

[Free download] Beitrge zur Biologie und zum Artenschutz der Hochlandkrpflinge: Goodeidae

Beitrge zur Biologie und zum Artenschutz der Hochlandkrpflinge: Goodeidae

Von VerlagsKG Wolf
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1363960 in BcherVerffentlicht am: 2013-07-10Erscheinungsdatum:
2013-07-10Abmessungen: 8.07 x 1.26b x 5.75l, Einband: Taschenbuch368 Seiten | File size: 68.Mb

Von VerlagsKG Wolf : Beitrge zur Biologie und zum Artenschutz der Hochlandkrpflinge: Goodeidae before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Beitrge zur Biologie und zum Artenschutz der Hochlandkrpflinge: Goodeidae:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles Buch !Von NormanDas Buch habe ich mir gekauft weil mich diese Tiere auerordentlich interessieren.Natrlich halte ich einige der beschriebenen Arten selbst und somit kommt man zwangslufig zu dem Schlu, das man zu wenig Literatur zum Thema besitzt.Dieses Buch kann ich jedem wrmstens empfehlen, der ein wenig tiefgrndiger

recherchieren möchte, woher seine Pfleglinge stammen und welche Lebensbedingungen sie benötigen. Es beinhaltet eine super Zusammenfassung der derzeit bekannten Arten und zeigt auch die Bedrohung im natürlichen Lebensraum. Von mir gibt es 5 Sterne !

Kurzbeschreibung Viele Arten der im mexikanischen Hochland endemisch vorkommenden Hochlandkrpflinge (Goodeidae) sind vom Aussterben bedroht, da der Land- und Wasserverbrauch der Menschen ihre Lebensräume gefährdet. Das Verschwinden der Hochlandkrpflinge wäre ein großer Verlust für die mexikanische Ichthyofauna, ja für die gesamte Welt. Von den rund 40 Arten sind einige sehr farbenfroh und in jedem Aquarium ein echter Blickfang, andere wiederum sind eher unscheinbar und damit gut getarnt. Allesamt sind sie jedoch faszinierende und vor allem erhaltenswerte Fische. Die Besonderheit der Hochlandkrpflinge liegt in ihrer intensiven Brutpflege. Sie versorgen ihre Embryonen mittels Nahrungsröhren und gebären voll entwickelte Jungfische. Auch verhaltensbiologisch sind die Goodeiden äußerst interessant, wenngleich noch längst nicht alles erforscht ist und sie noch so manches Geheimnis bergen. In dem vorliegenden Buch haben international namhafte Experten aus Wissenschaft und Aquaristik ihr umfassendes Wissen über die Hochlandkrpflinge zusammengetragen. Dabei wird ein Bogen gespannt von der Systematik über die Morphologie, die Verbreitung und die Gefährdung im Freiland bis hin zum Verhalten, der Fortpflanzung und der Haltung im Aquarium, im Teich und im Zoo. Schließlich beschäftigen sich einige Autoren mit dem Art- bzw. Populationserhalt, sowohl in ihrer Heimat als auch in den Aquarien der Artenschützer in Europa und Nordamerika. Das Buch ist somit eine hochaktuelle Bestandsaufnahme zur Biologie der Goodeiden und ein dringend notwendiger Beitrag zu ihrem Schutz. Mögen die Hochlandkrpflinge die gegenwärtige Phase des unerwartlichen Wirtschaftswachstums und der Naturzerstörung überstehen, bis der Mensch endlich wieder zur Besinnung kommt! Über den Autor und weitere Mitwirkende: MICHAEL KEMPKES ist Mitglied in der Goodeid Working Group, der Gesellschaft für Ichthyologie, Poecilia Nederland und der Deutschen Gesellschaft für Lebendgebende Zahnkarpfen. Zudem ist er im Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) aktiv. Mag. MICHAEL KCK ist Kurator u.a. für Süßwasserakvaristik im Haus des Meeres in Wien. 2009 gründete er die Goodeid Working Group, die das Ziel verfolgt, Zoos, Universitäten und Aquarianer zur Erhaltung bedrohter Goodeidenarten zu gewinnen. RAINER STAWIKOWSKI fand schon als Schüler zur Aquaristik und ganz schnell zu den Buntbarschen, über die er mehrere Bücher (mit)verfasst hat. Er ist seit 1983 Redakteur und seit 1988 Chefredakteur der DATZ (Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift).