

Patricia Holm

Faszinierende Fische

Biologie, Bedeutung und Zukunft

1. Auflage 2010

208 Seiten, rund 180 Farbfotos und 15 Grafiken

gebunden, 23,5 x 26 cm,

CHF 49.00 / EUR 29.90 (D) / EUR 30.80 (A)

ISBN 978-3-258-07609-6



Schlafen Fische? Trinken Fische Wasser? Warum frieren Fische nicht ein? Wie steht es mit der Überfischung und kann die Aquakultur helfen, die Bestände zu schonen? Solche und andere spannende Fragen rund um die Fische und ihre Umwelt beantwortet Patricia Holm in diesem reich illustrierten Buch.

Fische gehören zu den faszinierendsten Bewohnern unserer Wasserwelt und haben für Menschen eine große wirtschaftliche Bedeutung. Für viele sind sie die wichtigste Proteinquelle, für andere ist die Beschäftigung mit ihnen leidenschaftlich ausgeübtes Hobby. Fische sind gleichzeitig wichtige Bioindikatoren, die den Einfluss der Menschen auf aquatische Ökosysteme aufzeigen.

Die Autorin vermittelt die fischbiologischen Grundlagen und geht der vielfältigen Bedeutung der Fische für die Menschen nach - von der professionellen über die Freizeitfischerei, dem Fisch auf dem Tisch bis zu Aquaristik und Aquakultur. Zudem fragt sie auch nach der Zukunft und zeigt Folgen des Klimawandels, der Lebensraumveränderungen und der Wasserverschmutzung für die Fische auf.