



## Aufzuchtkasten zum einhängen ins Aquarium.

Maße:L.15cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.20cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.25cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.30cm x B.10cm x H.12cm

Für die Aufzucht von Jungfischen oder zum erbrüten von Laich.  
 Über einen Luftheber wird das Wasser aus dem Aquarium ins Aufzuchtbecken befördert, wobei es durch eine Filtermatte gesaugt wird. Der kleine Luftheber befördert ca.40 Ltr. Wasser pro Std. ins Aufzuchtbecken. Über ein feines Sieb läuft das Wasser zurück ins Aquarium. Feines Futter, wie Artemia salina, verbleibt im Aufzuchtbecken.  
 Um das Becken in Betrieb zu nehmen, wird es nur an einen Luftschlauch angeschlossen.

EHK 1Preis: 19,00 €  
 EHK 2Preis: 20,00 €  
 EHK 3Preis: 21,00 €  
 EHK 4Preis: 22,00 €

**EHK 1 Offen a St. 19,00 € Gewicht a St. : ca. 720 g**  
**EHK 2 Offen a St. 20,00 € Gewicht a St. : ca. 860 g**  
**EHK 3 Offen a St. 21,00 € Gewicht a St. : ca.1050 g**  
**EHK 4 Offen a St. 22,00 € Gewicht a St. : ca.1250 g**



## Aufzuchtkasten zum einhängen ins Aquarium.

Maße:L.15cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.20cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.25cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.30cm x B.10cm x H.12cm

Für die Aufzucht von Jungfischen.  
 Über einen Luftheber wird das Wasser aus dem Aquarium ins Aufzuchtbecken befördert, wobei es durch eine Filtermatte gesaugt wird. In dem Luftheber ist zusätzlich ein Mini-Airstone, der nicht nur die Durchflussmenge erhöht, sondern auch für einen leiseren Betrieb sorgt. Der kleine Luftheber befördert ca.45 Ltr. Wasser pro Std. ins Aufzuchtbecken. Über ein feines Sieb läuft das Wasser zurück ins Aquarium. Feines Staubfutter und Artemia verbleibt im Aufzuchtbecken. Für sauerstoffliebende Arten, wie L 46 usw. ist im Becken ein Mini-Airstone der für zusätzlichen Sauerstoff sorgt.  
 Um das Becken in Betrieb zu nehmen, müssen beide Anschlüsse (Luftheber und Sauerstoffstein) an einen Luftschlauch angeschlossen werden.

EHK 1.1Preis: 24,00 €  
 EHK 2.1Preis: 25,00 €  
 EHK 3.1Preis: 26,00 €  
 EHK 4.1Preis: 27,00 €

**EHK 1.1 Offen a St. 24,00 € Gewicht a St. : ca. 800 g**  
**EHK 2.1 Offen a St. 25,00 € Gewicht a St. : ca. 900 g**  
**EHK 3.1 Offen a St. 26,00 € Gewicht a St. : ca.1100 g**  
**EHK 4.1 Offen a St. 27,00 € Gewicht a St. : ca.1300 g**



## Aufzuchtkasten zum einhängen ins Aquarium.

Maße:L.15cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.20cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.25cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.30cm x B.10cm x H.12cm

Für die Aufzucht von Jungfischen.  
 Über einen Luftheber wird das Wasser aus dem Aquarium ins Aufzuchtbecken befördert, wobei es durch eine Filtermatte gesaugt wird. In dem Luftheber ist zusätzlich ein Mini-Airstone, der nicht nur die Durchflussmenge erhöht, sondern auch für einen leiseren Betrieb sorgt. Der kleine Luftheber befördert ca.45 Ltr. Wasser pro Std. ins Aufzuchtbecken. Über ein feines Sieb läuft das Wasser zurück ins Aquarium. Feines Staubfutter und Artemia verbleibt im Aufzuchtbecken. Für sauerstoffliebende Arten, wie L 46 usw. ist im Becken ein Mini-Airstone der für zusätzlichen Sauerstoff sorgt.  
 Um das Becken in Betrieb zu nehmen, müssen beide Anschlüsse (Luftheber und Sauerstoffstein) an einen Luftschlauch angeschlossen werden.



**EHK 1.1.S Offen a St. 24,00 € Gewicht a St. : ca. 800 g**  
**EHK 2.1.S Offen a St. 25,00 € Gewicht a St. : ca. 900 g**  
**EHK 3.1.S Offen a St. 26,00 € Gewicht a St. : ca.1100 g**  
**EHK 4.1.S Offen a St. 27,00 € Gewicht a St. : ca.1300 g**

EHK 1.1.S Preis: 24,00 €  
 EHK 2.1.S Preis: 25,00 €  
 EHK 3.1.S Preis: 26,00 €  
 EHK 4.1.S Preis: 27,00 €  
**Doppelsauger werden mit  
 geliefert  
 !!!**



## Aufzuchtkasten zum einhängen ins Aquarium. (Geschlossenes System)

Maße:L.15cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.20cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.25cm x B.10cm x H.12cm  
 Maße:L.30cm x B.10cm x H.12cm

EHK 1.G a St. 19,00 € Gewicht a St. : ca. 700 g  
 EHK 2.G a St. 20,00 € Gewicht a St. : ca. 850 g  
 EHK 3.G a St. 21,00 € Gewicht a St. : ca.1030 g  
 EHK 4.G a St. 22,00 € Gewicht a St. : ca.1230 g

