

## INTERESSE?

Haben Sie nicht Lust im Kreise von Gleichgesinnten über unser schönes Hobby zu fachsimpeln. Ein Erfahrungsaustausch in einem solchen Kreis hilft bei der Bewältigung von kleinen und größeren Problemen.

Darüber hinaus genießen Sie als Mitglied in unserer Regionalgruppe weitere Vorteile:

Die Weitergabe von Nachzuchten untereinander bringt frisches Blut ins eingefahrene Aquarium.

Regelmäßige Vorträge sorgen für ein umfangreiches Wissen über unsere Pfleglinge und geben Aufschluss über die Heimat der Tiere.

Exkursionen werden gemeinsam geplant und unternommen.

Teilnahme an der Zierfisch- und Pflanzentauschbörse und an Ausstellungen.

Eine Vielzahl von Fachbüchern zum Thema Aquaristik steht zur Verfügung.

Mitglieder erhalten 4mal jährlich die Betta-News.

Geselligkeit und Kontakte werden gepflegt.

Als Mitglied des AKL haben Sie die Möglichkeit, eine Eigenschaden- und Glasbruchversicherung für nur ca. 21,00 € jährlich abzuschließen. Der Betrag ist im Voraus zu entrichten.

## WAS MUSS ICH SONST NOCH WISSEN?

Die Mitgliedschaft kostet jährlich 21,00 € (für VDA-Mitglieder nur 11,00 €). Es ist eine einmalige Aufnahmegebühr von 5,00 € zu zahlen.

An einem Regionalgruppenabend, an dem ein Vortrag gezeigt oder dargeboten wird, bitten wir um eine Kostenbeteiligung in Höhe von 5,00 € pro Person.



Mehrgenerationen-Haus, Wassertorstr. 48, 10969 Berlin



Regio-News / Stand: März 2007

AK-Labyrinthische im VDA  
Regionalgruppe Berlin  
Telefon 0172 393 02 35  
Fax 030 834 84 24



ARBEITSKREIS  
LABYRINTHFISCHE  
IM VDA  
MIT EUROPÄISCHER  
ANABANTOID CLUB

## REGIO-NEWS



## INFORMATION

REGIONALGRUPPE

BERLIN



## EINLEITUNG

### WIR LIEBEN LABYRINTHFISCHE! SIE AUCH?

Labyrinthfische sind zauberhafte Pfleglinge. Die Kleinsten werden nur 3 bis 4 Zentimeter groß, die Großen bis 70 cm. Ihre Farben sind faszinierend schön. Faszinierend ist auch ihr Fortpflanzungsverhalten. Labyrinthfische brauchen wie wir die Luft zum Atmen. Ihre Pflege ist einfach, verschiedentlich aber auch eine große Herausforderung. Wenn auch Sie sich für diese ungewöhnlichen und zauberhaften Aquarienfleglinge entschieden haben oder entscheiden möchten, kommen Sie zu uns. Werden Sie Mitglied im **Arbeitskreis Labyrinthfische im VDA mit Europäischer Anabantoid Club**. Für nur 11.00 € im Jahr (für nicht VDA-Mitglieder 21.00 €) werden Sie Mitglied im Kreis der vielen europäischen Labyrinthfischfreunde. Unser Jahrestreffen mit interessanten Vorträgen bietet Gelegenheit zum Kennen lernen und zum Erfahrungsaustausch. Unsere "Betta News" bekommen Sie dann 4 x im Jahr, mit interessanten und wichtigen Informationen.

**Die Mitglieder im AK Labyrinthfische im VDA/ Europäischer Anabantoid Club und die Regionalgruppe Berlin freuen sich auf Sie.**

**Ihre Mitgliedschaft ist unsere Stärke!**

## HEIM-TIER-BEDARF



Prinzenstr. 22  
10969 Berlin  
**Tel. 030 / 614 64 20**

### LIEFERSERVICE

Mo-Fr 9:00-18:00 Uhr, Sa 9:00-13:00 Uhr

**Beratung / Verkauf /  
Lieferservice ab 20,00 Euro**

## GRÜNDUNG DER REGIONALGRUPPE BERLIN

Am 25.01.2007 trafen sich 10 Aquarianer, die sich insbesondere den Labyrinthfischen verschoren hatten. Sie kamen schnell überein, dass man eine Regionalgruppe gründen könnte um die Haltung, Pflege und Zucht dieser zauberhaften Pfleglinge im Raum Berlin zu verbreiten.

## TREFFEN

An jedem letzten Donnerstag im Monat um 20:00 Uhr. Der Veranstaltungsort ist im Mehrgenerationen-Haus, Wassertorstr. 48, in 10969 Berlin..

## BÖRSE

An jedem 1. Sonntag im Monat von 9:00 – 12:30 Uhr im „Prinzen-Eck“, Prinzen-Ecke Wassertorstr. in Berlin Kreuzberg (nähe U-Bhf. Prinzenstr.).

## WELCHE ZIERFISCHE GEHÖREN ZU DEN LABYRINTHFISCHEN?

Sie können mit dem Begriff „Labyrinthfische“ nichts anfangen? Sicherlich haben auch Sie schon den einen oder anderen Labyrinthfisch gepflegt. Nachfolgend einige der Bekanntesten, die dazu gehören:

Kampffische  
Fadenfische  
Makropoden  
Colisa-Arten



## HABEN SIE FRAGEN?

Besuchen Sie völlig unverbindlich unsere Veranstaltungen. Wir freuen uns über Ihren Besuch und helfen gerne weiter.

Oder rufen Sie uns an!