

INTERREG III B
CADSES



KARst waTER research program

KATER II

Verfügbarer Raum ...

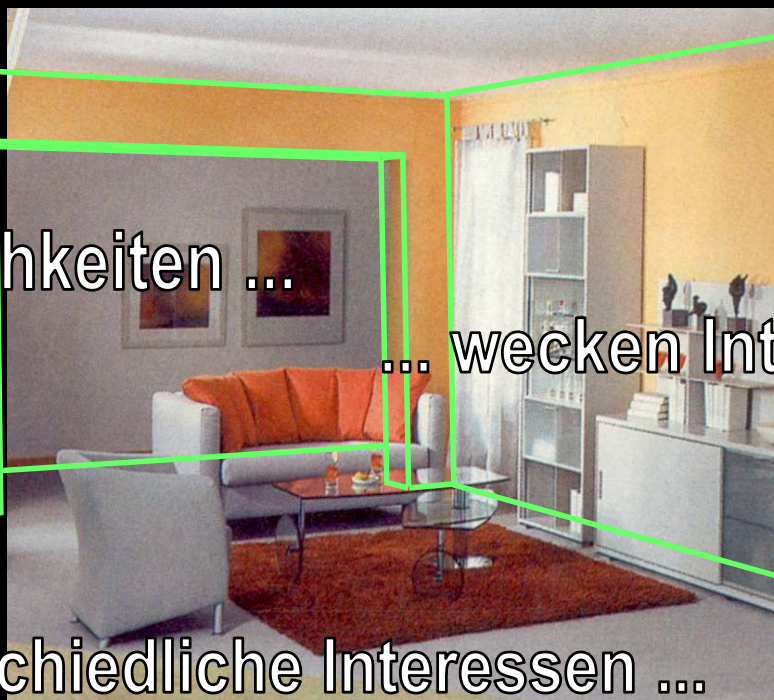
... bietet Möglichkeiten.

Möglichkeiten ...

... wecken Interessen.

Unterschiedliche Interessen ...

... führen zu Konflikten.



Verfügbarer Raum ...



... führt zu Konflikten.

Verfügbarer Raum ...



**35% der Fläche Europas ist Karstgebiet.
In Österreich sind es 14%.**

... führt zu Konflikten.

Verfügbarer Raum ...

**Karstgebiete dienen der Trinkwasser-Versorgung.
In Österreich werden 50% der Bevölkerung,
in Wien 90% aus Karstgebieten versorgt.**



... führt zu Konflikten.

Verfügbarer Raum ...

**In Karstgebieten
herrscht Nutzungskonkurrenz.**



... führt zu Konflikten.

Verfügbarer Raum ...



Entscheidung?

... führt zu Konflikten.



**Österreich
Slowenien
Kroatien
Italien**

INTERREG III B
CADSES

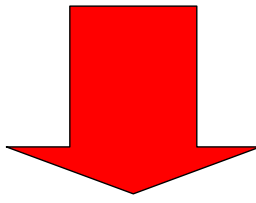
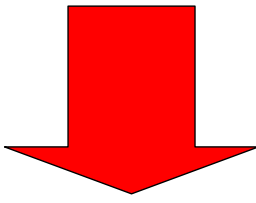


KARst waTER research program

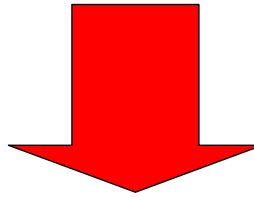
Das Projekt KATER II

**Rahmen-
bedingungen**

Interessen



Entscheidungsträger

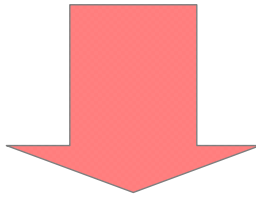


Entscheidung

**Transparenz
Nachvollziehbarkeit**

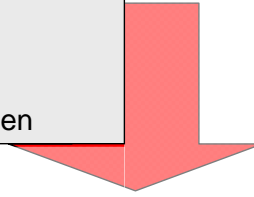
**Rahmen-
bedingungen**

Interessen



Entscheidungsträger

- Gesetzliche Rahmenbedingungen**
- Naturräumliche Rahmenbedingungen**
- Wissenschaftliche Grundlagen**
- Sonstige Rahmenbedingungen**
 - Europäische Wasserrahmen-Richtlinie
 - Europäisches Raumentwicklungskonzept (EUREK)
 - NATURA 2000
 - Alpenkonvention
 - Nationale Raumentwicklungsstrategien



Entscheidung

**Transparenz
Nachvollziehbarkeit**

Rahmen-
bedingungen

Interessen

- Ökonomische Interessen
- Ökologische Interessen
- Soziale Interessen
- Raumplanerische Interessen
- Politische Interessen

