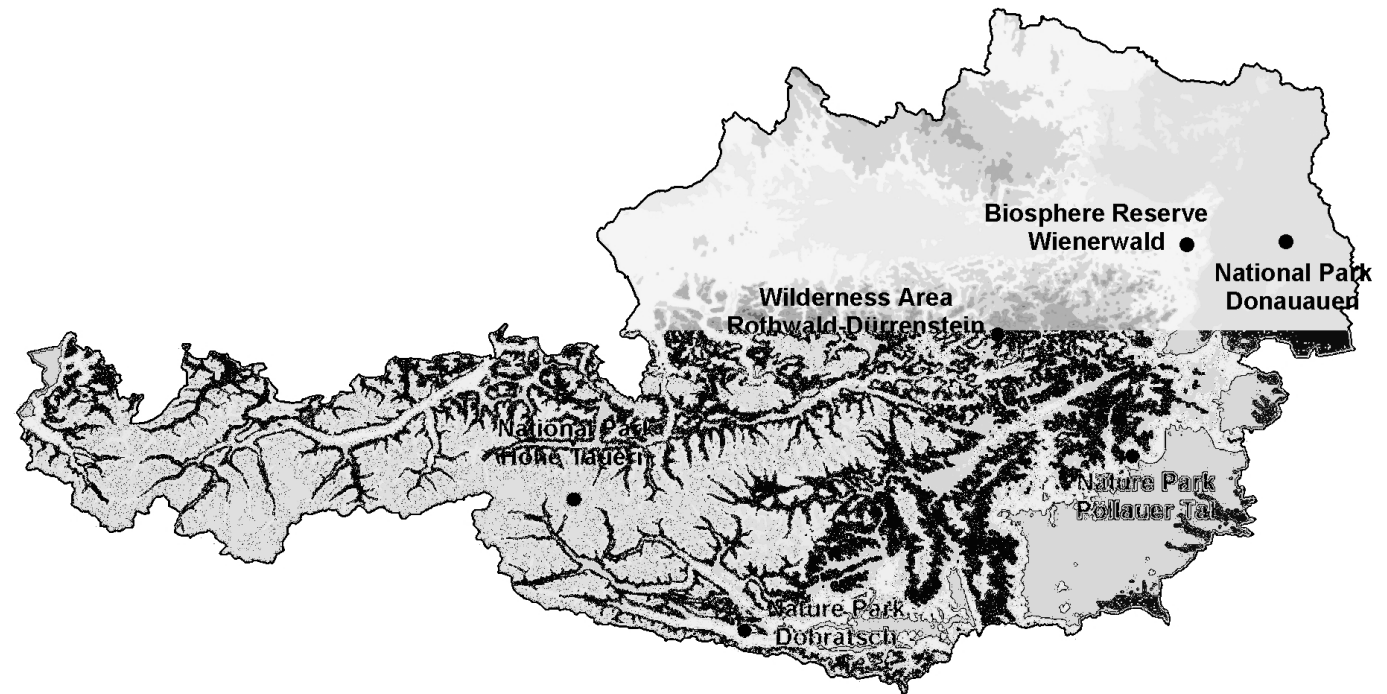


KONA – Konzeptionsanalyse des Naturschutzes in Österreich Analysis of Conceptions in Austrian Nature Conservation

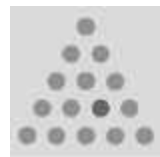
Outline

- Project overview
- Situation
- Methods
- Example
- Results
- Discussion



Project overview

- Content: analysis of conceptions of nature conservation from historical, sociological and scientific point of view.
- Project team: interdisciplinary team of scientists coordinated by Christina Pichler-Koban, E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt, Austria
- Financing: Jubiläumsfonds der Oesterreichischen Nationalbank Pr.Nr. 11001
- Duration: 1/2005-6/2006
- <http://e-c-o.at/projects/kona/>



Umwelt
Dachverband



Situation

- Nature conservation plays an important role in attitudes and activities of modern societies.
- Especially in Europe nature conservation is a central issue in fundamental policies, structures and procedures.
- Nature conservation has to cope with the task of connecting divers disciplines and differing social interests.
- Nature conservation lacks of clear identity, objectives and communication strategies, which appeal to society.
- To achieve these aims knowledge about origins of conservation movement and about motivations and general conditions for nature conservation is required.