EHK 1.G Preis: 19,00 €  
 EHK 2.G Preis: 20,00 €  
 EHK 3.G Preis: 21,00 €  
 EHK 4.G Preis: 22,00 €



## Inkubator 1. zur künstlichen Eierbrütung

**Maße:15 cm x 7 cm x 12cm**

Sehr gut geeignet zum erbrüten von Antennen.- oder Panzerwelslaich.  
 Der Inkubator wird ins Aquarium eingehängt. Das Wasser wird durch einen Filterschwamm,

## Inkubator 2.zur künstlichen Eierbrütung

**Maße: L.15 x B. 10 x H. 14 cm**

Inku. Keil  
 Preis: 24,00 €  
 Gewicht ca. 760 g


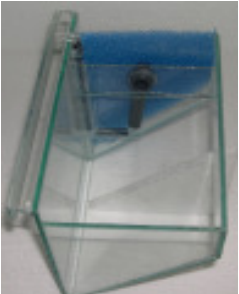
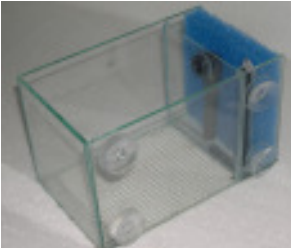
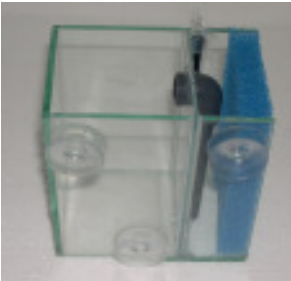
Zur Laicherbrütung von maulbrütenden Welsen, wie L.simillima,H.acipenserinus,lamina, laticeps usw.





Der Inkubator wird ins Aquarium gehängt. Über einen Luftheber wird gefiltertes Aquariumwasser in den Trichter befördert, durch feine Gaze fließt es zurück ins Aquarium. Aus dem Boden des Trichters kommen Luftblasen von denen das Gelege umspült und mit Sauerstoff versorgt wird. Durch das "trudeln" des Geleges im Sauerstoff verkürzt sich die Schlupfzeit(simillima) der Eier um ca.2 bis 3 auf ca.10 Tage. Auch Ancistruslaich kann im Trichterinkubator über den kritischen ersten Tag gebracht werden, sollte dann aber wieder entnommen werden, da es sonst zur "Frühgeburt" kommt.

Nach dem Schlupf werden die Jungen in ein Aufzuchtbecken überführt.



<p>Inku. Trichter Preis: 25,00 € Gewicht ca. 0950 g</p>	<p><b>Zuchtbecken 40 x 30 x 25 cm für die Entnahme und Überführung des Laiches</b></p> <p>Mit nach hinten schiebbarer Abdeckscheibe und eingebautem Filter, der mit Luft betrieben wird. Laichrost und Schräge sind herausnehmbar. Auf das Laichrost wird Javamoos oder Laichwolle gelegt, über dem die Tiere ablaichen. Nach dem Ablaichen des Zuchtpaars oder der Zuchtgruppe fällt der Laich durch ein Laichrost und ist so vor den Elterntieren in Sicherheit. Unter dem Laichrost liegt eine schräge Scheibe auf der, der Laich nach unten in die Laichkammer rollt und dort abgesaugt und in Schlupf.- oder Aufzuchtbecken überführt werden kann.</p>
	<p>Schräge Preis: 65,00 € Gewicht ca. 10000 g</p>
	<p><b>Zuchtbecken 60 x 30 x 30 cm für den Daueransatz</b></p> <p>Mit nach hinten schiebbarer Abdeckscheibe und eingebautem Filter, der mit Luft betrieben wird. Für die Zucht von freilaichenden Arten, wie Barben und Bärblingen, Salmlern, Killis und vielen anderen Arten. In den eingeklebten Keil werden feine Pflanzen, wie Javamoos oder ähnliches, eingebracht. Die Zuchttiere laichen in diesen Pflanzen. Der Keil hat einen Spalt von 2 mm, durch den die geschlüpften Jungen, zielsicher, in die Jungfischkammer schwimmen, in der sie vor den Eltern sicher sind. Hier können sie dann eingefangen und in ein Aufzuchtbecken überführt werden.</p>
<p>Keil Preis: 65,00 € Gewicht ca. 10000 g</p>	<p><b>Killilaichkasten</b></p> <p><b>Maße: 12 x 12 x 12 cm</b></p> <p>Für die Zucht von bodenlaichenden oder bodentauchenden kleineren Killifischen, wie N. achoolii, C. nigripinnis und anderen. Der Laichkasten wird bis zur Hälfte mit gewässertem Torf gefüllt, in dem die Fische ablaichen. Nach dem Laichen wird der Torf entnommen und tabakfeucht gelagert. Vorteil: Durch die Abdeckung wird ein Herauswirbeln des Torfes weitgehend vermieden, wodurch die Zucht im Gesellschaftsbecken möglich ist.</p>
	
	<p><b>Maße:</b>  <b>Oben: 20 cm x 15 cm x 10 cm</b>  <b>Unten: 20 cm x 12 cm x 5 cm</b>  <b>Laichrost: 19 cm x 11 cm</b>  <b>Gaze 1000 µ</b></p>

