



Botia dario

Bänderprachtschmerle

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cobitidae
Botia
dario

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

PH: 6 - 7.5

GH: 2 - 10 °dGH

Temperatur: 23 - 26 °C

Über Botia dario:

Aktivitätstyp: Nachtaktiv

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Bangladesch, Bhutan, Indien

Information:

Botia dario wird bis zu 15cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 200 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln mit Höhlen versehen ist. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen ebenfalls zum Wohlbefinden der scheuen und nachtaktiven Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6 - 7.5 und einem GH Wert von 2 - 10 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Botia dario den unteren Bereich. Botia dario lässt sich prima mit friedlichen, nicht zu stark wühlenden, Arten vergesellschaften.

Botia dario ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung, schätzt im Aquarium aber abwechslungsreiche, auch pflanzliche Nahrung.

Sie kann gut mit feinem Lebendfutter, Flocken- und Frostfutter, aber auch Grünfutter gefüttert werden.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Ancistrus spec.

Brauner Antennenwels

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6-7.5

GH: 5 -19 °dGH

Temperatur: 23-28 °C

Über Ancistrus spec.:

Aktivitätstyp: Nachtaktiv

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Grünfutter, Futtertabletten, Algen

Haltung: Paar

Heimat:

Brasilien

Information:

Ancistrus spec. wird bis zu 15 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112l), das mit feinem Kies oder Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Wurzeln werden gerne abgeraspelt und zusätzlich als Versteck angenommen. Die Tiere bevorzugen sauerstoffreiches Wasser, daher empfiehlt sich z.B. der Einsatz eines Ausströmersteins.

Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6-7.5 und einem GH Wert von 5 -19 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Ancistrus spec. den unteren Bereich.

Ancistrus spec. ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Ancistrus spec. handelt es sich um einen Verstecktaicher, bei dem die Eier, gut versteckt vor den Blicken der anderen Aquariumbewohner, an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pangio kuhlii

Vietnam Dornauge

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cobitidae
Pangio
kuhlii

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

PH: 5.5 - 6,5

GH: 2 - 10 °dGH

Temperatur: 23-29 °C

Über Pangio kuhlii:

Aktivitätstyp: Nachtaktiv

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Vietnam

Information:

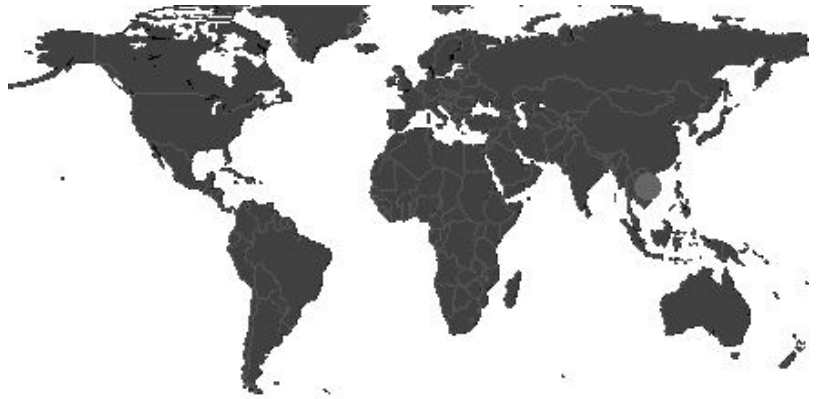
Pangio kuhlii wird bis zu 12 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l). Das Gefleckte Dornauge bevorzugt einen weichen Bodengrund und Wurzeln oder Steinaufbauten, unter denen sich das scheue und nacht- bzw. dämmerungsaktive Tiere gerne tagsüber versteckt.

