



[Startseite](#) [Foren](#) [Datenbanken](#) ▾ [Rechner](#) ▾ [Shop](#) [Wiki](#) [Aktuelles](#) [Galerie](#) [Mitglieder](#)

S [Sternennacht](#) |  |   [Suche](#)

## Dosierberechnung

Beckenvolumen

Zugabeintervall

Nährstoff	Produkt	Dosierung	Basiseinheit	
<input type="text" value="Nitrat (NO3)"/>	<input type="text" value="Aqua Rebell - Advanced - GH Boost N"/>	<input type="text" value="25"/>	ml	<input type="text" value="x"/>
<input type="text" value="Phosphat (PO4)"/>	<input type="text" value="Aqua Rebell - Makro Basic - Phosphat"/>	<input type="text" value="8"/>	ml	<input type="text" value="x"/>
<input type="text" value="Eisen (Fe)"/>	<input type="text" value="Aqua Rebell - Mikro Basic - Eisen"/>	<input type="text" value="13"/>	ml	<input type="text" value="x"/>
<input type="text" value="Calcium (Ca)"/>	<input type="text" value="SaltyShrimp - Shrimp Mineral GH/KH+"/>	<input type="text" value="10"/>	g	<input type="text" value="x"/>

[Komponente hinzufügen](#)

### Leitungswasserwerte

Die Angabe der Wasserwerte ist optional.

Nitrat (NO <sub>3</sub> )	<input type="text" value="3.5"/>	Phosphat (PO <sub>4</sub> )	<input type="text" value="0,05"/>
Kalium (K)	<input type="text" value="1.7"/>	Calcium (Ca)	<input type="text" value="20"/>
Magnesium (Mg)	<input type="text" value="1.2"/>	Wasserwechsel	<input type="text" value="wöchentlich"/>
			<input type="text" value="50%"/>

[Berechnen](#) oder [Zurück](#)

### Ergebnis

Nährstoff	Zugabe	Nährstoffgehalt (inkl. Wasserwerte)
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	11,69 mg/l	15,19 mg/l
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	0,25 mg/l	0,25 mg/l
Kalium (K <sup>+</sup> )	1,78 mg/l	3,48 mg/l
Eisen (Fe)	0,08 mg/l	0,08 mg/l
Calcium (Ca)	8,93 mg/l	28,93 mg/l
Magnesium (Mg)	5,84 mg/l	7,04 mg/l
Urea (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O)		
Ammonium (NH <sub>4</sub> )		
Molybdän (Mo)	3,25 µg/l	3,25 µg/l
Mangan (Mn)	0,04 mg/l	0,04 mg/l
Bor (B)	3,25 µg/l	3,25 µg/l
Zink (Zn)	1,69 µg/l	1,69 µg/l

Kupfer (Cu) 4,94 µg/l 4,94 µg/l

Natrium (Na)

Sulfat (SO<sub>4</sub>)

Hochmineralisiertes Urea und Ammonium sind zusätzlich in Nitrat angegeben.

+ 0,62°dKH

Karbonathärte

(0,08°dKH aus CO<sub>3</sub>; 0,54°dKH aus HCO<sub>3</sub>)

+ 2,59°dGH

Gesamthärte

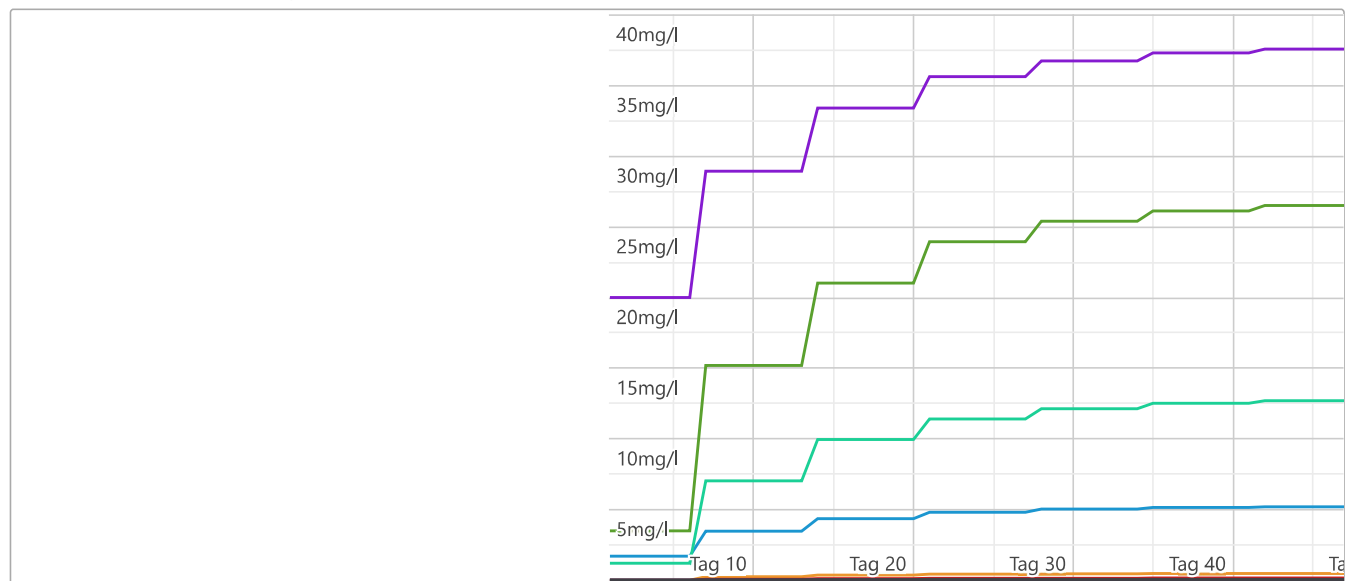
(1,25°dGH aus Ca; 1,34°dGH aus Mg)

2,64/0,11/1,48

Zugeführte NPK-Düngermenge in mg/l

Stickstoff 2,64 mg/l (aus Nitratstickstoff 2,64 mg/l);  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,11 mg/l; K<sub>2</sub>O 1,48 mg/l

## Nährstoffentwicklung



- |  |  |  |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nitrat (NO <sub>3</sub> ) | <input type="checkbox"/> Phosphat (PO <sub>4</sub> ) | <input type="checkbox"/> Kalium (K)    | <input type="checkbox"/> Eisen (Fe)  |
| <input type="checkbox"/> Calcium (Ca)              | <input type="checkbox"/> Magnesium (Mg)              | <input type="checkbox"/> Molybdän (Mo) | <input type="checkbox"/> Mangan (Mn) |
| <input type="checkbox"/> Bor (B)                   | <input type="checkbox"/> Zink (Zn)                   | <input type="checkbox"/> Kupfer (Cu)   |                                      |

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.