

DAS ALPINFONET KONSORTIUM

Die 13 Partner aus insgesamt 5 Alpenanrainerstaaten setzen sich aus Akteuren verschiedener Regierungsebenen (national, regional, lokal) sowie verschiedener strategischer Bereiche (Verkehr, Umwelt, Wirtschaft und Tourismus) zusammen. Darunter sind auch Mitglieder der Arbeitsgruppe Verkehr der Alpenkonvention.

PARTNER

- Deutschland**
 - Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr – *Lead Partner*
 - Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- Österreich**
 - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
 - Regionsmanagement Osttirol
 - Amt der Vorarlberger Landesregierung
- Frankreich**
 - Ministerium für Umwelt, nachhaltige Entwicklung und Energie
 - Region Provence-Alpes-Côte d'Azur
 - Region Rhône-Alpes
- Italien**
 - Europäische Akademie Bozen
 - Polytechnische Universität Turin – Interuniversitäres Institut für Regional- und Stadtplanung
 - Stadt Gorizia
 - Region Piemont: Regionaldirektion für Verkehrsmanagement, Infrastruktur, Mobilität und Logistik
- Slowenien**
 - Regionale Entwicklungsagentur Nord Primorska, Nova Gorica

IMPRESSUM

Texte
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur,
Invalidenstraße 44,
10115 Berlin, Deutschland

Design&Layout
3BIS - S. Sawczynszyn,
Grenoble, Frankreich

Rechtliche Hinweise
Für den Inhalt dieser Publikation sind ausschließlich die Autoren verantwortlich. Diese Publikation spiegelt nicht zwangsläufig die Meinung der Europäischen Gemeinschaft oder des Alpenraumprogramms wider.

Finanzierung
AlpInfoNet wird im Rahmen des Alpenraumprogramms der Europäischen Territorialen Zusammenarbeit 2007-2013 aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert.
www.alpine-space.eu

Alpenkonvention
Das Projekt wurde von der Arbeitsgruppe Verkehr der Alpenkonvention initiiert.
www.alpconv.org

PROJEKTPARTNER



PROJEKTMANAGEMENT



Kontakt Lead Partner

Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr
Harry Seybert
Referat II E 1
Lazarettstr. 67
80636 München - Deutschland
Tel.: +49 (0)89 2192-3814
E-Mail: harry.seybert@stmi.bayern.de

ALP INFO NET

Sustainable Mobility Information Network for the Alpine Space



REGION RHÔNE-ALPES



www.alpinfo.net

GRENZENLOS INFORMIERT –
UMWELTFREUNDLICH MOBIL!

DAS PROJEKT



© Markus Gmeiner

Der Alpenraum ist ein beliebtes Reiseziel. Nachhaltige Verkehrsmittel spielen jedoch im touristischen Tagesgeschäft immer noch eine untergeordnete Rolle. Der hohe Anteil des motorisierten Individualverkehrs belastet den Alpenraum und hat negative Folgen für die Attraktivität und die nachhaltige Entwicklung der entsprechenden Regionen.



© Thinkstock

Der Mangel an grenzüberschreitenden Informationen über nachhaltige Mobilität ist einer der Gründe dafür, dass öffentliche Verkehrsmittel nur unzureichend genutzt werden. Reisende benötigen zuverlässige Informationen über den kompletten Reiseverlauf - vor und während der Fahrt. Gegenwärtig gibt es in den Regionen des Alpenraums jedoch noch kein einheitliches Tür-zu-Tür-Auskunftssystem.

