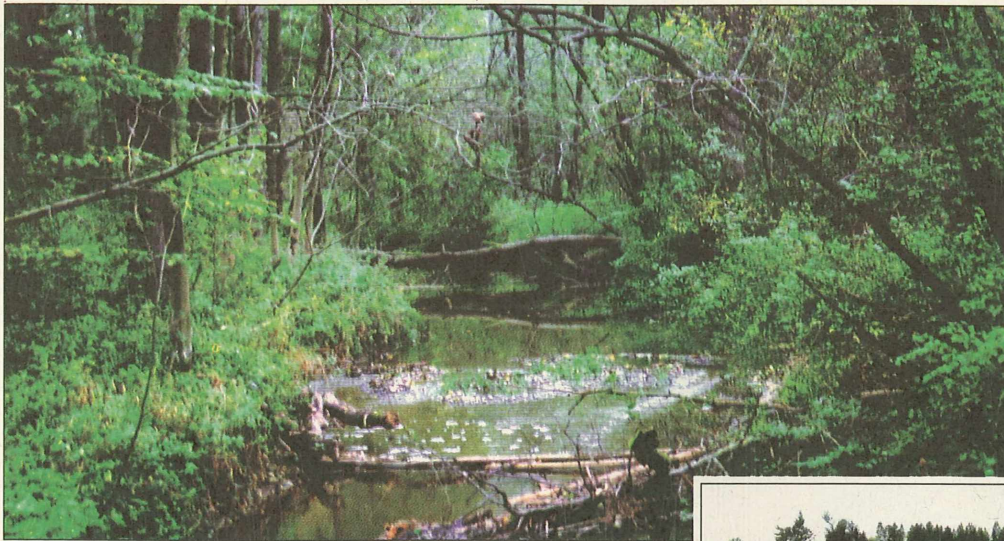


©Österreichischer Naturschutzbund, download unter www.biologiezentrum.at

Erhaltung der Salzachauen

Die Jahreshauptversammlung 1993 des ÖNB- Salzburg fordert einstimmig



Fotos: H. Augustin

Salzachauen bei Weitwörth

- 1) Vor weiteren Entscheidungen, die eine mögliche Beeinträchtigung der Salzachauen betreffen, muß die laufende - immerhin 30 Millionen Schilling teure - Gesamtuntersuchung Salzach (GUS) abgewartet werden.
- 2) Parallel zur GUS ist ein Rohstoffsicherungskonzept („Kiesleitplan“) zu erarbeiten, wobei besonders darauf zu achten ist, daß bestehende Schutzgebiete als auch schutzwürdige Biotope von vornherein als Tabuflächen von einer künftigen Nutzung ausgeklammert werden.
- 3) Nach jahrzehntelangen Bemühungen um den Schutz der Salzachauen ist es höchste Zeit, die flußbegleitenden Wälder nördlich der Stadt Salzburg zumindest als Landschaftsschutzgebiet mit darin enthaltenen Geschützten Landschaftsteilen (für die ökologisch besonders hochwertigen Bereiche) auszuweisen. Das heurige Jahr der Feuchtgebiete könnte dazu einen besonderen Ansporn bieten.



Schotterabbau

- 4) Die offensichtliche Fehlentscheidung der Bezirkshauptmannschaft Salzburg-Umgebung, wonach 34 Hektar Auwald durch Schotterabbau der Vernichtung preisgegeben werden sollen, ist durch die zweite Instanz (= Salzburger Landesregierung) zu korrigieren.
- 5) Nach Vorliegen der Ergebnisse der Gesamtuntersuchung Salzach ist ein nach ökologischen Gesichtspunkten ausgerichtetes Renaturierungskonzept für die Salzachauen in Auftrag zu geben, um schließlich längerfristig die verträglichsten und wirksamsten Maßnahmen zur Verminderung der stellenweise vorhandenen ökologischen Störfelder zu setzen.

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: 1993

Band/Volume: [1993_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Erhaltung der Salzachauen 49](#)