



Der Aquarium-Blog

MEIN AQUARIUM

TESTS

ARTEN-VERZEICHNIS

BASTELANLEITUNGEN / TIPPS + TRICKS

GALERIE

LINKS

GÄSTEBUCH

KONTAKT

13  
JULI

v oAnQ U A R I S T I K F A N

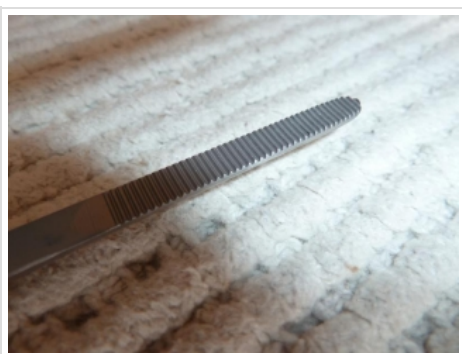
Hier ist der zweite Teil meines JBL Tool-Tests ([zu Teil 1](#)). Heute geht es um die zwei weiteren Aquascaping Tools von JBL, die zwei Pinzetten P1 und P2.

### JBL AquaTerra Tool P1:

Das Tool ist eine 30cm lange, gerade Pinzette, welche aus Edelstahl besteht. Sie liegt gut in der Hand, was wohl auch den sich an der Seite befindenden Rillen zu verdanken ist.



Vorne, wo die jeweilige Pflanze gegriffen wird sind ebenfalls Rillen, welche genau ineinander Passen und somit sehr griffig sind:



Gedacht ist dieses JBL AquaTerra Tool, um Pflanzen einzusetzen oder zu verschieben. Dafür ist es auch sehr gut geeignet, einzig das Gewicht ist ein wenig zu hoch, da das Tool ziemlich dick ist. Das könnte man bei JBL noch verbessern.

In der Praxis funktioniert das Einsetzen von Pflanzen sehr gut, auch filigrane Vordergrundpflanzen (hier Marsilea spec.) lassen sich ohne Probleme in den Bodengrund setzen.

In dem ersten Video seht ihr das Herausnehmen der schlecht gewachsenen Marsilea, im zweiten das Einsetzen nach dem Zuschnitt.



Möchtest du immer auf dem laufenden sein? Immer als erster die neuesten Artikel lesen? Dann trage in das Feld deine E-Mail Adresse ein und klicke auf OK. Natürlich kostenlos!

E-Mail:

OK

- [Das Perfekte Aquarium Teil 2: Das Einrichten](#)
- [Impressionen Juli 2012](#)
- [Tool-Test Teil 2: JBL AquaTerra Tool P1 + AquaTerra Tool P2](#)
- [Tool-Test Teil 1: JBL AquaTerra Tool SP + AquaTerra Tool S](#)
- [Projekt: Javamoos-Zucht](#)



541 amazonas anleitung aquaristik  
**Aquarium**  
 Aquarium einrichten Bilder  
 bio co2 blüht blüeten Blüte  
 Emers erfahrung eure  
 Fischdatenbank Fisch des Monats  
 Fische **futter** gewinnen  
 gewinnspiel **Impressionen**  
 isolierung Jav amoos Juni 2012  
 knospen meinung nach algen  
 neueinrichtung Neuinrichtung  
 panzerwelse **pflanzen** schneller  
 schwarze schwertpflanze sinnv oll  
 sterben Test **Tests** tetra Tipps und  
 Tricks **Tools** veralgt Vorstellung  
 Wirbellosenatenbank wärme



BloggerAmt



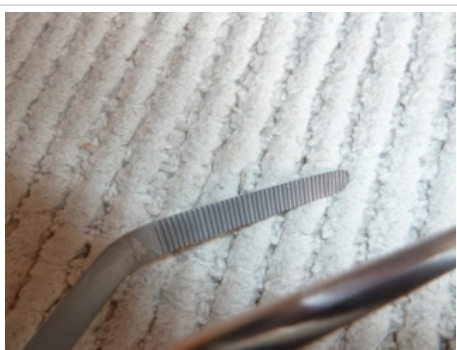
Vote! Blogscene

TOPBLOGS.DE 49

**Fazit:** Das JBL AquaTerra Tool P1 ist sehr nützlich, um kleine, aber auch große Pflanzen, einzusetzen. Die Griffigkeit und das Material haben mich überzeugt, auch die Funktion ist prima, einzig das Gewicht ist ein wenig zu hoch. Trotzdem: Sehr gut.

### **JBL AquaTerra Tool P2:**

Das letzte JBL AquaTerra Tool, was ich euch vorstelle, ist die zweite Pinzette, welche gebogen ist.

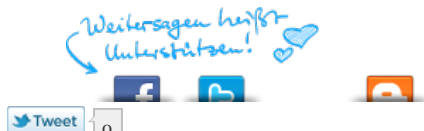


Auch sie besitzt die griffigen Rillen an der Seite und vorne in der Biegung. Diese Pinzette ist 30cm lang und für Arbeiten an Pflanzen im Aquarium gedacht, z.B. Moos beim Kürzen festhalten, Pflanzen einsetzen, aber auch Schnecken absammeln funktioniert tadellos. Das Material ist, wie bei den anderen AquaTerra Tools auch, Edelstahl, welcher eine rostfreie Nutzung ermöglicht.

Im kleinen Video sieht man das Tool beim Herausnehmen einer abgeschnittenen Pflanze ohne die Hand ins Aquarium stecken zu müssen:

**Fazit:** Das JBL AquaTerra Tool P2 ist eine nützliche Pinzette um Moos zu stutzen oder Pflanzen aus dem Aquarium zu nehmen. Besonders die sehr gute Verarbeitung lässt mich zu dem Schluss kommen: Sehr gut und nützlich.

Hier sind noch einmal alle 4 Tools zusammen, welche ihr euch kaufen möchtet, oder ob überhaupt, dass könnt ihr euch ja nach diesem Test überlegen.



Dieser Eintrag wurde gepostet in *54l Aquarium*, *Einrichtung*, *Pflanzen*, *Tests* und getagged mit: *Tests*, *Tools*. Setze ein Lesezeichen: *permalink*.

← Tool-Test Teil 1: JBL AquaTerra Tool SP + AquaTerra Tool S

Impressionen Juli 2012 →


Deine E-Mail-Adresse wird nicht veröffentlicht. Erforderliche Felder sind markiert \*

Name \*

E-Mail-Adresse \*

Website

Kommentar



Du kannst folgende HTML-Tags benutzen: <a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <strike> <strong>

Kommentar abschicken

*Impressum*