Hotspot Hannover: Geothermie -Durch Innovation zur Wirtschaftlichkeit

Geothermietag
29. Oktober 2009



Aktuelle Entwicklungen in der oberflächennahen Geothermie

Dr. Burkhard Sanner





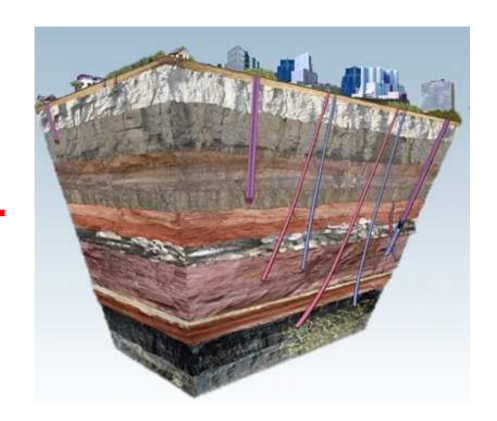
Aktuelle Entwicklungen

Wesentliche Gebiete:

• Politik / Recht



- Technik
- Planung / Geoinformation
- Markt









In Kraft seit Ende Juni 2009

Fordert bis 2020

• für die gesamte EU 20 % erneuerbare Energien

• für Deutschland 18 % erneuerbare Energien

Gilt für alle Bereiche: Strom, Wärme, Verkehr

Fordert von den Mitgliedsstaaten nationale Aktionspläne für erneuerbare Energien, bis 30. Juni 2010

Schließt bei Geothermie alle Sektoren ein:

- Stromerzeugung
- Fernwärme
- Erdgekoppelte Wärmepumpen (mit JAZ-Anforderungen)







Die Mitgliedsstaaten sollen zügige und transparente Genehmigungsverfahren einrichten.

Die Mitgliedsstaaten sollen Zertifizierungsmöglichkeiten u.a. für oberflächennahe Geothermie sicherstellen.

In Deutschland sind wesentliche Forderungen der EU-Richtlinie bereits weitgehend durch EEG, EEWärmeG und MAP abgedeckt.







Erstmals EU-weite Definition für geothermische Energie Art. 2

- ... Im Sinne dieser Richtlinie bezeichnet der Ausdruck
- c) "geothermische Energie" die Energie, die in Form von Wärme unter der festen Erdoberfläche gespeichert ist;

Diese Definition entspricht der durch den GtV-BV seit Beginn verwendeten und in VDI 4640 niedergelegten Fassung.







- DE "geothermische Energie" die Energie, die in Form von Wärme unter der festen Erdoberfläche gespeichert ist;
- 'geothermal energy' means energy stored in the form of heat beneath the surface of solid earth;
- energía geotérmica»: la energía almacenada en forma de calor bajo la superficie de la tierra sólida;
- FR «énergie géothermique»: une énergie emmagasinée sous forme de chaleur sous la surface de la terre solide;
- IT «energia geotermica»: energia immagazzinata sotto forma di calore sotto la crosta terrestre;
- NL "geothermische energie": energie die in de vorm van warmte onder het vaste aardoppervlak is opgeslagen;
- SE geotermisk energi: energi lagrad i form av värme under den fasta jordytan.

etc.

Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz – EEWärmeG

In Kraft seit Januar 2009, darin Definition:

§ 2

Begriffsbestimmungen

- (1) Erneuerbare Energien im Sinne dieses Gesetzes sind
 - 1. die dem Erdboden entnommene Wärme (Geothermie),
 - 2. die der Luft oder dem Wasser entnommene Wärme mit Ausnahme von Abwärme (Umweltwärme),
 - 3. ...





