

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

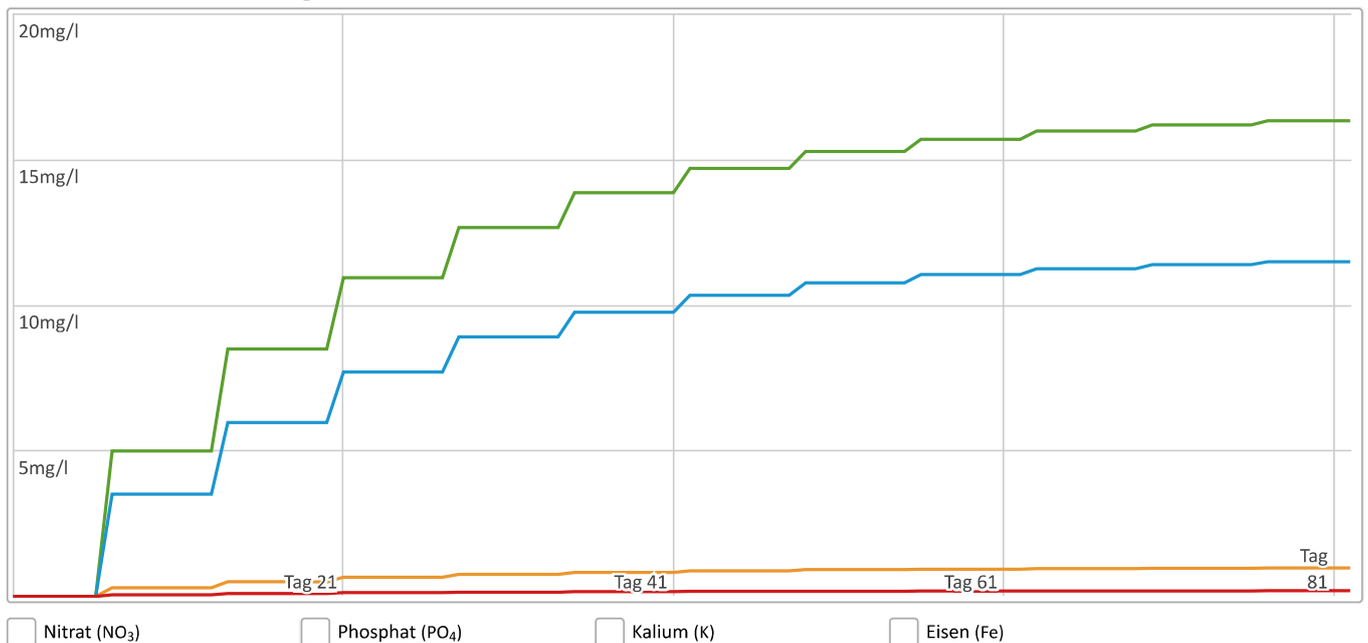
**+ 0°dGH**  
Gesamthärte

**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](#)