

Gemeißschwamm (*Spongilla lacustris*)

Nahrung

Organische Schwebstoffe, Einzeller, Bakterien

Feinde

Schwammfliegenlarve
(nicht verwechseln mit Schlammfliegenlarve!)

Größe

Je nach Wuchs

Sauerstoffbedarf

größer 5 oder 6 mg/l ?

Allgemeines

Kommt in größeren Seen oder fließenden Gewässern vor, dann an ruhigen, nährstoffreichen Stellen, wo er genug Nahrung findet.

Auf dem Schwamm siedeln sich an gut belichteten Stellen einzellige Grünalgen an. Vermutlich wird er dadurch weniger sensibel gegenüber dem Sauerstoffgehalt des Wassers.



ABBILDUNG 1: SPONGILLA LACUSTRIS – DIE GRÜNE FÄRBUNG STAMMT VON EINZELIGEN GRÜNALGEN, DIE SICH AUF DEM SCHWAMM ANSIEDELN

By Kirt L. Onthank, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=4961368>

