

*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog - ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*

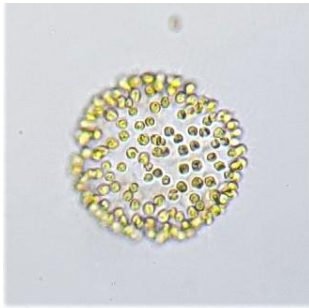


Die häufigsten Planktonorganismen im Seewoog

1. Pflanzliches Plankton (Phytoplankton)

a. Blualgen

Coelosphaerium

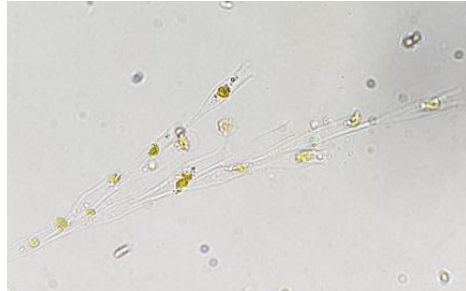
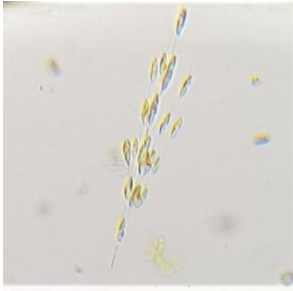


Chroococcus



b. Goldalgen

Dinobryon



c. Kieselalgen

Navicula, ausgelaufen

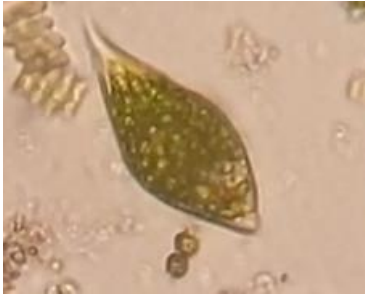


Ramstein-Miesenbach:
 Projekt Seewoog - ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen



