

Fischen  
ist  
schöner...



20.<sup>CHF</sup>.-

Die hochwertigen  
«Petri-Heil»-Caps schützen  
Sie vor greller Sonne und  
runden Ihr Fischer-Outfit  
mit viel Stil und gesundem  
Selbstbewusstsein ab.

...mit  
einem  
Petri-Heil-  
Cap!



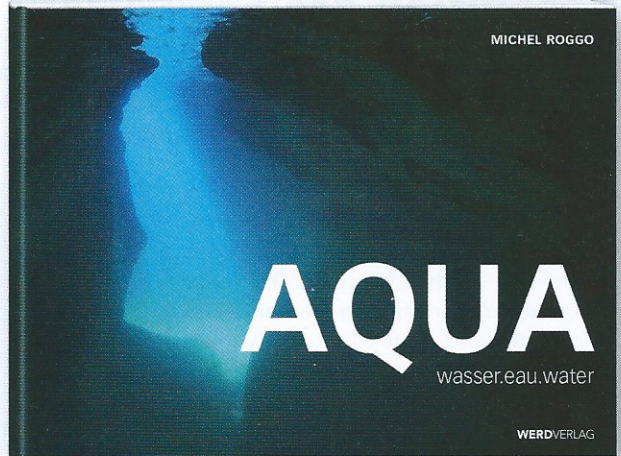
Jetzt bestellen bei «Petri-Heil»,  
Zentrum Staldenbach 7,  
8808 Pfäffikon SZ  
Tel. 055 450 50 60 oder  
im Online-Shop unter  
www.petri-heil.ch.

Gelesen & Gesehen

## Atemberaubender Blick unter Wasser

Von Michel Roggo

Michel Roggo, der bekannte Freiburger Fotograf, hatte die letzten sieben Jahre vor seiner Kamera Bären und Krokodile, versunkene Regenwälder, abgrundtiefe Höhlen, eisige Gletscherseen und überwucherte Tropenflüsse. 40 Gewässer – immer Süßwasser – fotografierte er auf allen Kontinenten unserer Erde. Für dieses «Freshwater Project» entstanden tausende Bilder in atemberaubend schönen Gewässern, oft voller Tiere und Pflanzen. Roggo war immer auf der Suche nach dem Bild, das den Geist des jeweiligen Gewässers einfängt. Da geht es ums magische Licht unter der Oberfläche im Zusammenspiel von Reflexion und Refraktion. Ein atemberaubendes Buch, das einen immer wieder zu faszinieren vermag.



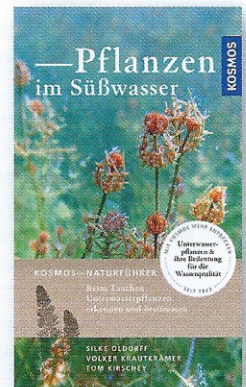
Erschienen im Werd-Verlag, 280 Seiten, gebunden. Mit 360 farbigen Bildern. ISBN 978-3-85932-836-5. Preis: 39 Franken.

## Pflanzen unter Wasser erkennen

Von Silke Oldorf / Volker Krautkrämer / Tom Kirschey

Wussten Sie, dass es «Armluchteralgen» gibt? Dass unter Wasser die uns bekannten Rotfedern schwimmen, aber dass dort auch Wasserfedern wachsen? Mit dem Buch «Pflanzen im Süßwasser» vom Kosmos-Verlag lassen sich anhand von Farbfotos und detaillierten Zeichnungen 140 Unterwasserpflanzen sicher bestimmen. Es wird erklärt, welche Bedeutung der jeweilige Bewuchs eines Gewässers für sein Ökosystem hat und was Anzahl und Vorkommen einer Pflanze über die Qualität des jeweiligen Gewässers aussagen.

Erschienen im Kosmos-Verlag. 288 Seiten, durchgehend farbig, ISBN: 978-3-440-15446-5, Preis: CHF 19.90.



## Wissenschaftliches Standardwerk

Von Dr. Guntram Ebel

Wenn es um die Frage geht, wie viele Aale durch die Wasserkraftwerks-Turbinen jeweils den Tod finden oder aber verletzt werden, gibt es hierzu eigentlich nur ein Standardwerk im deutschsprachigen Raum: Das 176 Seiten umfassende Werk von Dr. Guntram Ebel «Turbinenbedingte Schädigung des Aals (*Anguilla anguilla*)» des Büros für Gewässerökologie und Fischereibiologie BGF.

Im sehr technisch verfassten Buch werden sämtliche Aspekte der Schädigung des Aals festgehalten sowie wissenschaftlich fundierte Methoden der Prognose-Möglichkeiten aufgezeigt. Das Buch eignet sich für Wissenschaftler, die sich mit diesem Thema vertieft auseinandersetzen, Interessierte und technisch Versierte, weniger jedoch für den Durchschnittsfischer.

Format 30 x 21 cm, 176 Seiten (durchgängig farbig), 41 Zeichnungen und Fotos, 60 Diagramme und Schemata, 57 Tabellen, 167 Literaturhinweise, Abstract und Kurzfassung. ISBN: 978-3-00-025445-1. Preis: 57 Euro, zuzüglich Versand.

MITTELAGEN AUS DEM BÜRO FÜR GEWÄSSERÖKOLOGIE UND FISCHEREIBIOLOGIE DR. EBEL (HE17 3)

BGF

Turbinenbedingte Schädigung des Aals (*Anguilla anguilla*)

Schädigungsraten an europäischen Wasserkraftanlagenstandorten und Möglichkeiten der Prognose

Guntram Ebel