Entscheidungssträger

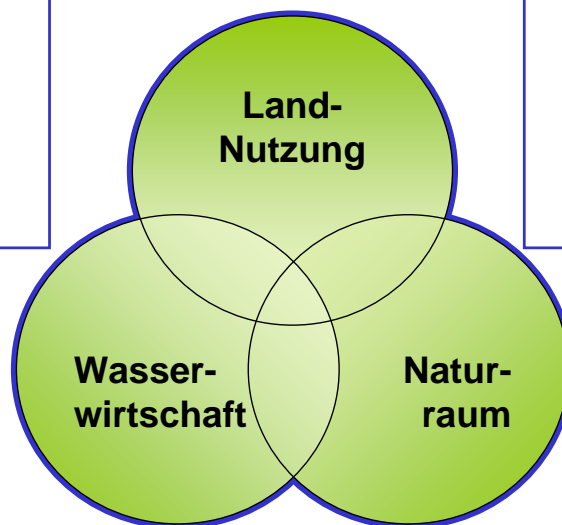
Entscheidung

Transparenz
Nachvollziehbarkeit

Projektziele

Entwicklung eines DECISION SUPPORT SYSTEMS

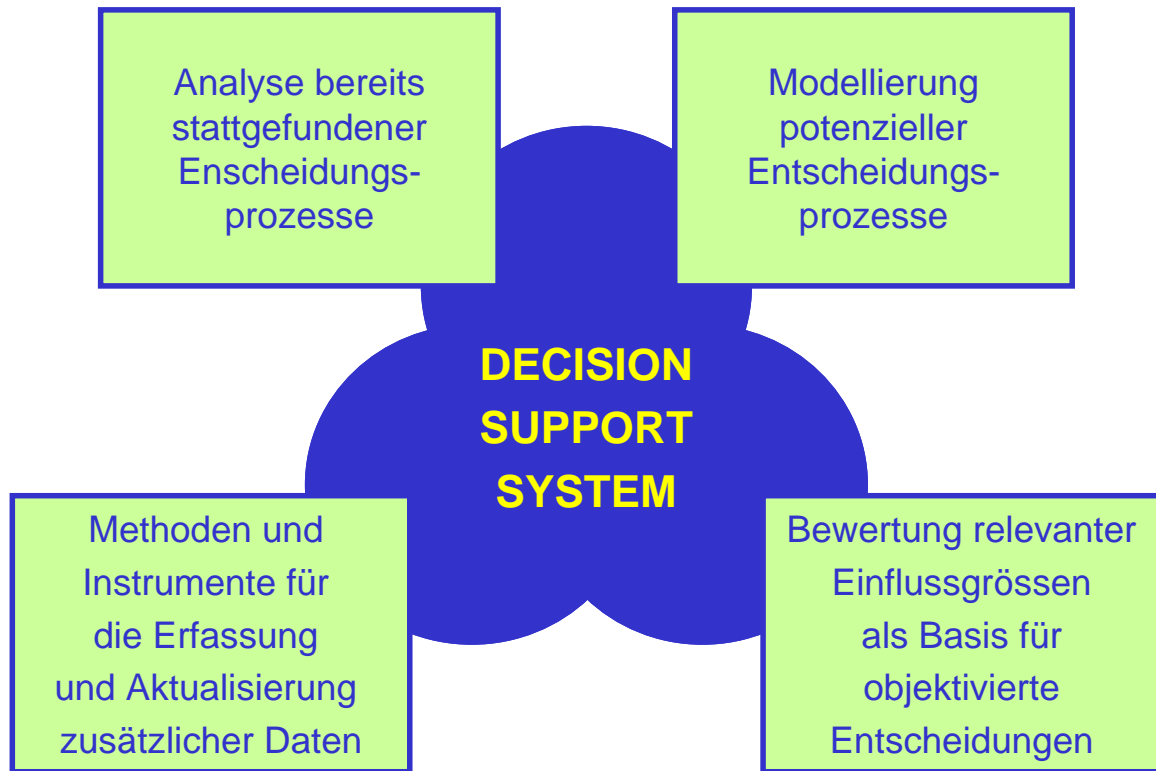
- Forstwesen
- Siedlungen
- Landwirtschaft
- Tourismus
- Almwirtschaft
- Verkehr



