

Osmosewasser - so geht´s

Das Wechselwasser für das Garnelenaquarium sollte beim [pH](#)-Wert [mindestens](#) 6,5 haben. Das ist sehr leicht zu erreichen mit:

[GH up+ Liquid - Flüssiges Mineralsalz](#) - Nach mitgelieferter Anleitung auf [GH](#) 6 dosieren,
oder als festes Salz: Salty Shrimp Mineral GH⁺ [\[1\]](#)

Für eine leichte Anhebung der [KH](#) (KH 1 ist meist ausreichend, um einem Säuresturz vorzubeugen) gibt es beispielsweise: sera KH/pH-plus [\[2\]](#)

In so aufbereiteten [Osmosewasser](#) können Garnelen (Neocardina, Caridina uvm.) erfolgreich gehalten / gezüchtet werden.

Beachten Sie den pH -Wert im Aquarium, dieser sollte ebenfalls mindestens pH 6,5 betragen. In [meiner Zuchtanlage](#) liegt der pH im Regelfall zwischen 6,8 und 7,4 in den Aquarien.

Was benötige ich sonst noch?

Zur schnellen Kontrolle empfiehlt sich ein digitaler [Leitwertmesser](#) [\[3\]](#)

Umstellung von [Leitungswasser](#) auf Osmosewasser:

1. Tag 30% [Wasserwechsel](#) mit aufgesalzenem Osmosewasser,
2. Tag 60% und am
3. Tag 90%.

Danach können die normalen Wasserwechsel durchgeführt werden.

— Einzelnachweise

1. Salty Shrimp - Mineral GH+
2. <https://garnelen-tom.de/zwergg...erschiedene-Ausfuehrungen>
3. <https://garnelen-tom.de/zwergg.../Digitaler-Leitwertmesser>.