

Helmut Grosina

Amt der Burgenländischen Landesregierung, Landesamtsdirektion - Projektgruppe Gesamtkonzept Neusiedler See, Landhaus Neu, 7001 Eisenstadt

DIE ZIELE UND AUFGABEN DER PROJEKTGRUPPE "GESAMTKONZEPT NEUSIEDLER SEE".

1. ORGANISATION

Zur Koordinierung der wissenschaftlichen Forschungen am Neusiedler See sowie aller damit im Zusammenhang stehenden Vollziehungsaufgaben der zuständigen Abteilungen des Amtes der Landesregierung wurde bei der Landesamtsdirektion ein Arbeitsausschuß mit der Bezeichnung "Projektgruppe Gesamtkonzept Neusiedler See" eingesetzt. Sie besteht aus folgenden Mitgliedern:

Dipl.Ing. Helmut Grosina, Landesamtsdirektion - Raumplanungsstelle (Regionalplanung) - Koordination und Vorsitz;

Doz.Dipl.Ing. Dr. Wolfgang Stalzer, Abteilung Wasserbau (Gewässeraufsicht) - Stellvertreter des Vorsitzenden;

Dr. Hanns Schmid, Vorstand der Abteilung Landesmuseum;

Dr. Wilfried Hicke, Abteilung Agrarwesen (Naturschutz);

Dr. Heimo Metz, Abteilung Landesmuseum (Biologische Station Neusiedler See in Illmitz).

Die Landesregierung hat außerdem einen Regierungsausschuß, bestehend aus den Herren Landesräten Dr. Gerald Mader und Ökonomierat Josef Wiesler eingesetzt, welcher sich mit allen Angelegenheiten des Gesamtkonzeptes Neusiedler See zu befassen hat. Er hat in regelmäßigen Abständen die Tätigkeitsberichte der zentralen Projektgruppe Gesamtkonzept Neusiedler See einzuholen und über den Fortgang und allfällige Ergebnisse der Forschungsarbeiten der Landesregierung zu berichten.

Der Verein "Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedlersee (AGN)" kann zur Durchführung von Forschungsprojekten Personal und allenfalls auch Sachleistungen wie z.B. Stege usw. zur Verfügung stellen. Er ist Rechtsträger für Subventionsmittel der Gebietskörperschaften und Auftraggeber für Werkverträge. Er kann Experten einladen, den Neusiedler See betreffend Publikationen insbesondere über die Ergebnisse der einzelnen Forschungsprojekte herausgeben und dgl.

Der Verein hat am 17.11.1980 in Eisenstadt (Landesmuseum) seine Gründungsversammlung abgehalten. Die maßgeblichen Vereinsorgane sind

a) das Kuratorium:

Vorsitzende: Landesrat Dr. Gerald Mader

Landesrat ÖkRat Josef Wiesler

Sektionschef Dr. Wilhelm Grimburg (Wissenschaftsministerium)

Sektionschef Dr. Herbert Pindur (Gesundheit- und Umweltschutzministerium)

Sektionschef Dipl.Ing. Emil Wurzer (Landwirtschaftsministerium)

b) der Vorstand:

Vorsitzender: Dipl.Ing. Helmut Grosina

1. Vorsitzender-Stellvertreter: Dr. Wolfgang Stalzer

2. Vorsitzender-Stellvertreter: Dr. Hanns Schmid

2. PROJEKTE

1981 wurden folgende Arbeiten begonnen:

2.1 Schilfschnitt (Prof. Dr. Karl Burian); Kooperationsprojekt Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung - Land.

Fragestellung: Rohstoffgewinnung, Nährstoffaustrag durch Schilf; Prognose für Schilfentwicklung bei großflächiger Bewirtschaftung.

Erkenntnisse: Maschine zerstört Rhizome nicht (Schilf wächst bei Sommerschnitt gut nach); eine Auflichtung des Schilfgürtels ist erforderlich.

Planung 1982: Räumliche Erweiterung der Untersuchungen auf die Wulkamündung (besondere Situation, Vorleistungen bereits 1981); Versuch der Fernerkundung aus vorhandenem Bildmaterial und mit Scanner, um die Aussagen seriös auf die gesamte Schilffläche hochrechnen zu können.

2.2. Administratives (Dr. Wilfried Hicke):

Fragestellung: Notwendige Maßnahmen der Legislative und Exekutive

Erkenntnisse: Maßnahmenkatalog (vorgelegt).

Planung 1982: Weiterbearbeitung des Maßnahmenkataloges.

Anmerkung: Um alle Maßnahmen der Vollziehung im Raum Neusiedlersee bestmöglich koordinieren zu können, bietet sich langfristig eine besondere Organisationsform an, durch die dieses Gebiet bestmöglich verwaltet werden kann. Unter dem Arbeitsbegriff "Nationalpark" wurde eine solche Organisationsform erarbeitet. Es ist vorgesehen, auf dieser Grundlage weiterzuarbeiten.

2.3. Schilfverwertung (ab 7.9.1981: Mag. Johann Schuster): Kontakte hergestellt

Fragestellung: Kostengünstige Bewirtschaftung (Naturmanagement)

Erkenntnisse: nach derzeitigem Stand von Wissenschaft, Technik und Wirtschaft keine einheitliche Möglichkeit.

Planung 1982: Studium zusätzlicher Möglichkeiten

2.4. Nährstoffeintrag (Doz. Dr. Wolfgang Stalzer); Kooperationsprojekte Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz - Land.

