

#### Kategorien

- o Allgemein (2)
- o Andere Pflanzen (2)
- o Aquarium (125)
- o Aquariumregal bauen (8)
- o Eintraktion Power Bericht und Fadenalgae (10)
- o Fischvermehrung (19)
- o Kallbäckchen Paraphysarhynchus (13)
- o Lebensdifferenz (1)
- o LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
- o Malano Lake (10)
- o Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
- o Chili (46)
- o Reichhaltige Pflanzen (3)
- o Kaktus (5)
- o Katzen (1)
- o Strahlkraft (2)
- o Technik (8)

#### Archiv

Wähle den Monat

#### Blogroll

- o Aquaristik Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach –
- o Güter und aktueller Chiliblog
- o <http://blog.scofieldjunks.de/> Chilli Blog mit sehr netten Bildern
- o <http://www.fine-water-bio.net/> Noch mal viele Rezepte
- o kleiner Aquarium Blog schön gemacht
- o Heller Blog sehr oft aktuell

#### Facebook



364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagbuch.

Soziales Plugin von Facebook

1 0

#### Partnerseiten



Einzigste Spiegelreflexkamera Aquariumdekoration

Exklusive Angebote

Neueinrichtung meines L 134 Beckens mit Höhlen von der I-wels-oase

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2

## Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline

26. April 2013 | Autor: chrisd1

Hallo zusammen

Wie zuletzt schon angekündigt, ist ja eine Filteränderung geplant. Da kam es mir gerade recht, das JBL einige Filter der nageheuren Greenline Serien auf den Facebook Account (den lohnt sich übrigens ) verlost hat. Ich war natürlich sofort Feuer und Flamme und wollte unbedingt den JBL CristalProfi i200 greenline testen. Nach einen kurzen sehr netten E-Mail Kontakt kam dann gestern eine Mail zurück, sinngemäß: "Wir haben den JBL CristalProfi i200 greenline für Sie ausgewählt, er wird demnächst bei Ihnen eintreffen."

Einen Tag später klingelte es an der Tür und der Postbote brachte mir ein Paket.



Wow das ging schnell. Erst mal bisschen den Karton angeguckt, auf welchen schon die wichtigsten Infos zu finden waren:



8W Stromverbrauch klingt doch super

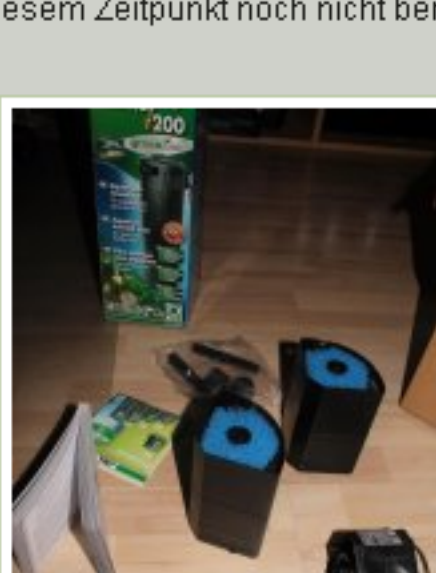


so modular aufgebaut gefällt es mir, mal sehen wie es sich später macht



Noch ein paar Daten der kleineren Filter wie den i60, i80 und i100 zur Information

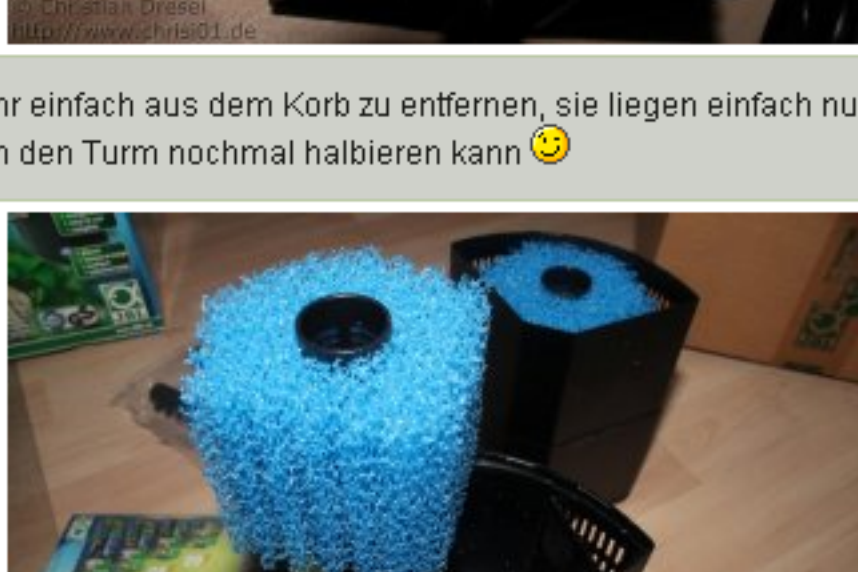
Danach ging es direkt ans Auspacken. Hier mal die kompletten Einzelteile. Wie sich später herausgestellt hat, sind es natürlich 4 Filterkörbe, nur hab ich dies zu diesem Zeitpunkt noch nicht bemerkt, dass man die auch auseinander ziehen kann.