Zur Historie der Wärmepumpen in Deutschland

Zur Erinnerung:







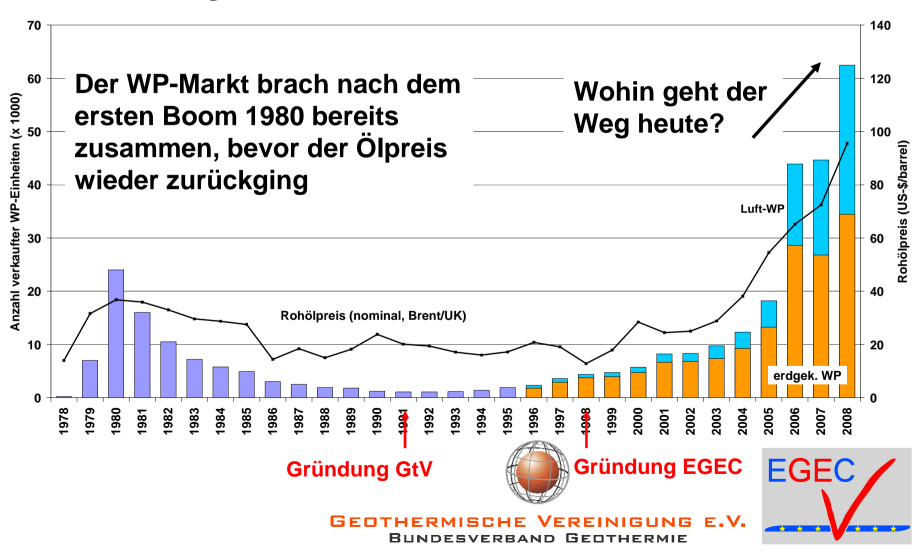
Beispiel erdgekoppelte Wärmepumpe von 1985





Zur Historie der Wärmepumpen in Deutschland

Zur Erinnerung:



Aktuelle politische und rechtliche Situation

In Deutschland sind die politischen Rahmenbedingungen bislang (noch?) günstig.

Die rechtlichen Rahmenbedingungen werden durch eine immer restriktivere Genehmigungspraxis erschwert.

Hier hilft nur:

- Vertrauen in die Technik und erhalten
- Klare Linie bei Qualitätssicherung
- Belange des Grundwasserschutzes und der Wasserversorgung ausreichend würdigen
- Bohrung nicht überall durchsetzen wollen
- und weitere Forschung und Entwicklung



EU-Projekt GEOTRAINET



- GEOTRAINET entwickelt Curricula, Lehrmaterial und Beispielkurse für die Fortbildung von Planer und Bohrern im Bereich oberdflächennahe Geothermie
- Koordiniert durch EFG mit Unterstützung von EGEC
- Die GEOTRAINET-Curricula sind als ein Mindeststandard gedacht, der die Vergleichbarkeit auf europäischer Ebene sichert
- GEOTRAINET sucht die Zusammenarbeit mit den jeweiligen nationalen Akteuren; es ist kein "closed shop", sondern möchte zu einem Netzwerk derjenigen beitragen, die sich für Qualität bei der Planung und Ausführung von Anlagen der Oberflächennahen Geothermie verpflichtet fühlen (in Deutschland z.B. GtV-BV, BWP, DVGW, figawa, DGGT, ZDB)

www.geotrainet.eu





Relevante EU-Projekte



Laufende Projekte, durch IEE gefördert:

Intelligent Energy Europe

GTR-H Geothermal Regulations for Heat http://www.gtrh.eu



GEOTRAINET Training and Certification of GSHP planners and drillers http://www.geotrainet.eu



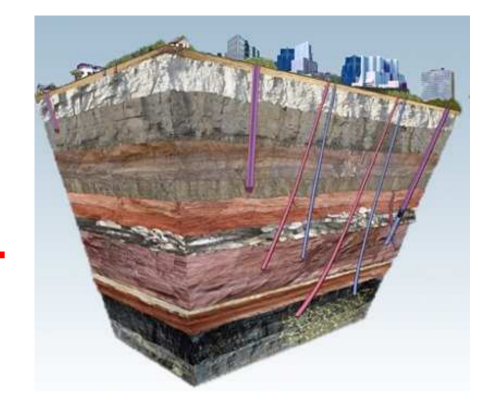




Aktuelle Entwicklungen

Wesentliche Gebiete:

