



# Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur

*Martin Hochleithner*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur** Martin Hochleithner

 [Download Lachsfische \(Salmoniformes\): Biologie und Aquakultur ...pdf](#)

 [Online Lesen Lachsfische \(Salmoniformes\): Biologie und Aquakultur ...pdf](#)

# **Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur**

*Martin Hochleithner*

**Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur** Martin Hochleithner

## **Downloaden und kostenlos lesen Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur Martin Hochleithner**

---

384 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Fischzuchtmeister Martin Hochleithner stellt sein breitgefächertes Wissen in diesem umfassenden Fachbuch jedem zur Verfügung. Es beinhaltet wertvolle Informationen auch für erfahrene Personen und kann daher jedem empfohlen werden, der sich in irgendeiner Form mit Salmoniden beschäftigt, wie Sportangler und Berufsfischer, Fischzüchter und Gewässerbewirtschafter, ist aber auch interessante Lektüre für den naturinteressierten Laien. Um die Zusammenhänge für die Zucht und Haltung aber auch den Fang und die Hege zu verstehen, ist die Biologie der einzelnen Arten von besonderem Interesse. Daher soll hier erstmals ein weltweiter Überblick gegeben werden.

Nach der Einleitung gibt der Allgemeine Teil einen Überblick über den speziellen Körperbau, die Lebensweise, die Hybriden und die Systematik. Ein Bestimmungsschlüssel erleichtert erstmals das exakte bestimmen der einzelnen Arten und Gattungen. Im Artenteil werden die verschiedenen Arten mit Unterarten und Formen in Einzeldarstellung mit genauer Beschreibung, Verbreitung, Lebensweise und Bedeutung vorgestellt. Der Aquakultur Teil gibt Überblick über die unterschiedlichen Methoden der: Laichfischhaltung, Handhabung, Vermehrung, Erbrütung, Fütterung und Aufzucht sowie über die verschiedenen Bewirtschaftungsformen und Fischereimethoden und wird mit der Verarbeitung beendet. Die zahlreichen farbigen Abbildungen und informativen Tabellen geben einen raschen Überblick. Im Anhang finden sich interessante Rezepte, eine Liste der wichtigsten Feinde, Parasiten und Krankheiten. Die Synonyme der einzelnen Arten und ein Literaturverzeichnis vervollständigen dieses Werk.

Download and Read Online Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur Martin Hochleithner  
#GAILJX8N152

Lesen Sie Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner für online ebookLachsfische (Salmoniformes): 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 Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner Bücher online zu lesen. Online Lachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner ebook PDF herunterladenLachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner DocLachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner MobipocketLachsfische (Salmoniformes): Biologie und Aquakultur von Martin Hochleithner EPub