Hier noch mal die Daten des Pumpenkopfes, 35°C wird mein Wasser hoffentlich nie warm



Die Filterschwämme sind sehr einfach aus dem Korb zu entfernen, sie liegen einfach nur drinnen. Auch hier hab ich es noch nicht kapiert das man den Turm nochmal halbieren kann



Filterschwamm außen

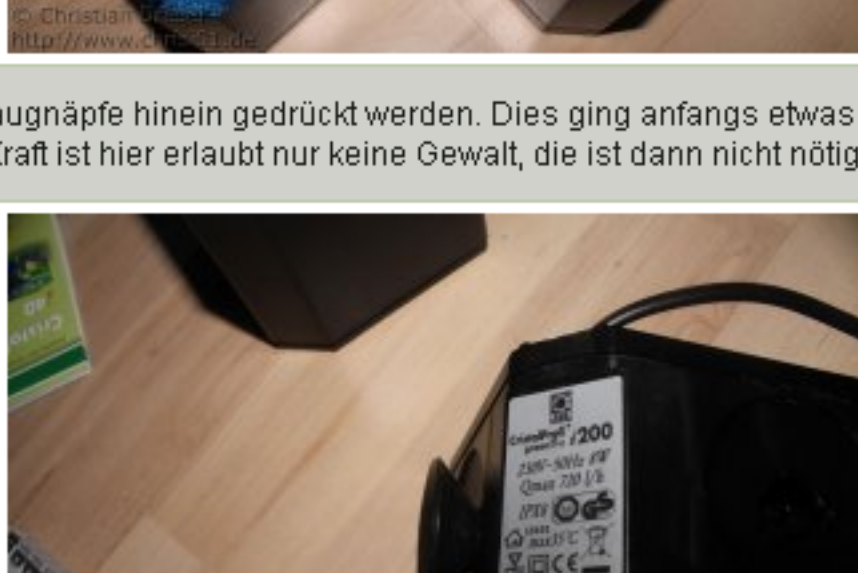


Filterschwamm im Korb

Und dann endlich habe ich es kapiert, dass man aus den 2 Türmen 4 machen kann:



Danach mussten noch die Saughänge hinein gedrückt werden. Dies ging anfangs etwas schwer aber sie sind dann doch rein gerutscht. Leichte Kraft ist hier erlaubt nur keine Gewalt, die ist dann nicht nötig



Bei den Filterkörben muss man aufpassen, einer ist unten geschlossen, dies sollte logischerweise das letzte Filterteil sein. Man kann den Filter auch nur mit 1, 2 oder 3 Filterkörben betreiben nur der geschlossene muss immer der letzte sein.



gut zu erkennen, dass der untere Filterkorb geschlossen ist (sie stehen auf dem Foto auf dem Kopf)

Dann endlich hab ich den JBL CristalProfi i200 greenline komplett zusammengesteckt und war erstaut, er wirkt richtig hoch. Ein nachmessen ergab aber, er passt in Aquarien ab 40cm Gesamthöhe. JBL verspricht aber, dass man den Filter auch liegend betreiben kann. Da ich dies nicht benötigte werde ich den Test allerdings überspringen.