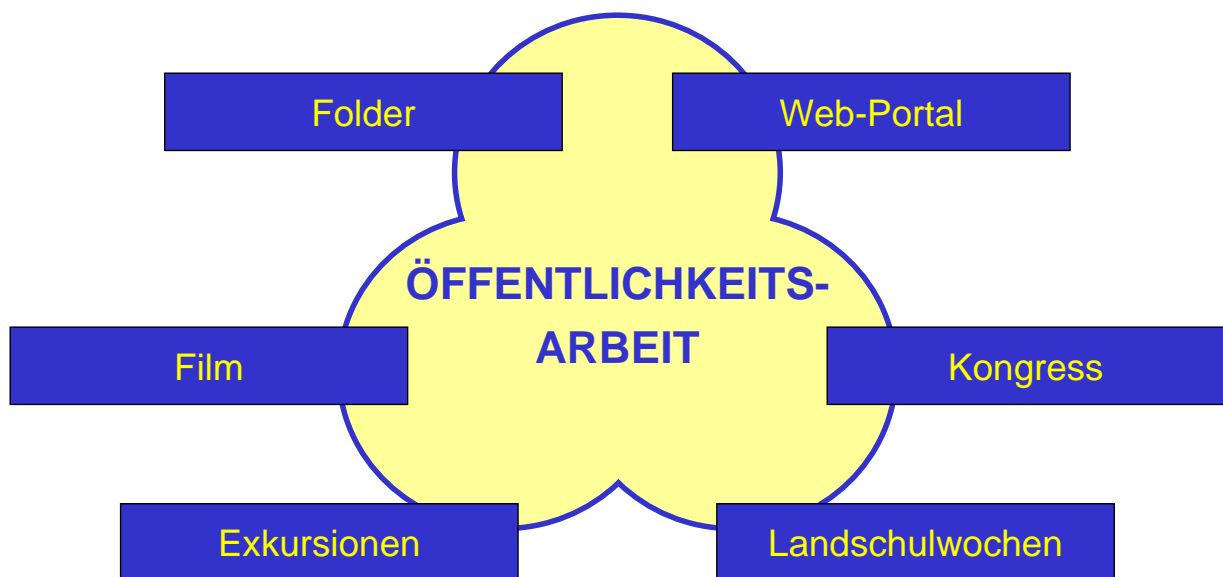
- Wasserqualität
- Geologie
- Hydrologie
- Vegetation
- Meteorologie