<p>Laichkasten 1 Preis: 19,00 € Gewicht ca. 2600 g</p>	<p><b>Laichkasten für Freilaicher wie Barben, Salmier usw. aber auch Syn. petricola</b> Bestehend aus einer flachen Schale mit Laichrost. Auf diese Schale wird ein größerer Deckel gesetzt, wodurch an einer Seite ein Spalt entsteht, durch den die Fische ins Innere schwimmen können um zu laichen. Durch den Deckel wird weitgehend vermieden, daß sich zuviel Schmutz unter dem Laichrost sammelt. Auf dem Laichrost werden feine Pflanzen oder eine Laichbürste gelegt(für petricola eine halbe Kokosnuss),über denen die Fische laichen. Der Laich fällt durch das Laichrost und kann somit nicht mehr gefressen werden.</p>
	<p><b>Maße:</b> Oben: 30 cm x 23cm x 10 cm Unten: 30 cm x 20cm x 5 cm Laichrost: 29 cm x 19 cm Gaze 1000 µ</p>
<p>Laichkasten 2 Preis: 22,00 € Gewicht ca.3100 g</p>	<p><b>Ablaichbecken Nr.1 zum Einhängen im Becken, mit Filter für Lebendgebärende</b> Das Becken wird in ein kleines Aquarium gehängt. In das Laichbecken kommen feine Pflanzen oder eine Laichbürste. Die Jungen schwimmen erst an die Oberfläche, um die Schwimmblase zu füllen und sinken dann zu Boden. Durch einen Spalt im Boden fallen sie in das Aufzuchtbecken.</p>
	<p>AB 1 Keil a St. 19,00 € Gewicht a St. : ca. 800 g L 15cm x B 12 cm x H 16cm AB 2 Keil a St. 20,00 € Gewicht a St. : ca. 950 g L 20cm x B 12 cm x H 16cm AB 3 Keil a St. 21,00 € Gewicht a St. : ca.1150 g L 25cm x B 12 cm x H 16cm AB 4 Keil a St. 22,00 € Gewicht a St. : ca.1305 g L 30cm x B 12 cm x H 16cm</p>
<p>AB 1 Keil Preis: 19,00 € Gewicht ca. 950 g</p>	<p><b>Ablaichbecken Nr.2 zum befestigen im Becken mit Doppelsaugern, mit Filter für Lebendgebärende</b></p>
	<p><b>Inku 3</b> <b>Zum einhängen ins Aquarium</b> Durch den Luftheber wird Wasser in den Behälter gefördert. Statt eines Glasbodens wurde Gaze eingeklebt. Auf dieser Gaze liegt der Laich. Das durch den Luftheber geförderte Wasser entweicht durch den Gazeboden und umspült dabei die Eier, wodurch ein Verpilzen weitgehend verhindert wird.</p> <p><b>Maße: L 12cm x B 8cm x H 12 cm</b></p>
<p>AB 2 Keil</p> 	

<p>Inku 3 Gaze Preis: 18,00 € Gewicht ca. 480 g</p>	
	<p><b>Synodontislaichhöhle für 30 cm oder 40 cm oder 50 cm hohe Becken.</b></p> <p>Für <i>Synodontis petricola</i> Die <i>petricola</i> laichen gern in Höhlen. Der Laich fällt durch grobe Gaze, wodurch ein Fressen verhindert wird. Unter der Gaze ist ein Trichter angebracht, der an einen Luftheber angeschlossen ist. Dieser Luftheber befördert den Laich nach oben, in eine flache Schale in der sich der Laich sammelt und entnommen werden kann.</p>
<p>Syno. 30 24,00 € Syno. 40 25,00 € Syno. 50 26,00 € Gewicht ca. 1100 g</p>	
	<p><b>Tümpelsiebsatz 10 cm d. 1000 µ + 500 µ + 350 µ + 200 µ</b></p> <p>Zum sieben des Tümpelfutters. Um den verschiedenen großen Fischen das Futter in der richtigen Größe anbieten zu können. Im 1000 µ-Sieb sammelt sich das grobe Futter. z.B. Große Wasserflöhe, Mückenlarven, Eintagsfliegenlarven usw. Im 500 µ-Sieb sammeln sich kleine Wasserflöhe, kleine Mückenlarven, große</p>
<p>Tümpelsatz Preis: 22,00 € Gewicht ca. 300 g</p>	<p><b>Artemiasieb 10 cm d. 150µ Gaze</b></p> <p>Zum aussieben von frischgeschlüpften Artemianauplien. Die 150µ-Gaze fängt die Nauplien der kleineren Artemiaeeier, wie z.B. die von <i>Argentema-Platin</i>. Mit diesen Nauplien können sehr kleine Jungfische gefüttert werden, wie z.B. Neon.</p>
	
<p>Artemiasiebsatz</p>	
	

Artem. 150 $\mu$   
Preis: 7,00 €  
Gewicht ca.75 g



## Artemiasieb 10 cm d. 200 $\mu$ Gaze

Zum aussieben von frischgeschlüpften Artemianauplien. Die 200 $\mu$ -Gaze fängt die Nauplien der größeren Artemiaeeier, wie z.B. die von Sanders. Nur wenige kleinere Nauplien entweichen durch die Gaze. Diese Nauplien sind geeignet um die meisten Jungfischbabys anzufüttern. Sie sind allerdings zu groß für z.B. Neon-, oder Glasbarschbabys.

