

[Portal](#)[Forum](#)[Shop](#)[Aquascaping News](#)[Galerie](#)[Wiki](#)[Impressum](#)[Abmelden](#)[Wasserpflanzen](#)[Fische](#)[Wirbellose](#)[Aquarien](#)[Nährstoff-Rechner](#)[Soil-Rechner](#)[Licht-Rechner](#)

Anzeige

Anzeige

## Dosierberechnung

Beckenvolumen Zugabeintervall 

Nährstoff	Produkt	Dosierung	Basiseinheit	
<input type="text" value="Nitrat (NO3)"/>	<input type="text" value="Easy Life - Nitro"/>	<input type="text" value="10"/>	ml	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Phosphat (PO4)"/>	<input type="text" value="Easy Life - Fosfo"/>	<input type="text" value="12"/>	ml	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Kalium (K)"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>		<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Eisen (Fe)"/>	<input type="text" value="Easy Life - Profito"/>	<input type="text" value="10"/>	ml	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Calcium (Ca)"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>		<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Magnesium (Mg)"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>		<input type="button" value="Löschen"/>

## Leitungswasserwerte

Die Angabe der Wasserwerte ist optional.

Nitrat (NO<sub>3</sub>) Calcium (Ca) Phosphat (PO<sub>4</sub>) Magnesium (Mg) Kalium (K) Wasserwechsel  

oder

## Ergebnis

Nährstoff	Zugabe	Nährstoffgehalt (inkl. Wasserwerte)
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	5 mg/l	5 mg/l
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	0,3 mg/l	0,3 mg/l
Kalium (K <sup>+</sup> )	3,52 mg/l	3,52 mg/l
Eisen (Fe)	0,06 mg/l	0,06 mg/l
Calcium (Ca)		

- Magnesium (Mg)
- Urea (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O)
- Ammonium (NH<sub>4</sub>)
- Molybdän (Mo)
- Mangan (Mn)
- Bor (B)
- Zink (Zn)
- Kupfer (Cu)
- Natrium (Na)
- Sulfat (SO<sub>4</sub>)

Hochmineralisiertes Urea und Ammonium sind zusätzlich in Nitrat angegeben.

**+ 0°dKH**  
Karbonathärte

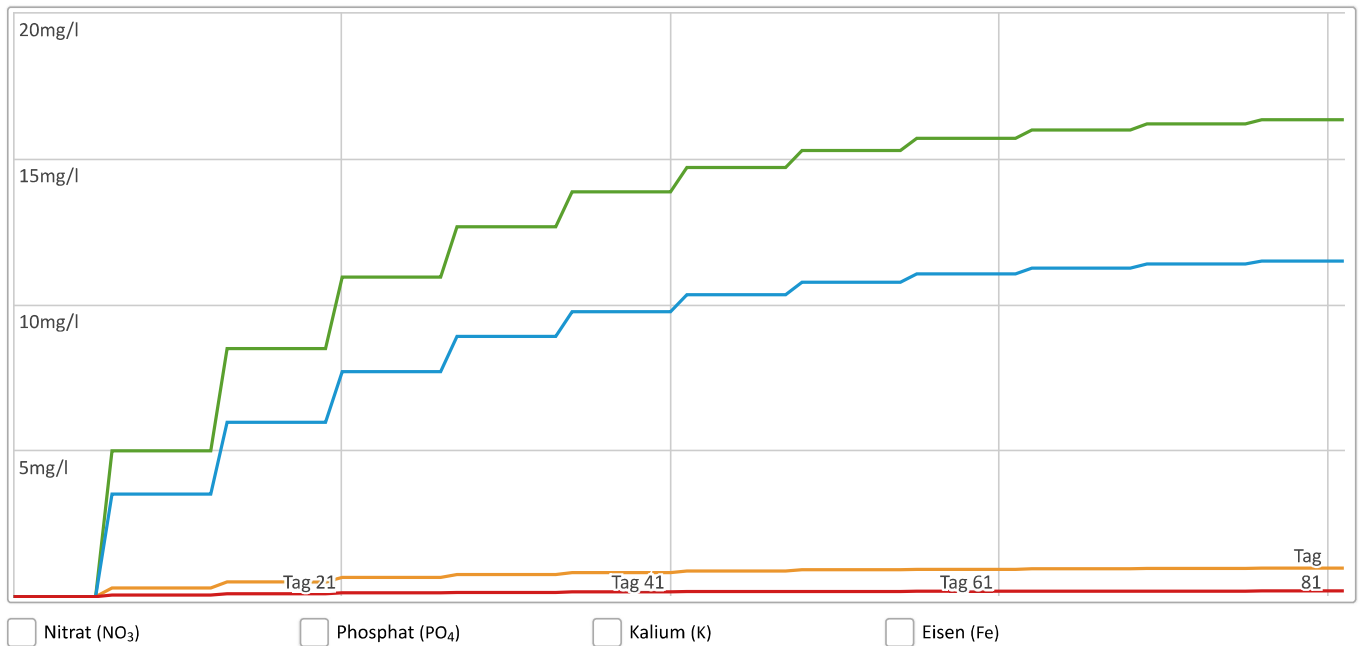
**+ 0°dGH**  
Gesamthärte

**1,13/0,13/2,92**

Zugeführte NPK-Düngermenge in mg/l

Stickstoff 1,13 mg/l (aus Nitratstickstoff 1,13 mg/l); P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,13 mg/l; K<sub>2</sub>O 2,92 mg/l

### Nährstoffentwicklung



Aquariums dreht. Mit einer sehr umfassenden Wasserpflanzen Datenbank sowie Aquascaping News, bietet Flowgrow viele Informationen zu diesen Themengebieten der Aquaristik.

Aquariengestaltung ist ein sehr wichtiger Punkt bei Flowgrow, hier im Besonderen das Aquascaping sowie das Naturaquarium. Holland-Aquarien sowie normale Wasserpflanzenaquarien sind bei Flowgrow aber ebenfalls nicht wegzudenken.

[Aquascaping-News](#)  
[Galerie](#)

[Impressum](#)  
[Datenschutzrichtlinien](#)  
[Nutzungsbedingungen](#)  
[Sitemap](#)

[Wirbellose](#)  
[Aquarien](#)

 [Facebook](#)  
 [Google+](#)  
 [Twitter](#)  
 [RSS](#)