



## STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur

*Martin Hochleithner*

**STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur** Martin Hochleithner

 [Download STÖRE \(Acipenseriformes\): Biologie und Aquakultur ...pdf](#)

 [Online lesen STÖRE \(Acipenseriformes\): Biologie und Aquakult ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur Martin Hochleithner**

---

248 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Fischzuchtmeister Martin Hochleithner stellt sein breit gefächertes Wissen und die langjährige Erfahrung nun jedem zur Verfügung und gibt Anleitung für alle. Er informiert in dieser überarbeiteten und erweiterten Auflage umfassend über die Ordnung der Acipenseriformes und schließt damit eine Informationslücke. Um die Zusammenhänge für die Vermehrung und Aufzucht aber auch die Haltung und Bewirtschaftung zu verstehen ist die Biologie der einzelnen Arten von besonderer Bedeutung. Daher wird in diesem Fachbuch ein weltweiter Überblick über die einzelnen Arten und Unterarten gegeben, die auch mit Farbfotos vorgestellt werden. Es beinhaltet die neuesten Informationen und kann deshalb jedem empfohlen werden, der sich in irgendeiner Form mit diesen Fischarten beschäftigt, wie Biologen und Züchter sowie Fischer und Aquarianer, ist aber auch für alle an der Natur interessierten Personen lesenswert.

Nach der Einleitung gibt der Allgemeine Teil einen Überblick über den speziellen Körperbau, die Lebensweise, die Hybriden und die Systematik. Ein Bestimmungsschlüssel erleichtert erstmal das exakte bestimmen der einzelnen Störarten und Familien. Im Artenteil werden die verschiedenen Arten in Einzeldarstellung (alle in Abbildungen) mit genauer Beschreibung, Verbreitung, Lebensweise und wirtschaftlicher Bedeutung vorgestellt. Der Aquakultur Teil behandelt ausführlich die verschiedenen Methoden der Laichfischhaltung, Handhabung, Vermehrung, Erbrütung, Aufzucht und Fütterung sowie die unterschiedlichen Bewirtschaftungsformen und Fischereimethoden und wird mit der (Kaviar-) Verarbeitung und dem Räuchern beendet. Die großteils farbigen Abbildungen und informativen Tabellen geben raschen Überblick. Im Anhang finden sich interessante Rezepte, die wichtigsten Nährtiere und Parasiten sowie ein Adressverzeichnis der Beratungsstellen und Fischgesundheitsdienste. Die fremdsprachigen Bezeichnungen und Synonyme der einzelnen Arten sowie ein Literaturverzeichnis vervollständigen dieses Werk.

Download and Read Online STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur Martin Hochleithner  
#KYHIAG0TD1R

Lesen Sie STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner für online ebookSTÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner Bücher online zu lesen. Online STÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner ebook PDF herunterladenSTÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner DocSTÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner MobipocketSTÖRE (Acipenseriformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner EPub