Methods

Objects of investigation are several protected areas in Austria. Critical incidents in the history of the chosen areas are collected, put in a time series and attributed a certain event quality (institutional, legal, programmatic, propagandistic). By analysing these incidents we want to find out:

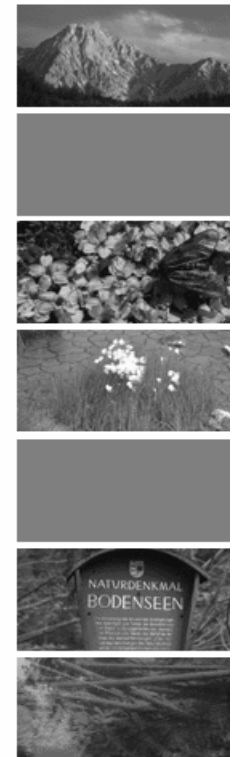
- which persons founded and developed the Austrian conservation movement,
- why did they do so, which were the aims they objected,
- with whom or with which social group did they ally to reach these aims.

Die österreichische Naturschutzbewegung im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen

Konzeptionsanalyse des Naturschutzes in Österreich aus historischer, soziologischer und naturwissenschaftlicher Perspektive unter besonderer Berücksichtigung aktueller Entwicklungen

Ein Gemeinschaftsprojekt von
Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien / Umweltdachverband / E.C.O.
Institut für Ökologie

Finanziert durch den Jubiläumsfond der Oesterreichischen Nationalbank



& Download

nine

gnisse

Intern

> Ereignisse

In diesem Bereich werden Ereignisse gesammelt, die in einem Schutzgebiet stattgefunden haben bzw. alle Motivationen, die zu einem Schutzgedanken geführt haben (Bsp. Schenkung, Einrichtung, Anerkennung).

Die Ereignisse wurden nach den folgenden Schutzgebieten gruppiert:

[Ereignisse im Biosphärenpark Wienerwald](#)

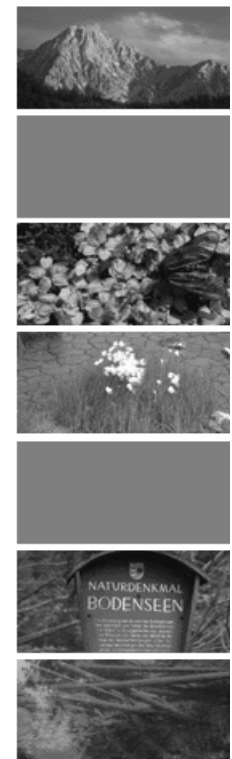
[Ereignisse im Wildnisgebiet Rothwald-Dürrenstein](#)

[Ereignisse im Nationalpark Donauauen](#)

[Ereignisse im Nationalpark Hohe Tauern](#)

[Ereignisse im Naturschutzgebiet Dobratsch](#)

[Ereignisse im Naturpark Pöllauer Tal](#)



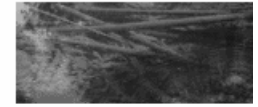
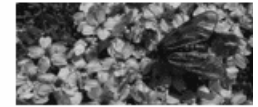


> Ereignisse im Biosphärenpark Wienerwald

Hier erfolgt die Beschreibung der Ereignisse im Biosphärenpark Wienerwald. Die Ereignisse werden chronologisch aufgelistet. Die angefügte Zahl gibt den Zeitpunkt (Jahr) wieder.

Neue Ereignisse können hinzugefügt werden. Bestehende können bearbeitet werden. Das Löschen von Einträgen ist nur durch den Administrator möglich.

- 1002 **Schenkung des Wienerwalds an die Babenberger**
- 1561 **Kaiserliches Jagdrevier "Lainzer Tiergarten"**
- 1812 **Sparbacher Tiergarten**
- 1872 **Rettung des Wienerwaldes**
- 1874 **Zahnradbahn auf den Kahlenberg**
- 1900 **Kommentar Naturfreunde**
- 1905 **Schutzgebiet Wald- und Wiesengürtel**
- 1905 **Erstes Projekt Wiener Höhenstraße**
- 1918 **Gründung des Vereins Tiergartenschutz**
- 1919 **Lainzer Tiergarten wird öffentlich zugänglich**
- 1921 **Unterschriftensammlung für Wiener Wald- und Wiesengürtel**
- 1924 **Niederösterreichisches Naturschutzgesetz**
- 1925 **Erlass des Wiener Stadtschulrats zum "Wald- und Flurschutz"**
- 1926 **"Anschauliche Wegräumarbeit" des Vereins Tiergartenschutz**
- 1926 **Naturdenkmal Felsendurchbruch**
- 1926 **Kommissionierungen der Fachstelle für Naturschutz**
- 1926 **Antrag auf Banngebiet "Lainzer Tiergarten"**
- 1926 **Vorbildliches Mödling**
- 1926 **DVO zum Niederösterreichischen Naturschutzgesetz**
- 1926 **Naturdenkmal Granit-Riesenblock bei Neulengbach**





