

- Regierungskommission Alpenrhein – Projektgruppe Gewässer- und Fischökologie ed., 47 pp.
- Schindler, O. & Wagler, E. 1936. Zur Biologie der Seeforelle (*Trutta lacustris* L.). Int. Rev. ges. Hydrobiol. 33: 327–356.
- Schulz, U., 1994. Untersuchungen zur Biologie und zum Wanderverhalten der Seeforelle des Bodensees: Die Abwanderung der Jungfische aus den Zuflüssen. BUWAL, Mitteilungen zur Fischerei 55: 73–87.
- Schulz, U., 1995a. Untersuchungen zur Ökologie der Seeforelle (*Salmo trutta* f. *lacustris*) im Bodensee. Konstanzer Dissertationen Bd. 456. Hartung-Gorre, Konstanz. 116 pp.
- Schulz, U., 1995b. Maßnahmenvorschläge zum Schutz und zur Bewirtschaftung der Bodensee-Seeforelle. Unveröffentlicht.
- SFV (Schweizerischer Fischereiverband), 1998. Marginale Bedeutung des Konkurrenzdrucks von Regenbogenforellen auf Bachforellen. Schlussfolgerungen aus der EAWAG-Studie vom 18. Juni 1997, 66 pp.
- Scott, W. B. & Crossman, E.J., 1973. Freshwater fishes of Canada. Bull. 184. Fish. Res. Bd. Can., 966 pp.
- Streba, G., 1987. Süßwasserfische der Welt, Ulmer, Stuttgart.
- Turnpenny, A. W. H. & Williams, R., 1980. Effects of sedimentation on the gravels of an industrial river system. J. Fish. Biol. 17: 681–693.
- Wagner, B., 1983. Zum Thema »Seeforelle«. Vbg. Jagd + Fischerei 11: 12–14.
- Wagner, B., 1990. Maßnahmen zum Schutz bedrohter Fischarten – dargestellt am Beispiel der Seeforelle des Bodensees. Proc. Symp. Schutz und Entwicklung großer mitteleuropäischer Binnenseelandschaften, Pamhagen im Seewinkel: 83–89.
- Wartmann, B., 1783. Von den Rheinlanken und Illlanken. G. L. Hartmann: Anmerkungen und Zusätze zu einigen Zoologischen Monographien. Original Kantonsbibliothek St. Gallen.
- Wassali, F. & v. Sprecher, A., 1860. Die Fischerei im Kanton Graubünden. Bündnerisches Monatsblatt 11(7): 101–107.
- Zarn, B., 1999. Der Alpenrhein – ein Kieslieferant? Geschiebetransport und Hochwasser. Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband. Verbandschrift 59: 85–98.

## MARKTNEUHEITEN

### Tretorn-Stiefel: technische Neuheiten für die Fischerei

Die Firma Tretorn wurde bereits 1891 gegründet und ist der traditionelle schwedische Stiefelhersteller schlechthin. Tretorn gilt als einer der besten Outdoor- und Treckingstiefel-Hersteller weltweit. Die Jagd- und Fischereistiefel werden noch immer in Handarbeit aus bestem Naturkautschuk und nach eigenem Rezept hergestellt. So werden die Stiefel je nach Modell aus bis zu 80 Teilen zusammengeklebt und vulkanisiert. Anschließend wird jeder Stiefel noch einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen – nicht zuletzt auch um eine Garantie von 2 Jahren gewähren zu können.

Eine technische Besonderheit ist die Verwendung von Hi-Tech-Materialien, die aus der Raumfahrt stammen. So wird z. B. »Outlast« für das Innenfutter verwendet – ein Material, das die Schweißbildung im Stiefel nachweislich um bis zu 40% reduziert.

Eine weitere Neuheit für Einsätze bei großer Kälte stellen die neuen Kautschukstiefelmodelle mit Innenschuhen dar. Sie haben



zwei Paar herausnehmbare Innenschuhe aus Wolle. Somit kann man täglich ein Paar dieser sehr warmen Innenschuhe zum Trocknen aufhängen oder waschen und trägt ständig ein trockenes Paar in den Stiefeln. Sowohl das Hi-Tech-Innenfutter als auch die wechselbaren Woll-Innenschuhe sind gerade beim harten Einsatz in der Fischerei sehr hilfreich. Das Sohlenprofil ist sehr griffig und erlaubt rutschsicheres Gehen selbst in schwierigem Gelände und auf rutschigem Untergrund. Sehr praktisch ist auch die Möglichkeit, die Schaftweite an der Rückseite des Stiefels einstellen zu können; damit wird den oft kräftigen Wadenmuskeln von Fischern Rechnung getragen. Der ideale Stiefel für Fischzüchter, die Angel- und Berufsfischerei und alle die mit nassen, kalten Bodenverhältnissen zu tun haben.

W.H.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Hauer Wolfgang

Artikel/Article: [Tretorn-Stiefel: technische Neuheiten für die Fischerei 262](#)