

PERSONALIA

Mehr als 10 Jahre Vorlesung »Ökologisch orientierte Fließgewässer- gestaltung«

Am Institut für Wildbach- und Lawinschutz wurde bereits im Wintersemester 1987/88 eine Vorlesung »Ökologisch orientierte Fließgewässergestaltung« von HR Dipl.-Ing. Dr. Ingo Merwald eingeführt. Seit sich Merwald intensiv mit Fragen der Hydrobiologie auseinandersetzt und bei Prof. Mathias Jungwirth eine praktisch orientierte Dissertation in diesem Fachbereich verfaßt hat, steht er auch dem Institut als Lektor zur Verfügung.



Hofrat Merwald feierte seinen 60. Geburtstag. Wir gratulieren herzlich!

Die Redaktion

Sein besonderes Interesse gilt den Fischen, der Hydrobiologie und damit auch Methoden und Baumaßnahmen des Wasserbaus und der Wildbachverbauung, die mit den notwendig gewordenen ökologischen Forderungen eines sich wandelnden Zeitgeistes in Einklang zu bringen waren. Die Vorlesung stellt eine wesentliche Bereicherung des Angebotes dar, das von den Studenten gerne angenommen wird. In diesem Zusammenhang sind auch ein paar seiner

einschlägigen wissenschaftlichen Veröffentlichungen zu erwähnen, die nicht nur für die akademische Lehre, sondern auch für die spätere Laufbahn Bedeutung haben. So ist u. a. zu erwähnen: Der Dixelbach – zur Limnologie eines Fließgewässers (1981), Naturnaher Wasserbau – Grenzen und Möglichkeiten (1983), Untersuchung und Beurteilung der Bauweisen der Wildbachverbauung in ihrer Auswirkung auf die Fischpopulation (1984), das Thema der Dissertation; Hydrobiologische Kriterien für den Schutzwasserbau (1986); Die Auswirkungen von Absturzbauwerken der Wildbachverbauung auf Benthos und Fischpopulation sowie die Entwicklung einer neuen Fertigteilschwelle im Baukastensystem (1990); Leitfaden für den ökologischen Schutzwasserbau und die Kriterien für ökologische Bewertung von Schutzwasserbauten (1994), der auszugsweise als Skriptum Verwendung findet und ein sehr aufschlußreiches Nachschlagewerk darstellt, und Umweltfreundliche Bautypen der Wildbachverbauung (1996).

Seine Publikationen sind auch im Ausland bekannt und wurden teilweise in tschechisch und italienisch übersetzt. Ein großer Erfolg war seine Gastvorlesung an der Universität Mährisch Ostrau im vorigen Jahr.

Das Hauptverdienst seines Wirkens ist aber sein wesentlicher Beitrag zu einer Trendwende in der Wildbachverbauung in Richtung einer ökologisch orientierten Bauweise, die bereits von einigen Sektionen (besonders Kärnten, Wien, Niederösterreich und Burgenland sowie Oberösterreich und Steiermark) in die Tat umgesetzt wird. Damit wird auch das Anliegen des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft und des Bundesministers für Umwelt und Familie, unsere Gewässer ökologisch orientiert zu betrachten und behandeln, schon längere Zeit tatkräftig unterstützt.

Prof. DI Dr. H. Wolfgang Weinmeister,
Institut f. Wildbach- und Lawinschutz,
Universität f. Bodenkultur, Wien

Fordern Sie unsere
Angebots- und
Preislisten an!

Northwich Ranch
Louis Trichardt * Southafrica

Hochseefischen in Mosambique

Kontakt Europa: Dr. Dietmar Vorderregger, Schillinghofstr. 46,
A-5023 Salzburg, Österreich
Tel.: +43 (0) 662/64 86 79, e-mail: vorderregger@alpin.or.at

Kontakt Südafrika: Hans Schachl, P.O. Box 1244, Louis Trichardt 0920
Tel/Fax.: +27 (0) 15-517 7185

Wir sprechen deutsch

Preisbeispiel:
Transfer Flughafen-retour
Motorboot
13 Tage Aufenthalt
Vollpension

US \$ 2.300.-

Zivilingenieur für Forst- und Holzwirtschaft
Allgemein beeideter gerichtlicher Sachverständiger für Fischerei,
Reinhaltung des Wassers,
Landschaftspflege

Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Habsburg-Lothringen

A-9400 Wolfsberg, Klagenfurter Straße 1, Telefon (04352) 3936, Fax Dw 20