- Politik / Recht
- Technik
- Planung / Geoinformation
- Markt







Erdgekoppelte Wärmepumpen



Erdwärmesonden, Verpressmaterial



Gut entwickelter Markt für Material und Komponenten





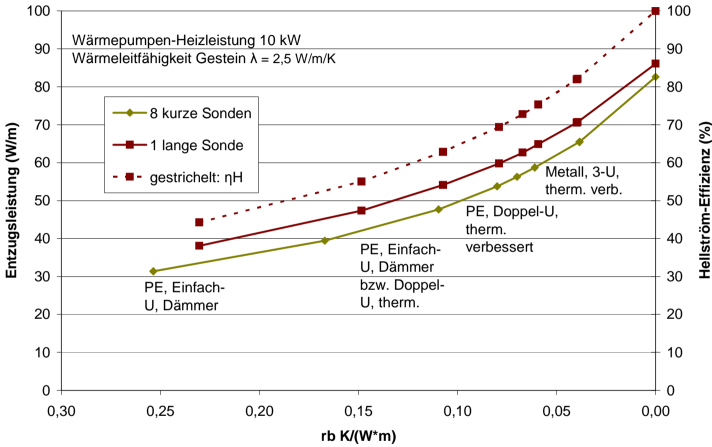
Sole-Wasser-Wärmepumpen







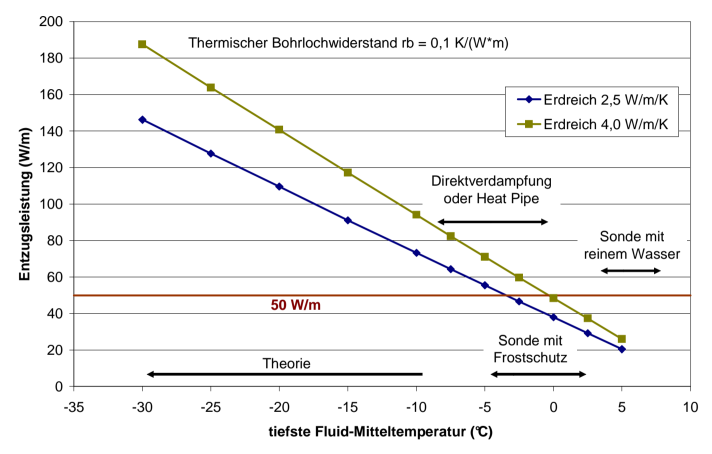
Erdgekoppelte Wärmepumpen - Technik



Maximale nachhaltige Entzugsleistung von Erdwärmesonden in Abhängigkeit vom thermischen **EGEC**

Bohrlochwiderstand

Erdgekoppelte Wärmepumpen - Technik



Maximale nachhaltige Entzugsleistung von Erdwärmesonden in Abhängigkeit von der minimalen Soletemperatur

Erdgekoppelte Wärmepumpen









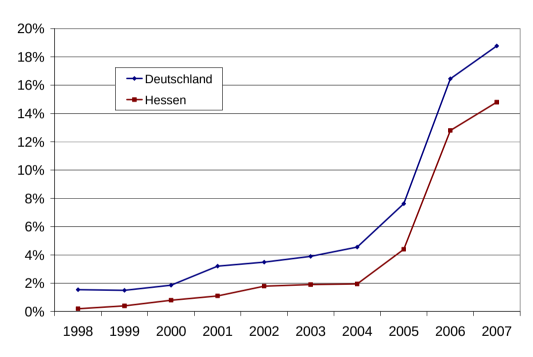
Großanlagen mit Erdwärmesonden oder Grundwasserbrunnen





Erdgekoppelte Wärmepumpen

Einfamilienhäuser





(Photos: Ochsner)

Anteil erdgek. Wärmepumpen bei 1-2-FH (nach Mands et al, 2008 und Rumohr, 2009)

