

**150 Jahre
Fischforschung
in Österreich**

Rückblick, Standortbestimmung und Ausblick

Veranstaltung zum Jubiläum der Publikation:

Heckel, J. und Kner, R. (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 388 pp.

**23. und 24. Oktober 2008
Naturhistorisches Museum
Burgring 7, 1010 WIEN**

Programm:

Donnerstag, 23.10.2008

09:00 – 10:15 Uhr

Geringfügige Änderungen im Programm sind möglich!

Begrüßung

Hunger, H.

Abriss zur Biographie von Johann Jakob Heckel

Svojtka, M., Salvini-Plawen, L. & Mikšchi, E.

Vorstellung der Biographie von Rudolf Kner (Buch-Präsentation)

Salvini-Plawen, L., Svojtka, M. & Aubrecht, G.

Das Naturhistorische Museum Wien und seine Rolle in der Fischforschung

Mikšchi, E.

10:15 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – 12:00 Uhr

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften und ihre Rolle in der Fischforschung

Wanzenböck, J.

Fischforschung innerhalb der Universität Wien

Keckeis, H.

Bedeutung fischökologischer Forschung an der Universität für Bodenkultur zum Erhalt und zur Wiederherstellung intakter Fließgewässer

Schmutz, St., Jungwirth, M. Muhar, S. Unfer, G. & Waidbacher, H.

12:00 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 15:00 Uhr

Überblick über die aktuelle und historische Fischforschung an der Karl-Franzens-Universität Graz

Weiss, St.

Beiträge des Instituts für Gewässerökologie, Fischereibiologie und Seenkunde zur angewandten Fischforschung

Jagsch, A.

**150 Jahre
Fischforschung
in Österreich**

Rückblick, Standortbestimmung und Ausblick

Veranstaltung zum Jubiläum der Publikation:

Heckel, J. und Kner, R. (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 388 pp.

**23. und 24. Oktober 2008
Naturhistorisches Museum
Burgring 7, 1010 WIEN**

Programm:

Donnerstag, 23.10.2008

Fischforschung an der Universität Innsbruck
Pelster, B., G., Lackner, R. & N. Medgyesy

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 17:00 Uhr

Angewandte Fischforschung in Kärnten (von Vinzenz Hartmann (1898) bis heute)
Honsig Erlenburg, W., T. Friedl, G. Kerschbaumer, E. Lorenz & N. Schulz

Fischforschung der Biologischen Station Illmitz zwischen Fertö und Lapincs
Wolfram, G., A. Herzig & E. Mikšchi

40 Jahre Fischforschung an der Universität Salzburg
Patzner, R.

ab 18:00 Abendbuffet im Naturhistorischen Museum

Freitag, 24.10.2008

09:00 – 10:30 Uhr

Fischforschung an der Veterinärmedizinischen Universität Wien
Grillitsch, B., T. Czerny, O. Schachner, D. Lexer, C. Schmied, D. Suppin & F. Smulders

Fischforschung im Bodenseeraum
Eckmann, R.

Fischforschung im tschechischen Raum
Matěna, J.

10:30 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 13:00 Uhr

Podiumsdiskussion
„Zukunftsperspektiven der Fischforschung aus Sicht der Anwender“
Vertreter technischer Büros, öffentlicher Institutionen und Fischereivertreter

*150 Jahre
Fischforschung
in Österreich*

Rückblick, Standortbestimmung und Ausblick

Veranstaltung zum Jubiläum der Publikation:

Heckel, J. und Kner, R. (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 388 pp.

*23. und 24. Oktober 2008
Naturhistorisches Museum
Burgring 7, 1010 WIEN*

Vortragende und Co-Autoren:

Aubrecht, Dr. G.

Leiter des Biologiezentrums Linz-Dornach
der Oberösterreichischen Landesmuseen

Czerny, Dr. T.

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department für Biomedizinische Wissenschaften

Eckmann, Prof. Dr. R.

Limnologisches Institut,
Universität Konstanz

Friedl, Mag. T.

Amt der Kärntner Landesregierung
Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten

Grillitsch, Ao.Univ.Prof. Dr.phil. B.

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department für Biomedizinische Wissenschaften

Herzig, Univ.-Prof. Dr. A.

Biologische Station Neusiedler See

Honsig Erlenburg, LFI Dr. W.