Artem. 200 $\mu$   
Preis: 6,00 €  
Gewicht ca.75 g

## Aufzuchtkasten flach zum einhängen ins Aquarium.

Maße: L.15cm x B.12cm x H.5cm

Maße: L.20cm x B.12cm x H.5cm

Maße: L.25cm x B.12cm x H.5cm

Maße: L.30cm x B.12cm x H.5cm

Für die Aufzucht von Jungfischen, die sich an der Oberfläche aufhalten, wie Sturisoma, Hexenwelse usw. Durch die flache Bauweise wird das Futter durch den Luftheber gut verteilt und ist so für Oberflächenfische überall verfügbar. Über einen Luftheber wird das Wasser aus dem Aquarium ins Aufzuchtbecken befördert, wobei es durch eine Filtermatte gesaugt wird. Der kleine Luftheber befördert ca. 20 Ltr. Wasser pro Std. ins Aufzuchtbecken. Über ein feines Sieb läuft das Wasser zurück ins Aquarium. Feines Futter, wie Artemia salina, verbleibt im Aufzuchtbecken. Um das Becken in Betrieb zu nehmen, wird es nur an einen Luftschauch angeschlossen.

**Kein überlaufen der Becken und ausschwemmen der Jungen durch Überlaufsicherung.**

**EHK flach 1.f Offen a St. 19,00 € Gewicht a St. : ca. 650 g**

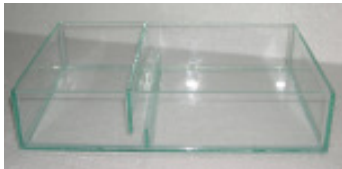
**EHK flach 2.f Offen a St. 20,00 € Gewicht a St. : ca. 750 g**

**EHK flach 3.f Offen a St. 21,00 € Gewicht a St. : ca. 850 g**

**EHK flach 4.f Offen a St. 22,00 € Gewicht a St. : ca. 1000 g**



EHK 1.f Preis: 19,00 €  
EHK 2.f Preis: 20,00 €  
EHK 3.f Preis: 21,00 €  
EHK 4.f Preis: 22,00 €  
**Oder mit Doppelsaugern  
zum befestigen im Becken  
!!!  
Werden mitgeliefert !!!**



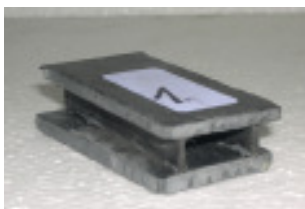
Artemiaschale

Preis a Stück: 12,00 €

Gewicht a Stück: 1300 g

## So funktioniert es am besten:

1. Drei Teelöffel Salz in das Becken geben. Ich benutze immer 19-ct-Salz ohne Jod und Fluor von Aldi o.ä. Einige Kritiker meinen, Meersalz wäre essentiell. Soll jeder selbst feststellen. Ich gebe das Salz immer in die vordere, größere Kammer, um dann...
2. ... 1,5 Liter kaltes bis handwarmes Leitungswasser direkt dazu zu schütten. Der Großteil des Salzes wird dadurch aufgelöst. Den Rest kann man entweder durch Rühren auflösen, oder man läßt es einfach. Löst sich auch selbst auf.
3. Jetzt stellt man das Becken (falls es noch nicht an ort und Stelle stehen sollte) so auf, daß die größere Kammer (nach hinten begrenzt durch einen Steg oben) mehr im Licht steht. Falls dies nicht geht, kann man sie auch beleuchten oder die hintere, kleinere Kammer - nachdem man Punkt (4.) ausgeführt hat - mit einem dunklen Blatt o.ä. abdecken.
4. In die hintere Kammer gibt man maximal einen halben Teelöffel Artemia Cysten. Weniger ist besser. Gibt man zuviele hinein, schlüpfen zwar Nauplien, welche dann aber aufgrund von Sauerstoffmangel nach wenigen Stunden sterben. Anfänglich dachte ich, dies sei auf - Nahrungsmangel zurückzuführen. Ist aber nicht so...
5. Je nach Temperatur und Herkunft der Cysten kann man nach 12 (30° C) bis 24 (20° C) Stunden die geschlüpften Nauplien absaugen. Am einfachsten geht dies mit einem Luftschlauch. Am schnellsten, wenn die Lichtquelle nur einen kleinen Teil des Beckens beleuchtet. Dann sammeln sich die Nauplien nämlich in diesem kleinen Bereich...



## Schieferhöhle Größe 1.



Plattenmaße: 8 cm x 4 cm


Innenmaße L.7,5 cm x B.1,5 cm x H.10 mm

Als Versteck für junge Welse, kleine Krebse usw. Für die Zucht der Schwanzfleckschläfergrundel, von L 174 oder L 46 zu Beginn der Geschlechtsreife.

