



Investitionen in die Forschung sind Investitionen in eine von Entwicklung und Innovation getragene und somit gesicherte Zukunft eines Landes.

Im Bewußtsein dieser Tatsache anerkennt die Bundesregierung — wie auch in der Regierungserklärung vom 28. 1. 1987 dargelegt — ausdrücklich die Bedeutung einer zukunftsorientierten Wissenschafts- und Forschungspolitik als unverzichtbarer Bestandteil verantwortungsvollen politischen Handelns.

Angesichts der Vielfalt und Komplexität der unsere Umwelt bedrohenden Probleme und Gefahren — Stichworte: Waldsterben, fortschreitende Boden-Degradierung sowie Verschmutzung von Grund- und Oberflächenwasser — messe ich in meinem Verantwortungsbereich dem Gebiet der Umweltforschung besonders große Bedeutung bei.

Das nicht nur aus wissenschaftlicher sondern auch umweltpolitischer Sicht sehr erfolg- und ertragreiche Programm „Naturraumpotentialforschung Neusiedler See“ im Rahmen der Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedler See (AGN) mag hierzu als Beispiel dienen, besitzt es doch alle wesentlichen, für eine rasche und umfassende Problemlösung notwendigen Merkmale.

Aus inhaltlicher Sicht hat sich der ökosystemare, somit fächerübergreifende und stets den aktuellen Erfordernissen angepaßte Forschungsansatz, aus administrativer Sicht die partnerschaftlich von Bund und Land getragene Projektfinanzierung sowie die effiziente Projektkoordination durch die AGN besonders bewährt. Die Früchte der gemeinsamen Arbeit wurden bereits in zwei Forschungsberichten sowie zahlreichen Einzelpublikationen dokumentiert. Der nun vorliegende dritte Band dieser Serie beschließt mit sechs konkreten Ergebnisberichten das bereits seit rund neun Jahren laufende, primär von der bedrohlichen Nährstoffbelastung dieses einzigartigen Stillgewässers ausgehende Programm.

Da jedoch auch weiterhin das ökologische Gleichgewicht, das sensible Gefüge aus biotischen und abiotischen Faktoren des alkalischen Steppensees Neusiedler See und seines Umlandes, nicht zuletzt aufgrund verschiedenster Landnutzungsinteressen des Menschen bedroht bzw. gefährdet sind und sich weiters dringender Forschungsbedarf im Zusammenhang mit der Planung, der Errichtung und dem Betrieb eines Nationalparks Neusiedler See — Seewinkel ergibt, möchte ich, an meinen persönlichen Dank für die geleistete Arbeit anknüpfend, bereits an dieser Stelle meine grundsätzliche Bereitschaft bekunden, ein noch im Detail auszuarbeitendes, auf nationalparkrelevante Fragen und Probleme abzielendes wissenschaftliches Programm zu unterstützen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Erhard Busek'. The signature is fluid and cursive, with a horizontal line above the main body of the name.

Dr. Erhard Busek
Bundesminister für Wissenschaft und Forschung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [082](#)

Autor(en)/Author(s): Busek Erhard

Artikel/Article: [Vorwort. 5](#)