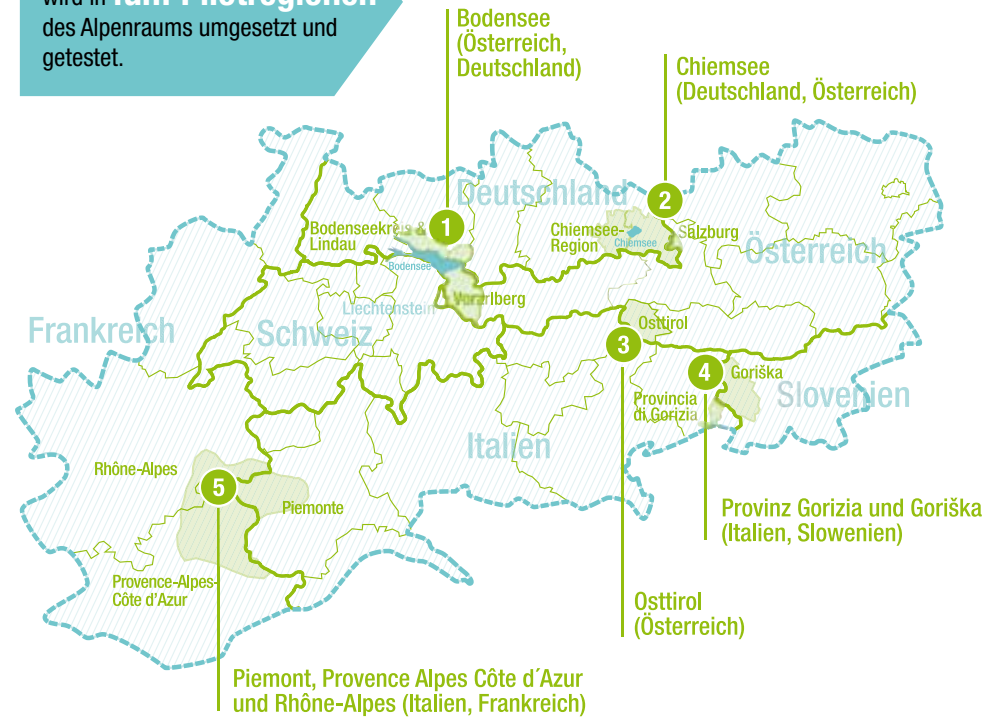


© Thinkstock

AlpInfoNet möchte diese Lücke schließen, indem es Reisende - über Regions- und Ländergrenzen hinweg - mit umfassenden Informationen über nachhaltige Verkehrsmittel versorgt. Dabei soll keine neue Informationsplattform entstehen, sondern vielmehr bestehende Informationssysteme aus den Bereichen Tourismus und Verkehr ergänzt und miteinander verbunden werden.

ALPINFONET PILOTREGIONEN

Das nachhaltige Mobilitätsinformationssystem wird in **fünf Pilotregionen** des Alpenraums umgesetzt und getestet.



PROJEKTERGEBNISSE

Um die Bereitstellung von leicht zugänglichen und verständlichen Informationen über umweltfreundliche Verkehrsmittel für Touristen und Einwohner zu verwirklichen, werden im Rahmen des Projektes folgende Ergebnisse erarbeitet:

- Eine Strategie für die Bereitstellung und Verbreitung von leicht zugänglichen und verständlichen Informationen zur nachhaltigen Mobilität;
- Ein Rahmenkonzept zur Verbindung existierender Mobilitäts- und Tourismusinformati onssystemen;
- Ein Leitfaden für festgelegte Abläufe und Standards für den Austausch von Daten, welche die kontinuierliche Qualität und Vollständigkeit der Daten gewährleisten;
- Eine Vorgehensweise für die stufenweise Umsetzung eines Informationsdienstes zur nachhaltigen Mobilität;
- Ein Leitfaden zur Schaffung sicherer politischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Rahmenbedingungen für einen Informationsdienst zur nachhaltigen Mobilität;
- Ein alpenweit übertragbares Konzept für einen länderübergreifenden Informationsdienst zur nachhaltigen Mobilität.



© Région Rhône-Alpes



© Markus Gmeiner



© Thinkstock



© Jean-Luc Rigaux



© Markus Gmeiner



© Denis FIAT-PNE