

Gesamthärte (GH)

Im Gegensatz dazu gibt die [Karbonathärte](#) nur das im Wasser gelöste Hydrogenkarbonat an und dient als Puffer für den [pH](#)-Wert.

Als Richtwert gelten:

Weich 0 - 8,4 °dH

mittel 8,4 - 14 °dH

hart ab 14 °dH

Die [Gesamthärte](#) sowie auch der [Leitwert](#) spielen bei der Garnelenhaltung eine untergeordnete Rolle. Wichtiger ist der korrekte pH-Wert [\[1\]](#) von mindestens pH 6,5 sowie, dass das [Leitungswasser](#) nicht zu sehr mit [Polyphosphat \[2\]](#) belastet ist.

— Einzelnachweise

1. [Der richtige pH Wert für Zwerggarnelen - Wenn die kleinen Babygarnelen da sind - und dann plötzlich weg](#)
2. [Mögliche Poly-Phosphate / Silikat Gemische im Leitungswasser](#)