

1,5m, ganz unten liegt auch Schlamm. Dort unten gibt es für die dort-lebenden Tiere (Rohrhänger, Teichhuhn,...) auch genug Nahrung.

Die Schwimmblattzone:

In der Schwimmblattzone findet man **See- und Teichrosen**. Wasserfrösche mögen es dort, weil sie auf den Rosen sitzen und die Fische schwimmen einfach unter den Rosen.

Die tiefe des Wassers beträgt dort
-9-
-5-
Röhrlingzone:

Die Uferzone ist der Teil wo man als erstes hinkommt wenn man in einem See schwimmen will. Die Pflanzen die dort wachsen müssen dem hohen Grundwasserspiegel ertragen können.
Die Uferzone:

Seen im wandel der Jahreszeiten

Der See in Winter:

Im Winter liegt eine Eis- und Schneedecke auf dem Wasser. Bei 4°C ist der Schnee am schwersten. Das Wasser unter dem Eis hat 0°C. Durch die dicke Eisschicht gelangt kein Licht ins Wasser.

Der See im Frühling:

Die Eisdecke schmilzt und überall

Bild von der Erde anschaut wirst du ziemlich schnell bemerken das mehr als die Hälfte der Erde aus Wasser. Um genau zu sein aus 2/3 der Erde ist Wasser.
Ein fließendes Wasser entsteht entweder durch viel regen oder durch wenn im Frühling der Schnee schmilzt, weil dann eine große Wasser mänge in denn See gelangt.

im Wasser herrschen 4°C. Im Wasser wächst zu dieser Zeit Plankton.

Die Winde im Frühling mischen das Wasser noch gut, sodass Sauerstoff auch am Grund des Sees ist.

Der See im Sommer:

Der See ist jetzt ziemlich klar. Das ist gut, weil das Licht bis in die tiefe gelangt und das Wasser erwärmt. Deso mehr Plankton im See ist deso dauert es länger.

Der Wind ist im Sommer geringer, was bedeutet das es nicht so gut

www.minibooks.ch

Wenn du dir mal im Internet ein
-3-
Lebensraum für seine
Lebensgemeinschaft.
Jedes Gewässer stellt ein eigenen
Gewässer.
Es gibt unterschiedliche

Ökosystem

reichlich vorhanden. In Gebirgseen nicht.
In Steppenseen kann der Wasserspiegel ziemlich schnell schwanken.

Das Gewässer

geschrieben von
losif Isip

Es gibt 4 Arten von Seen.
Sie heißen Gebirgseen, Steppseen und Braunwasserseen.
In Gebirgseen ist das Wasser kalt, in einem Flachlandsee ist das Wasser wärmer.
-2-
In Flachlandseen ist Plankton

Arten von Gewässer

Zoocen des Sees