Preis: 2,50 €


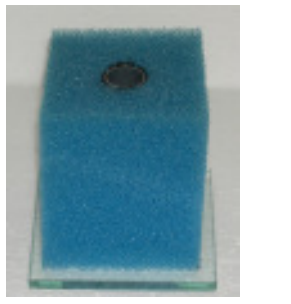

Gewicht ca. 120 g

	<p><b>Schieferhöhle Größe 1.A</b> <b>Plattenmaße: 8 cm x 4 cm</b> <b>Innenmaße L.7,5 cm x B. 2 cm x H.12 mm</b></p> <p>Als Versteck für junge Welse, kleine Krebse usw. Für die Zucht von kleinen Antennenwelsarten oder der Wüstengrundel.</p> <p><b>Preis: 2,50 €</b> <b>Gewicht ca. 120 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 1.B</b> <b>Plattenmaße: 8 cm x 4 cm</b> <b>Innenmaße L.7,5 cm x B. 2,5 cm x H.15 mm</b></p> <p>Als Versteck für junge Welse, kleine Krebse usw. Für die Zucht von Welsen, z.B. Peckoltia vittata und ähnlichen kleinen, hochrückigen Welsarten.</p> <p><b>Preis: 2,50 €</b> <b>Gewicht ca. 120 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 2</b> <b>Plattenmaße: 10 cm x 5 cm</b> <b>Innenmaße L.9,5 cm x B. 2 cm x H.10 mm</b></p> <p>Als Versteck für kleine Welse, Dornaugen usw. Für die Zucht von kleinen Welsarten, kleinen Grundelarten usw.</p> <p><b>Preis: 3,10 €</b> <b>Gewicht ca. 170 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 2.A</b> <b>Plattenmaße: 10 cm x 5 cm</b> <b>Innenmaße L.9,5 cm x B. 2 cm x H.12 mm</b></p> <p>Als Versteck für kleine Welse, Dornaugen, Krebse usw. Für die Zucht von kleinen Welsarten, kleinen Grundelarten, Zebrawels usw.</p> <p><b>Preis: 3,10 €</b> <b>Gewicht ca. 170 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 2.B</b> <b>Plattenmaße: 10 cm x 5 cm</b> <b>Innenmaße L.9,5 cm x B. 2,5 cm x H.15 mm</b></p> <p>Als Versteck für Welse, Dornaugen, Krebse, Grundeln und kleinen Schmerlen. Für die Zucht von kleinen Antennenwelsarten, Apistogrammaarten, Spitzschwanzmakropoden usw.</p> <p><b>Preis: 3,10 €</b> <b>Gewicht ca. 170 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 2.C</b> <b>Plattenmaße: 10 cm x 5 cm</b> <b>Innenmaße L.9,5 cm x B. 3,5 cm x H.19 mm</b></p> <p>Als Versteck für Welse, Dornaugen, Krebse, Grundeln und kleinen Schmerlen. Für die Zucht von kleinen Antennenwelsarten, Apistogrammaarten, Spitzschwanzmakropoden usw.</p> <p><b>Preis: 3,10 €</b> <b>Gewicht ca. 170 g</b></p>



	<p><b>Schieferhöhle Größe 3</b>  <b>Plattenmaße: 12 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.11 cm x B. 2,5 cm x H.12 mm</b>                  Als Versteck für Welse, Dornaugen, Krebse, Grundeln und kleinen Schmerlen. Für die Zucht von kleinen Antennenwelsarten, Zebrawels, Apistogrammaarten, Spitzschwanzmakropoden usw.</p> <p><b>Preis: 3,30 €</b> <b>Gewicht ca. 280 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 3.A</b>  <b>Plattenmaße: 12 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.10 cm x B. 3,5 cm x H.15 mm</b>                  Als Versteck für Welse, Dornaugen, Krebse, Grundeln und kleinen Schmerlen. Für die Zucht von Ancistrus dolichopterus, albino, schildpatt, hoplogenyss und ähnlich grossen Antennenwelsarten, Apistogrammaarten, Spitzschwanzmakropoden usw.</p> <p><b>Preis: 3,30 €</b> <b>Gewicht ca. 280 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 3.B</b>  <b>Plattenmaße: 12 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.10,5 cm x B. 3,5 cm x H.19 mm</b>                  Als Versteck für Welse, Dornaugen, Krebse, Grundeln und Schmerlen. Für die Zucht von Ancistrus dolichopterus, albino, schildpatt, hoplogenyss und ähnlich grossen Antennenwelsarten, L144, L89 L134, L333, L66 kleine Panaque und Panoculusarten</p> <p><b>Preis: 3,30 €</b> <b>Gewicht ca. 280 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 3.C</b>  <b>Plattenmaße: 12 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.10,5 cm x B. 3,5 cm x H.22 mm</b>                  Als Versteck für Welse, Dornaugen, Krebse, Grundeln und. Für die Zucht von Ancistrus dolichopterus, albino, schildpatt, hoplogenyss und ähnlich grossen Antennenwelsarten, L144, L89, L134, L333, L66, kleine Panaque und Panoculusarten</p> <p><b>Preis: 3,30 €</b> <b>Gewicht ca. 280 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 4</b>  <b>Plattenmaße: 10 cm x 8 cm</b>  <b>Innenmaße L.8,5 cm x B. 3,5 cm x H.12 mm</b>                  Für die Zucht von L34-Anc.ranunulus zu Beginn der Geschlechtsreife oder ähnlichen, flachen Welsarten.</p> <p><b>Preis: 3,30 €</b> <b>Gewicht ca. 230 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 4.A</b>  <b>Plattenmaße: 10 cm x 8 cm</b>  <b>Innenmaße L.8,5 cm x B. 3,5 cm x H.15 mm</b>                  Für die Zucht von L34-Anc.ranunulus zu Beginn der Geschlechtsreife oder ähnlichen, flachen breiten Welsarten.</p> <p><b>Preis: 3,30 €</b> <b>Gewicht ca. 230 g</b></p>