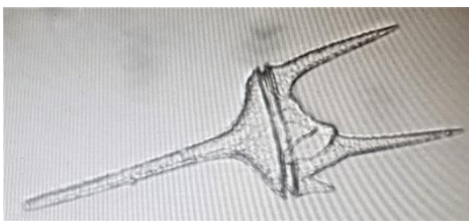
d. Augenflagellaten

Euglena

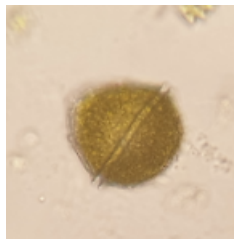


e. Dinoflagellaten

Ceratium



Peridinium



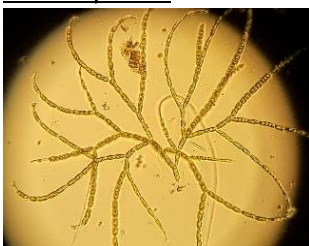
f. Kryptomonaden

Cryptomonas



g. Grünalgen

Chaetophora



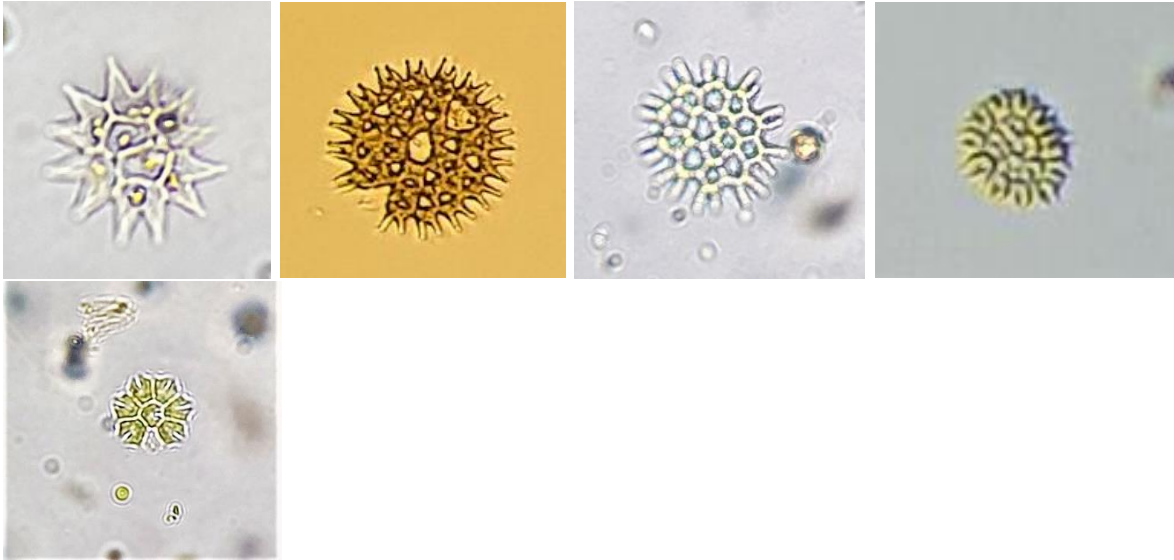
Schroederia



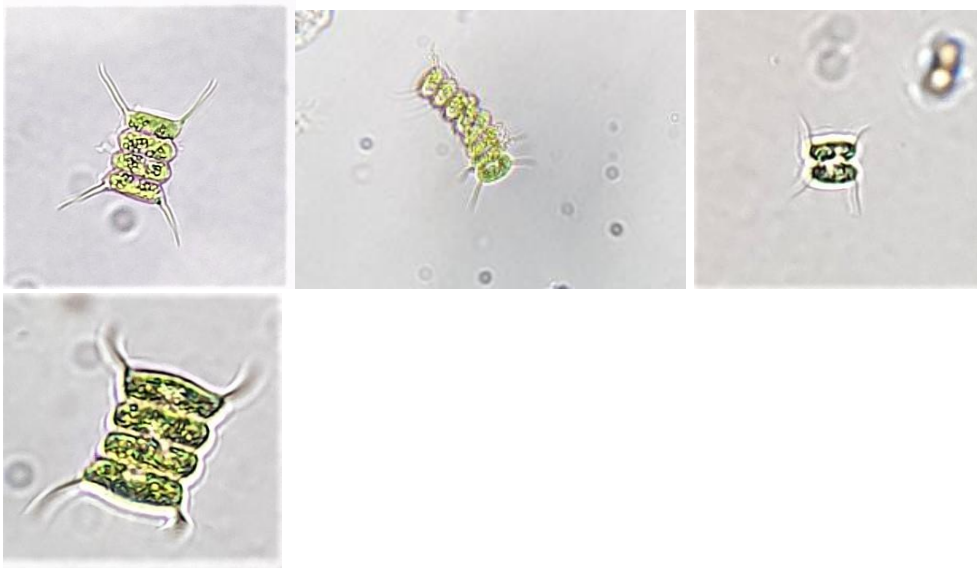
*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog - ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*



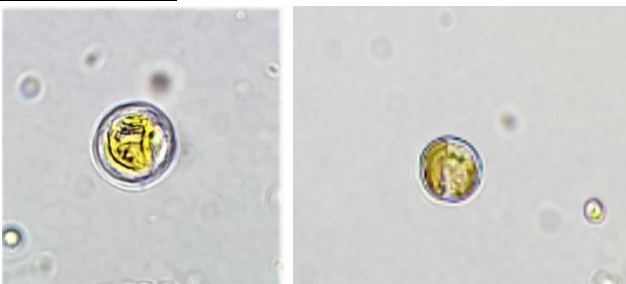
Pediastrum



Scenedesmus



Chlorococcum



*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog - ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*



Grünalgen, unbekannt



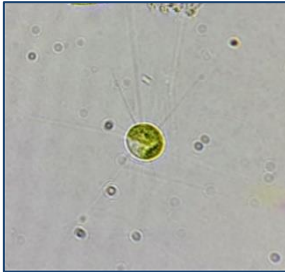
Tetraspora



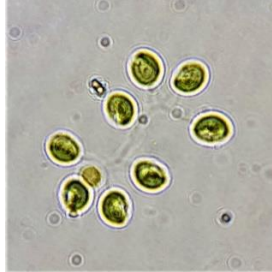
Monoraphidium



Golenkinia



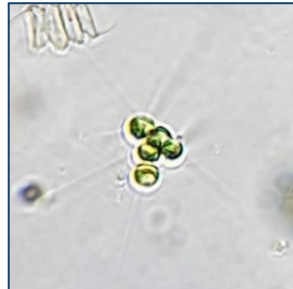
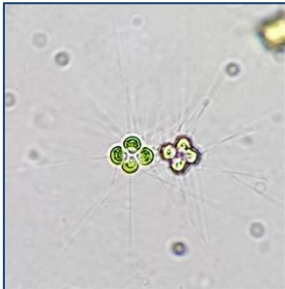
Dictyosphaerium



