

Forschung im Nationalpark 2007/2008

Scientific research in national parks 2007/2008



I M P R E S S U M

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Stubenbastei 5, 1010 Wien
www.lebensministerium.at

Gesamtkoordination:

Ingrid Adelpoller, DI Monika Paar, Abt. II/4

Übersetzung:

Carola Vardjan, Mirjam Freund

Fotos: Nationalparks Hohe Tauern, Kalkalpen, Thayatal,
Donau-Auen, Neusiedler See – Seewinkel, Gesäuse
Titel – großes Bild: Scheuchzer Wollgras (Nationalpark Hohe Tauern)
Titel – kleine Bilder von links nach rechts:
Libelle (Nationalpark Donau-Auen/Kracher)
Nachtfalter (Nationalpark Donau-Auen/Kracher)
Thayatal im Morgengrauen (Nationalpark Thayatal/Dieter Manhart)
Fischtotter (Nationalpark Gesäuse)

Bisher erschienen:

Forschungsbericht 2000, Forschungsbericht 2002 und Forschungsbericht 2004

Copyright:

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Alle Rechte vorbehalten

Gestaltung:

Skibar Grafikdesign

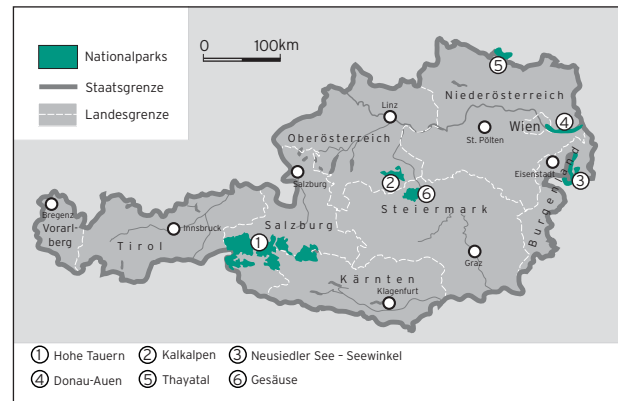
Vorwort/Foreword



Schutz der Biodiversität und Bildung der Besucher

Die Forschung ist ein Schwerpunkt der österreichischen Nationalparks. Das Lebensministerium und die Nationalparkverwaltungen haben in den vergangenen zwei Jahren an einer Strategie für die Zukunft der österreichischen Nationalparks gearbeitet, denn die Nationalparks sollen noch enger zusammenarbeiten, um Synergien zu nutzen. Im Rahmen der Forschung soll ein gemeinsames Forschungs-Leitbild erstellt sowie die Inventare der Pflanzen- und Tierarten in kompatiblen Datenbanken aufgebaut werden. Diese wichtigen Ziele sollen in den nächsten fünf Jahren umgesetzt werden und dazu beitragen, dass die Nationalparks ihren Aufgaben, dem umfassenden Schutz der Biodiversität und der Bildung der Besucher, noch besser und effektiver nachkommen können.

Es freut mich, mit diesem Band den mittlerweile fünften Bericht über die Forschung in den Nationalparks der Öffentlichkeit präsentieren zu können. Dieser Forschungsbericht enthält die Zusammenfassung der Forschungsaktivitäten der vergangenen zwei Jahre und zeigt die Vielfalt der Themen und Fachdisziplinen in den sechs österreichischen Nationalparks. Ich bedanke mich bei den österreichischen Nationalparks und allen dafür Verantwortlichen für ihre Arbeit und wünsche ihnen anregende Ideen bei der Lektüre des Forschungsberichtes.









Protection of biodiversity and visitors education

Research is one of the priorities of Austria's National Parks. Over the past two years the Ministry of Life and the National Park Administration Offices have worked to prepare a strategy for the future of the Austrian National Parks, which are to intensify their already close cooperation to make use of synergies. In the framework of research a common vision for research work is to be developed and the inventories of plant and animal species are to be organised in compatible data bases. These important objectives are to be implemented in the course of the next five years and are to help National Parks accomplish their tasks, the comprehensive protection of biodiversity and the education of visitors, even better and more efficiently.

I am glad that, with this volume, I am able to present our fifth report on research activities in National Parks to the public. This research report includes a summary of the research activities undertaken during the past two years and reflects the great diversity of the topics and technical disciplines in the six Austrian National Parks. I would like to thank the Austrian National Parks, and all those responsible, for their work and wish you stimulating ideas while reading the Research Report.

Niki Berlakovich,
Umweltminister/Environment Minister

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	1
	Nationalpark Hohe Tauern	7
	Nationalpark Kalkalpen	37
	Nationalpark Thayatal	72
	Nationalpark Donau-Auen	101
	Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	151
	Nationalpark Gesäuse	175
	Adressen/AnsprechpartnerInnen	214