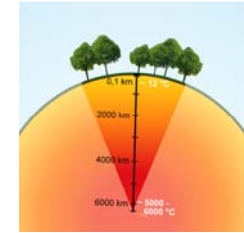


in Zusammenarbeit mit dem  
Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

# 4. Geothermieforum Niedersachsen

## 31.10.2008

# Geothermieforum Niedersachsen



Gründungsinitiative durch Nds. Wirtschaftsministerium in 2004

## Ziel:

Schaffung eines technisch-geowissenschaftlichen Meinungsaustausches zum  
Thema Geothermie

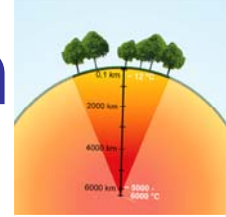
## durch

Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

und weiteren Akteuren

# Geothermieforum Niedersachsen

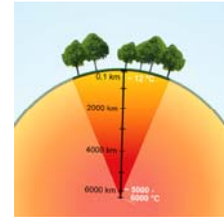


Tagung - Geothermiepotenziale in Niedersachsen,  
Göttingen August 2004

1. [Geothermieforum Niedersachsen], März 2005
2. [Geothermieforum Niedersachsen], Juni 2005
3. Geothermieforum Niedersachsen, Januar 2007
4. Geothermieforum Niedersachsen, Oktober 2008

# Arbeitsthemen des Geothermieforums Niedersachsen

*Eine Initiative von Industrie, LBEG & MW-Niedersachsen*



## 1. Sammlung und Bereitstellung vorhandener Informationen

(Verordnungen und Rundverfügungen der Bergbehörden,  
Technische Regeln zum Arbeits- und Umweltschutz, etc.)

**abgeschlossen in 2007**

## 2. Entwicklung von Standards und Kriterien für Geothermiedaten

(Identifizierung der Daten, die für geothermische Zwecke notwendig bzw.  
interessant sind)

**abgeschlossen, Bericht unter TOP 3**

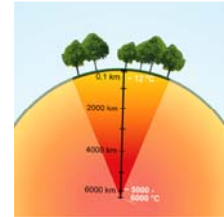
## 3. Entwicklung von Kriterien für die Nutzung von offenen Bohrungen

(Nachnutzungsmöglichkeiten von KW-Bohrungen)

**Sachstandbericht unter Top 3**

## 4. Abbau administrativer Barrieren

(Gleichbehandlung von Geothermieprojekten im Rahmen der  
Genehmigungsprozesse)

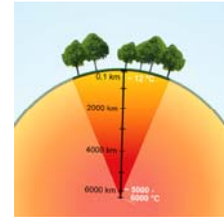


## Landtagsentschließung Hannover Januar 2006

“Nutzung von oberflächennaher und tiefer Erdwärme  
voranbringen – innovative Techniken und Verfahren stärken die  
heimische Wirtschaft“

- Einrichtung der Geschäftsstelle Geothermie beim LBEG

# Geschäftsstelle Geothermie - Organisation -



Leitung

Dipl.-Geol. J. Fritz

oberflächennahe  
Geothermie

Dipl.-Geol.  
H. Jensen

oberflächennahe  
Geothermie

(Datenbereitstellung Internetauftritt)

Dipl.-Ing.  
M. Dominik

tiefe  
Geothermie

Dipl.-Geophys.  
Dr. W. Wirth