	<p><b>Schieferhöhle Größe 5</b>  <b>Plattenmaße: 15 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.12 cm x B. 4 cm x H.15 mm</b>                  Als Versteck für größere Grundelarten,Prachtschmerlen,Barschen usw.                  Für die Zucht von Ancistrusarten von ca.12 cm Länge.</p> <p><b>Preis: 3,80 €</b> <b>Gewicht ca. 320 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 5.A</b>  <b>Plattenmaße: 15 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.13 cm x B. 4 cm x H.19 mm</b>                  Als Versteck für größere Grundelarten,Prachtschmerlen,Barschen usw.                  Für die Zucht von Queen arabeaque, L66,L107 und anderen Ancistrusarten von ca.12 cm Länge.</p> <p><b>Preis: 3,80 €</b> <b>Gewicht ca. 320 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 5.B</b>  <b>Plattenmaße: 15 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.13 cm x B. 4,5 cm x H.22 mm</b>                  Als Versteck für größere Grundelarten,Prachtschmerlen,Barschen usw.                  Für die Zucht von Queen arabeaque,L66,L107 und anderen Ancistrusarten von ca.12 cm Länge.</p> <p><b>Preis: 3,80 €</b> <b>Gewicht ca. 320 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 5.C</b>  <b>Plattenmaße: 15 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.12 cm x B. 4 cm x H.25 mm</b>                  Als Versteck für größere Grundelarten,Prachtschmerlen,Barschen usw.                  Für die Zucht von L66,L107 und anderen Ancistrusarten von ca.12 cm Länge.</p> <p><b>Preis: 3,80 €</b> <b>Gewicht ca. 320 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 5.D</b>  <b>Plattenmaße: 15 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.13 cm x B. 4,5 cm x H.28 mm</b>                  Als Versteck für größere Grundelarten,Prachtschmerlen,Barschen usw.                  Für die Zucht von Panaquearten,Ancistrusarten,Barschen von ca.12 cm Länge.</p> <p><b>Preis: 3,80 €</b> <b>Gewicht ca. 320 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 5.E</b>  <b>Plattenmaße: 15 cm x 7 cm</b>  <b>Innenmaße L.15 cm x B. 5 cm x H.32 mm</b>                  Als Versteck für größere Grundelarten,Prachtschmerlen,Barschen usw.                  Für die Zucht von Panaquearten,Ancistrusarten,Kaktuswelsen,Barschen von ca.15 cm Länge.</p> <p><b>Preis: 3,80 €</b> <b>Gewicht ca. 370 g</b></p>

	<p><b>Schieferhöhle Größe 6</b>  <b>Plattenmaße: 12 cm x 10 cm</b>  <b>Innenmaße L.11 cm x B. 4,5 cm x H.12 mm</b>                  Für ausgewachsene L34-Anc.ranunculus oder ähnlichen flachen, breiten Welsen.</p> <p><b>Preis: 4,40 €</b> <b>Gewicht ca. 280 g</b></p>
	<p><b>Schieferhöhle Größe 6.A</b>  <b>Plattenmaße: 12 cm x 10 cm</b>  <b>Innenmaße L.11 cm x B. 4,5 cm x H.15 mm</b>                  Für ausgewachsene L34-Anc.ranunculus oder ähnlichen flachen, breiten Welsen.</p> <p><b>Preis: 4,40 €</b> <b>Gewicht ca. 280 g</b></p>
	<p><b>Mini-Airstone 1. aus Sintermetall mit 5 mm Gewinde</b>                  Das man sehr gut in einen 4/6mm Luftschauch "schrauben" kann. In kleinen Lufthebern ab 10 mm Innendurchmesser sorgen sie für höhere Leistung und für einen leiseren Durchfluss. Die Luftblasen sind größer als die, der im Zoohandel erhältlichen Sauerstoffsteine.</p>
	<p><b>Mini-Airstone 2. aus Sintermetall mit 5 mm Gewinde</b>                  Das man sehr gut in einen 4/6mm Luftschauch "schrauben" kann. In kleinen Lufthebern von 10 - 16 mm Durchmesser sorgen sie für höhere Leistung und für einen leiseren Durchfluss.                  Auch als Sauerstoffstein in Aufzuchtbecken geeignet.</p> <p><b>Preis: 03,00 €</b> <b>Gewicht: ca. 0003 g</b></p>
	<p><b>Mini-Airstone 3. aus Sintermetall mit 5 mm Gewinde</b>                  Das man sehr gut in einen 4/6mm Luftschauch "schrauben" kann. In Lufthebern von 16 - 25 mm Durchmesser sorgen sie für höhere Leistung und für einen leiseren Durchfluss.                  Auch als Sauerstoffstein in Aufzuchtbecken geeignet.                  Die Luftblasen sind größer als die, der im Zoohandel erhältlichen Sauerstoffsteine.</p>
	<p><b>Doppelsauger zum Befestigen von Gegenständen im Aquarium</b>  <b>30 mm Durchmesser x 10 mm Dicke</b></p>
	<p><b>Blubberfilter Nr. 1. für die Filterung von kleinen Becken.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 10 cm für Becken bis ca. 30 Ltr.</b>  <b>Durchfluss ca. 28 Ltr./Std.</b>                  Sehr hohe Filterleistung durch großes Filtervolumen und langsamen Durchfluss. Der offene Filterschwamm wird sehr gern von Garnelen oder Jungfischen aufgesucht, um Mikroorganismen von der Oberfläche zu fressen.</p> <p><b>Preis: 12,00 €</b> <b>Gewicht: 0550 g</b></p>

