

lichen Tendenzen nach unten. Jetzt versucht man, die Populationen dieser Fische wenigstens zu stabilisieren, indem die Angler gefangene Exemplare mit einem »tag« versehen und wieder zurücksetzen. Die kommerziellen Fangflotten dürften für die Reduktion der Blue-Marlin-Bestände verantwortlich sein. Direkte Fänge und das Ausfischen der Beutefische der Marlin sind der Grund für das Zurückgehen dieses Königs der Fische. **HOT**



## Neue Bücher

### **Welse (Siluridae): Biologie und Aquakultur.**

Martin Hochleithner, Hardcover, 160 Seiten, € 30,- + MwSt. ISBN 3-9500968-7-6. AquaTech Publications, A-6370 Kitzbühel, Österreich, Tel./Fax: 00 43 - 53 56 / 64 8 70, Internet: [www.aquatech.8m.com](http://www.aquatech.8m.com)

Der Autor fasst in diesem umfangreichen Fachbuch für die Arbeit mit Welsen der Familie Siluridae die wesentlichen Daten, Ergebnisse und Informationen zusammen und gibt Anleitung für alle Interessierte. Um die Zu-

sammenhänge für die Zucht und Haltung, aber auch den Fang und die Hege zu verstehen, ist die Biologie der einzelnen Arten von besonderem Interesse. Dieses Buch beinhaltet wertvolle Informationen auch für erfahrene Personen und kann daher jedem empfohlen werden, der sich in irgendeiner Form mit den betreffenden Fischarten beschäftigt, Berufsfischer, Fischzüchter und Gewässerbewirtschafter, Angler sowie Aquarianer und Fischliebhaber.

Nach der Einleitung gibt der allgemeine Teil einen Überblick über den speziellen Körperbau, die Lebensweise, die Hybriden und die Systematik. Ein Bestimmungsschlüssel erleichtert das exakte Bestimmen der einzelnen Arten und Gattungen. Im Artenteil werden die verschiedenen Gattungen in Einzeldarstellung mit Beschreibung, Verbreitung, Lebensweise und Bedeutung vorgestellt. Der Aquakulturteil gibt Überblick über die unterschiedlichen Methoden der Laichfischhaltung, Handhabung, Vermehrung, Erbrütung und Aufzucht sowie über die verschiedenen Bewirtschaftungsformen und Fischereimethoden und wird mit der Verarbeitung beendet. Die zahlreichen, großteils farbigen Abbildungen und informativen Tabellen geben einen raschen Überblick. Besonders wird in diesem Buch auch auf Kreislaufanlagen sowie Welsarten anderer Familien in Europa eingegangen.

*Siehe Rezept »Wels im Wurzelsud«, Seite 174!*



Engineering Umwelttechnik

## **VTA Engineering und Umwelttechnik GmbH**

Hauptstraße 2 · A-4675 Weibern

Tel. +43 (0) 77 32/41 33

Fax +43 (0) 77 32/22 70

e-mail: [vta@vta.cc](mailto:vta@vta.cc)

homepage: [www.vta.cc](http://www.vta.cc)

## **VTA – alles sauber, alles klar!**

Wir sind europaweit für die Reinhaltung unserer Gewässer tätig

- mit biologisch voll verträglichen, hochwertigen Systemprodukten
- durch verfahrenstechnische Optimierung von Kläranlagen
- durch Produkteinsatz zur Seesanierung
- mit eigener Forschung und Entwicklung innovativer Lösungen und Techniken

Unsere Produkte wirken als Systemkatalysatoren für eine verbesserte Leistungsfähigkeit der Abwasseranlagen. Die Belastung unserer Gewässer wird minimiert. Durch gezielte Phosphor-Fällung werden Algenblüten in Seen verhindert. Einer Eutrophierung wird somit entgegen gewirkt. Bei biologischen Fragestellungen bieten wir eine fachkundliche Beratung an (z.B. mikroskopische Analysen)



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Bücher 180](#)