Speziell interessiert hat es mich auch, wie leicht sich der Pumpenkopf reinigen lässt. Ich hab festgestellt, dass dies absolut kein Problem ist. Der Propeller lässt sich sehr einfach entfernen und komplett reinigen:



nach dem zusammenstecken verschwindet er dann im Filterkorb. Auf dem Foto liegt der Filterkorb verkehrt herum, so passt er natürlich nicht auf den Pumpenkopf, ist mir erst nach dem fotografieren aufgefallen:



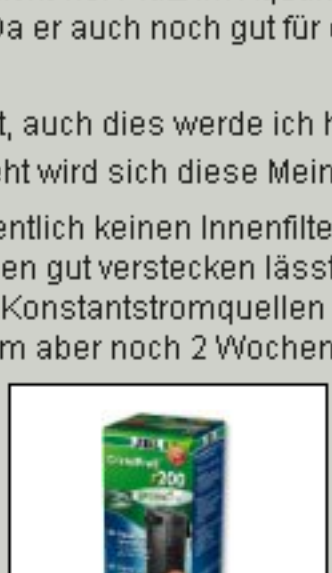
Danach noch das Düsenrohr montiert, es besteht aus 2 Einzelteilen und kann am Ende geschlossen werden oder offen gelassen werden. Auch kann nur ein Rohr installiert werden. Ich werde es vermutlich erst mal offen betreiben aber beide Rohre dran bauen, dann wird das Wasser am weitesten entfernt vom Filter wieder in das Becken gepumpt. Der Auslass ist, wie versprochen, sehr einfach um 90° schwenkbar, gut auf den folgenden 2 Fotos zu sehen:



Der erste Eindruck ist ein solide und stabil gebauter Filter, welcher meinen alten Eheim Classic 2213 nun in diesem Aquarium ersetzt. Er ist so konstruiert, dass er nicht viel Platz im Aquarium wegnimmt. Zwar ist er sehr hoch aber von der Breite und Tiefe nimmt er kaum Platz weg. Da er auch noch gut für das Eck gebaut wurde, lässt er sich bestimmt sehr gut verstecken.

Morgen wird er dann in das Aquarium eingebaut, auch dies werde ich hier genau schildern. Bisher würde ich den Filter jederzeit weiterempfehlen und so wie es aussieht wird sich diese Meinung auch nicht ändern

Auch wenn ich zuletzt gesagt habe, ich mag eigentlich keinen Innenfilter, dieser hier hat meine Meinung geändert. Er ist klein genug, dass er sich zwischen Vallisnerien gut verstecken lässt und zudem hat er dann im Unterschrank viel Platz für meinen Aquariumcomputer und meine Konstantstromquellen der LEDs sobald der Eheim aus dem Unterschrank entfernt wird. Zuerst wird der Eheim aber noch 2 Wochen parallel betrieben.



Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: Share

Veröffentlicht in Aquarium, Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten

#### Kommentieren

Name  
E-Mail (wird nicht veröffentlicht)  
Website

Kommentar senden

Kommentarlinks könnten nifollow frei sein.

Neueinrichtung meines L 134 Beckens mit Höhlen von der I-wels-oase

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2





- Kategorien
- Allgemein (2)
  - Andere Pflanzen (2)
  - Aquarium (125)
    - Aquariumregal bauen (8)
    - Ferrdrakon Power Bericht und Fadenalgae (10)
    - Fischvermehrung (19)
    - Keilbecken Perlhuhnbärblinge (13)
    - Lebendfutterzucht (1)
    - LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
    - Matano Lake (10)
    - Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
  - Chili (46)
  - fleischfressende Pflanzen (3)
  - Kaktus (5)
  - Katzen (1)
  - Strelitzia (2)
  - Technik (9)

Archive

Wähle den Monat

- Blogroll
- Aquaristik Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
  - Guter und aktueller ChiliBlog
  - http://blog.scovillejunkies.de/ Chili Blog mit sehr netten Bildern
  - http://www.fire-eaters-bbg.net/ Noch mal viele Rezepte
  - Kleiner Aquarium Blog schön gemacht
  - Netter Blog sehr oft aktuell

Facebook

Mein Chili- und Aquaristiktagebuch

Gefällt mir

364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.

