

Projektpartner



Schweizer Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Amt für Umwelt und Energie
Kanton Basel-Stadt



Amt für Militär und Bevölkerungsschutz,
Amt für Umweltschutz und Energie
Kanton Basel-Landschaft



Bureau de Recherches
Géologiques et Minières (BRGM)
France



Landesamt für Geologie und Bergbau
(LGB) Rheinland-Pfalz



Universität Basel:
Abteilung Angewandte
und Umweltgeologie, Schweiz



Région Alsace



ADEME



Kommission Klimaschutz
der Oberrheinkonferenz
Frankreich, Schweiz, Deutschland



Conseil Général du Bas-Rhin (CG67)



Conseil Général du Haut-Rhin (CG68)



Communauté du Strasbourg

Projektträger



Regierungspräsidium Freiburg
Landesamt für Geologie,
Rohstoffe und Bergbau (LGRB)
Baden-Württemberg

Veranstaltungsort

Regierungspräsidium Freiburg,
Bissierstraße 7, D-79114 Freiburg,
Schwarzwaldsaal
Zeit: 13:30 bis 17:00 Uhr



Anmeldung bis 24.01.2013 bei:
Hélène Ronneburger
Albertstraße 5, D-79104 Freiburg i Br.
helene.ronneburger@rpf.bwl.de
Tel.: +49 (0)761 208 3065, Fax: +49 (0)761 208 3069

Sollten mehr Anmeldungen eingehen als Plätze vorhanden sind,
entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung



INTERREG IV A

Oberrhein | Rhin supérieur

Einladung

Abschlussveranstaltung des EU-Projekts GeORG

Geopotenziale des tieferen Untergrundes
im Oberrheingraben

am 7. Februar 2013 in Freiburg i. Br.

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert -
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)
Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne -
Fonds européen de développement régional (FEDER)



Der Oberrhein wächst zusammen,
mit jedem Projekt
Dépasser les frontières :
projet après projet



Programm Donnerstag, den 7. Februar 2013

Gäste

13:00 Uhr Einlass

13:30 Uhr Begrüßung Regierungspräsidentin Bärbel Schäfer

GeORG-Film

Freischaltung GeORG-Geoportal

ENERGIEKONZEPTE FÜR MORGEN

15:00 Uhr Ergebnisse und Produkte des Projekts GeORG

GeORG-Projektteam

Reflexionen und Ausblick

16:30 Stehempfang

Moderation Prof. Dr. Ralph Watzel, Abteilungspräsident Landesamt für Geologie, Rohstoff und Bergbau
Regierungspräsidium Freiburg

Simultanübersetzung Deutsch-Französisch

ENERGIEKONZEPTE FÜR MORGEN

Helmfried Meinel

Ministerialdirektor
Ministerium für Umwelt,
Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Walter Steinmann

Direktor
Bundesamt für Energie, Schweiz

Bruno Fyot

Directeur Général
Electricité de Strasbourg SA

Reflexionen und Ausblick

Andreas Tschauder

Referatsleiter
Ministerium für Wirtschaft, Klimaschutz,
Energie und Landesplanung Rheinland-Pfalz

Didier Bonijoly

Directeur adjoint
Direction des Géorressources du BRGM, France

Alberto Isenburg

Amtsleiter
Amt für Umweltschutz und Energie des Kantons Basel-Landschaft

Roland Eichhorn

Abteilungsleiter
Geologischer Dienst, Bayerisches Landesamt für Umwelt

Weitere Informationen zum Projekt GeORG finden Sie unter <http://www.geopotenziale.eu>