Aber: Neubau geht stark zurück





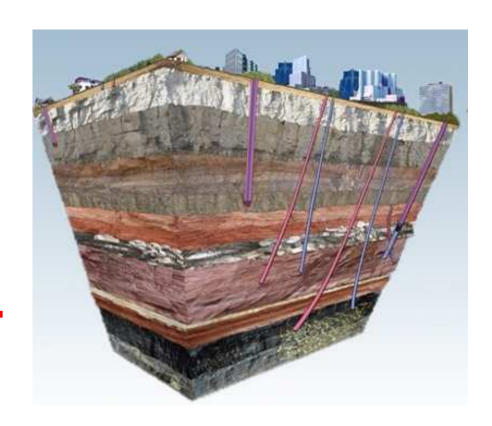
Aktuelle Entwicklungen

Wesentliche Gebiete:

- Politik / Recht
- Technik
- Planung / Geoinformation



Markt







Erdgekoppelte Wärmepumpen - Planung

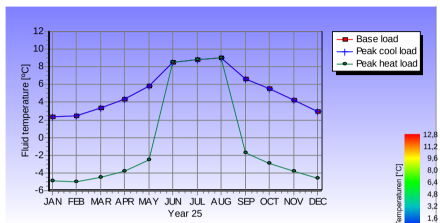
Normen und Richtlinien

AT	ÖWAV Regelblatt	Thermal use of the groundwater and the underground, heating and cooling	feed-Education for a sustainable geothermal heating and cooling market in prep.
СН	AWP T1	Heating system with heat pumps	2007
СН	SIA D 0190	Use of earth heat through foundation piles etc.	2005
СН	SIA 384/6 (SN 565)	Borehole heat exchangers for heating and cooling	2009
DE	DIN 8901	Refrigerating systems and heat pumps - Protection of soil, ground and surface water	2002
DE	VDI 4640 Blatt 1-4	Thermal use of the underground - part 1-4	2000-2004 *
SE	Normbrunn-07	Drilling for water wells and energy	2008

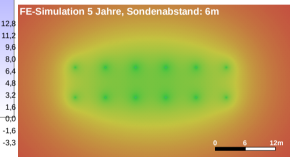
^{*} Part 1 new in 2009



Erdgekoppelte Wärmepumpen - Planung

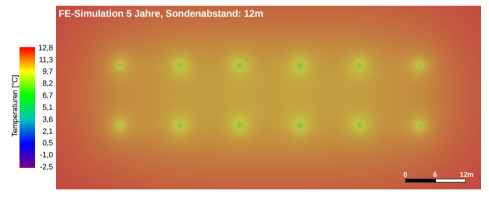


Berechnungen mit einfacher Software (EED, links) oder numerischer Simulation (FEFLOW, unten)





Thermal Response Test zur Bestimmung der Gesteinsparameter







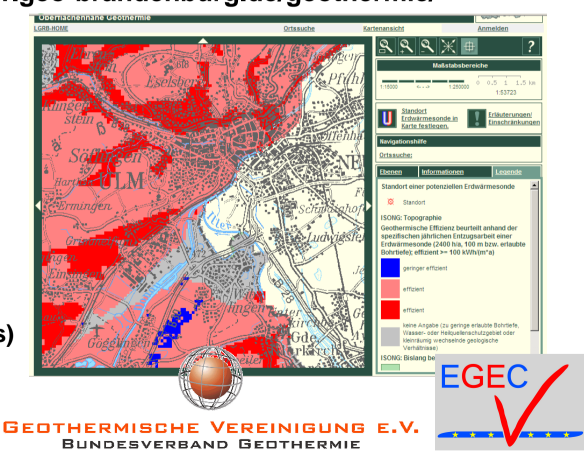
Erdgekoppelte Wärmepumpen - Geoinformation

Erster Schritt war die CD-ROM Geothermie des GD NRW Inzwischen in fast jedem Bundesland Informationen online verfügbar