Soziales Plug-in von Facebook

+1

0

Partnerseiten

Exklusive Haustiere im Web-katalog

digitale Spiegelreflexkamera Aquarium dekoration

BLOGWOLKE

« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3 »

## Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2

27. April 2013 |  Autor [chrisi01](#)

Hallo zusammen

kommen wir nun zum 2. Teil des Testes meines neue **JBL CristalProfi i200 greenline**.

Zuerst habe ich mir diesen Mechanismus angeguckt, womit sich der JBL CristalProfi i200 greenline sehr einfach von der Scheibe lösen lassen soll. Hier mal 2 Fotos, die Erklärung folgt danach mit einen hilfreichen Tipp:



Die Saugnäpfe haben hinten ein Loch. Sobald sie richtig montiert sind, sticht ein Dorn in das Loch und dichtet es ab. Wenn man nun dort, wo mein Daumen ist, drauf drückt, zieht man den Dorn auf die Seite und die Öffnung öffnet sich am Saugnapf hinten, wodurch sich die Saugnapf von selbst von der Scheibe löst. Bei der Montage hatte ich das Problem, dass der Dorn nicht 100%ig abgedichtet hat. Dadurch hat der Filter nicht an der Scheibe gehalten. Erst als ich den Taster richtig zurück geschoben habe, hat er richtig dicht gemacht und der Filter hält nun an der Scheibe. Sollten ihr also das gleiche Problem haben, dass der Filter nicht an der Scheibe hält, achtet darauf das der Dorn auch den Saugnapf getroffen hat und der Taster ganz zurück gedrückt ist. Die Federkraft reicht hier nicht ganz aus aber wenn man ein bisschen nach hilft geht es ohne Probleme. Ein entfernen und wieder montieren des Filters an der Scheibe geht dann sehr sehr einfach und leicht. Das System ist spitze und möchte ich jetzt schon nicht mehr missen.



oben sieht man das Einstellrad für die Leistung. Man kann dieses Rad endlos drehen, es gibt leider keinen Anschlag. Dennoch merkt man sehr schnell, welche Richtung die maximale Leistung liefert und welche Richtung (nämlich um 90° versetzt) die minimale Leistung bringt. Ich hab ihn aktuell auf volle Leistung laufen was selbst für mein 250l Becken eine starke Strömung liefert. Sowas bin ich von meinen alten Filter überhaupt nicht gewohnt.



direkt vor dem Auslass war zuvor noch brasl. Wassernabel. Dieser wurde vom JBL CristalProfi i200 greenline direkt mal ins andere Eck gedrückt 😊 Leistung genug also 😊

Wie man erkennt ist das Becken sehr sehr trüb. Tja erschwerte Bedingungen für den JBL CristalProfi i200 greenline. Ich hab heute groß umgepflanzt und einige Fische gefangen da sie raus mussten. Dies hatte eine starke Trübung zur Folge. Jetzt darf der Filter beweisen was er drauf hat. Der alte Filter hat dafür immer ewig gebraucht, er war ja auch sehr schwach auf der Brust. Ich lass jetzt beide mal parallel laufen und schau mir das Becken morgen wieder an. Dann werde ich mich auch hier nochmal mit einen Kurzeittest melden. Die nächsten 2 Wochen wird der Filter noch an der Frontscheibe laufen, damit ich ihn gut in Blick habe. Sollte dann alles klappen wird er danach den alten Filter komplett ersetzen und nach hinten wandern.

Einige Worte noch zum Stromverbrauch. JBL verspricht ja 8W Stromverbrauch.

Die erste Messung bei voller Leistung ergab 7W, bei voll gedrosselten Filter sogar nur 5W. Respekt JBL endlich mal ein Hersteller der einhält was er verspricht, meist messe ich 10-50% mehr als angegeben, hier ist es sogar noch weniger als angegeben.

Solltest du Fragen zum Filter haben, hinterlasse einfach einen Kommentar.

CristalProfi i200 greenline

JBL

Bester Preis EUR 57,95 oder neu EUR 57,95

Kaufen bei amazon.de

Information

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: [Share](#)

Veröffentlicht in [Aquarium](#), [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#)

### Kommentieren

Name

E-Mail (wird nicht veröffentlicht)

Website

Kommentar senden

 + 6 = dreizehn

Kommentarlinks könnten [nofollow](#) frei sein.

« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3 »








- Kategorien
- Allgemein (2)
  - Andere Pflanzen (2)
  - Aquarium (125)
    - Aquariumregal bauen (8)
    - Ferrdrakon Power Bericht und Fadenalgen (10)
    - Fischvermehrung (19)
    - Keilbecken Perlhuhnbarblinge (13)
    - Lebendfutterzucht (1)
    - LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
    - Matano Lake (10)
    - Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
  - Chili (46)
  - fleischfressende Pflanzen (3)
  - Kaktus (5)
  - Katzen (1)
  - Strelitzia (2)
  - Technik (9)


Archive

Wähle den Monat

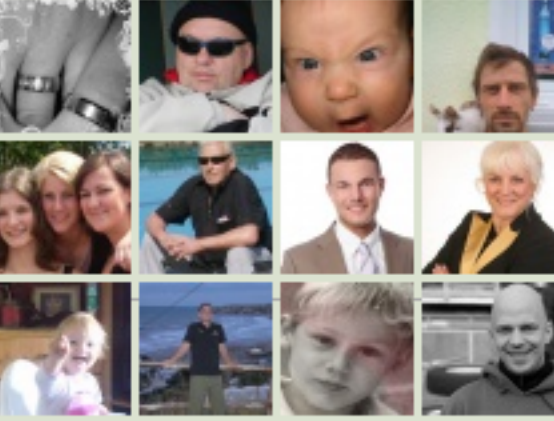
- Blogroll
- Aquaristik Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
  - Guter und aktueller Chiliblog
  - http://blog.scovillejunkies.de/ Chili Blog mit sehr netten Bildern
  - http://www.fire-eaters-bbq.net/ Noch mal viele Rezepte
  - Kleiner Aquarium Blog schön gemacht
  - Netter Blog sehr oft aktuell

Facebook

Mein Chili- und Aquaristiktagebuch



364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.



 Soziales Plug-in von Facebook

 +1

0

Partnerseiten



digitale Spiegelreflexkamera

Aquarium dekoration



« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 »

### Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3

 30. April 2013 |

 Autor [chrisi01](#)

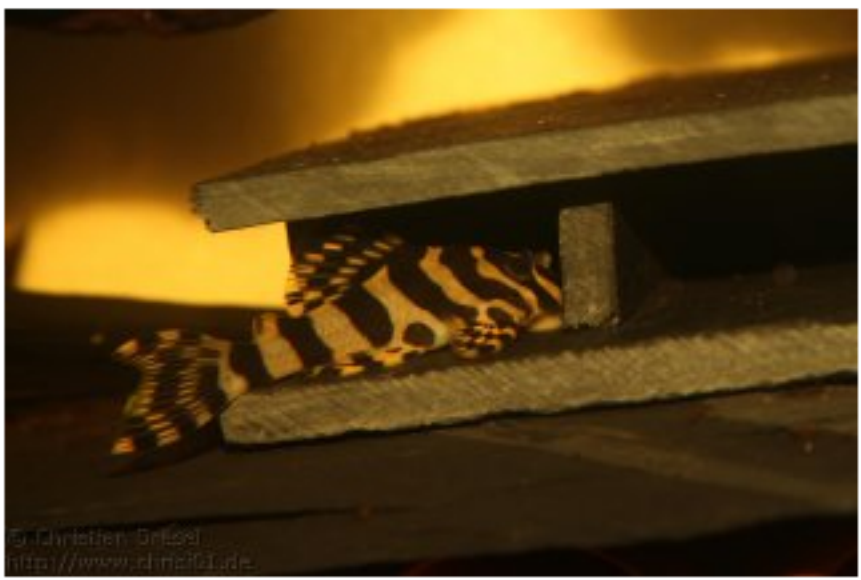
Hallo zusammen

leider gab es bei dem Test ein kleines Problem, wofür allerdings der **JBL CristalProfi i200 greenline** nichts kann.

Dadurch, dass vorher ein schwacher Filter im Aquarium war, hat sich viel Mulm in den Aquarienecken abgesetzt. Durch den starken JBL Filter, der nun eine gute Strömung in das Aquarium bringt, wurde der ganze Mulm aufgewühlt. Dadurch ist das Wasser immer noch leicht trüb. Gestern wollte ich den Filter mir noch mal angucken. Dazu habe ich die 4 Filterkörbe abgezogen und sie waren voller Mulm. Leider hatte ich gerade meine Kamera nicht zur Hand um dies festzuhalten, denn mit soviel Dreck hab ich gar nicht gerechnet. Der Filter zieht also richtig Dreck heraus. Morgen wird er dann noch mal gereinigt, in den obersten Filterkorb habe ich auch gleich feines Filtervlies hinein um den Dreck noch besser zu binden.