Eine lichtdämpfende Oberflächenbepflanzung steigert das Wohlempfinden der schön gezeichneten Tiere, die sich am liebsten von Lebend- und Frostfutter ernähren, aber auch Trockenfutter annimmt. Da die Dornaugen dämmerungs- und nachtaktiv sind, sollten sie in den Abendstunden gefüttert werden.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 6,5 und einem GH Wert von 2 - 10 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe oder Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pangio kuhlii den unteren Bereich. Pangio kuhlii lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Bei Pangio kuhlii handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pimelodus pictus

Engel-Wels

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 375 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

Über Pimelodus pictus:

Lebenserwartung: ca. 10 Jahre

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Brasilien, Kolumbien, Peru

328 -- Information:

Pimelodus pictus wird im Aquarium bis zu 12 cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 375 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen sein sollte. Aquarienfrenude als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen ebenfalls zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüber hinaus benötigt Pimelodus pictus auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die schwimmpfreudigen Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pimelodus pictus den unteren Bereich. Eine schwache Strömung im Aquarium ist ideal.

Pimelodus pictus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und ist ein idealer Resteverwerter.

Über die Zucht im Aquarium ist nichts bekannt.

Pimelodus pictus lässt sich prima mit ruhigen Arten vergesellschaften.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Synodontis gobroni cf.

Fiederbart-Wels

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Siluriformes
Mochokidae
Synodontis
gobroni

Aquarium:

Aquarium: ab 320 l

PH: 6.5 - 7.2

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 23 - 27 °C



Über Synodontis gobroni cf.:

Endgröße: bis zu 47 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Mali



Information:

Synodontis gobroni cf. wird bis zu 47 cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 320l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen sein sollte. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH-Wert von 6.5 bis 7.2 und einem GH-Wert von 5 bis 15 fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Synodontis gobroni cf. den unteren Bereich.

Synodontis gobroni cf. ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Die Zucht im Aquarium ist bisher nicht gelungen.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadoenigshofen.de





Corydoras aeneus Golden Stripe

Metall-Panzerwels

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Corydoras aeneus Golden Stripe:

Lebenserwartung: ca. 9 Jahre

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Argentinien, Kolumbien, Trinidad, Venezuela



Information:

Corydoras aeneus Golden Stripe wird bis zu 8cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen ebenso zum Wohlbefinden der Tiere bei. Freie Sandflächen sollten für die bewegungsfreudigen Tiere zum ausgiebigen Gründeln angeboten werden.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5 -20 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Corydoras aeneus Golden Stripe den unteren Bereich. Corydoras aeneus Golden Stripe lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Corydoras aeneus Golden Stripe ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und sollte auch im Aquarium abwechslungsreich gefüttert werden.

Bei Corydoras aeneus Golden Stripe handelt es sich um einen Haftlaicher, bei dem die Eier an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Hemiloricaria parva

Hexenwels

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 160 l

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 25 - 29 °C

Über Hemiloricaria parva:

Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Trocken- & Frostfutter

Haltung: Einzel, Paar

Heimat:

Paraguay, Brasilien



Information:

Hemiloricaria parva ist auch unter dem Namen Sturisomatichthys forschii, LG6 oder Rineloricaria parva im Handel zu finden.

Hemiloricaria parva wird bis zu 10cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 160 l). In der Regel hält sich Hemiloricaria parva im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte, wie bei den meisten Hexenwelsen, aus Sand bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch beidseitig geöffnete Röhren angeboten werden, in denen die Tiere gerne ablaichen. Hemiloricaria parva lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Bei Hemiloricaria parva handelt es sich um einen Höhlenbrüter, bei dem die Eier zumeist an die Decke von Höhlen geheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Hemiloricaria parva ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Er bevorzugt aber tierisches Trockenfutter und Frostfutter.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Garra hughi

Hughs Saugbarbe

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 300 l

PH: 6.8 - 8.0

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 16 - 24 °C

Über Garra hughi:

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Indien

Information:

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





L 236 Hypancistrus spec.

