

## VERANSTALTUNGEN

### Die Steinzeitwoche Ein Abenteuer für Kinder von 9 bis 12 Jahren 20. – 26. 7. 1997

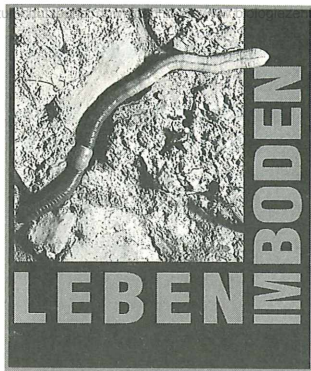
Wie haben Menschen in der Steinzeit gelebt? Menschen, die lange vor der Plastikfamilie Feuerstein aus Hollywood Steine bearbeitet haben, um sich haltbare Werkzeuge zu beschaffen. Wir versuchen nachzuempfinden, mit welchen Hilfsmitteln und Werkzeugen die Menschheit die ersten Schritte unternahm. Dabei erforschen wir die Wälder und versuchen, mit den gefundenen Beeren, Pilzen und Pflanzen auch einmal ein Steinzeitmenü am Lagerfeuer zu brutzeln. Auch unser Brot werden wir selber backen. Jabba-dabba-dououou!

**Beitrag:** öS 3.460,- inkl. Unterkunft und Verpflegung, exkl. Anreise

**Betreuerin:** Ursula Itzlinger  
**Info:** Institut für angewandte Umwelterziehung, Wieserfeldplatz 22, A-4400 Steyr, Tel. 07252/81199-0

### Tagung „Der Neusiedler See u. sein Einzugsgebiet“ Langzeitentwicklung, Prognosen, Nutzungskonflikte 2. – 3. 10. '97 in Illmitz

**Info:** Biologische Station Neusiedler See, 7142 Illmitz, Tel 02175/2328, Fax 02175/232810, email: biolstat@netway.at



### Ausstellung Leben im Boden 28. 4. – 5. 9. 1997

im Biologiezentrum Linz  
J.-W.-Klein-Str. 73, 4040 Linz

**Geöffnet:** 28. 4. – 5. 9. 1997  
Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
Mo, Di, Do, 14.00 – 17.00 Uhr  
Sa, So, Feiertag geschlossen  
Tel. 0732/774482-54

### Seminar „Heil-, Gift- und Gewürzpflanzen“

**Termin:** 18. – 19. Juli 1997  
**Ort:** Hollersbach, Salzburg  
**Referent:**  
Univ. Doz. Dr. Georg Gärtner,  
Institut für Botanik, Universität Innsbruck  
**Treffpunkt:** am 18. Juli um 20.00 Uhr im Klausner Haus  
**Teilnahmegebühr:** öS 150,-  
Da bei diesem Seminar eine Exkursion in alpines Gelände führt, sind festes Schuhwerk, warme Kleidung, Regenschutz und Proviant unbedingt erforderlich.  
**Info:** NP-Rat Hohe Tauern Rauterplatz 1, A-9971 Matrei Tel. 04875/5161/17

## BUCHTIPS BUCHTIP

### Tagungsband Erdgas contra Biomasse – Strategien zur CO<sub>2</sub>- Reduktion im Konflikt

Der Biomasseinsatz wird von der boomenden Erdgaswirtschaft heftig bekämpft. Das Konfliktpotential – Gebiete, in denen es aufgrund vergleichbarer Bedingungen zu Konkurrenzsituationen kommt – wird je nach Sichtweise recht unterschiedlich dargestellt. Überlassen wir die Aufteilung von Versorgungsbereichen ausschließlich den Gesetzen des freien Marktes, dann bleibt nicht nur die Umwelt auf der Strecke: Die heimische Landwirtschaft verliert eine besonders wichtige Zukunftschance. Praxisbeispiele aus Salzburg, Pöchlarn und Bockfließ zeigen jedenfalls, wie heftig der Konkurrenzkampf zwischen Gas und Biomasse im Übergangsbereich von städtischen zu ländlichen Regionen tobt.  
Herausgeber: Österreichische Gesellschaft für Ökologie (ÖGÖ).

### Klimaschutz konkret Leitfaden und Seminar- konzept für Gemeinden – Arbeiten mit dem Leit- faden

Immer mehr Gemeinden setzen auf regionale Maßnahmen im Klimaschutz. Unterstützung finden sie in einer Publikationsreihe des Österreichischen Ökologie-Instituts für angewandte Umweltforschung.

