

Veranstaltungen

4. – 6. Oktober

10 Jahre Österreichisches Institut für Bau-
biologie im Kongreßhaus Gmunden/
Traunsee

Schwerpunktthema:

Elektromagnetische Felder –
Einflüsse auf den Menschen
Folgen für das Gesunde Bauen und Woh-
nen.

- Technische Grundlagen
- Medizinische Folgerungen
- Baulich-konstruktive und materialtechni-
sche Konsequenzen

Tagungsbeitrag:

Ganze Veranstaltung:
Normalpreis öS 2.800,-
Mitglied od. Angehörige öS 2.400,-
Einzeltag:
Normalpreis öS 1.300,-
Mitglied od. Angehörige öS 1.000,-
Studenten:
50 % Ermäßigung vom Normalpreis

Anmeldung:

Einzahlung des Tagungsbeitrages auf
PSK-Konto-Nr. 1.541.506 oder Volksbank
Wien, Konto-Nr. 44.800

Veranstalter und Information:

Österr. Institut für Baubiologie
A-1030 Wien, Landstraßer Hauptstraße 67
Tel. 0222/133793
A-4020 Linz, Hauptplatz 4 – 11
Tel. 0732/276044

Bitte vormerken:

16. – 18. November 1990
13. Österr. Naturschutzkurs
im Heffterhof in Salzburg
(Programm wird zugesandt)



A-2340 Mödling bei Wien
Grillparzergasse 1/6, Tel. 02236/87909

„Die Kinder in der Erde“

6. Oktober 1990, 15.00 Uhr im
RAMPENLICHT-THEATER
Mitterberggasse 15

19. und 20. April 1991



Conservation of animal species: funda-
mental research and applications
Die „conservation biology“ ist eine Wis-
senschaft, die neu entwickelt wurde, um
dem immer schlechter werdenden Zustand
der Umwelt entgegenzuwirken. Die Ta-

gung wird sich mit einem ihrer wichtigsten Aspekte beschäftigen: die Erhaltung der Arten, einer der prioritären Aufgaben der Biologen im 21. Jahrhundert. Zoologia '91 wird in Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Bund für Naturschutz (SBN) durchgeführt. SYMPOSIA. Umfassen mündliche Kurzbeiträge von Teilnehmern und Diskussion. **A:** Gesellschaft und Arten. Die Rolle des Menschen im Bezug auf das Aussterben und die Bedrohung der Tierarten. **B:** Monitoring / Bioindikation. Methoden zur Beobachtung von Tierpopulationen und ihrer Lebensräume. **C:** Gefährdete Arten / Wiedereinbürgerung. Darstellung der Forschungsaktivitäten und ihrer praktischen Umsetzungen. **D:** Naturschutzgebiete / Management der Fauna. Theorie und konkrete Schutzmaßnahmen. **Anmeldung:** Institut für Zoologie, Chantemerle 22, CH-1007 Neuchâtel

Buchbesprechungen

Alfred Haiger, Richard Storhas und Helmut Bartussek:

Naturgemäße Viehwirtschaft Zucht, Fütterung, Haltung von Rind und Schwein

264 Seiten, 58 Farbfotos, 108 Zeichnungen. Ulmer Verlag, 1988.

ISBN 3-8001-4359-3

PREIS: öS ca. 624,-

Die Autoren haben mit diesem Buch eine Lücke zum Thema Landwirtschaft geschlossen, indem sie umfassende Anleitungen zur Zucht, Fütterung und Haltung der zwei wichtigsten Nutztiere – Rind und Schwein – geben.

Die Grundlagen der Tierzucht sind an den Gesetzen der Natur orientiert, die Fütterung ist auf Gesundheit und Fruchtbarkeit ausgerichtet und die Haltungs- und Stallbautechnik berücksichtigt das natürliche Verhalten der Arten.

Jeder Tierhalter, ob Voll- oder Nebenerwerbsbauer, kann mit dieser Grundlage seine Viehhaltung auf eine gesündere

Basis stellen. Landwirtschaftliche Berater, Lehrer und Wissenschaftler können diesem Buch neue Blickrichtungen und zukunftsorientierte Fragestellungen entnehmen.

Otto Klee:

Wasser untersuchen Einfache Analysemethoden und Beurteilungskriterien

Biologische Arbeitsbücher 42, 230 Seiten, Heidelberg, Wiesbaden 1990, Quelle & Mayer Verlag, ISBN 3-494-01188-5.

PREIS: DM 29,80

Wasser – unser wichtigstes „Lebensmittel“ – muß ständig untersucht werden. Dieses Buch liefert dazu die Anleitung.

Neben einer Zusammenstellung der wichtigsten einfach durchzuführenden physikalischen und chemischen Untersuchungsmethoden werden auch die Verfahren zur biologischen und bakteriologischen Untersuchung von Wasser und Abwasser leicht verständlich dargestellt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [1990_4-5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Veranstaltungen 162-163](#)