> Ereignisse im Biosphärenpark Wienerwald

"Anschauliche Wegräumarbeit" des Vereins Tiergartenschutz

Jahr: 1926

Konzeption:

Erziehung des Großstädtlers, Achtung vor der Natur, Verfügbarkeit statistischer Daten, empirische Sozialforschung, social engeneering

Kurzbeschreibung:

Der Verein Tiergartenschutz unternimmt jährlich eine Aktion zur "Erziehung des Großstädtlers zur Achtung vor der Natur". Im Jahr 1926 soll durch "Anschauliche Wegräumarbeit" während der Öffnungszeiten der "Reinlichkeitssinn des Wieners auch zugunsten der Natur" geschult werden.

Der bei den Aufräumarbeiten gesammelte Müll wird statistisch ausgewertet und zeigt, dass die Müllmengen an den Einlaßtagen für nichtzahlende Besucher (v.a. Schuljugend) am größten sind.

Die Daten des Vereins Tiergartenschutz ermöglichen es auch erstmals, "die von den Sonntagsausflüglern in der näheren Umgebung geübte Verunstaltungsunsitte annähernd zahlenmäßig zum Ausdruck zu bringen." Sie würden innerhalb eines halben Jahres soviel Papier hinterlassen, das damit eine Fläche bedeckt werden könnte, die "der des 12. Bezirkes (782,28 ha) entspräche".

Die Aktion soll ausgeweitet werden: "Eine diesbezügliche, großzügige Propaganda für den gesamten Wienerwald ist gemeinsam mit dem Österreichischen Naturschutzbund im Werden."

Quelle:

Amon, R. (1926): Naturschutzsünden. Daten zur Landschaftsverunstaltung durch Ausflügler. Blätter für Naturkunde und Naturschutz 13. Jg., Heft 1, 1-8.

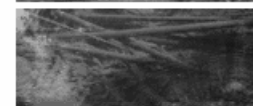
Verein Tiergartenschutz (1926): Mitteilungen. Blätter für Naturkunde und Naturschutz 13. Jg., Heft 4, 55-56.

Weiterführende Materialien:

Art des Ereignisses:

