

Erdwärme: Eine saubere und nachhaltige Energie für alle

## Geothermie im Internet

Tippt man das Schlüsselwort «Geothermie» auf Englisch, auf Deutsch und dann auf Französisch bei einer der grossen Suchmaschinen ein, so erhält man 569 000, respektive 35 000 oder 16 000 Referenzen! Die geothermische Energie ist also nicht nur im Boden, sondern auch im Web sehr präsent. Eine Vielzahl von Seiten aus aller Welt geben Auskunft über die verschiedenen Technologien der Erdwärmennutzung.

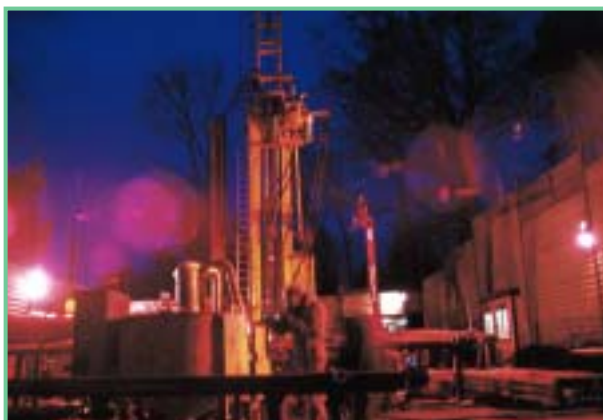
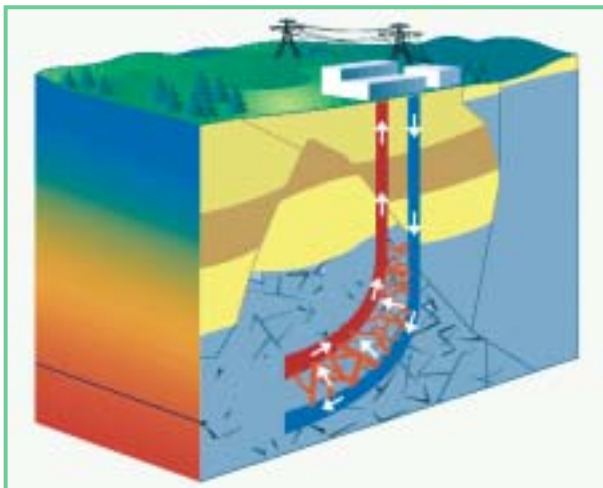
*Text: François-D. Vuataz, Schweizerische Vereinigung für Geothermie SVG*

Auch die Geothermie kann sich dem englischen Sprachgebrauch auf dem Internet nicht entziehen, genau so wie die technische und wissenschaftliche Literatur. Heute werden grosse virtuelle Bibliotheken entwickelt, aus denen viele Berichte, Publikationen und Kongressunterlagen heruntergeladen werden

können, die ausserhalb von Universitäten oder Fachhochschulen nur schwer zugänglich sind. Die Webseiten zur Geothermie lassen sich in vier Kategorien einteilen: die nationalen Geothermie-Vereinigungen, grosse Projekte, staatliche Organisationen und private Firmen. Die geografische Herkunft der Webseiten ist willkürlich. Selbstverständlich stammen viele Webseiten aus Ländern mit einer verbreiteten Geo-

thermienutzung, was aber nicht unbedingt repräsentativ ist. Die ausführlichsten und lehrreichsten Webseiten stammen aus den USA. Die unten stehende Tabelle enthält eine Auswahl aus einer Datenbank mit über hundert Adressen. Sie beschränkt sich auf sieben Länder und führt die Adressen von öffentlichen Organisationen und nationalen Projekten, aber auch einigen Firmen auf.

*Information: E-Mail: [svg-ssg@geothermal-energy.ch](mailto:svg-ssg@geothermal-energy.ch)*



### Eine Auswahl von Webseiten zur Geothermie

Adresse web: <a 2"="" href="http://&lt;/a&gt;&lt;/th&gt; &lt;th&gt;Beschreibung der Seite&lt;/th&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/thead&gt; &lt;tbody&gt; &lt;tr&gt; &lt;td colspan="><b>Schweiz</b> </a>	
<a href="http://www.energieforschung.ch/ENET/ENETHome.nsf/">www.energieforschung.ch/ENET/ENETHome.nsf/</a>	ENET: Netzwerk für Informationen und Technologie-Transfer im Energiebereich des Bundesamtes für Energie: auf ENET klicken
<a href="http://www.geothermal-energy.ch">www.geothermal-energy.ch</a>	EnergieSchweiz: Förderprogramm für die Geothermie; Schweizerische Vereinigung für Geothermie (SVG/SSG); Publikationen und Dokumente
<a href="http://www.dhm.ch">www.dhm.ch</a> <a href="http://www.geothermal.ch">www.geothermal.ch</a>	Projekt Deep Heat Mining (DHM); Hochtemperatur-Geothermie aus grosser Tiefe Geothermal Explorers Ltd.: Projekt DHM in Basel
<b>Europa</b>	
<a href="http://www.geothermie.de">www.geothermie.de</a>	Geothermische Vereinigung Deutschland (GtV): Projekte, Kongresse, Informationen, Kontakte, Links
<a href="http://www.soultz.net">www.soultz.net</a>	Europäisches Geothermie-Projekt zur Stromerzeugung (EGS), Soultz, Elsass, Frankreich
<a href="http://www.enercret.com/">www.enercret.com/</a>	Enercret: Heizung und Klimatisierung mit energetischen Geostrukturen, Österreich
<b>USA</b>	
<a href="http://www.geothermal.org">www.geothermal.org</a> <a href="http://geoheat.oit.edu">geoheat.oit.edu</a>	Geothermische Vereinigung der USA (GRC): Projekte, virtuelle Bibliothek Geo-Heat Center (GHC); Geothermie-Direktnutzung: Information, Technologietransfer
<a href="http://geothermal.marin.org">geothermal.marin.org</a> <a href="http://www.geoexchange.org">www.geoexchange.org</a>	Ausbildung in Geothermie (GEO): Förderung, Ausbildung, Dokumentation Konsortium Erdwärmesonde (GeoExchange); Förderung, Information
<b>Verschiedenes</b>	
<a href="http://iga.igg.cnr.it">iga.igg.cnr.it</a> <a href="http://www.nrel.gov/data/pix">www.nrel.gov/data/pix</a>	Internationale Vereinigung für Geothermie (IGA): Stand der Geothermie, Kongresse Foto-Datenbank zur Geothermie (NREL, USA): auf visual search klicken und dann Geothermal
<a href="http://www.os.is/id/472">www.os.is/id/472</a> <a href="http://www.worldbank.org/html/fpd/energy/geothermal/index.htm">www.worldbank.org/html/fpd/energy/geothermal/index.htm</a> <a href="http://www.geodynamics.com.au">www.geodynamics.com.au</a>	Weiterbildungsprogramm in Geothermie, Universität der UNO (Island) Weltbank: Geothermieprojekte, Wirtschaftlichkeit, Umwelt und Gesellschaft Geodynamics Ltd. (Australien): Hochtemperatur-Geothermieprojekte aus grosser Tiefe