

8. Internationale Geothermiekonferenz 2012

Forum für Geothermie am Oberrhein - 22.05.2012 - Freiburg Novotel

8^{ème} Conférence internationale sur la géothermie 2012

Forum pour la géothermie dans le Rhin Supérieur - 22.05.2012 - Fribourg Novotel



Programme provisoire 12.03.2012

INTRODUCTION

Ouverture de la manifestation
Mot de bienvenue
Animation de la journée

1^{ère} PARTIE : CONDITIONS CADRES

Conditions cadres juridiques
Mécanismes de subventions

2^{ème} PARTIE : PROJET INTERREG GeORG

Conception du projet
Modélisation géologique
Evaluation du potentiel géothermique
Etude de cas à Strasbourg

3^{ème} PARTIE : PROJETS

Soultz-sous-Forêts, berceau de la géothermie
Production transfrontalière de chaleur à Riehen
Production de l'électricité géothermale à Bruchsal
Géothermie et industrie : ECOGI à Rittershoffen

4^{ème} PARTIE : PERSPECTIVES

Vue d'ensemble des projets en France
Vue d'ensemble des projets en Allemagne

9.00

Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin Freiburg
Vorsitzende der Oberrheinkonferenz
Marissa Walzer, Endura Kommunal

9.15 - 10.00

Laurent Brault, Sterr Kölln und Partner
Laurent Brault, Sterr Kölln und Partner

10.30 - 12.30

Dr. Gunther Wirsing/Dr. Edgar Nitsch, LGRB, RP Freiburg
Dr. Edgar Nitsch, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
Dr. Gunther Wirsing, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
Chrystel Dezayes, Bureau de Recherches Géologiques et Minières

14.00 - 15.30

Albert Genter, GEIE Exploitation Minière de la Chaleur
Karl-Heinz Schädle, Gruneko
Lena Eggeling, EnBW Energie Baden-Württemberg
Guerric Villadangos, Directeur général ECOGI

16.00 - 17.00

Anne-Valérie Barras/Romain Vernier, BRGM
Dr. Jochen Schneider, Enerchange

Vorläufiges Programm 12.03.2012

EINLEITUNG

Eröffnung der Veranstaltung
Grußwort
Moderation der Veranstaltung

1. TEIL: RAHMENBEDINGUNGEN

Rechtliche Rahmenbedingungen
Fördermechanismen

2. TEIL: INTERREG PROJEKT GeORG

Projektkonzeption
Geologische Modellierung
Abschätzung des Geothermipotentials
Fallbeispiel Raum Strasbourg

3. TEIL : PROJEKTE

Soultz-sous-Forêts, die Wiege der Geothermie
Grenzübergreifende Wärmeversorgung in Riehen
Stromerzeugung aus Erdwärme in Bruchsal
Geothermie und Industrie: ECOGI in Rittershoffen

4. TEIL : AUSSICHTEN

Übersicht der Projekte in Frankreich
Übersicht der Projekte in Deutschland