

SSS

Sie benötigt einen [pH](#)-Wert zwischen 6,5 - 9 und eine [Temperatur](#): 16 - 26 Grad.

Die regulär im Handel erhältlichen Schnecken sind häufig auf Kaltwasser gezogen und vertragen die höheren Temperaturen im Aquarium nicht. Die hier [\[1\]](#) angebotenen Schnecken stammen von der Züchterin (und [Tierheilpraktikerin](#)) Katja Weissenfeldt und wurden von ihr mit viel Mühe und Geduld jahrelang und über viele Generationen an wärmeres Aquarienwasser und vor allem an die [Mikrofauna](#) gewöhnt. Dieser Stamm ist dauerhaft im Aquarium in wärmerem Wasser lebensfähig. Diese Schnecken werden auch schon erfolgreich in Sulawesibecken bei 28 Grad dauerhaft von einigen Haltern gehalten.

SSS fressen Tablettenfutter, Garnelenfutter, raspeln und fressen an Laub (gerne [Seemandelbaumblätter](#)), Gurke, Paprika, Salatblatt und [Hokkaido Kürbis](#) sind auch gerne gesehen. Bei Gemüsefütterung bitte den [Wasserwechsel](#) anpassen, da Gemüse das Wasser sehr stark belastet. Schneckenlaich von anderen Schnecken (z.B. Blasenschnecken) wird ebenfalls gefressen.

Ebenso frisst die Spitzschlammschnecke grüne [Hydren](#) und ist als biologische Waffe dagegen anzusehen.

Futterempfehlung: Jungtiere kommen mit [Staubfutter](#) wie [Life!](#) besonders gut und zahlreich hoch. Die Elternzuchttiere bekommen auch Fischflockenfutter, dass in kurzer Zeit restlos gefressen/verwertet wird.

Da Schnecken im Allgemeinen anfällig dafür sind Parasiten zu übertragen, ist es sinnvoll sie aus Quarantänehaltung [\[2\]](#) zu erwerben.

Weitere Informationen zu Schnecken im Interview mit Alexandra Behrendt: [\[3\]](#)

— Einzelnachweise

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