

Kapitel 2

Grußworte

2.1 Prof. Schiemer

Autor:

O.Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Fritz Schiemer

Abteilung für Limnologie

Institut für Ökologie und Naturschutzforschung

Universität Wien

Vortrag gehalten am 16. Juni 2000

Meine sehr geehrten Damen und Herren, ich darf Sie herzlichst in den Räumen des Institutes für Ökologie und Naturschutz begrüßen. Ich freue mich, dass diese Veranstaltung im Institut für Ökologie und Naturschutz stattfindet, und dass viele von Ihnen den weiten Weg von Tirol hierher nach Wien gefunden haben.

Das Thema des Workshops und die zu behandelnden Fragen sind wichtige Anliegen des Naturschutzes und ein Schwerpunkt-Thema unseres Institutes. Es geht um die zentrale Frage, welche Strategien zum Schutz von Landschaftsräumen besonders geeignet sind. Der Anlassfall Lechtal ist für die Diskussion, ob und unter welchem Rahmenbedingungen die Errichtung eines Nationalparks die optimale Schutzkategorie darstellt, besonders interessant. Ich möchte in diesem Zusammenhang darauf hinweisen, dass das Lechtal als besonders schützenswerter Landschaftsraum schon seit längerem ein Interessensgebiet unseres Institutes darstellt und dies nicht nur aus einer vegetations- und landschaftsökologischen sondern auch aus einer limnologischen Sicht. Wir haben vor 2 Jahren eine Exkursion mit Studenten durchgeführt, um den Lech mit seinen Zuflüssen und seinen Aulandschaften vor Ort kennenzulernen und uns mit den Problemen vertraut zu machen. Auch das Forum österreichischer Wissenschaftler für den Umweltschutz, das ich hier ebenfalls vertrete, ist sehr stark in die Schutzbemühungen eingebunden und an den grundsätzlichen Fragen von Schutzstrategien interessiert. Ich begrüße sehr, dass es zu dieser Veranstaltung gekommen ist und dass Sie unser Institut hierfür gewählt haben. Ich freue mich auch auf die Möglichkeit, Sie gemeinsam mit Prof. Georg Grabherr am Sonntag in den Nationalpark Donauauen führen zu können.

Ich darf Ihnen für diese Tagung alles Gute wünschen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur in Tirol - Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Grußworte 7-8](#)