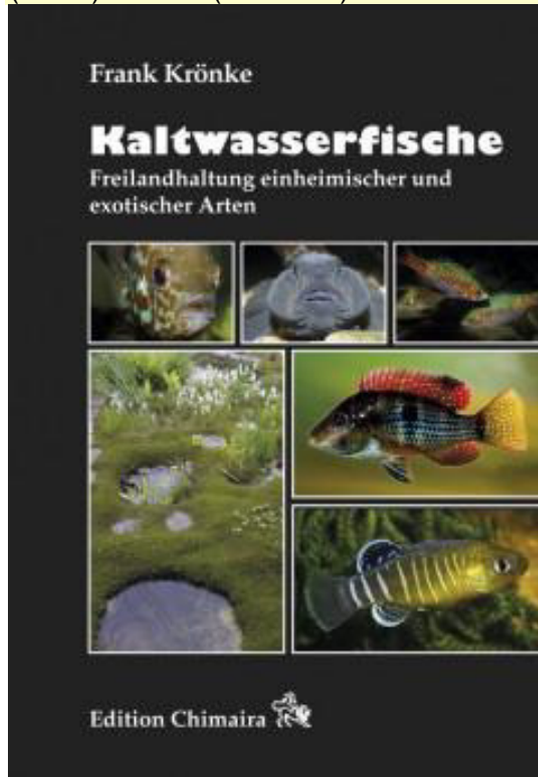




KRÖNKE, F.: Kaltwasserfische - Freilandhaltung einheimischer und exotischer Arten

(2015): 1-222 (166-175)



Details

Ffm. 2015, geb., 220 Seiten, 220 Farbfotos. Um die Haltung von Kaltwasserfische war es jahrelang recht ruhig. Und das obwohl es richtig Spaß macht, Exoten im Gartenteich (egal ob Schwimmbadgröße oder Bottich) oder im Freiland-Aquarium zu halten, und die steigenden Energiekosten machen die Freilandhaltung natürlich auch interessant. Meine ersten Erfahrungen habe ich mit Guppies und Platys im Garten gemacht, und ich war außerordentlich verblüfft, welche Menge an gesunden und schönen Tieren ich im Herbst abfischen konnte. Krönke geht ausführlich auf die Handlungsgrundlagen ein und zeigt viele Beispiele, wie man Kaltwasserfische im Garten oder auf dem Balkon erfolgreich halten kann. 41 Arten stellt er im Detail vor. Jahrestemperaturspektrum, Artenauswahl, Artgerechte Haltung, Beschaffung der Tiere, Herkunft und Eignung der Teichfische, Art- oder Gesellschaftshaltung, Behältergröße, Freiland-Aquarien, Gartenteiche, Pflanzen, Filterung, Temperatur, Wasserwerte, Stickstoffverbindungen, Karbonathärte KH, Gesamthärte GH, pH-Wert, Sauerstoff (O₂), Kohlenstoffdioxid (CO₂), „Mittlere Werte“, Wasserbewegung, Teichüberwinterung, Bottichüberwinterung, Aquarienüberwinterung, Frühjahrs- und Herbstakklimatisation, Ökologie der Krankheit, Fortpflanzung, Nahrung, Nahrung in Kübeln, Bottichen und Teichen, Lebendfutter, Lebendersatzfutter, Trockenfutter, Pflanzliches Futter, Fütterung, Nicht für die Teichhaltung geeignete Fischarten, Hintergründe, Warum sind Neozoen ein Problem?, Merkmale und Strategien der Neozoen, Die Situation in Deutschland, Europa und weltweit, Die Folgen: Veränderung der Ökosysteme und Artenrückgang, Was folgt aus dieser Problematik für die Teichfisch-Haltung?, Aitel, Ameca-Kärpfling, Amerikanischer Hundsfisch, Arbeiterneon, Asiatischer Schlammpeitzger, Banderolenkärpfling, Bantam-Sonnenbarsch, Barrens-Fundulus, Bitterling, Blauflossensorfe, Brauner Zwergwels, Dickkopf-Elritze, Döbel, Drachenfisch., Everglades-Zwergschwarzbarsch, Floridakärpfling, Flussbarsch, Formosakärpfling, Gabelschwanzmakropode, Gelber Zwergbuntbarsch, Gemeiner Sonnenbarsch, Gepunkteter Chamäleonbuntbarsch, Gründling, Güster, Honkongbarbe, Karasche, Kardinalfisch, Katzenwels, Kaulbarsch, Kiemenfleck-Diamantbarsch, Kirschfleck-Kärpfling, Knabberfisch, Kupferfleck-Hochlandkärpfling, Meridionalis-Erdfresser, Messingbarbe, Moderlieschen, Neunstachliger Stichling, Oikawa, Paradiesfisch, Plöze, Prachtbarbe, Río-Grande-Killifisch, Rotaugen, Rote Saugbarbe, Rotfeder, Rotflossensorfe, Rundschwanzmakropode, Scheibenbarsch, Schleie, Süd- und Mittelamerika, Vladykovs Mittelmeerkärpfling, Westlicher Dreistachliger Stichling, Zagros-Zahnkarpfen, Zebrakärpfling, Zwerg-Hundsfisch, Zwerg-Sonnenbarsch.

(Chimaira Buchhandelsgesellschaft, Frankfurt):

ISBN 978-3-89973-303-7