Ankistrodesmus



Micractinium



h. Jochalgen

Staurastrum



Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog – ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen



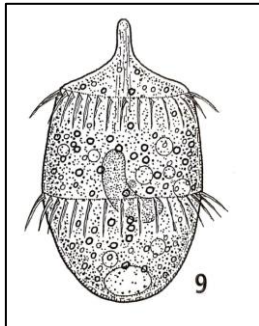
Tierisches Plankton (Zooplankton)

a. Wurzelfüßer (Amöben)

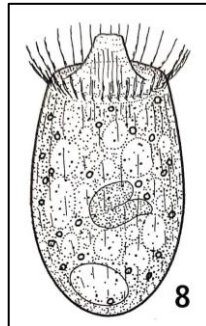


b. Wimperntiere (Ciliaten)

Didinium



Monodinium



Vorticella



(Quelle von *Didinium* und *Monodinium*: Streble, Krauter, & Bäuerle, 2018 S. 219)

Paramecium



Strombilidium



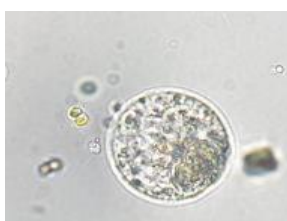
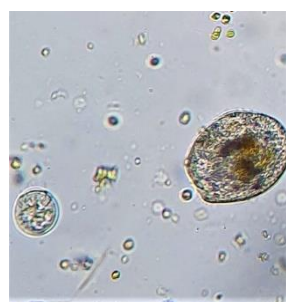
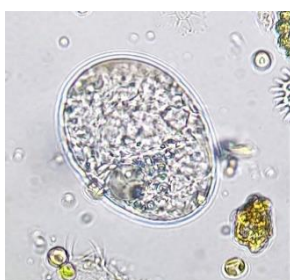
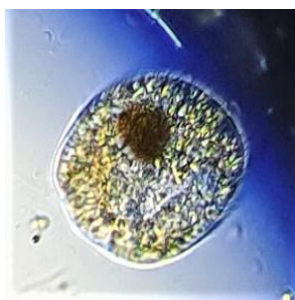
Teuthophrys



*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog – ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*



c. Unbekannte Wimperntiere (Ciliaten)



*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog - ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*

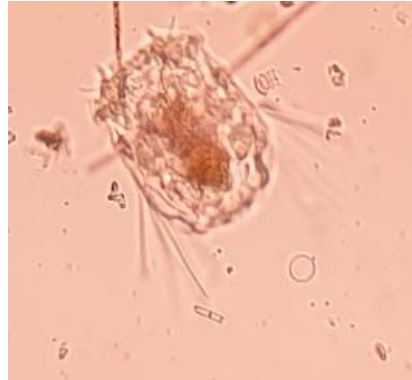


d. Rädertiere (Rotatoria)

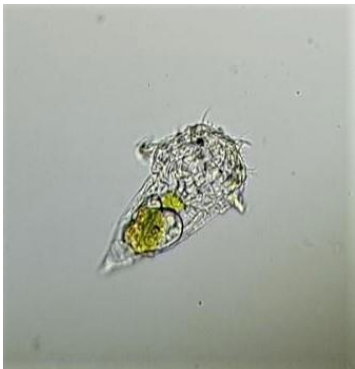
Keratella



Polyarthra



Synchaeta



Asplanchna



Filinia



unbekannt



Ramstein-Miesenbach:
 Projekt Seewoog - ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen



e. Fadenwürmer (Nematoda)



unbekannt

f. Blattfußkrebse (Wasserflöhe)

Daphnia



Bosmina



*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog – ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*



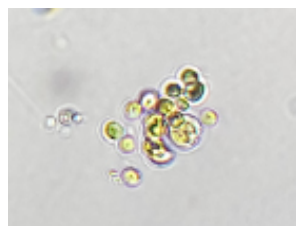
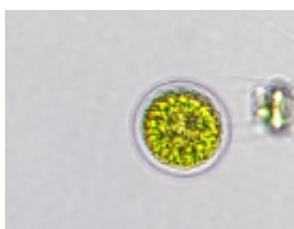
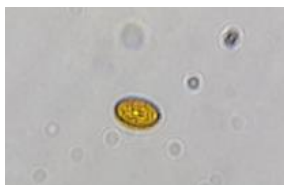
Ruderfußkrebs, Naupliuslarve



*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog – ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*



Nicht bestimmbare Planktonarten



*Ramstein-Miesenbach:
Projekt Seewoog - ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen*

