

Foto: Werner Camerith

# Internationale Resolution

## vom 4. Dezember 1992

### zur Rettung des Tiroler Lech

#### Der Lech akut gefährdet

Der Lech in Tirol ist einer der letzten Wildflüsse der Alpen, die noch bedeutende natürliche und naturnahe Abschnitte aufweisen.

Mit seinen Seitenbächen, Engtälern und den breiten Schotterbänken ist dieses Flußsystem Lebensraum für viele akut vom Aussterben bedrohte Tier- und Pflanzenarten (z. B. Gefleckte Schnarrheuschrecke, Zwergrohrkolben, Deutsche Tamariske).

Mit seinen schotterreichen, wenn auch durch Eingriffe beeinträchtigten Zuflüssen aus den Seitentälern bildet er eine sensible ökologische Einheit, denn von diesen Zuflüssen erhält der Lech sein lebensnotwendiges Geschiebe.

Im Bewußtsein der europaweiten ökologischen Bedeutung und landschaftlichen Schönheit dieses Flußsystems sowie angesichts der geplanten Wasserkraftwerke in den Sei-

tentälern und der ständig weitergeführten Flußverbauung **fordern wir die Tiroler Landesregierung sowie die Bundesregierung auf:**

**Der Tiroler Lech und seine Zuflüsse müssen zum internationalen Schutzgebiet erklärt und der RAMSAR-Konvention unterstellt werden.**

**Dies schließt folgende Maßnahmen ein:**

- Verzicht auf jeglichen Bau von Wasserkraftwerken!
- Sofortiger Stopp weiterer Flußverbauungen!
- Rückbau aller Buhnen und Längsverbauungen, die nicht dem Schutz von Siedlungen und Straßen dienen!
- Öffnung aller Geröllsperrn in den Seitentälern, vor allem im schotterreichen Bschlabertal, um den Geschiebehaushalt zu verbessern!

- Neubau der Johannesbrücke bei Forchach als auenüberspannende Ständerbrücke!
- Keine weitere Schotterentnahme!
- Sofortige Einrichtung einer Informationsstelle für die Bevölkerung!

## Die unterzeichneten Naturschutzorganisationen

Arbeitsgemeinschaft  
Tiroler Lechtal, A-6655 Steeg  
Tel. 0043/5633/5476



BUND Naturschutz Bayern  
Kirchenstraße 88  
D-8000 München 80  
Tel. 06/089/288654



Bund  
Naturschutz  
in Bayern e.V.

CIPRA International  
Heiligenkreuz 52, FL-9490 Vaduz  
Tel. 0041/75/81166



CIPRA Österreich  
Hegelgasse 21, A-1010 Wien  
Tel. 0043/222/5132463

Deutscher Alpenverein  
Praterinsel 5  
D-8000 München 22  
Tel. 06/089/235090



FORUM Österr. Wissenschaftler  
Franz-Josefs-Kai 51, A-1010 Wien  
Tel. 0043/222/53475-0



Naturopa Zentrum Austria  
Andreas-Dipauli-Straße 12b  
A-6020 Innsbruck  
Tel. 0043/512/ 295558



Österreichische  
Naturschutzjugend  
Bundesleitung, Postfach 21  
A-5112  
Lamprechtshausen  
Tel. 06274/7456



Österreichischer Naturschutzbund  
Arenbergstraße 10  
A-5020 Salzburg  
Tel. 0043/662/642909



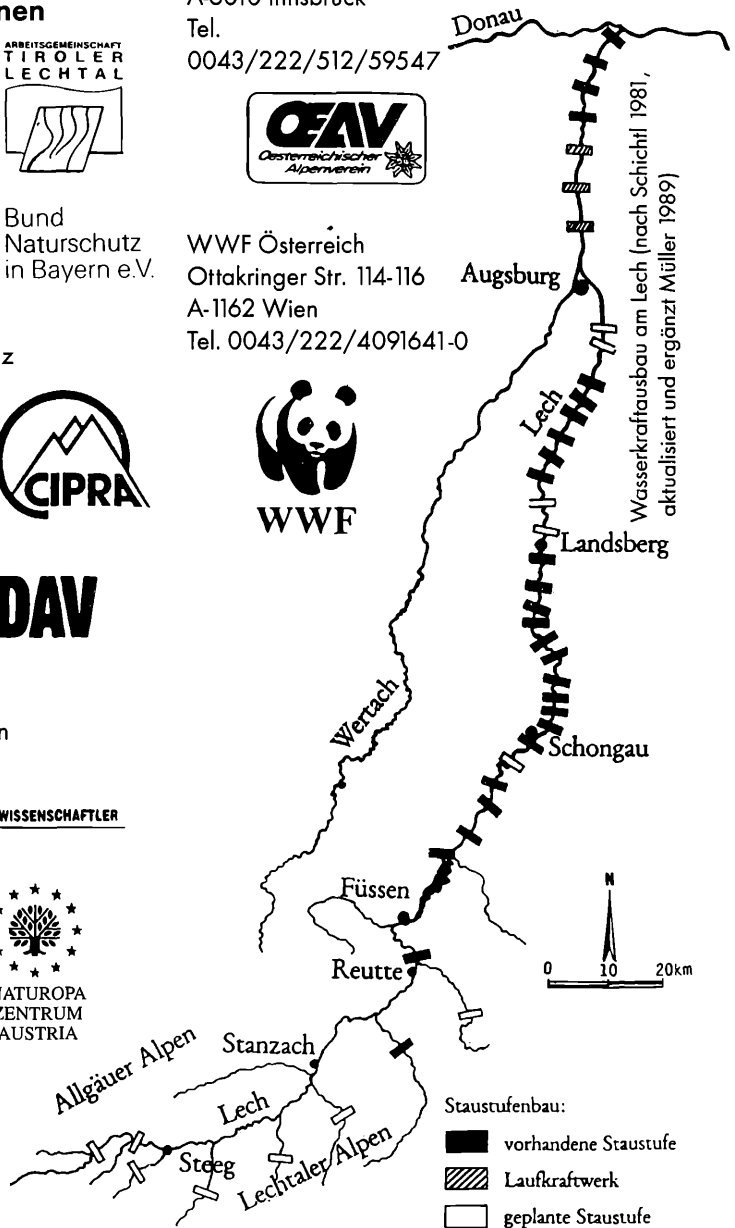
Österreichischer Alpenverein  
Wilhelm Greil-Str. 15  
A-6010 Innsbruck  
Tel.  
0043/222/512/59547



WWF Österreich  
Ottakringer Str. 114-116  
A-1162 Wien  
Tel. 0043/222/4091641-0



WWF



Wasserkraufrausbau am Lech (nach Schichtl 1981, aktualisiert und ergänzt Müller 1989)

Staufstufenbau:

- vorhandene Staustufe
- ▨ Laufkraftwerk
- geplante Staustufe

# 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: 1993

Band/Volume: [1993\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Internationale Resolution vom 4. Dezember 1992 zur Rettung des Tiroler Lech 44-45](#)