

TDS

Turmdeckelschnecken gibt es in unterschiedlichen Farben, Formen und Größen.

Sie halten sich meist im [Bodengrund](#) auf und ernähren sich von Futterresten und abgestorbenen Pflanzenteilen. Sie sind quasi der Regenwurm im Bodengrund des Aquariums.

An die Wasserqualität stellen sie keine besonderen Ansprüche. Allerdings können sich -je nach Futterangebot- stark vermehren.

TDS sind das perfekte Frühwarnsystem für Probleme mit der Wasserchemie durch hohes [Nitrit](#), [Sauerstoffmangel](#) und Fäulnisherde. Normalerweise sind die lichtscheuen, attraktiven Schnecken im Bodengrund unterwegs. Kriechen sie bei heller [Beleuchtung](#) an den Scheiben hoch, gibt es Handlungsbedarf. Oft schon, bevor Test-Equipment das anzeigt.

Da Schnecken im Allgemeinen anfällig dafür sind Parasiten zu übertragen, ist es sinnvoll sie aus Quarantänehaltung [\[1\]](#) zu erwerben.

Weitere Informationen zu Schnecken: [\[2\]](#)

— Einzelnachweise

1. <https://garnelen-tom.de/zwergg...Schnecken-aus-Quarantaene>
2. [Die Schnecke - Interview mit Alexandra Behrendt](#)