Förderung der Bewusstseinsbildung
für nachhaltiges Ressourcen-Management

Entwicklung eines DECISION SUPPORT SYSTEMS

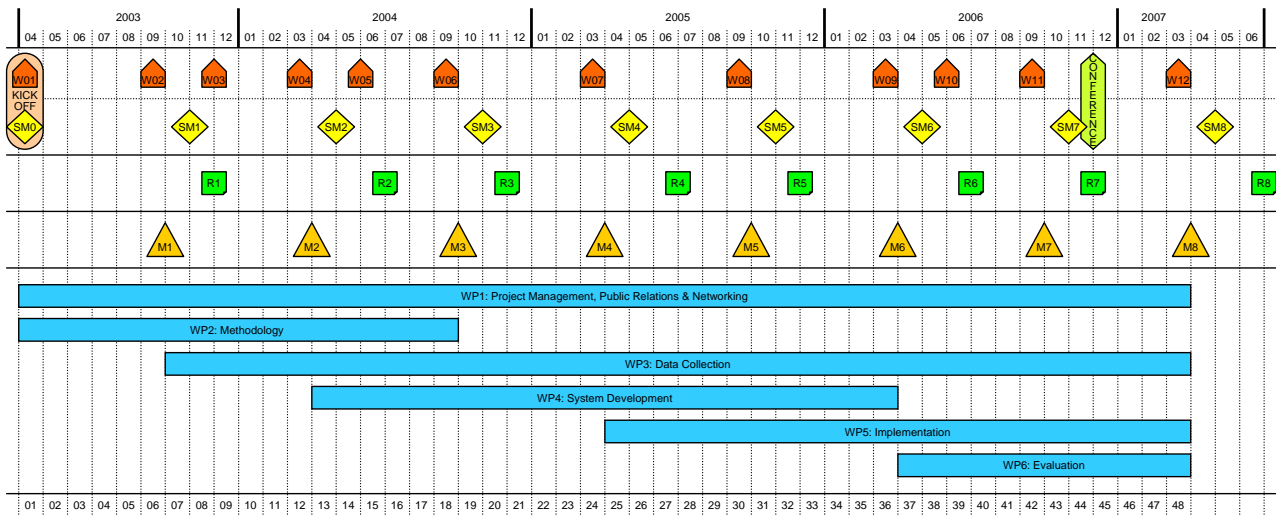


Förderung der Bewusstseinsbildung für nachhaltiges Ressourcen-Management



Projektlaufzeit

4 Jahre



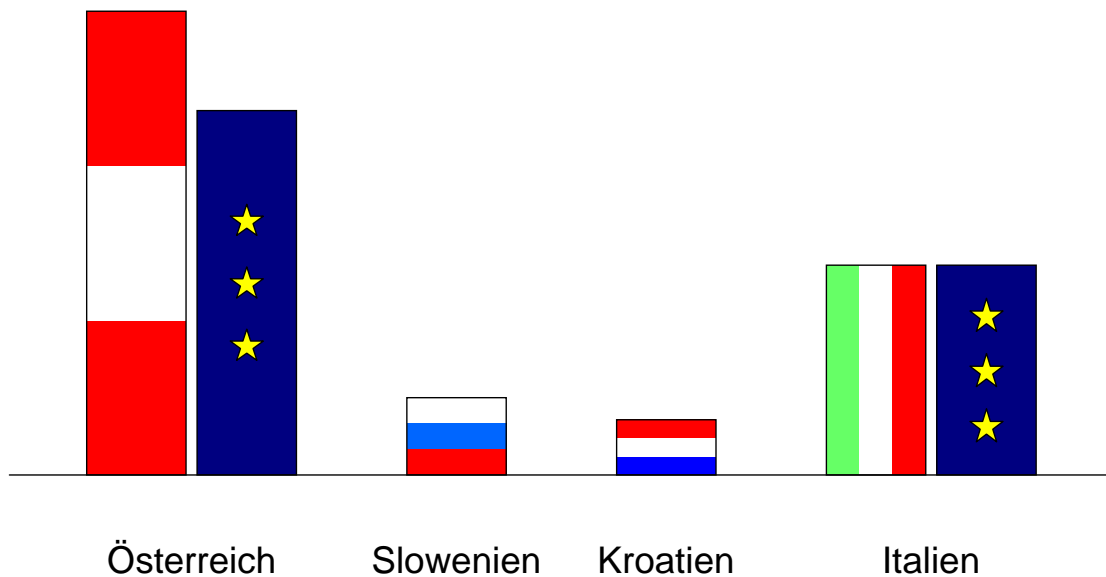
April 2003 - März 2007

Projektvolumen

€3.246.400,-

Partner: 58 %

EFRE: 42 %



Projektgebiete und Projektpartner



Österreich

Wasserwerke der Stadt Wien (Lead-Partner)

Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur

Land Niederösterreich

Land Steiermark

Projektgebiete und Projektpartner

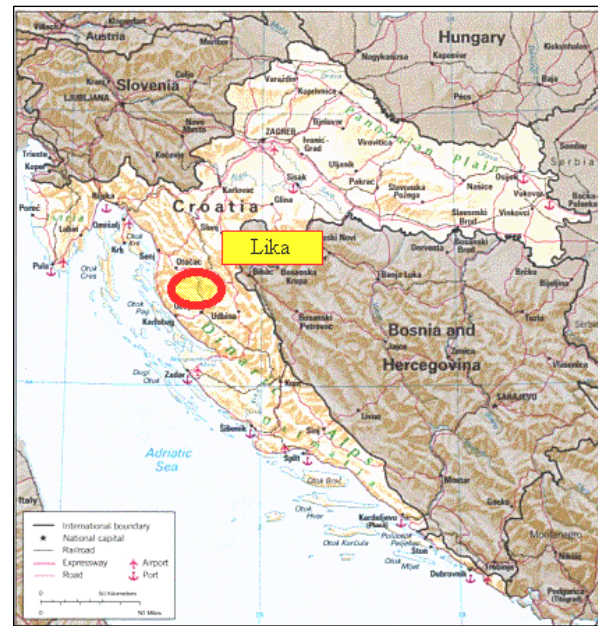


Slowenien

**IRGO – Institut für Bergbau,
Geotechnologie und Umwelt**

Projektgebiete und Projektpartner

Kroatien
IGI - Institut für Geologie



Projektgebiete und Projektpartner



Italien
Regione Veneto
Regione Molise

KATER II ...

- ... stellt einen wertvollen Beitrag zum aktiven Umwelt- und Ressourcenschutz dar.
- ... fördert die europäische Zusammenarbeit und verstärkt den transnationalen Wissens- und Erfahrungsaustausch.
- ... betreibt aktive Bewusstseinsbildung in der Gesellschaft.
- ... bietet eine Basis für optimale Konfliktlösungen in den Bereichen Landnutzung, Naturraum und Wasserwirtschaft.

Durch KATER II profitieren
WIR ALLE.



**INTERREG III B
CADSES**



KArst waTER research program

KATER II

Gefördert durch den Europäischen Fonds für Regionalentwicklung (EFRE)