*Programmatischer Aspekt
Propagandistischer Aspekt*

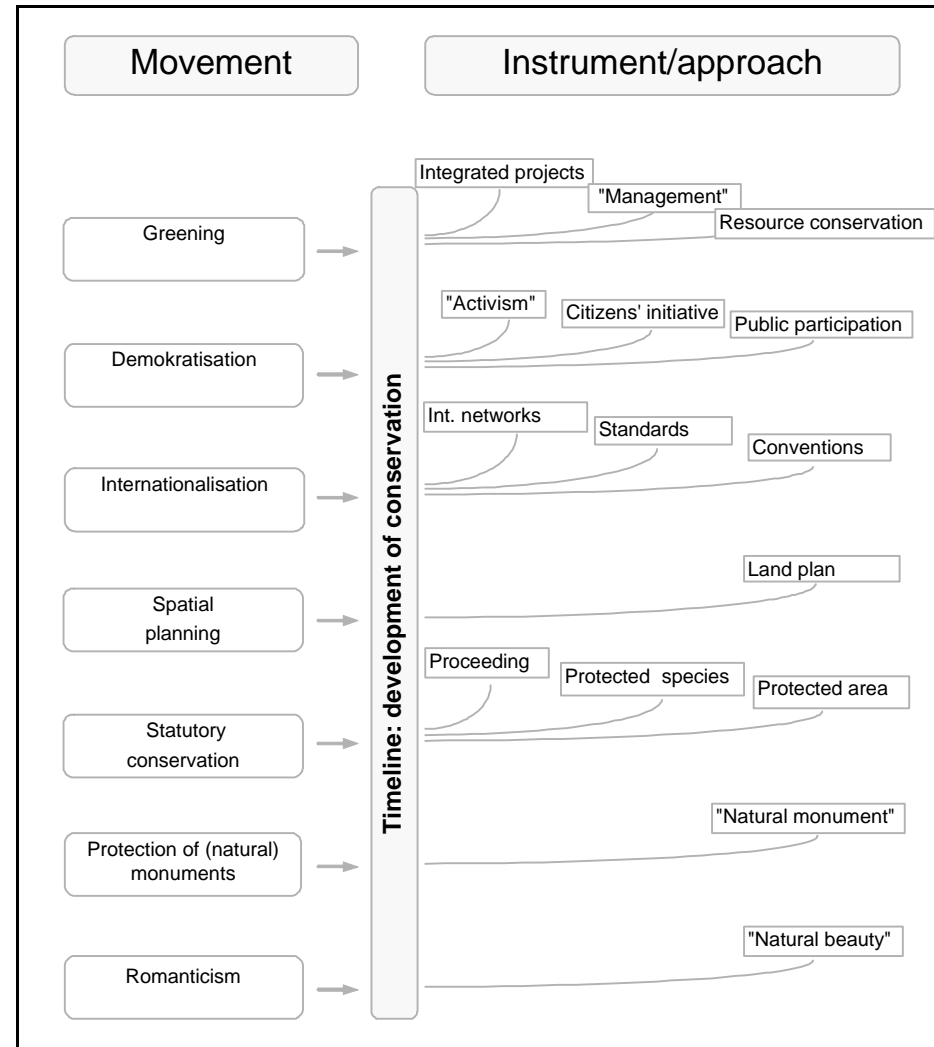
Ereignis bearbeiten



Results

Nature conservation follows social development.

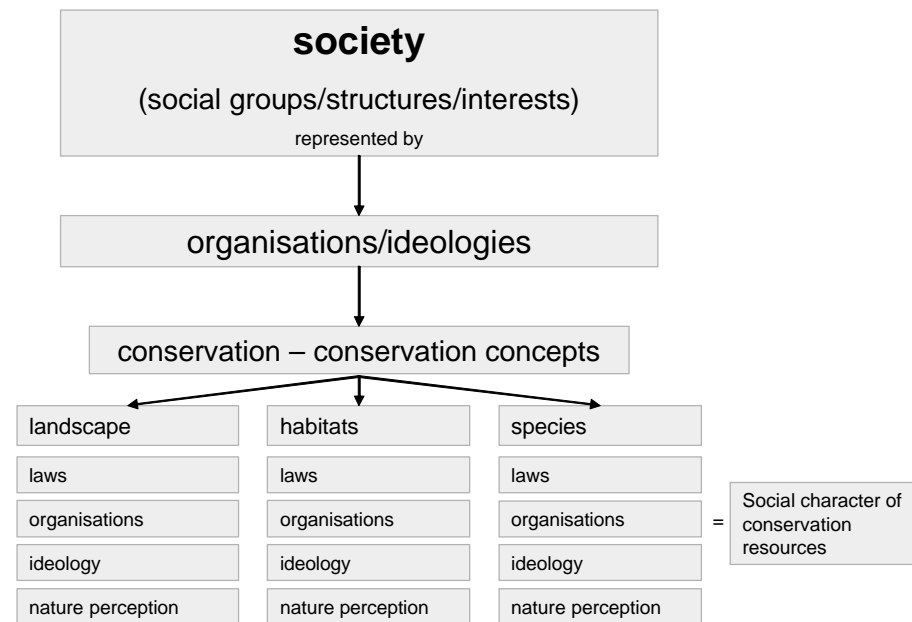
Nature Conservation is a social phenomenon. Changes of society are expressed in diverse nature conservation conceptions. Therefore actual nature conservation is the expression of conceptions and activities, which are provided under differing social, historical and cultural conditions.



Results

Nature conservation conceptions are the product of competing social values.

Real acting in nature conservation derives from more or less clear defined nature conservation conceptions. These conceptions are the result of a social debate: particular groups are competing to assert their special interests by using ideologies and moral concepts. These are expression of cognitive, affective and evaluative attitudes against nature. So the perception of nature determines how to come to specific results in nature conservation.



Results

Social fragmentation determines real acting in nature conservation.

Social sciences lack of a consistent image of society. Different models (information community, world community, amusement community, etc.) are discussed undifferentiated. But there is agreement about increasing fragmentation (postmodernisation) and individualisation (atomisation) of society. This does not dissolve the interrelations between social interests and nature conservation. But these interrelations are generally getting less comprehensible and more inconsistent concerning the involved persons.

Discussion

- Is the chosen method of collecting and analysing critical incidents adequate to gain knowledge about the interrelationship between nature and society?
- Could the results of this project be transferred to other European countries, are there similar projects existing?
- Are there differences in people's perception of nature in different countries?
- Could a project like KONA carried out for whole Europe help to strengthen nature conservation in Europe?
- Nature perception and conservation is strongly bound to national identity. What does this conclusion mean for conservation efforts in the European Union?

Thank you for your attention!



Contact:
Christina Pichler-Koban
E.C.O. Institut für Ökologie
9020 Klagenfurt, Austria
pichler-koban@e-c-o.at
www.e-c-o.at