

Viele Bücher zu diesem Bereich sind für den Laien kaum befriedigend: Entweder setzen sie viel Fachwissen bereits voraus oder sie sind lediglich reich bebilderte Fotoalben und lassen viele Fragen offen. Hier folgt eine kleine Auswahl, die meiner Meinung nach das Ein oder Andere etwas besser macht. Aber am besten stöbert Ihr selber in den einschlägigen Bücherregalen!

- **Schill, Fromme, Brümmer: „Süßwasserbiologie“**
Verlag Stephanie Naglschmid, 2007: Stuttgart; ISBN 9783768819152
Ein gutes Begleitbuch zu den SKs Süßwasserbiologie und Gewässeruntersuchung. Es ist kein mit Fachsprache vollgestopftes Fachbuch, versucht zugleich aber trotzdem ein wenig mehr zu erklären als die kurzen Einleitungen in den gängigen bebilderten Naturführern.
- **Engelhardt: „Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher?“**
Kosmos-Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co., 1996: Stuttgart; ISBN 344006638X
Der „Klassiker“ unter den Naturführern für den Süßwasserbereich.
- **Schwab: „Süßwassertiere – Ein ökologisches Bestimmungsbuch.“**
E. Klett Schulbuchverlag GmbH, 1995: Stuttgart; ISBN 3121255304
Ein sehr schönes Buch zu allem, was man häufig am und im Wasser findet. Neben einer kurzen Einleitung zur Ökologie werden die Süßwasserfauna und auch gängige Algen und Kleinlebewesen mit Text, Fotos und Zeichnungen beschrieben. Eine Rubrik „Übrigens“ bringt dazu interessante Fakten über die jeweilige Art, die man andernorts vergeblich sucht. Auf Fremdwörter verzichtet das Buch weitgehend, und die wenigen erforderlichen sind im Glossar gut erklärt. Empfehlenswert!
- **Streble, Krauter: „Das Leben im Wassertropfen.“**
Kosmos-Naturführer, Franckh-Kosmos, 2002: Stuttgart; ISBN 3440084310
Ein Buch v. a. für diejenigen, die an kleinen Organismen interessiert sind. Sehr umfangreich, durchgehend mit Zeichnungen illustriert und mit deutschen Namen versehen, zeigt das Buch die Vielfalt der Einzeller, Algen, Kleinkrebse und vieles mehr.
- **Steinbach: „Leben in Bach und Teich.“**
Mosaik Verlag GmbH, 1988: München; ISBN 3576107010
Ein nach bewährter „Steinbachs Naturführer“-Art durchgehend bebildeter Führer durch die Vielfalt der Pflanzen und Tiere im und am See. Blütenpflanzen und Gräser tauchen genauso auf wie Schnecken, Muscheln, diverse Insekten u. v. a. mehr. Text und Bilder sind sich jeweils auf gegenüberliegenden Seiten übersichtlich zugeordnet. Die Reihe ist leider z.T. nicht mehr im Druck.
- **Humberg: „Unterwasserführer Europäische Binnengewässer.“**
Verlag Stephanie Naglschmid, 1994: Stuttgart; ISBN 3927913448
Ein Naturführer speziell für Taucher. Geht in der Einleitung auch auf die Biologie der Seen ein und zeigt schöne Unterwasserfotos. Im Gegensatz zu anderen Führern werden hier auch Unterwasserpflanzen behandelt. Die Auswahl ist insgesamt allerdings begrenzt, ein größerer Umfang wäre wünschenswert.
- **Vilcinskas: „BLV Bestimmungsbuch Fische.“ (2. Aufl.)**
BLV Verlagsgesellschaft mbH, 2004: München; ISBN 3405158486
Ein Fischführer sollte jeder Taucher haben! Hier einer von vielen Guten (siehe in den Buchhandlungen auch bei „Angeln“!). Gibt einen Einblick in die Biologie der Fische und wartet in der Einleitung mit einer übersichtlichen Bestimmungshilfe auf. Voll bebildert. Ein weiterer Vorteil: Auch Meeresfische der Nord- und Ostsee werden behandelt. Die Fotos sind (leider) zum größeren Teil aus Aquarien.
- **Brock, Kiel, Pieper: „Gewässerfauna des norddeutschen Tieflandes.“**
Blackwell Wissenschafts-Verlag, 1995: Berlin; ISBN 3826330447
Wen die Bilderbücher nicht zufrieden stellen, oder wer sich mal im Bestimmen wie die Profis üben möchte, findet hier das Richtige. Ein einfach gehaltener Bestimmungsschlüssel (auch für den interessierten Laien geeignet) mit hervorragenden und einfach gehaltenen Zeichnungen der verschiedenen Tiergruppen.
- **Grupe: „Naturkundliches Wanderbuch.“**
Manuscriptum, 1963: Waltrop u.a.; ISBN 9783933497482
Ein Kleinod für Nostalgiker und Naturliebhaber. Dieses Buch erzählt Geschichten! Hier erfährt man Dinge, die man in üblichen Naturführern heute vergebens sucht. So z. B. die Beobachtung, dass ein Maulwurf bis zu 10m pro Minute graben kann!