Irii Schmucklinien-Harnischwels

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

PH: 6 - 7.5

GH: 0 - 20 °dGH

Temperatur: 26 - 30 °C

Über L 236 Hypancistrus spec.:

Aktivitätstyp: Nachtaktiv

Lebenserwartung: ca. 20 Jahre

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Einzel, Paar, Gruppe

Heimat:

Brasilien

Information:

L 236 Hypancistrus spec. wird bis zu 12cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 200 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln mit Versteckmöglichkeiten versehen ist. Aquarienf Pflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen ebenfalls zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6 - 7.5 und einem GH Wert von 0 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die einzeln, paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt L 236 Hypancistrus spec. den unteren Bereich. Eine mittel-starke Strömung im Aquarium ist ideal. Wie bei Harnischwelsen üblich, sollte das Becken gut gefiltert und sauerstoffreich sein.

L 236 Hypancistrus spec. ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung und nimmt im Aquarium gerne Trockenfutter und Frostfutter an

Bei L 236 Hypancistrus spec. handelt es sich um einen Höhlenbrüter, bei dem die Eier zumeist an die Decke von Höhlen geheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.de

Diese Informationen dienen lediglich als Anhaltspunkte. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit und können keine Fachliteratur ersetzen. Informieren Sie sich zusätzlich z.B. durch ein Fachbuch. Bei Krankheitssymptomen nehmen Sie unbedingt Kontakt zu einem Tierarzt auf. Sollten Sie noch Fragen haben, helfen wir, das Team von Aquarienf reunde Bad Königshofen e.V., Ihnen gerne weiter. Stand: 22.01.2023 - L 236 Hypancistrus spec. (5347) - Caresheet erstellt durch www.hippocampus-bildarchiv.de





Corydoras paleatus

Marmor-Panzerwels

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Siluriformes
Callichthyidae
Corydoras
paleatus

Aquarium:

Aquarium: ab 90 l

PH: 6-7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 20 - 26 °C

Über Corydoras paleatus:

Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Uruguay, Brasilien, Argentinien



Information:

Corydoras paleatus wird bis zu 7 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 90 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Freie Sandflächen, Schwimmraum und offener Zugang zur Wasseroberfläche bieten ideale Verhältnisse für die regen Panzerwelse.

Bei einem PH Wert von 6-7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Corydoras paleatus den unteren Bereich und lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften. Eine schwache Strömung im Aquarium ist ideal.

Corydoras paleatus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung, die bis zum Boden sinkt und dort von den Tieren ergründelt werden kann. Abwechslungsreiche Fütterung mit der Zugabe von feinem Lebendfutter wird von den Tieren geschätzt.

Bei Corydoras paleatus handelt es sich um einen Haftlaicher, bei dem die Eier an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Corydoras paleatus 'Albino Longfin'

Marmor-Panzerwels

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 100 l

PH: 6 - 7.5

GH: 2 - 20 °dGH

Temperatur: 20 - 26 °C

Über Corydoras paleatus 'Albino Longfin':

Lebenserwartung: ca. 9 Jahre

Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Argentinien, Brasilien, Uruguay

Information:

Corydoras paleatus 'Albino Longfin' wird bis zu 7cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 100 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Freie Sandflächen, Schwimmraum und offener Zugang zur Wasseroberfläche bieten ideale Verhältnisse für die regen Panzerwelse.

Bei einem PH Wert von 6 - 7.5 und einem GH Wert von 2 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Corydoras paleatus 'Albino Longfin' den unteren Bereich und lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften. Eine schwache Strömung im Aquarium ist ideal.

Corydoras paleatus 'Albino Longfin' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung, die bis zum Boden sinkt und dort von den Tieren ergründelt werden kann. Abwechslungsreiche Fütterung mit der Zugabe von feinem Lebendfutter wird von den Tieren geschätzt.

Bei Corydoras paleatus 'Albino Longfin' handelt es sich um einen Haftlaicher, bei dem die Eier an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Corydoras aeneus 'BLACK'

Metall-Panzerwels

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Corydoras aeneus 'BLACK':

Lebenserwartung: ca. 9 Jahre

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Argentinien, Kolumbien, Trinidad, Venezuela

Information:

Corydoras aeneus 'BLACK' wird bis zu 8cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen ebenso zum Wohlbefinden der Tiere bei. Freie Sandflächen sollten für die bewegungsfreudigen Tiere zum ausgiebigen Gründeln angeboten werden.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5 -20 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Corydoras aeneus 'BLACK' den unteren Bereich. Corydoras aeneus 'BLACK' lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Corydoras aeneus 'BLACK' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und sollte auch im Aquarium abwechslungsreich gefüttert werden.

