

Vorwort

Naturschutz hat klare zukunftsorientierte Ziele. Naturschutz ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Erhaltung und Förderung von Pflanzen und Tieren wildlebender Arten, ihrer Lebensgemeinschaften und der natürlichen Lebensgrundlagen sowie zur Sicherung von Landschaften und Landschaftsteilen unter natürlichen Bedingungen.

Grundlagen des Naturschutzes sind einmal eine subjektive innere Einstellung des einzelnen und zum anderen objektive wissenschaftliche Erkenntnisse in erster Linie aus dem Bereich der Ökologie.

Um die obengenannten Ziele zu erreichen, stellt sich immer dringender die Aufgabe einer naturschutzorientierten ökologischen Forschung, die objekt- und/oder problembezogen angelegt sein muß. So werden beispielsweise in einer schnelllebigen Zeit Fragen zur Sicherung der Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes immer vorrangiger. Was aber steht hinter dem Ausdruck "Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes"?

Naturschutzorientierte Forschung beinhaltet a priori eine Wertung der Forschungsaufgabe und zielt auf Umsetzbarkeit ab.

Das Symposium hatte die Zielsetzung:

- Erfahrungsaustausch zwischen Personen und Instituten, die wissenschaftlich und forschend auf dem Gebiet der Ökologie oder des Naturschutzes tätig sind.
- Probleme der Wertung und Umsetzbarkeit ökologischer Forschungsergebnisse zu diskutieren und Lösungsvorschläge zu finden.
- Naturschutzbezogene Forschungsergebnisse zu sammeln, neue Forschungsansätze zu finden und Konzepte zu entwickeln.

Dr. Michael Vogel, ANL

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge \(LSB\)](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [3_1990](#)

Autor(en)/Author(s): Vogel Michael

Artikel/Article: [Vorwort 5](#)