	<p><b>Blubberfilter Nr. 2. für die Filterung von kleinen Becken.</b>  <b>Maße: 12 x 12 x 12 cm für Becken bis 40 Ltr.</b>  <b>Durchfluss ca. 35 Ltr./Std.</b>                  Sehr hohe Filterleistung durch großes Filtervolumen und langsamen Durchfluss. Der offene Filterschwamm wird sehr gern von Garnelen oder Jungfischen aufgesucht, um Microorganismen von der Oberfläche zu fressen.</p> <p><b>Preis: 14,00 €</b> <span style="float: right;"><b>Gewicht: 0760 g</b></span></p>
	<p><b>Blubberfilter Nr. 3. für die Filterung von kleinen Becken.</b>  <b>Maße: 15 x 15 x 15 cm für Becken bis 60 Ltr.</b>  <b>Durchfluss ca. 48 Ltr./Std.</b>                  Sehr hohe Filterleistung durch großes Filtervolumen und langsamen Durchfluss. Der offene Filterschwamm wird sehr gern von Garnelen oder Jungfischen aufgesucht, um Microorganismen von der Oberfläche zu fressen.</p> <p><b>Preis: 16,00 €</b> <span style="float: right;"><b>Gewicht: 1170 g</b></span></p>
	<p><b>Schnellfilter um Schwebstoffe zu entfernen oder bei kurzfristigem Überbesatz.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 13 cm Für 20 cm hohe Becken</b>                  Der Filter besteht aus einem Schaumstoffwürfel der innen ausgehöhlt ist. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten ist er auf eine Glasplatte geklebt. In das obere Ende ist ein Rohrstück eingeklebt, worauf man einen Pumpenkopf setzen kann. Aber auch der Betrieb als zusätzlicher Filter mit einem Sauerstoffstein ist möglich. Einfache Reinigung durch kräftiges spülen oder ausdrücken des Schwammes.</p> <p><b>Preis: 06,50 €</b> <span style="float: right;"><b>Gewicht: 0250 g</b></span></p>
	<p><b>Schnellfilter um Schwebstoffe zu entfernen oder bei kurzfristigem Überbesatz.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 18 cm Für 25 cm hohe Becken</b>                  Der Filter besteht aus einem Schaumstoffwürfel der innen ausgehöhlt ist. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten ist er auf eine Glasplatte geklebt. In das obere Ende ist ein Rohrstück eingeklebt, worauf man einen Pumpenkopf setzen kann. Aber auch der Betrieb als zusätzlicher Filter mit einem Sauerstoffstein ist möglich. Einfache Reinigung durch kräftiges spülen oder ausdrücken des Schwammes.</p> <p><b>Preis: 07,00 €</b> <span style="float: right;"><b>Gewicht: 0280 g</b></span></p>
	<p><b>Schnellfilter um Schwebstoffe zu entfernen oder bei kurzfristigem Überbesatz.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 23 cm Für 30 cm hohe Becken</b>                  Der Filter besteht aus einem Schaumstoffwürfel der innen ausgehöhlt ist. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten ist er auf eine Glasplatte geklebt. In das obere Ende ist ein Rohrstück eingeklebt, worauf man einen Pumpenkopf setzen kann. Aber auch der Betrieb als zusätzlicher Filter mit einem Sauerstoffstein ist möglich. Einfache Reinigung durch kräftiges spülen oder ausdrücken des Schwammes.</p> <p><b>Preis: 07,50 €</b> <span style="float: right;"><b>Gewicht: 0300 g</b></span></p>
	<p><b>Schnellfilter um Schwebstoffe zu entfernen oder bei kurzfristigem Überbesatz.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 28 cm Für 35 cm hohe Becken</b>                  Der Filter besteht aus einem Schaumstoffwürfel der innen ausgehöhlt ist. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten ist er auf eine Glasplatte geklebt. In das obere Ende ist ein Rohrstück eingeklebt, worauf man einen Pumpenkopf setzen kann. Aber auch der Betrieb als zusätzlicher Filter mit einem Sauerstoffstein ist möglich. Einfache Reinigung durch kräftiges spülen oder ausdrücken des Schwammes.</p> <p><b>Preis: 08,00 €</b> <span style="float: right;"><b>Gewicht: 0350 g</b></span></p>