Bei Corydoras aeneus 'BLACK' handelt es sich um einen Haftlaicher, bei dem die Eier an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Corydoras aeneus

Metall-Panzerwels

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Siluriformes
Callichthyidae
Corydoras
aeneus

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 5,5-7,5

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Corydoras aeneus:

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Trocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Venezuela, Trinidad, Argentinien, Kolumbien



Information:

Corydoras aeneus wird bis zu 8 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen ebenso zum Wohlbefinden der Tiere bei. Freie Sandflächen sollten für die bewegungsfreudigen Tiere zum ausgiebigen Gründeln angeboten werden.

Bei einem PH-Wert von 5,5 bis 7,5 und einem GH-Wert von 5 bis 20 fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Corydoras aeneus den unteren Bereich. Corydoras aeneus lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Corydoras aeneus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und sollte auch im Aquarium abwechslungsreich gefüttert werden.

Bei Corydoras aeneus handelt es sich um einen Haftlaicher, bei dem die Eier an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Stiphodon rutilaureus

Neongrundel

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 4 - 10 °dGH

Temperatur: 23 - 27 °C

Über Stiphodon rutilaureus:

Endgröße: bis zu 3 cm

Futter: Algen, Lebend-, Flocken- Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe

Heimat:

apua Neu Guinea

308 -.- Information:

Stiphodon rutilaureus wird bis zu 3cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l), das mit Sand oder Kies als Bodengrund und Steinaufbauten, die direkt auf dem Aquarienboden aufgesetzt sind, versehen ist. Aquarienpflanzen, die ebenso gerne zum besseren Überblick besucht werden, tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei, die ein sehr gut gefiltertes aber eingefahrenes Becken mit altem Wurzelholz bevorzugen. Das Aquarium muss dicht abgeschlossen sein, da die geselligen Tiere auch in der Lage sind, Glasscheiben heraufzuklettern. Wöchentlicher Wasserwechsel von mindestens 40% und Pflanzen, die das notwendige Algenwachstum begünstigen, gehören ebenfalls zu den Anforderungen der auffällig gefärbten Tiere.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 4 - 10 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Stiphodon rutilaureus den unteren Bereich. Eine mittel-starke Strömung im Aquarium ist ideal.

Stiphodon rutilaureus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung überwiegend von Algen, nimmt im Aquarium neben Algen aber auch zusätzlich Lebend- und Trockenfutter auf überwiegend pflanzlicher Basis an.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Sewellia lineolata

Pracht-Flossensauger

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 18 - 24 °C

Über Sewellia lineolata:

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Frostfutter, Futtertabletten, Algen

Haltung: Gruppe

Heimat:

China, Kambodscha, Vietnam

Information:

Sewellia lineolata wird bis zu 8cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 l), das mit groben Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Flache Steine und sauerstoffreiches Wasser tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

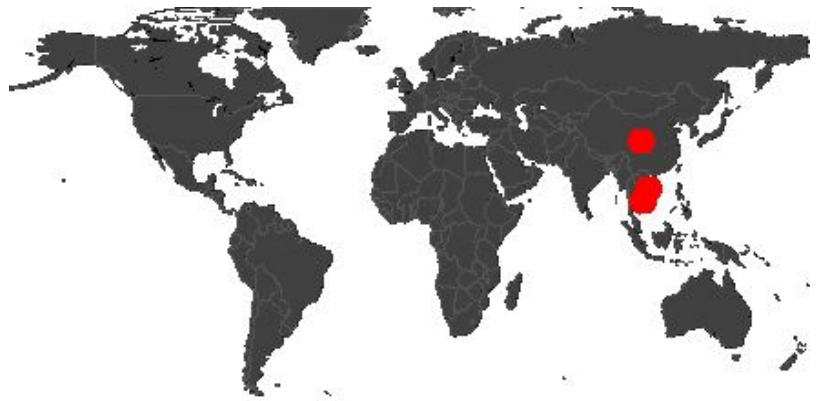
Gerne werden großblättrige Pflanzen von den Pracht-Flossensaugern als Ausruheflächen benutzt. Das Aquarium sollte über eine helle Beleuchtung für üppiges Algenwachstum verfügen.

