

Bestellschein „Zwergkärpflinge“

Ich bestelle die folgenden Bücher bzw. lasse sie vormerken.
Es gelten die Buchhandlungspreise zum Zeitpunkt der Auslieferung zzgl. Versandkosten:

Anzahl	ISBN	Titel	Einzelpreis*
	-251	Zwergkärpflinge	19,95 Euro

* Preisänderungen vorbehalten

Titel/Anrede

Name: Vorname:

Straße, Nr.:

Land/PLZ/Ort:

Lieferung gegen Rechnung (Nur im Inland möglich)

Zahlung mit Kreditkarte

Informieren Sie mich regelmäßig per E-Mail

E-Mail:



gültig bis: /

Kartenprüfnr.:

Bitte Kartennummer eintragen!

Ich bestelle zu Ihren Versand- und Zahlungsbedingungen die oben aufgeführten Bücher.

Datum: Unterschrift:

Bestellschein bitte an Ihre Buchhandlung geben oder an den Verlag schicken.

Ein Werk für Aquarianer und Biologen

Michael Kempkes beschreibt in seiner Monografie die Zwergkärpflinge in allen Facetten. Es sind hinreißende, ohne großen technischen Aufwand zu haltende Pfleglinge und zugleich lohnenswerte Studienobjekte, deren Verhalten sowohl Aquarianer als auch Biologen in ihren Bann zieht.



Aus dem Inhalt:

- » Systematik und Morphologie
- » Natürliches Verbreitungsgebiet
- » Verhalten und Fortpflanzung
- » Haltung und Vermehrung im Aquarium

MICHAEL KEMPKE
Zwergkärpflinge
Heterandria formosa
Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 683
ISSN: 0138-1423
1. Auflage von 2014
ca. 120 S., Pb
zahlreiche Farb- und SW-Abb.
ISBN: 978-3-89432-251-9
€ 19,95 / sFr 35,00

Fordern Sie unser Gesamtverzeichnis an:

Tel.: +49 (0) 39204 85024
E-Mail: vabuch@westarp.de
Web: www.neuebrehm.de

NEUERSCHEINUNG

Juni 2014



Michael Kempkes

Zwergkärpflinge



Jetzt vorbestellen! *

VerlagsKG Wolf
Lübecker Str. 24 • 39124 Magdeburg
Tel.: +49 (0) 391 54499090
E-Mail: info@vkgw.de
www.vkgw.de

* erscheint im Juni 2014, Terminänderung vorbehalten

Zwergkärpflinge

Heterandria formosa

Zwergkärpflinge (*Heterandria formosa*) gehören trotz ihres eher schlichten Farbkleides und der geringen Größe zu den faszinierendsten Aquarienbewohnern überhaupt. Vor allem ihre Fortpflanzungsbiologie ist hochinteressant. Die nur 2 cm großen Männchen verteidigen kleine Reviere und imponieren sich gegenseitig mit bis zum Zerreißen angespannten Flossen. Sie begatten die etwa ein Drittel größeren Weibchen mit einem speziellen, sehr beweglichen Begattungsorgan, dem sogenannten Gonopodium. Es folgt eine außergewöhnliche Trächtigkeit, während der die Weibchen ihre unterschiedlich weit entwickelten Embryonen mit Nährstoffen versorgen. Nach einer mehrwöchigen Tragzeit gebären sie nur wenige, sofort selbstständige Jungfische. Im Abstand weniger Tage folgen immer wieder einige Geschwister.



Der Autor



Michael Kempkes

Jahrgang 1971, beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit Lebendgebärenden Zahnkarpfen, wobei ihn vor allem das Verhalten und die Fortpflanzungsbiologie dieser Fische faszinieren. Er ist Mitglied in der Goodeid Working Group, der Gesellschaft für Ichthyologie, Poecilia Nederland und der Deutschen Gesellschaft für Lebendgebärende Zahnkarpfen. Zudem ist er im Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) aktiv. In der Neuen Brehm-Bücherei sind von Michael Kempkes außerdem folgende Bände erschienen: Die Guppys (NBB Bd. 662), Beiträge zur Biologie und zum Artenschutz der Hochlandkärpflinge (NBB Bd. 681) und Der Amphibienhelfer (NBB kompakt Bd. 3).