

Title



Pflege



Dokumentation



Probleme



Virtuelles Aquarium



120 L



Sand



3,5



3,5

Edit



7



Single-line item



Single-line item



Single-line item



Single-line item



Pflege

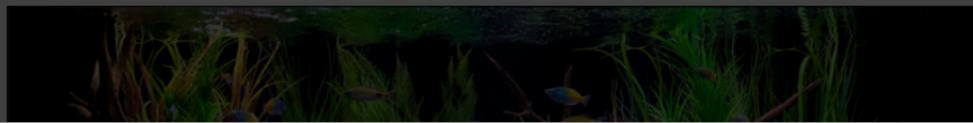


Dokumentation



Probleme

Virtuelles Aquarium



Wählen sie das zu ändernde Objekt aus!



120 L



Sand



3,5



3,5

KiesT



7



Single-line item

Confirm



Single-line item



Single-line item



Pflege



Dokumentation



Probleme



Virtuelles Aquarium



Single-line item



Single-line item



Single-line item



Single-line item



Single-line item



Single-line item



Single-line item



Pflege



Dokumentation



Probleme



Wasserwerte

Zielwert

Tageswert

NO3

1,3 mg/l

NO3

1,4 mg/l

PO3

1,3 mg/l

PO3

1,8 mg/l

Eisen

0,5 mg/l

Eisen

0,6 mg/l

Kalium

1,4 mg/l

Kalium

1,3 mg/l

CO2

1,3 mg/l

CO2

0,4 mg/l

GH

7°d

GH

7°d

KH

4°d

KH

3°d

pH-Wert

7,3

pH-Wert

5,4

Aktualisieren



Pflege



Dokumentation



Probleme



CO2 - Gehalt

Berechnung

Karbonathärte

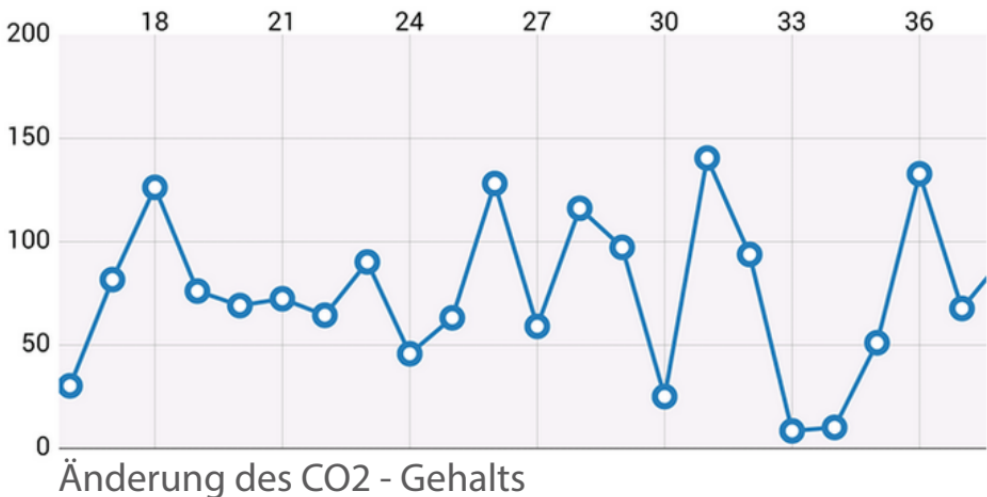
 °d

pH-Wert

Berechnen

CO2 - Gehalt:

20 mg/l



Pflege



Dokumentation



Probleme



CO₂ - Gehalt

Berechnung

Karbonathärte

 °d

pH-Wert

Berechnen

1

2 ABC

3 DEF

4 GHI

5 JKL

6 MNO

7 PQRS

8 TUV

9 WXYZ

* #

0 +

[]



Pflege



Dokumentation



Probleme

Fachhandelname



Mo. - Sa. 09:00 Uhr - 18:00 Uhr



Neuländerstraße 198
51645 Köln



0221 - 5608039

Beschreibung:

Unsere Aquarium ist voller Alge...

9 / 200

Fotografieren Sie das
Problem!



Absenden

Anrufen



Pflege



Dokumentation



Probleme

Fachhandelname



Description

0 / 200

q¹ w² e³ r⁴ t⁵ y⁶ u⁷ i⁸ o⁹ p⁰

a s d f g h j k l

z x c v b n m A grey delete icon with a red X inside a grey square.

?123

,

.





Aquari|



Aquaristik Shop Köln Ehrenfeld

Aquaristik Meier

Aquarium und Meer

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
q w e r t y u i o p

a s d f g h j k l

↑ z x c v b n m ✕

?123

,

.





Wasserwechsel

Anteil Leitungswasser 15l

Anteil Reinwasser 65l

Erinnerung
erstellen

Es wird empfohlen zumindestens wöchentlich einen Wasserwechsel durchzuführen, damit das Aquarium immer in einem sauberen Zustand ist.

Berechnung

KH Leitungswasser

Gewünschte KH

 °d

Wirkungsgrad
Reinwasser

Gewünschte WW-
Menge

 L

GH

KH

Berechnen



Pflege



Dokumentation



Probleme



Wasserwechsel

Berechnung

KH Leitungswasser

Gewünschte KH

 °d

Wirkungsgrad
Reinwasser

Gewünschte WW-
Menge

 L

GH

KH

Berechnen

Anteil Leitungswasser

15l

Anteil Reinwasser

65l

Erinnerung
erstellen

Es wird empfohlen zumindestens wöchentlich einen Wasserwechsel durchzuführen, damit das Aquarium immer in einem sauberen Zustand ist.



Pflege



Dokumentation



Probleme

Dokumentation

Virtuelles Aquarium >

Wasserwerte >

Berechnungen >



Pflege



Dokumentation



Probleme



Berechnungen

CO2 - Gehalt >

Düngerdosierung >

Gesamthärte >

Nährstoffveränderung >



Pflege

Wasserwechsel >

Wasserprobe >

Objekte kaufen >



Pflege



Dokumentation



Probleme