



Die Große Teichmuschel (*Anodonta cygnea*)

1.) Die Große Teichmuschel ist wichtig für die Ökologie eines Süßgewässers, wieso?

.....
.....

2.) Wie nennt man die Ernährungsart der Glochidien, wenn sie in den Kiemen der Fische leben?

.....

3.) Der *Bitterling* legt seine Eier in den Kiemenraum der Großen Teichmuschel ab. Dort entwickeln sich auch die Glochidien der Gr. Teichmuschel. Wieso gibt es dort keine Platz/Ernährungs-Probleme?

.....
.....

4.) Was macht es besonders schwierig den Bestand der Bitterlinge zu erhalten?

.....
.....

erstellt von



Mein Name

Klasse