

Editorial

Auf acht Jahre, beziehungsweise auf 16 Hefte BUFUS-Info können wir bisher zurückblicken. Die Hefte sind zwar nicht immer ganz pünktlich erschienen, insgesamt können wir mit unserer Leistung aber zufrieden sein. Schon seit einiger Zeit hatte ich vor, das Layout und das Titelblatt neu zu gestalten. Nun ist es endlich soweit! Ich hoffe, die Neuerungen finden Gefallen.

Das vorliegende Heft steht hauptsächlich im Zeichen des Fischsymposiums am Institut für Zoologie im Februar 1996. Selbstverständlich ist auch im nächsten Heft ein Beitrag über diese Tagung vorgesehen. Fische sind ein wichtiges Glied in der Ökologie der Gewässers, sie sind also nicht nur wirtschaftlich interessant. In Österreich leben heute 78 Arten von Fischen, davon sind allerdings 23 vom Menschen eingeschleppt worden. Hierzu zählen zum Beispiel Regenbogenforelle, Bachsaibling, Sonnenbarsch und Graskarpfen. Von den heimischen Arten stehen 65 % auf der „Roten Liste“, das heißt sie sind in ihrem Bestand gefährdet oder sogar vom Aussterben bedroht. Die Gründe, die dazu geführt haben sind vielfältig. Wasserverschmutzung und Verbau von Fließgewässern sind ebenso Ursache wie falsches Fischereimanagement. Früher wurden die für das Ökosystem eines Gewässers so wichtigen Kleinfische als „Fischunkraut“ oft einfach entfernt. In den letzten Jahren hat sich das Verständnis für das Gesamtgefüge im Lebensraum der Fische bei Fischereibewirtschaftern deutlich entwickelt. Natürlich sind immer noch eine Reihe von Fragen über Biologie und Verhalten von Fischen offen, auch über die Wirkungsweise von Fischtreppe, über das Wanderverhalten von Fischen und das Aufkommen von Besatzfischen weiß man noch wenig.

Weitere Beiträge des vorliegenden Heftes beschäftigen sich mit einem für 1996 geplanten BUFUS-Projekt. Ich hoffe natürlich auf rege Teilnahme. Weiters berichten wir über eine neu entdeckte Grundelart im westlichen Mittelmeer.

Natürlich dürfen auch diesmal die Mollusken nicht fehlen. Eine Exkursion in das Samer Mösl war äußerst erfolgreich. Die Fließgewässerserie beenden wir mit einem Bericht über den Alterbach in der Stadt Salzburg.

Für Internert-Surfer und solche die es werden wollen starten wir in diesem Heft die Serie „Blick ins Internet“.

Ich wünsche viel Vergnügen beim Lesen



Robert Patzner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Patzner Robert A.

Artikel/Article: [Editorial 5](#)