1. Fragestellung: Nährstoffracht/Fließgewässer

Fortschritt laufend (Prof. Dr. v. d. Emde)

Erkenntnisse: Wulka und Kanäle im Raum Oggau-Purbach steigern die Phosphorfracht im Schilfgürtel um ca. 150 % (Schilffäulnis)

Daher: sofort Maßnahmen, die Sauerstoff in das Schilfwasser bringen

(Brennen, Auflichten, Kanäle).

Planung 1982: Fortführung

2. Fragestellung: Nährstoffeintrag/Luft

Beginn der Arbeiten (Prof.Dr.Hanns Malissa).

- 2.5. Limnologie (Prof.Dr.Heinz Löffler, Dr.Heimo Metz); Kooperationsprojekt Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung - Land. Fortschritt plangemäß.

Fragestellung: Nährstoffkreisläufe; Prognose für das Gewässer bei großflächiger Schilfbewirtschaftung.

Erkenntnisse: Unterschiedliche Nährstoffverhältnisse in den fünf "Stockwerken" des Schilfgürtels; großflächige Bewirtschaftung problematischer im seeseitigen Teil.

Planung 1982: Fortführung.

- 2.6. Ornithologie (Prof.Dr.Antal Festetics). "Notprogramm" begonnen (Dr.Alfred Grüll).

Fragestellung: Randbedingungen für eine großflächige Schilfbewirtschaftung.

Erkenntnisse liegen noch nicht vor.

Planung 1982: Kooperationsprojekt Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung - Land.

- 2.7. Klimatographie (Dr.Fritz Neuwirth); Kooperationsprojekt Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung - Land.

Fortschritt plangemäß (Dr. Hartwig Dobesch).

Fragestellung: Evapotranspiration; Prognose des Klimas bei großflächiger Schilfbewirtschaftung.

Erkenntnisse werden erarbeitet.

Planung 1982: Fortführung.

- 2.8. Fische und Amphibien (Dr.Rainer Hacker);

Erste Kontakte (Erhebungen noch nicht angelaufen).

Fragestellung: Randbedingungen für eine großflächige Schilfbewirtschaftung,

Planung 1982: Kooperationsvertrag Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung - Land.

LAND
BURGENLAND



BUND

REGIERUNGS-AUSSCHUSS:
LR DR. MADER
LR DR. WIESLER

KURATORIUM:
Vorsitzende:
LR DR. MADER
LR DR. WIESLER
Mitglieder:
SCH DR. GRIMBURG
SCH DR. PINDUR
SCH D.J. WURZER

BM WF	BM GU	BM LF

PROJEKTGRUPPE GESAMT-KONZEPT NEUSIEDLER SEE:
Vorsitzender: (LAD-3550)
D.J. GROSINA
Vors. Stellvertr.:
DOZ. DR. D.J. STALZER
Mitglieder:
DR. SCHMID
DR. HICKE
DR. METZ

VORSTAND:
Vorsitzender:
D.J. GROSINA
Vors. Stellvertr.:
DOZ. DR. D.J. STALZER
Vors. Stellvertr.:
DR. SCHMID

BEIRAT

- UNTERGRUPPEN:
- I. SCHILFSCHNITT (LAD-3551) (DR. METZ) '82
 - II. WISSENSCHAFTSBILD (LAD-3554) DR. SCHMID
 - III. ADMINISTRATIVES (LAD-3553) (LAD-3561) DR. HICKE
 - IV. SCHILFVERWERTUNG (LAD-3554) (LAD-3555) (LAD-3555) DR. D.J. STALZER
 - V. NÄHRSTOFFEINTRAG (LAD-3555) DOZ. DR. D.J. STALZER
 - VI. HYDROGEOLOGIE (LAD-3556) DR. SCHMID
 - VII. LIMNOLOGIE (LAD-3557) PROF. DR. LÖFFLER / DR. METZ
 - VIII. ORNITHOLOGIE (LAD-3558) (LAD-3558) (DR. GRÖLL) '82 PROF. DR. FESTETICS
 - IX. KLIMATOLOGIE (LAD-3559) (LAD-3559) (DR. METZ) DR. NEUWIRTH
 - X. ICHTHYOLOGIE (LAD-3560) (LAD-3560) (DR. METZ) '82 DR. JUNGWIRTH

- TRÄGER (Leiter: PROF. DR. BURIAN)
- TRÄGER (Leiter: DR. ZIRM)
- (Maßnahmen) (bes. Organisationsformen)
- TRÄGER
- (TRÄGER) (Leiter: PROF. DR. D.J. MALISSA)
- (TRÄGER) (Leiter: PROF. DR. J. I. V. D. EHDE)
- TRÄGER (Leiter: PROF. DR. LÖFFLER / DR. METZ)
- TRÄGER (Leiter: DR. GRÖLL)
- TRÄGER (Leiter: DR. DOBESCH)
- TRÄGER (Leiter: DR. HACKER)

BC 3b(a)	(Labor)
BC 3b(d)	(Bildmat)
BC 3b(e)	
BC 3b(f)	
BC 3b(c)	
BC 3b(g)	

offene REIHE (LAD-3562) (LAD-3563)

(öffentlichkeitsarbeit) (Gemeinden // BEIRAT)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BFB-Bericht \(Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Illmitz 1](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Grosina Helmut F.

Artikel/Article: [Die Ziele und Aufgaben der Projektgruppe „Gesamtkonzept Neusiedlersee“ 267-271](#)