Der „Leitfaden Klimaschutz auf kommunaler Ebene“ ist zum Preis von öS 90,-, das Seminar-konzept „Klimaschutz konkret – Arbeiten mit dem Leitfaden“ zum Preis von öS 300,- bei DI Elmar Bertsch, Seidengasse 13, A-1070 Wien, Tel. (+43-1-) 5236105-13 erhältlich.



Josef Feldner:

**EU-Versprechungen und Wirklichkeit**  
**Der erschwindelte Beitritt**  
**Die Auswirkungen des EU-Beitritts auf Österreich.**

240 Seiten, kart., Leopold-Stocker-Verlag 1997.  
 ISBN 3-7020-0782-2  
 PREIS: öS 198,-

Wie auch immer man zur Europäischen Union stehen mag, ist festzuhalten, daß kaum eines der von Regierung und Parteien vor der Volksabstimmung im Jahr 1994 gegebenen Versprechen gehalten hat. Keine Steuererhöhungen, 60.000 zusätzliche Arbeitsplätze, Wohlstandsvermehrung durch sinkende Preise („Ersparnis pro Haushalt und Monat mindestens öS 1.000,-“) – von all dem ist schon lange keine Rede mehr. Um den Ausgang der Volksabstimmung

nicht zu gefährden, wurde das eher magere Verhandlungsergebnis der Österreicher in Brüssel zum „Erfolg“ gemacht, wurden unhaltbare Versprechungen dutzendweise vergeben und Daten und Fakten bis zur Unwahrheit verzerrt.

Das Buch zeigt Ablauf und Struktur dieser massiven Manipulation der Öffentlichkeit und konfrontiert die Versprechungen mit der realen Situation nach dem Beitritt in Kapiteln über das Sparpaket, die „tückische Förderfalle der EU“ (Minister Johann Farnleitner), die Neutralität, die sinkenden Umweltstandards, den Transit und den drohenden „Euro“. Doch der Autor – er ist Jurist im höheren Beamten-dienst – bleibt nicht im Negativen stehen, er will zumindest ansatzweise Wege für eine bessere Politik innerhalb der EU und eine Umgestaltung der Union aufzeigen.

Veronika Strauß:

**Natur erleben**  
**das ganze Jahr**

**Entdecken – Beobachten – Verstehen**

240 Seiten, über 400 Fotos und Zeichnungen, BLV-Verlag 1997.  
 ISBN 3-405-15089-2  
 PREIS: ca. öS 300,-

Die Natur unterliegt einem ständigen Wandel – vom ersten Frühlingserwachen bis zu den frostigen Wintertagen. Das wird am deutlichsten, wenn man vertraute Plätze im Laufe eines Jahres immer wieder besucht, sie in ihrer Entwicklung beobachtet und begleitet. Die Natur bewußter wahrzunehmen und zu genießen ermöglicht Ihnen dieses Erlebnis-

buch. Auf einem Spaziergang im Wechsel der Jahreszeiten – immer auf dem selben Weg und doch jedesmal durch eine anders erscheinende Landschaft – lernen Sie verschiedene Lebensräume mit ihren Tieren und Pflanzen kennen, werden aufmerksam für Besonderheiten und Details.

Viele optisch hervorgehobene Zusatzinformationen machen die Lektüre noch spannender – z. B. vertiefendes Wissen zu Vorgängen in der Natur, Beobachtungshinweise, Anleitungen zum Spielen und Experimentieren, Rezepte aus der Feld-, Wald- und Wiesenküche sowie Fakten aus der Naturkunde.



Ferenc Gregus:

**Patente der Natur**  
**Technische Systeme in der Tierwelt, Biologische Systeme als Modell für die Technik**

1988, 320 Seiten, zahlr. Abb., geb.  
 ISBN 3-494-01722-9  
 PREIS: öS 232,-

Dieses Buch führt in eine Wissenschaft, die zunehmend an Bedeutung gewinnt: Die Bionik. Diese befaßt sich mit dem Studium biologischer Systeme, um sie als Modelle für die Lösung technischer Probleme zu benutzen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1997

Band/Volume: [1997\\_3](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchtips 32-33](#)