

# Wasserwerte Knö

Stand 01.09.03	Leitungswasser Knörringen	Aquarien Grenzwerte
<b>PH - Wert</b>	<b>7,3</b>	<b>6,5 - 8,5</b>
<b>PO 4 ( Phosphat )</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0 - 1,0</b>
<b>NO 3 ( Nitrat )</b>	<b>0</b>	<b>0 - 50</b>
<b>NO 2 ( Nitrit )</b>	<b>0</b>	<b>0 - 0,5</b>
<b>NH 4 ( Ammonium )</b>	<b>0</b>	<b>0 - 0,02</b>
<b>KH ( Karbonathärte )</b>	<b>15</b>	<b>5 - 20</b>
<b>GH ( Gesamthärte )</b>	<b>20</b>	je nach Fischsorte

# örringen

## Bemerkungen

gibt den Säuregehalt (-7) beziehungsweise den Laugengehalt (+7) an

nicht giftig für die Fische ,fördert allerdings stark den Algenwachstum

nicht giftig ,fördert den Algenwachstum  
Achtung: bei hohem Wert meistens auch Nitrit im Wasser

**GIFTIG** für die Fische , unbedingt Wasserwechsel

unbedingt Wasserwechsel, bei PH über 7 entsteht Ammoniak, sehr **GIFTIG**

gibt den gelösten Kalk und Magnesiumsalze an

gibt die gesamte Zahl an gelösten Salzen an