



## Dosierberechnung

Beckenvolumen

160

Zugabeintervall

täglich

Nährstoff	Produkt	Dosierung	Basiseinheit
Nitrat (NO3)	Aqua Rebell - Makro Spezial - N	20	ml

Komponente hinzufügen

## Leitungswasserwerte

Die Angabe der Wasserwerte ist optional.

Nitrat (NO <sub>3</sub> )	0	Phosphat (PO <sub>4</sub> )	0
Kalium (K)	1,6	Calcium (Ca)	62
Magnesium (Mg)	4,43	Wasserwechsel	wöchentlich
			70%

Berechnen oder Zurück

## Ergebnis

Nährstoff	Zugabe	Nährstoffgehalt (inkl. Wasserwerte)
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	6,27 mg/l aus Urea: 1,29 mg/l	6,27 mg/l
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )		
Kalium (K <sup>+</sup> )	1,25 mg/l	1,25 mg/l
Eisen (Fe)		
Calcium (Ca)	0,2 mg/l	62,2 mg/l
Magnesium (Mg)	0,46 mg/l	0,46 mg/l
Urea (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O)	0,63 mg/l	0,63 mg/l
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

+ 0,13dGH

Gesamthärte

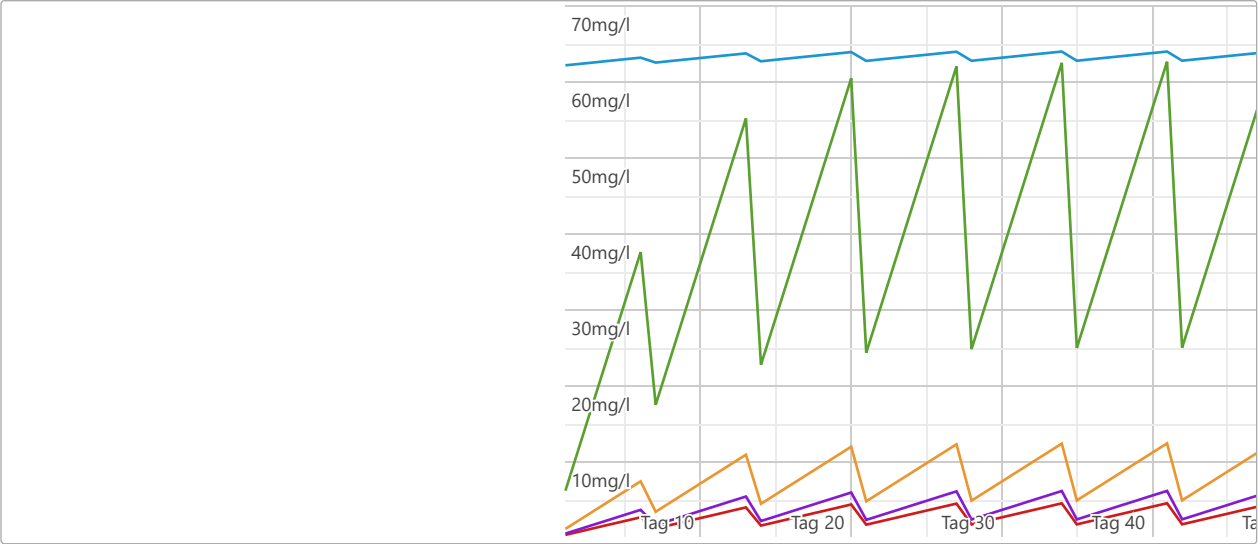
(0,03dGH aus Ca; 0,11dGH aus Mg)

1,42/0/1,04

Zugeführte NPK-Düngermenge in mg/l

Stickstoff 1,42 mg/l (aus Nitratstickstoff 1,13 mg/l;  
aus Carbamidstickstoff 0,29 mg/l); K<sub>2</sub>O 1,04 mg/l

## Nhrstoffentwicklung



- ☐ Nitrat (NO<sub>3</sub>)
- ☐ Kalium (K)
- ☐ Calcium (Ca)
- ☐ Magnesium (Mg)
- ☐ Urea (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O)

---

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 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.