



Dosierberechnung

Beckenvolumen

Zugabeintervall

Nährstoff	Produkt	Dosierung	Basiseinheit
Nitrat (NO ₃)	Aqua Rebell - Makro Spezial - N	20	ml

Komponente hinzufügen

Leitungswasserwerte

Die Angabe der Wasserwerte ist optional.

Nitrat (NO ₃)	<input type="text" value="0"/>	Phosphat (PO ₄)	<input type="text" value="0"/>
Kalium (K)	<input type="text" value="1,6"/>	Calcium (Ca)	<input type="text" value="62"/>
Magnesium (Mg)	<input type="text" value="4,43"/>	Wasserwechsel	<input type="text" value="wöchentlich"/>
			<input type="text" value="70%"/>

Berechnen oder Zurück

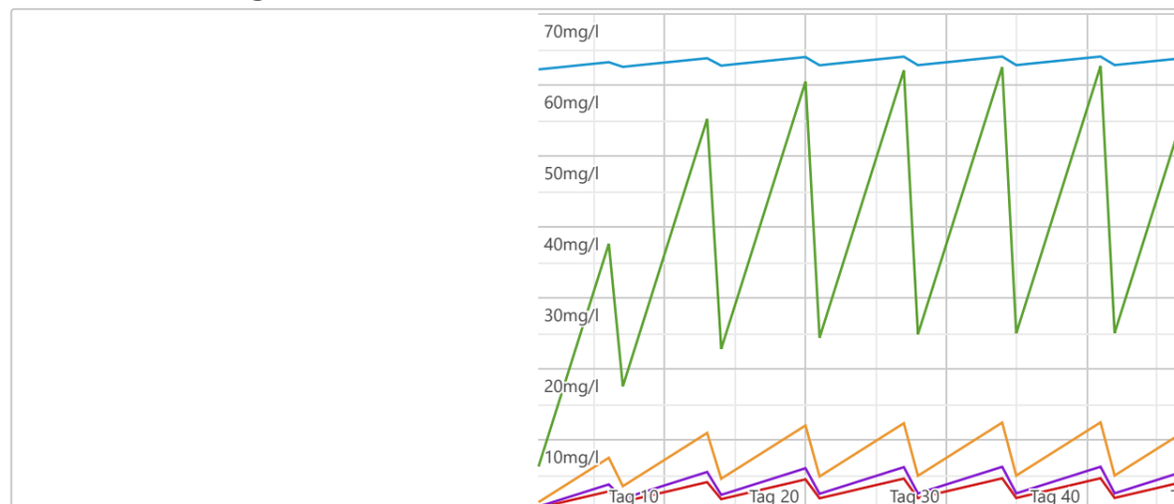
Ergebnis

Nährstoff	Zugabe	Nährstoffgehalt (inkl. Wasserwerte)
Nitrat (NO ₃ ⁻)	6,27 mg/l aus Urea: 1,29 mg/l	6,27 mg/l
Phosphat (PO ₄ ³⁻)		
Kalium (K ⁺)	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 ₄ N ₂ O)	0,63 mg/l	0,63 mg/l
Ammonium (NH ₄)		
Molybdän (Mo)		
Mangan (Mn)		
Bor (B)		
Zink (Zn)		
Kupfer (Cu)		
Natrium (Na)		
Sulfat (SO ₄)		

Hochmineralisiertes Urea und Ammonium sind zusätzlich in Nitrat angegeben.

+ 0°dKH Karbonathärte	+ 0,13°dGH Gesamthärte <small>(0,03°dGH aus Ca; 0,11°dGH aus Mg)</small>	1,42/0/1,04 Zuführte NPK-Düngermenge in mg/l <small>Stickstoff 1,42 mg/l (aus Nitratstickstoff 1,13 mg/l; aus Carbamidstickstoff 0,29 mg/l); K₂O 1,04 mg/l</small>
---------------------------------	---	---

Nährstoffentwicklung



- Nitrat (NO₃) Kalium (K) Calcium (Ca) Magnesium (Mg)
 Urea (CH₄N₂O)
-

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.