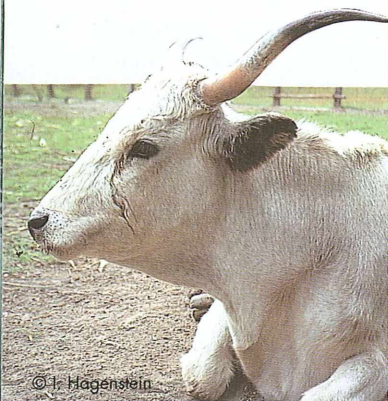


# Veranstaltungen

© Österreichischer Naturschutzbund; download unter www.biologiezentrum.at



© J. Hagenstein

## NATURREISE MIT DEM ÖNB Vom NP Neusiedler See bis Ostungarn

**26. 4.– 7. 5. 2001 ab  
Wien/Sopron**

**Preis:** ca. öS 6000 - 8000,-  
(inkl. ÜF, Exkursionen unter  
Führung ungar. Experten mit  
Bahn und Bus). Anreise nach  
Wien/Sopron individuell.

### Anmeldung/Information:

Naturschutzbund Tirol,  
Mag. Andreas Jedinger,  
T 0512/260087,  
tirol@naturschutzbund.at

## SCHULWETTBEWERB Young ecolog

Jugendliche gestalten für Ju-  
gendliche Homepages zum  
Thema „Schule und Ökologie“

**3 Hauptpreise  
à 10.000,- öS**

Für SchülerInnen, Schulteams  
samt LehrerInnen, Lehrlinge,  
Naturschutzgruppen.

Einsendeschluss:  
Ende Februar 2001

**Info:** www.oekolog.at sowie  
FORUM Umweltbildung, Karin  
Wirnsberger, Alserstr. 21,  
1080 Wien, T 01/4024701-  
15, karin.wirnsberger@um-  
weltbildung.at

## DIAVORTRAG

### Heimische Flusskrebse – von der Speisekarte auf die Rote Liste

**22. 3. 2001, 19.00 Uhr**

Univ. Prof. Dr. Robert A. Patz-  
ner und Sandra Schacherl  
ÖNJ-Heim beim Haus der  
Natur, links vom Museums-  
hauptingang, Museumsplatz  
5, Salzburg

Eine Kartierung im Bundesland  
Salzburg zeigt den heutigen  
Stand und gibt Hinweise für die  
Zukunft. Laufende und bereits  
abgeschlossene Flusskrebse-Pro-  
jekte am Institut für Zoologie  
werden vorgestellt.

## AUSSTELLUNG

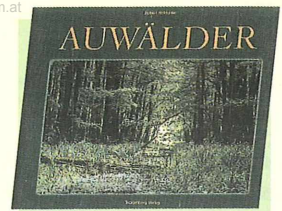
### MENSCH

### Jäger, Schamane, Künstler

**1. 11. 2000  
bis 11. 2. 2001**

NÖ Landesmuseum, Regie-  
rungsquartier / Shedhalle in  
St. Pölten  
Info: T 02742 / 21015 –  
7229 (von 10 bis 15 Uhr),  
office@landesmuseum.net

Die Ausstellung MENSCH feiert  
ihre Weltpremiere in St. Pölten  
und wird anschließend an 36  
hochrangigen Ausstellungsstellen  
in Europa und den USA zu  
sehen sein. Im Mittelpunkt steht  
der Ursprung der menschlichen  
Kultur und die ältesten „Bilder“  
der Menschheitsgeschichte –  
nachgebildet in großen dreidi-  
mensionalen Rundbildern. Dem  
Besucher soll es ermöglicht wer-  
den, die Felskunst zu entdecken  
und die individuelle Entwick-  
lungslinie vom Steinzeitalter  
bis zu sich selbst nachzu-  
zeichnen.



## Auwälder

### Die letzten Dschungel Europas

Robert Hofrichter und  
Kathrin Herzer-Schmidt

Styria Verlag, 2000, 160 Seiten,  
120 Farbabb., geb. mit Schutzum-  
schlag, ISBN 3-222-12811-1,  
Preis: öS 496,-/DM 68,-/SFR 65,-

Auwälder begleiteten einst alle  
Flüsse und größeren Bäche Mittel-  
europas, dort wo in den Tälern  
und Ebenen regelmäßig das Land  
überschwemmt wurde. Neben di-  
rekter Zerstörung durch Rodung  
der Wälder trug vor allem der Bau  
von Dämmen zur Vernichtung der  
Auen bei, sodass es die Dschungel  
Europas heute nur noch vereinzelt  
und weit verstreut über den Konti-  
nent gibt.