Die Reinigung des Filters hat sehr gut geklappt und morgen werde ich es dann auch fotografisch festhalten, wie die Reinigung abläuft und wie viel Dreck der Filter enthält.

Damit der Beitrag nicht ganz ohne Fotos bleibt, habe ich dafür ein paar L 134 Fotos von gestern und einige A. borellii Nachwuchsfotos von heute.





[CristalProfi i200 greenline](#)

JBL

Bester Preis ~~EUR 67,95~~ oder neu EUR 67,95

Kaufen bei

Information

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: 

 Veröffentlicht in [Aquarium](#), [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#)

#### Kommentieren

Name

E-Mail (wird nicht veröffentlicht)

Website

Kommentar senden

×

acht = 48

Kommentarlinks könnten [nofollow](#) frei sein.

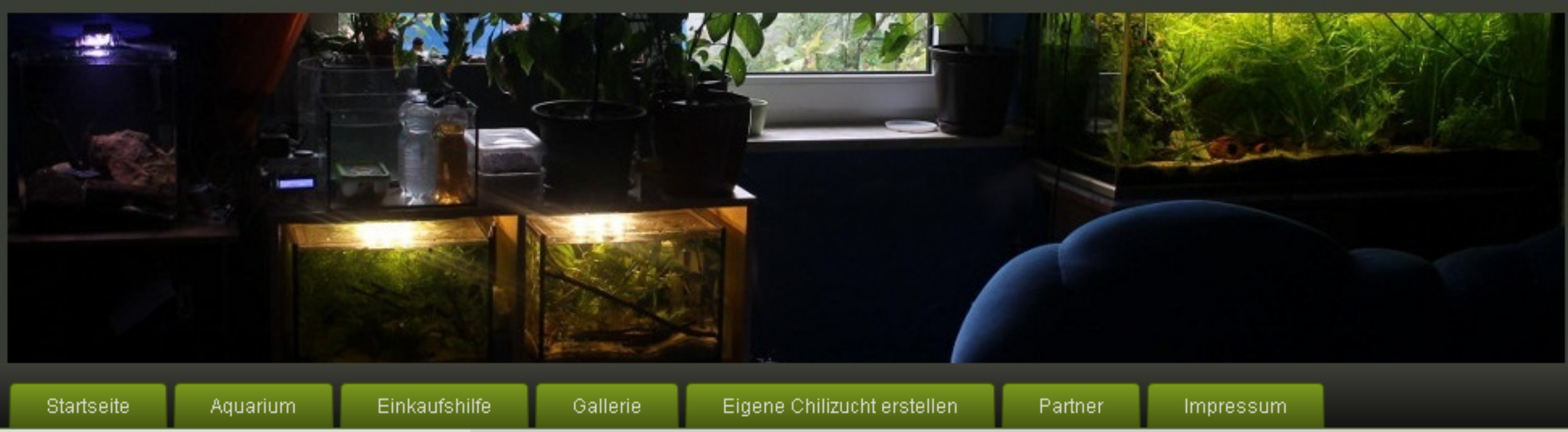
« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 »



Follow Me






- Kategorien
- Allgemein (2)
  - Andere Pflanzen (2)
  - Aquarium (125)
    - Aquariumregal bauen (8)
    - Ferrdrakon Power Bericht und Fadenalgen (10)
    - Fischvermehrung (19)
    - Keilbecken Perlhuhnbarblinge (13)
    - Lebendfutterzucht (1)
    - LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
    - Matano Lake (10)
    - Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
  - Chilli (46)
  - fleischfressende Pflanzen (3)
  - Kaktus (5)
  - Katzen (1)
  - Streitizia (2)
  - Technik (9)

Archive


Wähle den Monat

- Blogroll
- Aquaristik: Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
  - Guter und aktueller Chiliblog
  - http://blog.scovillejunkies.de/ Chilli Blog mit sehr netten Bildern
  - http://www.fire-eaters-bbq.net/ Noch mal viele Rezepte
  - Kleiner Aquarium Blog schön gemacht
  - Netter Blog sehr oft aktuell


Facebook




Mein Chili- und Aquaristiktagebuch

Gefällt mir

364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.