	<p><b>Schnellfilter um Schwebstoffe zu entfernen oder bei kurzfristigem Überbesatz.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 33 cm Für 40 cm hohe Becken</b>                  Der Filter besteht aus einem Schaumstoffwürfel der innen ausgehöhlt ist. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten ist er auf eine Glasplatte geklebt. In das obere Ende ist ein Rohrstück eingeklebt, worauf man einen Pumpenkopf setzen kann.                  Aber auch der Betrieb als zusätzlicher Filter mit einem Sauerstoffstein ist möglich.                  Einfache Reinigung durch kräftiges spülen oder ausdrücken des Schwammes.  <b>Preis: 08,50 €</b> <b>Gewicht: 0380 g</b></p>
	<p><b>Schnellfilter um Schwebstoffe zu entfernen oder bei kurzfristigem Überbesatz.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 43 cm Für 50 cm hohe Becken</b>                  Der Filter besteht aus einem Schaumstoffwürfel der innen ausgehöhlt ist. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten ist er auf eine Glasplatte geklebt. In das obere Ende ist ein Rohrstück eingeklebt, worauf man einen Pumpenkopf setzen kann.                  Aber auch der Betrieb als zusätzlicher Filter mit einem Sauerstoffstein ist möglich.                  Einfache Reinigung durch kräftiges spülen oder ausdrücken des Schwammes.  <b>Preis: 09,50 €</b> <b>Gewicht: 0400 g</b></p>
	<p><b>Schnellfilter um Schwebstoffe zu entfernen oder bei kurzfristigem Überbesatz.</b>  <b>Maße: 10 x 10 x 53 cm Für 60 cm hohe Becken</b>                  Der Filter besteht aus einem Schaumstoffwürfel der innen ausgehöhlt ist. Um einen sicheren Stand zu gewährleisten ist er auf eine Glasplatte geklebt. In das obere Ende ist ein Rohrstück eingeklebt, worauf man einen Pumpenkopf setzen kann.                  Aber auch der Betrieb als zusätzlicher Filter mit einem Sauerstoffstein ist möglich.                  Einfache Reinigung durch kräftiges spülen oder ausdrücken des Schwammes.  <b>Preis: 10,50 €</b> <b>Gewicht: 0450 g</b></p>
	<p><b>Laichröhre 20 mm d.</b>                  für kleinere Hexenwelsarten wie R. beni oder rote Hexenwelse und andere                  Die Röhren sind auf eine Glasplatte geklebt um sie zu beschweren.  <b>Preis: 02,00 €</b> <b>Gewicht: 0065 g</b></p>

	<p><b>Laichröhre 25 mm d.</b>                  Für größere Hexenwelsarten, wie R. lanceolata und andere                  Die Röhren sind auf eine Glasplatte geklebt um sie zu beschweren.</p>
	<p><b>Preis: 02,50 €</b> <b>Gewicht: 0090 g</b></p> <hr/> <p><b>Preis: 02,90 €</b> <b>Gewicht: 0120 g</b></p>

	<p><b><u>Winkel mit Abgang</u></b>                  Verbinder zum Bau eines Aquariumregals,                  aus Vierkantrohr 30x30x2 mm</p> <p>Preis: 04,71 € <span style="float: right;">Gewicht: 0150 g</span></p>
	<p><b><u>T-Stück mit Abgang</u></b>                  Verbinder zum Bau eines Aquariumregals,                  aus Vierkantrohr 30x30x2 mm</p> <p>Preis: 05,02 € <span style="float: right;">Gewicht: 0200 g</span></p>
	<p><b><u>Kreuz mit Abgang</u></b>                  Verbinder zum Bau eines Aquariumregals,                  aus Vierkantrohr 30x30x2 mm</p> <p>Preis: 05,91 € <span style="float: right;">Gewicht: 0260 g</span></p>
<p><b>Vierkantrohr Verzinkt: 30 x 30 x 2 mm Preis a Meter 06,00 €</b>  <b>Vierkantrohr Aluminium: 30 x 30 x 2 mm Preis a Meter 07,61 €</b></p>	

## Frachtkosten:

### Deutschland:

Päckchen	bis 2 Kg.	mit Versicherung, inkl. Verpackung	5,00 €	Max.Höhe 15 cm ( keine EHK )
Paket	bis 5 Kg.	mit Versicherung, inkl. Verpackung	8,00 €	
Paket	bis 10 Kg.	mit Versicherung, inkl. Verpackung	12,00 €	
Paket	bis 20 Kg.	mit Versicherung, inkl. Verpackung	16,00 €	

### Nachbar- Länder:

Päckchen	bis 2 Kg.	ohne Versicherung, inkl. Verpackung	9,00 €	Max.Höhe 15 cm ( keine EHK )
Paket	bis 5 Kg.	mit Versicherung, inkl. Verpackung	18,00 €	
Paket	bis 10 Kg.	mit Versicherung, inkl. Verpackung	26,00 €	
Paket	bis 20 Kg.	mit Versicherung, inkl. Verpackung	36,00 €	

**Weitere Frachtkosten auf Anfrage.**

**Bankdaten:**

Kontoinhaber: **Dennis Arndt**  
Sparkasse Hennstedt-Wesselburen  
Kto: 174 009 856  
Blz: 218 523 10  
Iban DE37218523100174009856  
Bic HSHNDEH1WEB  
für Überweisungen innerhalb der EG.

**Bei Fragen können sie uns so Erreichen:**

**Tel.: 04528 / 91 33 73**

**Fax.: 04528 / 91 33 69**

**Email: [Gerd-Arndt@freenet.de](mailto:Gerd-Arndt@freenet.de)**

[www.Aquarienbastelei.de](http://www.Aquarienbastelei.de)

**BSSW – Mitgliedern gewähren wir 10% Rabatt auf alle Artikel !!!**