## Der neue Kosmos Tier- und Pflanzenführer

### Sonderteil:

### Urlaubsgebiete Europas

T. Stichmann-Marny,  
E. Kretzschmar

Kosmos Verlag 2000, 544 Seiten,  
Klappenbroschur, 1518 Farbfotos,  
67 Farbzeichnungen, ISBN 3-440-  
08041-2, Preis: ATS 145,-/  
DM 19,80/SFR 19,-



**Edelkrebse**  
**Biologie-Zucht-Bewirt-**  
**schaftung**  
Johannes Hager

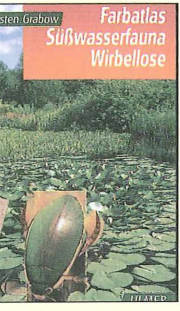
Leopold Stocker Verlag, 128 Seiten, zahlreiche Grafiken und Farbfotos, brosch., ISBN 3-7020-0751-2, Preis: ATS 248,-/DM 34,-/SFR 31,80

Edelkrebse sind heute fast vollständig ausgerottet und höchstens noch in Spezialitätengeschäften erhältlich. Heute versucht man, Bestände in natürlichen Gewässern wieder aufzubauen, um die steigende Nachfrage an Speisekrebse durch gezielte Zucht und Hälterung besser abdecken zu können. Das Buch gibt Auskunft über die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Zucht und beschreibt alle dafür in Frage kommenden Krebsarten, ihre Lebensweise und deren Auswirkungen als ökologisches Regulativ.

**Flusskrebse und Süßwassergarnelen**  
**Urzeitkrebse**

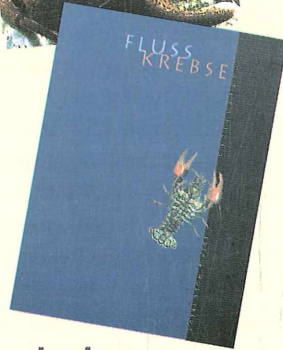
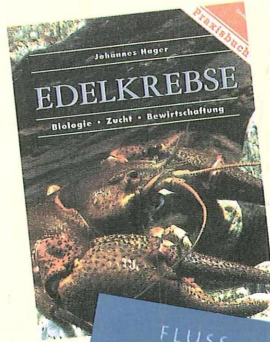
Reinhard Pekny & Manfred Pöckl / Walter Hödl & Erich Eder

2000, 80 Seiten, ISBN 3-901542-17-5, Preis: 120,-.  
Bezugsadresse: Land NÖ/Abt. Naturschutz (Hrsg.), Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten, T 02742/53110-5238

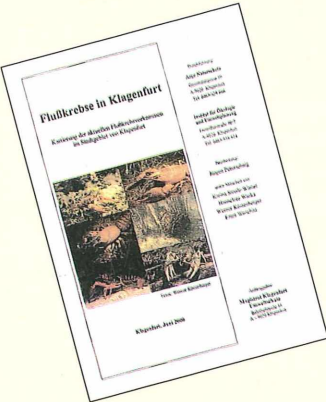


**Farbatlas Süßwasserfauna**

Karsten Grabow  
Wunderwelt der Wirbellosen  
Eugen Ulmer Verlag 2000, 320 Seiten, 298 Farbfotos, 17 Zeichnungen, Preis: ATS 364,- / DM 49,80 / SFR 46,-, ISBN 3-8001-3145-5



Unsere Gewässer und ihre Tierwelt haben sich im letzten Jahrhundert dramatisch verändert. Durch die Umweltverschmutzung verschwanden viele Arten, durch den Ausbau des Gewässernetzes wurden neue, oft unerwünschte eingeschleppt. Umso erfreulicher, dass sich viele schon verschwunden geglaubte Arten durch die fortgeschrittenen Umweltschutzbemühungen wieder erholen konnten. Das Buch beschreibt über 280 heimische Arten wirbelloser Tiere in Wort und Bild, die in Gartenteichen, Tümpeln oder Seen, Rinnsalen, Bächen oder Flüssen leben: Krebse, Wasserinsekten, Weichtiere wie Schnecken und Muscheln, Hohltiere, Würmer und was sich sonst in Binnengewässern aufhält. Der Farbatlas ermöglicht deren zuverlässige Bestimmung und informiert in leicht verständlicher Weise über das wimmelnde Leben im Wasser.