Bei einem PH Wert von 6 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Sewellia lineolata den unteren Bereich. Eine mittel-starke Strömung im Aquarium ist ideal.

Sewellia lineolata ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Sewellia lineolata handelt es sich um einen Substratlaicher, bei dem die Eier an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich, allerdings schwierig.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Gastromyzon punctulatus

Punktierter Flossensauger

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.2 - 7.8

GH: 5 -19 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C

Über Gastromyzon punctulatus:

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Frostfutter, Futtertabletten, Aufwuchs

Haltung: Gruppe

Heimat:

Borneo

Information:

Gastromyzon punctulatus wird bis zu 6cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 80 l). In der Regel hält sich Gastromyzon punctulatus im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus groben Kies mit einigen flachen Steinen bestehen, an denen die Tiere sich festsaugen können. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln angeboten werden. Eine mittel-starke Strömung im Aquarium ist ideal. Bei Gastromyzon punctulatus handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich, allerdings schwierig.

Gastromyzon punctulatus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Im Aquarium lassen sie sich gut mit feinem Frostfutter, Futtertabletten und Flockenfutter ernähren. Bei einem PH Wert von 6.2 - 7.8 und einem GH Wert von 5 -19 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfrenunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenundebadkoenigshofen.de





Rineloricaria fallax

Roter Hexenwels

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 120 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 24 - 29 °C

Über Rineloricaria fallax:

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Harem

Heimat:

Paraguay



Information:

Der Hexenwels lebt in langsam fließenden Gewässern Südamerikas. Am besten kommt dieser ungewöhnliche Fisch in einem dicht bepflanzen Aquarium zur Geltung, das über Steinaufbauten mit Höhlen verfügt. Wurzelholz und Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen, tragen zum Wohlbefinden der Tiere im Aquarium bei, letzteres sollte für ein Pärchen oder die Gruppenhaltung der Tiere mindestens 120 l Volumen anbieten.

Eine Vergesellschaftung mit anderen, nicht den Boden bewohnenden Arten ist bei diesen friedlichen Fischen problemlos möglich. Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH und einer leichten Strömung fühlen sich die Tiere wohl. Die Fische fühlen sich bei einer Wassertemperatur zwischen 22° - 28° Celsius wohl und erreichen eine Größe von bis zu 15 cm.

Rineloricaria fallax ist ein Allesfresser, der sowohl pflanzliches Flockenfutter als auch kleines Lebendfutter annimmt. Der Hexenwels laicht vorzugsweise in Höhlen ab, die nur wenig größer sind als der Durchmesser der Tiere selbst. Das Männchen übernimmt die Brutpflege, indem es das Gelege bewacht und Frischwasser zufächelt. Sobald die Jungtiere, die mit Artemia Nauplien gefüttert werden können, das Gelege verlassen, endet die Brutpflege.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



Garra rufa

Rötliche Saugbarbe

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 7.0 - 8.5

GH: 5 - 12 °dGH

Temperatur: 15 - 25 °C

Über Garra rufa:

Endgröße: bis zu 14 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Eurasien

Information:

Garra rufa wird bis zu 14cm groß. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 80 l). In der Regel hält sich Garra rufa im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Aquarienpflanzen sollten ebenso vorhanden sein. Als Einrichtung sollten auch Wurzeln vorhanden sein.

Die eigene Nachzucht ist möglich.

