

# WASSERWERTE IM AQUARIUM

Name / Ort des Aquariums														
Datum														
Temperatur °C														
Leitfähigkeit µS/cm														
pH Säuregehalt														
KH Karbonathärte °dKH														
GH Gesamthärte °dGH														
NO <sub>3</sub> Nitrat mg/l														
NO <sub>2</sub> Nitrit mg/l														
O <sub>2</sub> Sauerstoff mg/l														
CO <sub>2</sub> Kohlendioxid mg/l														
NH <sub>4</sub> Ammonium mg/l														
Cu Kupfer mg/l														
PO <sub>4</sub> Phosphat mg/l														
SiO <sub>2</sub> Silikat mg/l														
Fe Eisen mg/l														

In diese Tabelle kann man die gemessenen Wasserwerte seines Aquariums / seiner Aquarien eintragen. Man sollte mindestens alle 2 Wochen die wichtigsten Wasserwerte messen, um zu sehen, ob im Aquarium alles in Ordnung ist. Gemessen werden sollten **pH, GH, KH, NO<sub>3</sub>** und evtl. **NO<sub>2</sub>**. Sollten Pflanzen- oder Algenprobleme auftreten, so sollte man die Werte **NO<sub>3</sub>, PO<sub>4</sub>, SiO<sub>2</sub>, Fe** und **CO<sub>2</sub>** beobachten. Ein Thermometer zur ständigen Kontrolle der Temperatur gehört zur Standardausrüstung eines jeden Aquariums. Für Fragen wendet euch über das [Kontaktformular](#) an uns!

Und nicht vergessen: **Eine konsequente Beobachtung der Wasserwerte ist wichtig und gehört dazu!**