



Internationale Gemeinschaft für Labyrinthfische (IGL)

Anmeldung an: **Guido Kox, Jahnstraße 52, 58849 Herscheid, Germany**
Tel.: +49 (0)2357-3853 – Mobil: +49 (0)171-8534260
Email: guidokox-IGL@web.de

Aufnahmeantrag

IGL-Nr.:

--	--	--

(Bitte nicht ausfüllen)

Hiermit stelle ich bei der **Internationalen Gemeinschaft für Labyrinthfische (IGL)** den Antrag als

Einzelmitglied Familienmitglied Jugendlicher / Student

aufgenommen zu werden.

Name, Vorname: _____

Straße, Hausnummer.: _____

PLZ, Wohnort: _____

Land: _____

Tel. privat / dienstlich: _____ //

Tel. mobil / Fax: _____ //

Email: _____

Geburtsdatum / Beruf: _____ //

Die Aufnahmegebühr beträgt einmalig € 6,00. Jugendliche und Studenten zahlen keine Aufnahmegebühr.
Die Mitgliedschaft wird nach erfolgter Zahlung der Aufnahmegebühr und des Mitgliedsbeitrags wirksam.

Mit der Aufnahme im Verein erkennt der Antragsteller die Satzung, Geschäfts- und Börsenordnung des Vereins für ihn als verbindlich an. Jeder Antragsteller erklärt sich mit der Unterzeichnung seines Aufnahmeantrags mit der Speicherung seiner persönlichen Daten zur ausschließlichen Nutzung für die in der Satzung oder Geschäftsordnung festgelegten Zwecke einverstanden.

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____
(Bei Jugendlichen die Unterschrift des Erziehungsberechtigten)

Einzugsermächtigung

Name, Vorname: _____ IGL-Nr.:

--	--	--

(Bitte nicht ausfüllen)

Hiermit ermächtige ich die IGL, bis auf Widerruf, von meinem Konto jährlich abzubuchen:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> € 35,00 für den Mitgliedsbeitrag. | <input type="checkbox"/> € 41,00 für den Familienbeitrag. |
| <input type="checkbox"/> € 18,00 für den Jugendlichen/Studentenbeitrag. | <input type="checkbox"/> € 6,00 für die einmalige Aufnahmegebühr. |

Bank: _____

Kontonummer / Bankleitzahl: _____ //

Name des Kontoinhabers: _____

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

Bankverbindung: **Deutsche Bank AG, D-79618 Rheinfelden**
Konto: 146 526 900 IBAN: DE50 6837 0146 5269 00
BLZ: 683 700 24 BIC: DEUT DEDB 683