 Soziales Plug-in von Facebook

 +1

0

Partnerseiten



digitale Spiegelreflexkamera



Aquarium dekoration

BLOGWOLKE

← Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 5 →

## Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4

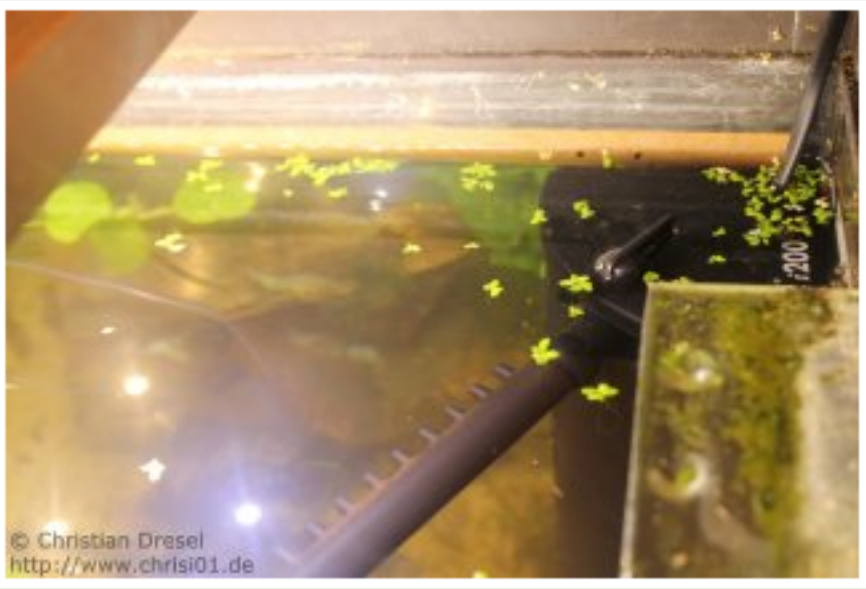
 1. Mai 2013 |  Autor [chrisi01](#)

Hallo zusammen

heute stand die 2. Filterreinigung an, nachdem ich bei der 1. leider meinen Foto vergessen habe, kann ich nun zeigen was der Filter nach 48 Stunden aus dem Aquarium holt. Lasst euch überraschen. Zuerst mal ein (leider schlechtes) Bild meiner Domaugen. Diese sind total begeistert von der Strömung des **JBL CristalProfi i200 greenline**.



nochmal ein Foto von oben des Filters:



danach habe ich ihn aus dem Aquarium genommen. Dank den super Saugnäpfen geht es sehr sehr einfach. Beide Knöpfe drücken und er fällt von alleine in die Hand. Danach ist er im Eimer gelandet, wo schon viel Dreck raus kam:



Im obersten Filterkorb war reinweiße feine Filtermatte. Nach 48 Stunden sah sie so aus:



von weiß war nichts mehr zu erkennen, sie war dunkelbraun und voller Schlamm. Ich hab sie natürlich erst mal komplett ausgewaschen, immerhin muss der ganze Dreck erst mal raus aus dem Aquarium.

Ein Bild der anderen 3 Filterschwämme habe ich auch noch, 2 der blauen habe ich komplett ausgewaschen, den 3. habe ich so gelassen. Irgendwo müssen sich ja mal langsam die Filterbakterien ansetzen. Bedenkt bei dem Bild, die Schwämme wurden vor 48 Stunden erst alle **komplett** ausgewaschen.



Nach dem ganzen auswaschen sah die Badewanne dann so aus



Wahnsinn wie viel Dreck der JBL CristalProfi i200 greenline hier raus holt. Werde ihn jetzt erst mal alle 2 Tage reinigen bis das Aquarium glasklar ist. Ich verstell jetzt auch regelmäßig die Strömungsrichtung um jedes Eck mal zu erwischen und alles an Dreck aufzuwirbeln und dann einzusaugen. Irgendwann wird das Becken dann schon sauber sein 😊



[CristalProfi i200 greenline](#)  
JBL  
**Beste Preis EUR 57,95**  
oder neu EUR 57,95  
  
Information

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: 

 Veröffentlicht in [Aquarium](#), [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#)

### Komentieren

Name

E-Mail (wird nicht veröffentlicht)

Website

Kommentar senden

9 – sieben =

Kommentarlinks könnten [nofollow](#) frei sein.

← Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 5 →







- Startseite
- Aquarium
- Einkaufshilfe
- Galerie
- Eigene Chillzucht erstellen
- Partner
- Impressum

Kategorien

- Allgemein (2)
- Andere Pflanzen (2)
- Aquarium (125)
  - Aquariumregal bauen (8)
  - Ferrdrakon Power Bericht und Fadenalgen (10)
  - Fischvermehrung (19)
  - Keilbecken Perlhuhnbarblinge (13)
  - Lebendfütterzucht (1)
  - LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
  - Matano Lake (10)
  - Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
- Chili (46)
- fleischfressende Pflanzen (3)
- Kaktus (5)
- Katzen (1)
- Strelitzia (2)
- Technik (9)

Archive

Wähle den Monat

Blogroll

- Aquaristik Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
- Guter und aktueller Chillblog
- <http://blog.scovillejunkies.de/> Chili Blog mit sehr netten Bildern
- <http://www.fire-eaters-bbg.net/> Noch mal viele Rezepte
- Kleiner Aquarium Blog schön gemacht
- Netter Blog sehr oft aktuell

Facebook



Mein Chili- und Aquaristiktagebuch

Gefällt mir

364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.



 Soziales Plug-in von Facebook



Partnerseiten



digitale Spiegelreflexkamera  
Aquarium dekoration  
[BLOGWOLKE](#)

« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 | JBL CristalProfi i greenline Serie nun auch bei Amazon »

## Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 5

3. Mai 2013 | Autor [chrisi01](#)

Hallo zusammen

manchmal kommt es einfach anders als man denkt. So auch mal wieder bei mir. Pünktlich am Abend des 1. Mais hat mein Außenfilter am 250l Schlafzimmeraquarium nur noch gebrummt und kaum Wasser gefördert. Auch eine Reinigung des Filters und der Schläuche brachte keine Besserung. Genervt von dem Teil, wurde er kurzerhand einfach abgeschaltet. Der neue **JBL CristalProfi i200 greenline** wird das schon packen 😊

Da das Becken aktuell eh nur schwach besetzt ist, mach ich mir da auch keine Sorgen. Aktuell schwimmen im Aquarium nur:

10 Dornaugen

14 Corydoras aeneus "black"

~10 Perlhuhnbarblinge

Gestern hab ich mich dann mal für einen größeren Wasserwechsel entschieden. Leider geht natürlich jetzt mein alter **Wasserwechseltrick** nicht mehr. Aber auch da ist mir was passendes eingefallen. Vom alten Außenfilter einfach die Schläuche aufgehoben und:



Da die Badewanne tiefer liegt als das Aquarium, war es mit 1x ansaugen dann auch getan und das Becken lief leer bis der Schlauch Luft gezogen hat. Natürlich habe ich den **JBL CristalProfi i200 greenline** dazu ausgeschaltet. Aber ihn von der Scheibe zu lösen war mir dann doch zu doof er wird schon halten... oder?



na klar warum soll er auch nicht halten? Die Saugnapfe versprechen also, was sie halten 😊

Heute war dann noch mal eine Filterreinigung angesagt. Unglaublich was der für einen Dreck raus holt:



Heute wurde der unterste Korb gar nicht angefasst und der 2. von unten nur ganz kurz grob ausgespült. Immerhin müssen sich jetzt schleunigst im Filter einige Bakterien ansammeln.



[CristalProfi i200 greenline](#)  
JBL  
**Bester Preis EUR 57,95**  
oder neu EUR 57,95  
[Kaufen bei amazon.de](#)  
[Information](#)

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: [Share](#) 

Veröffentlicht in [Aquarium](#), [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#)

### Kommentieren

Name

E-Mail (wird nicht veröffentlicht)

Website

[Kommentar senden](#)  – sechs = 1

Kommentarlinks könnten [nofollow](#) [frei](#) sein.

« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 | JBL CristalProfi i greenline Serie nun auch bei Amazon »





