Gewässer

Lernzielkontrolle

Ergänze die fehlenden Begriffe.

Moore sind _____.

Zuerst lagert sich _____ am Seeboden ab. Der See beginnt zu _____ und es entsteht ein _____. Können sich die Pflanzen im nassen Untergrund nicht mehr zersetzen, entsteht _____. Wird diese Schicht _____, spricht man von einem Moor. Torfmoose besiedeln das Gebiet und es entsteht ein _____. Diese Torfmoose wachsen immer weiter nach oben, die _____ Moosteile sterben ab und das Moor wölbt sich in die Höhe. Der Kontakt zum _____ geht verloren. Ein _____ entsteht. Moore sind durch _____ und _____ bedroht.

Trinkwasser muss _____, _____, farblos und frei von _____ sein. Aus Regenwasser oder im Boden versickerndem Wasser der Flüsse und Bäche bildet sich _____. Düngemittel und _____ im Wasser können das Algenwachstum in Gewässern stark fördern. Das Plankton vermehrt sich und der Sauerstoffgehalt _____, bis es zum „_____“ des Gewässers kommt.

Die Reinheit eines Gewässers wird durch _____ angegeben. Je nach Nährstoff-, _____ - und Sauerstoffgehalt leben andere _____ in den Gewässern.

Leicht verschmutztes Gewässer kann sich noch selbst reinigen.

Der Mensch reinigt Abwasser in _____. Man unterscheidet _____, _____ und _____ Reinigung.