

## Presseinformation

Ulrich Schliewen

### **Praxishandbuch Aquarium Mit über 400 Fischarten, Amphibien und Wirbellosen im Porträt**

Reihe: GU Standardwerk

288 Seiten, ca. 600 Farbfotos

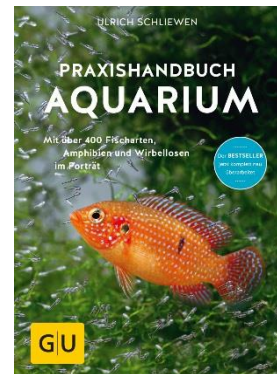
Format 18,5 x 24,2 cm, Hardcover

24,99 € (D)/25,70 € (A)/32,50 sFr

ISBN: 978-3-8338-6139-0

Erscheinungstermin: 13. September 2017

 Auch als  
eBook  
erhältlich.



### **Kompaktes und fundiertes Aquarien-Know-how für Einsteiger**

Gut gepflegte Aquarien geben uns Einblick in die faszinierende Welt unter Wasser. Damit in den „Minibiotopen“ alles problemlos funktioniert und sich die Bewohner wohlfühlen, berichtet der Aquarienexperte Ulrich Schliewen im Standardwerk **Praxishandbuch Aquarium** kompetent über die natürlichen Lebensräume und das interessante Verhalten der Fische. Alles Wichtige zu Wasser und Technik wird leicht verständlich erläutert. Themen wie Dekoration und Bepflanzung, Einrichtung und Pflege, Vergesellschaftung von Fischen sowie Vermehrung und Zucht lassen keine Fragen offen. Der umfassende Porträtteil mit über 400 Fischarten, Amphibien und Wirbellosen bietet einen hervorragenden Überblick und eröffnet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten fürs Traumaquarium. Als Extras: „Nano-Aquarien – Kleinstfische im Minibecken“ sowie „Einstieg in die Meer-wasseraquaristik – ein Zuhause für Nemo“. Viele praxisorientierte Tipps, Checklisten, Tabellen, Tests und Sonderelemente wie der Quickfinder (Wissen von A bis Z im Überblick, mit themenbezogenen Kapitelverweisen), Frage-und-Antwort-Seiten (praxisbezogene Wissensvermittlung), Wissenschaft-und-Praxis-Seiten (aktuelles Fachwissen, praktisch genutzt für alle Aquarianer, ob Anfänger oder Fortgeschrittene) sowie die Rubrik „Was tun, wenn ...“ (kompetente Hilfe bei Alltagsproblemen) machen das Buch zum unentbehrlichen Standardwerk für jeden Aquarianer.

**Ulrich Schliewen** studierte Biologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München und schloss sein Studium mit einer Doktorarbeit am Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie über die Entstehung von Buntbarscharten in afrikanischen Kraterseen ab. Ein Lebenstraum wurde wahr, als er sein Hobby zum Beruf machen konnte. Seit 2001 arbeitet er als Wissenschaftler an der Erforschung der Artenvielfalt der Fische an der Zoologischen Staatssammlung in München, wo er eine Arbeitsgruppe in der Abteilung Ichthyologie (Fischkunde) leitet. Privat ist er der Aquaristik treu geblieben, wobei ihm die Kenntnis der natürlichen Lebensräume durch viele Reisen in die Heimatländer der Aquarienfische zu einem besseren Verständnis der Bedürfnisse der Aquarienfische verholfen hat. In vielen wissenschaftlichen und populären Veröffentlichungen, darunter auch erfolgreiche Aquaristik-Ratgeber im Gräfe und Unzer Verlag, teilt er sein aquaristisches Wissen mit den Lesern.