**Flusskrebse in Klagenfurt**  
**Kartierung der aktuellen Flusskrebsvorkommen im Stadtgebiet von Klagenfurt**  
Jürgen Petutschnig et al.

2000, 48 Seiten. Bestelladresse: Magistrat Klagenfurt/Umweltschutz (Hrsg.), Bahnhofstr. 35, 9020 Klagenfurt

**Flusskrebse Österreichs**  
Walter Hödl & Erich Eder (Hrsg.) et al.

Stapfia 58, zugleich Katalog des ÖÖ. Landesmuseums Neue Folge Nr. 137, 1998, 284 Seiten, reich bebildert, zahlreiche Zeichnungen, ISSN 0252-192X, ISBN 3-85474-032-8, Preis: öS 380,-, Bestelladresse: Biologiezentrum, Johann-Wilhelm-Kleinstr. 72, 4040 Linz-Dornach, T 0732/759733, bio.buch@landesmuseum-linz.ac.at



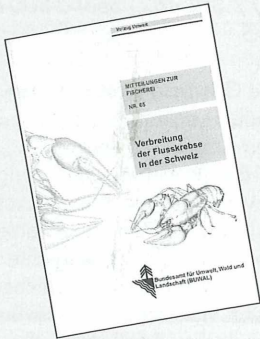
NACH REDAKTIONSSCHLUSS:

## Konrad-Lorenz-Preis an OÖ. Plattform gegen Atomgefahren und DDr. Günther Nenning

### Krebsfolder

(in Druck)

Erhältlich bei den NÖ. Bezirkshauptmannschaften und den NÖ. Fischereiverbänden, beim Land NÖ/Abt. Naturschutz sowie Abt. Land- und Forstwirtschaft (T. 2742/200) und beim Verfasser Dr. Manfred Pöckl, T 02742/200-4649



### Verbreitung der Flusskrebse in der Schweiz

Thomas Stucki und Peter Jean-Richard

Mitteilungen zur Fischerei Nr. 65, BUWAL, 1999, 44 Seiten. Bezugsadresse: Bundesamt f. Umwelt, Wald und Landschaft, 3003 Bern, F 0041(0)313240216, e-mail: docu@buwal.admin.ch http://www.admin.ch/buwal.admin.ch



Friedrich Witzany, Günther Nenning, Josef Pühringer, Mathilde Halla, Minister Molterer (v.l.n.re.)

Mit der Vergabe des diesjährigen Umweltschutz-Staatspreises an die OÖ. überparteiliche Plattform gegen Atomgefahren - vertreten durch Mathilde Halla, Dipl. Ing. Friedrich Witzany und Josef Pühringer (Anm.: nicht der OÖ. Landeshauptmann!) – setzte die Jury ein Zeichen der Anerkennung für die langjährigen Aktivitäten der Plattform und speziell gegen das AKW Temelin. Gerade jetzt, da der - pannenbehaftete - Probebetrieb des AKW aufgenommen wurde und der Widerstand gegen Temelin in teilweise umstrittenen Grenzblockaden seinen vorläufigen Höhepunkt erreichte, tut diese staatliche Würdigung durch Minister Wilhelm Molterer den engagierten AktivistInnen gut. Der gleichfalls mit dem Konrad-Lorenz-Preis 2000 ausgezeichnete Journalist DDr. Günther Nenning beschäftigte sich schon in den siebziger Jahren mit Ökoethik und geißelte immer wieder den menschlichen Größenwahn, Naturzerstörung und uneingeschränktes Konsumverhalten zu Lasten der Umwelt. Damit zählt der weithin als „Auhirsch“ im Kampf gegen das Kraftwerk Hainburg bekannte Querdenker zu den Pionieren der heimischen Umweltbewegung. Nenning würdigte die aktuellen Anti-Temelin Aktivitäten in ganz konkreter Form, und zwar indem er sein Preisgeld für die weitere Arbeit der „Atomis“ – so bezeichnete er liebevoll die Kämpfer gegen Atomgefahren – zur Verfügung stellte.

-AU-

# 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: 2000

Band/Volume: [2000\\_6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bücher 30-32](#)