

Anzeige

Anzeige

## Dosierberechnung

Beckenvolumen Zugabeintervall 

Nährstoff	Produkt	Dosierung	Basiseinheit	
<input type="text" value="Nitrat (NO3)"/>	<input type="text" value="Aqua Rebell - Makro Basic - Nitrat"/>	<input type="text" value="9"/>	ml	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Phosphat (PO4)"/>	<input type="text" value="Aqua Rebell - Makro Basic - Phosphat"/>	<input type="text" value="9"/>	ml	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Kalium (K)"/>	<input type="text" value="Aqua Rebell - Makro Spezial - K"/>	<input type="text" value="6"/>	ml	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Eisen (Fe)"/>	<input type="text" value="DRAK - Kramerdrak"/>	<input type="text" value="9"/>	ml	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Calcium (Ca)"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Magnesium (Mg)"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="button" value="Löschen"/>

## Leitungswasserwerte

Die Angabe der Wasserwerte ist optional.

Nitrat (NO <sub>3</sub> )	<input type="text" value="mg/l"/>	Calcium (Ca)	<input type="text" value="mg/l"/>
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	<input type="text" value="mg/l"/>	Magnesium (Mg)	<input type="text" value="mg/l"/>
Kalium (K)	<input type="text" value="mg/l"/>	Wasserwechsel	<input type="text" value="täglich"/> <input type="text" value="0%"/>

oder

## Ergebnis

Nährstoff	Zugabe	Nährstoffgehalt (inkl. Wasserwerte)
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	1,29 mg/l	1,29 mg/l
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	0,13 mg/l	0,13 mg/l
Kalium (K <sup>+</sup> )	2,26 mg/l	2,26 mg/l
Eisen (Fe)	0,05 mg/l	0,05 mg/l
Calcium (Ca)		
Magnesium (Mg)	0,09 mg/l	0,09 mg/l
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.

+ 0,06°dKH

Karbonathärte

(0,06°dKH aus CO<sub>3</sub>)

+ 0,02°dGH

Gesamthärte

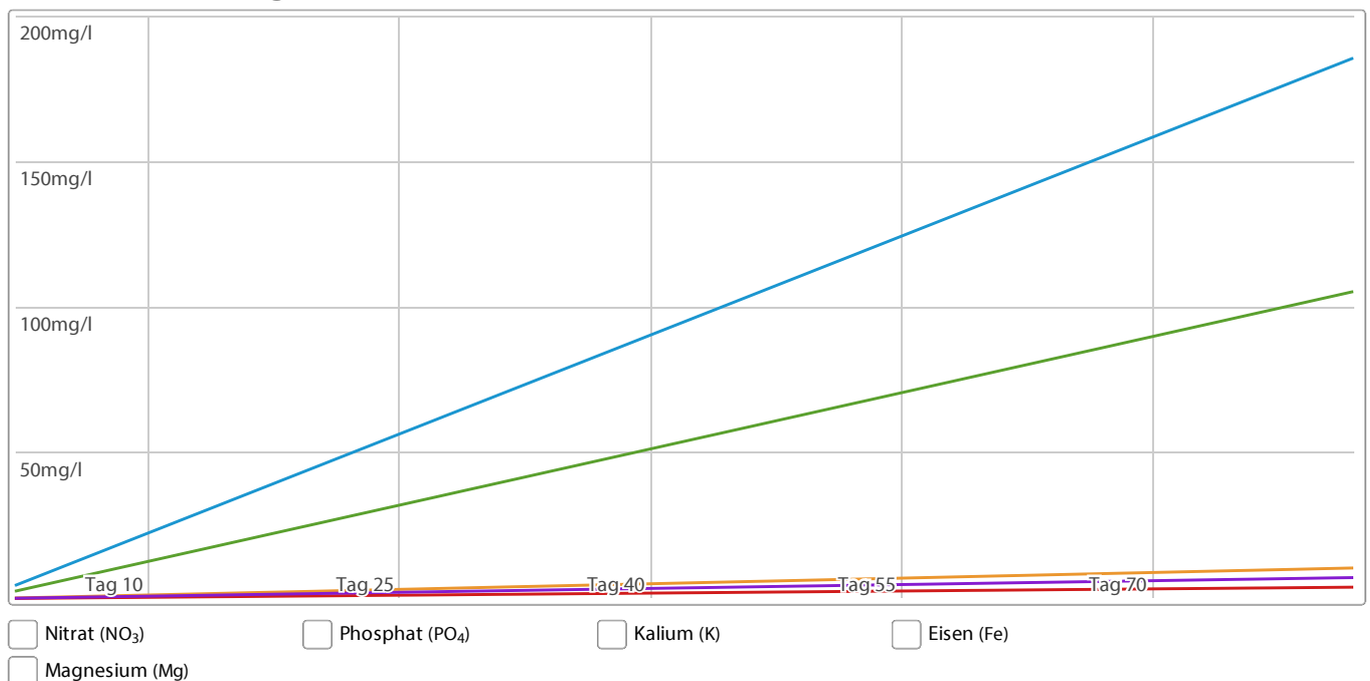
(0,02°dGH aus Mg)

0,29/0,04/2,26

Zugeführte NPK-Düngermenge in mg/l

Stickstoff 0,29 mg/l (aus Nitratstickstoff 0,29 mg/l); Phosphor 0,04 mg/l; Kalium 2,26 mg/l

## Nährstoffentwicklung



Flowgrow ist eine große Wasserpflanzen-Community, bei der sich alles um die Gestaltung, Nährstoffversorgung und Technik eines Wasserpflanzen-Aquariums dreht. Mit einer sehr umfassenden Wasserpflanzen Datenbank

Portal  
Forum  
Aquascaping-News  
Galerie

Wasserpflanzen  
Fische  
Wirbellose  
Aquarien

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.

[Impressum](#)

[Datenschutzrichtlinien](#)

[Nutzungsbedingungen](#)

[Sitemap](#)

 [Facebook](#)

 [Google+](#)

 [Twitter](#)

 [RSS](#)