

Nützliche Literatur:

Biologie:

- Amann, Cathrin et al: Die Schwimmblase des Fisches und der kartesische Taucher – Ein Beitrag zum NWA-Tag „Luft“ November 2010; Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Reutlingen
- Becker, Frank-M.: Zwei Modellversuche zum Themenbereich „Fische, Anpassung an den Lebensraum Wasser. In Biologie in der Schule 44; XXX 1995, S. 334ff
- Hell, Lilla-Eliza: „Fischstäbchen“ – vom Aussterben bedroht? In UB 337/338, Friedrich Verlag, Seelze; 2008; S.38ff
- König, Hans: Der Lachs –ein Wanderfisch. In UB 113, Friedrich Verlag, Seelze 1986; S. 17ff
- Linkwitz, Michael: Rund ums Wasser – ein experimenteller Lernzirkel; In UB 351; Friedrich Verlag; Seelze, 2010; S. 9 ff
- Nieder, Jürgen: Gar nicht so leicht: „Schwereelosigkeit“ im Wasser; In UB 351; Friedrich Verlag; Seelze, 2010; S. 31 ff
- Nottbohm, Gerd: Wie Fische schwimmen. In UB 178, Friedrich Verlag, Seelze 1992; S. 22ff
- Pfeifer, Peter: Was heißt naturwissenschaftliches Arbeiten? In Unterricht Chemie 76/77; Friedrich Verlag, Seelze 2003; S. 7ff
- Philipsen, Mechthild: Der Goldfisch – ein Haustier aus China. In UB 113, Friedrich Verlag, Seelze 1986; S. 14ff
- Probst, Wilfried: Fische, die ertrinken können? In UB 277; Friedrich Verlag; Seelze 2002; S. 19ff
- Roth, Tina: Fische – ein Leben im Wasser. In Raabits-Biologie Oktober 2008
- Schliwa, Werner: Das Innere eines Karpfens. In UB213, Friedrich Verlag; Seelze, 1996; S. 54 ff
- Stäudel, Lutz: Naturwissenschaftliches Arbeiten. In Unterricht Chemie 76/77; Friedrich Verlag, Seelze 2003; S. 4ff

Physik:

- Stern, Corinna et al: Warum schwimmt ein Baumstamm? In Physik-Journal Nr. 3; WILEY-VCH Verlag GmbH Weinheim 2002, S. 63ff