Garra rufa ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Dies muss beim Besatz und der Aquariendekoration berücksichtigt werden.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.5 und einem GH Wert von 5 - 12 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Epalzeorhynchus kalopterum

Schönflossen-Algenfresser

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 160 l

PH: 6.0 - 7.0

GH: 0-15 °dGH

Temperatur: 24 - 26 °C

Über Epalzeorhynchus kalopterum:

Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter, Algen

Haltung: Gruppe

Heimat:

Borneo, Java, Sumatra, Thailand



Information:

Epalzeorhynchus kalopterum wird bis zu 15cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 160 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Großblättrige Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.0 und einem GH Wert von 0-15 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Epalzeorhynchus kalopterum den unteren Bereich.

Epalzeorhynchus kalopterum ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Sie nimmt im Aquarium leicht jegliches Futter an, weidet auch gerne Algen ab, wobei Bart- und Fadenalgen unberührt bleiben.

Über die Zucht im Aquarium ist leider wenig bekannt.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Crossocheilus reticulatus

Schwanzfleck-Algenfresser

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Crossocheilus
reticulatus

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Crossocheilus reticulatus:

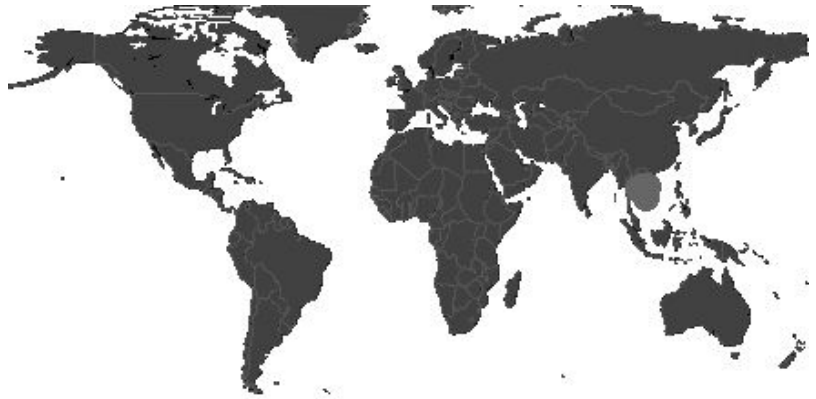
Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Thailand, Kambodscha, Vietnam, Laos



Information:

Crossocheilus reticulatus wird bis zu 15cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 200 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Als Pflanzen eignen sich robuste Arten wie Microsorium, Bolbitis oder Anubias. Helle Aquarienbeleuchtung sorgt für ein gutes Algenwachstum, wofür die Tiere sehr dankbar sind.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 8.0 und einem GH Wert von 5 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Crossocheilus reticulatus keinen bestimmten Schwimmraum sondern hält sich in allen Bereichen auf. Crossocheilus reticulatus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung, wobei Algennahrung bevorzugt wird.. Bei Crossocheilus reticulatus handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich, allerdings schwierig.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:
Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.
Am Kurzentrum 1
97631 Bad Königshofen
Telefon: 0176 57 50 73 86
www.aquarienfrendebadekoenigshofen.de





L 144 Ancistrus spec. Snow White

Weißer Antennenwels

Rechtliche Hinweise:

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 -19 °dGH

Temperatur: 26 - 30 °C

Über L 144 Ancistrus spec. Snow White:

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Grünfutter, Futtertabletten, Algen

Haltung: Paar

Heimat:

Paraguay

Information:

Diese Zuchtform wird bis zu 15 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 l), das mit feinem Kies oder Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Wurzeln werden gerne abgeraspelt und zusätzlich als Versteck angenommen. Die Tiere bevorzugen sauerstoffreiches Wasser, daher empfiehlt sich z.B. der Einsatz eines Ausströmersteins und regelmäßiger Teilwasserwechsel.

Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 -19 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt L 144 Ancistrus spec. Snow White den unteren Bereich.

L 144 Ancistrus spec. Snow White ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei L 144 Ancistrus spec. Snow White handelt es sich um einen Versteckläicher, bei dem die Eier, gut versteckt vor den Blicken der anderen Aquariumbewohner, an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de