Amt der Kärntner Landesregierung
Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten

Hunger, Univ. Prof. Dr. H.

Österreichische Akademie der Wissenschaften
Obmann der Kommission für Geschichte der
Naturwissenschaften, Mathematik und Medizin

Jagsch, HR Dr. A.

Institut für Gewässerökologie,
Fischereibiologie und Seenkunde, Scharfling,
Bundesamt für Wasserwirtschaft

Jungwirth, Univ. Prof. Dr. M.

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt,
Universität für Bodenkultur Wien

**150 Jahre
Fischforschung
in Österreich**

Rückblick, Standortbestimmung und Ausblick

Veranstaltung zum Jubiläum der Publikation:

Heckel, J. und Kner, R. (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 388 pp.

**23. und 24. Oktober 2008
Naturhistorisches Museum
Burgring 7, 1010 WIEN**

Vortragende und Co-Autoren:

Keckeis, Ao. Univ. Prof. Dr. H.

Department für Limnologie und Hydrobotanik,
Universität Wien

Kerschbaumer, G.

Amt der Kärntner Landesregierung
Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten

Lackner, Dr. R.

Institut für Zoologie
Universität Innsbruck

Lexer, Dr.med.vet. Tzt. D.

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department und Universitätsklinik für Nutztiere und
Öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin

Lorenz, Mag. E.

Kärntner Institut für Seenforschung

Matěna , doc. RNDr. J. CSc.

Institut für Hydrobiologie
Tschechische Akademie der Wissenschaften

Medgyesy, Dr. N.

Institut für Ökologie
Universität Innsbruck

Mikschi, Dr. E.,

Leiter Erste Zoologische Abteilung,
Naturhistorisches Museum, Wien

Muhar, Ao.Univ.Prof. DI Dr. S.

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt,
Universität für Bodenkultur Wien

**150 Jahre
Fischforschung
in Österreich**

Rückblick, Standortbestimmung und Ausblick

Veranstaltung zum Jubiläum der Publikation:

Heckel, J. und Kner, R. (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 388 pp.

**23. und 24. Oktober 2008
Naturhistorisches Museum
Burgring 7, 1010 WIEN**

Vortragende und Co-Autoren:

Patzner, Ao. Univ. Prof. Dr. R.

Organismische Biologie,
Universität Salzburg

Pelster, Univ. Prof. Dr. B. G.

Dekan der Fakultät für Biologie,
Universität Innsbruck

Salvini-Plawen, Univ. Prof. Mag. Dr. L.

Department für Evolutionsbiologie,
Universität Wien

Schachner, Ass.Prof. O.

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department und Universitätsklinik für Nutztiere und
Öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin

Schmied, Dr.med.vet. Tzt. C.

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department und Universitätsklinik für Nutztiere und
Öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin

Schmutz, Ao.Univ.Prof. DI. Dr. St.

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt,
Universität für Bodenkultur Wien

Schulz, Dr. N. †

Kärntner Institut für Seenforschung
Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten

Smulders, Univ.-Prof. Dr.med.vet. Tzt. Dr.h.c. F.

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department und Universitätsklinik für Nutztiere und
Öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin

Suppin, Dr.med.vet. Tzt. D.

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department und Universitätsklinik für Nutztiere und
Öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin

**150 Jahre
Fischforschung
in Österreich**

Rückblick, Standortbestimmung und Ausblick

Veranstaltung zum Jubiläum der Publikation:

Heckel, J. und Kner, R. (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 388 pp.

**23. und 24. Oktober 2008
Naturhistorisches Museum
Burgring 7, 1010 WIEN**

Vortragende und Co-Autoren:

Svojtka, Mag. M.

Institut für Paläontologie,
Universität Wien

Unfer, DI G.

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt,
Universität für Bodenkultur Wien

Waidbacher, Ao. Univ. Prof. Dr. H.

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt,
Universität für Bodenkultur Wien

Wanzenböck, Univ. Doz. Dr. J.

Institut für Limnologie Mondsee,
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Weiss, Priv-Doz. Dr. St.

Institut für Zoologie,
Karl-Franzens-Universität Graz

Wolfram, Dr. G.

in Vertretung für Herzig, Univ.-Prof. Dr. A.
Biologische Station Neusiedler See