Portal Geothermie: www.geo-brandenburg.de/geothermie/

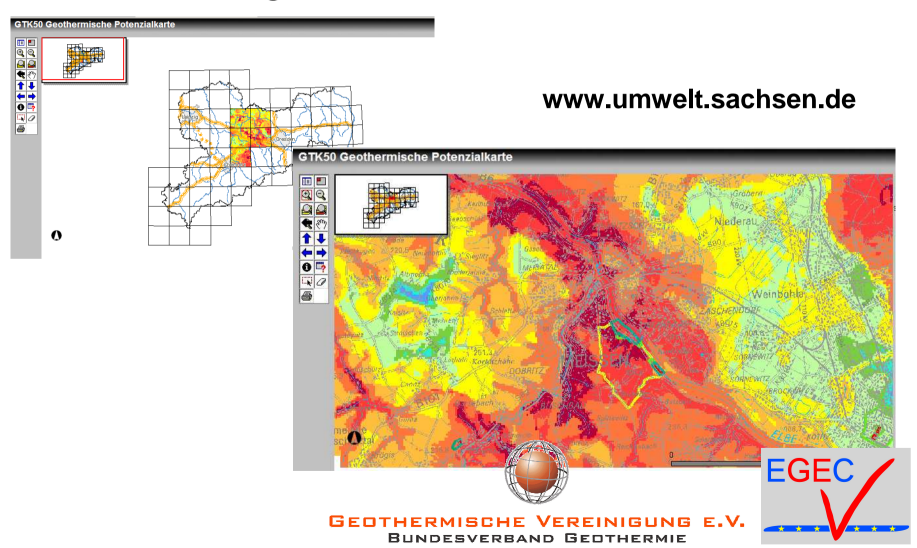


NRW (oben), Beispiel aus Baden-Württemberg (rechts)



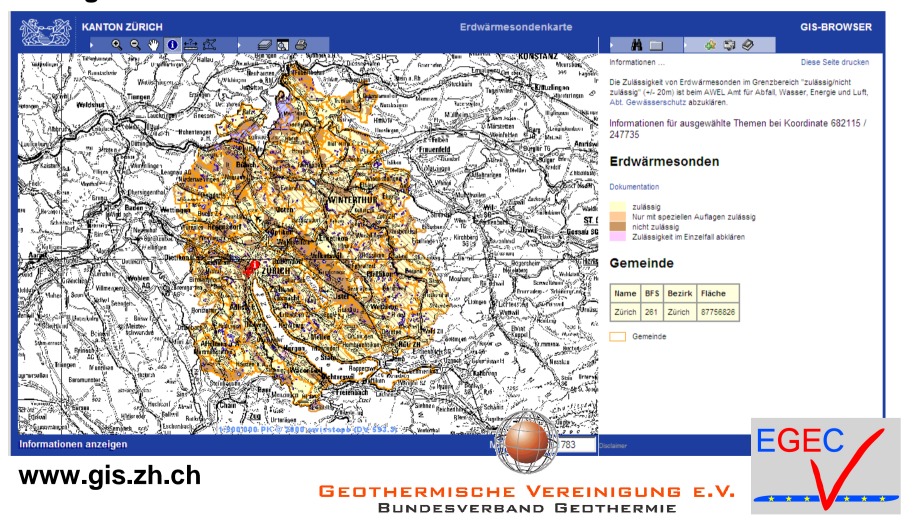
Erdgekoppelte Wärmepumpen - Geoinformation

In Sachsen für Teilgebiet Potential direkt online abrufbar



Erdgekoppelte Wärmepumpen - Geoinformation

Ähnliche Systeme sind auch in der Schweiz und Schweden verfügbar

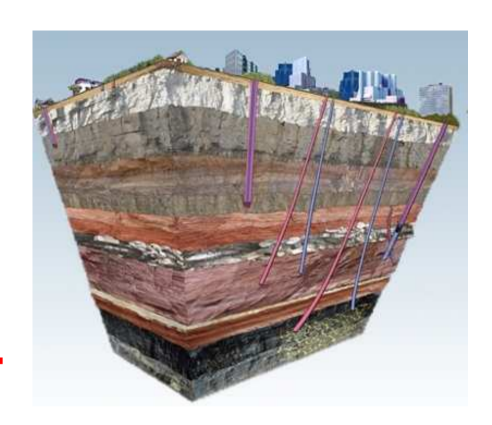


Aktuelle Entwicklungen

Wesentliche Gebiete:

- Politik / Recht
- Technik
- Planung / Geoinformation
- Markt

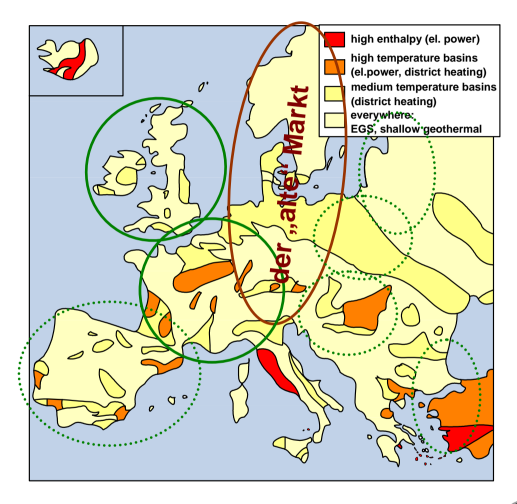








Markt Geothermie – Oberflächennah



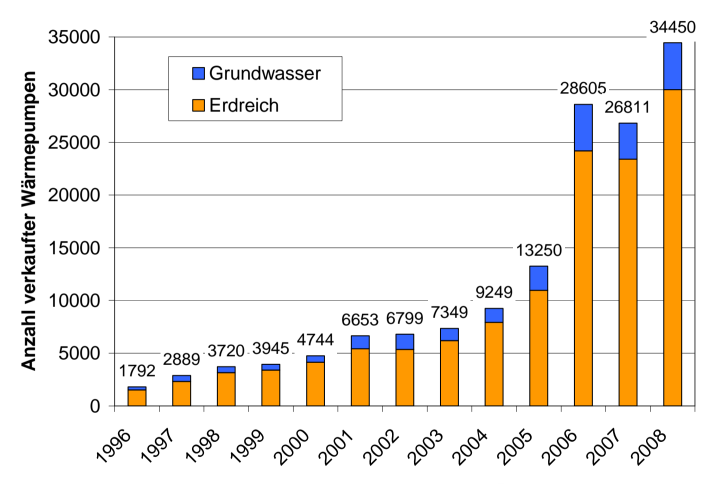
Märkte für Oberflächennahe Geothermie in Europa

Basiskarte:
Wesentliche Beckenregionen und Hochenthalpiegebiete in
Europa





Markt für Erdgekoppelte Wärmepumpen

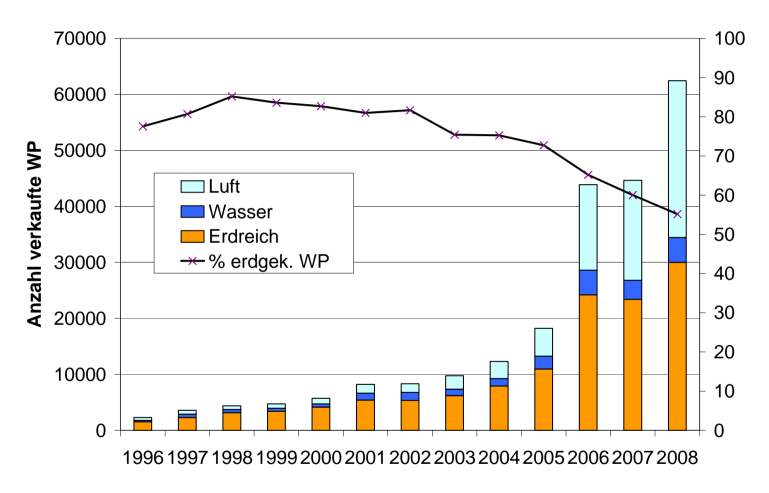


Verkaufsstatistik seit 1996 (nach Daten BWP)





Markt für Erdgekoppelte Wärmepumpen

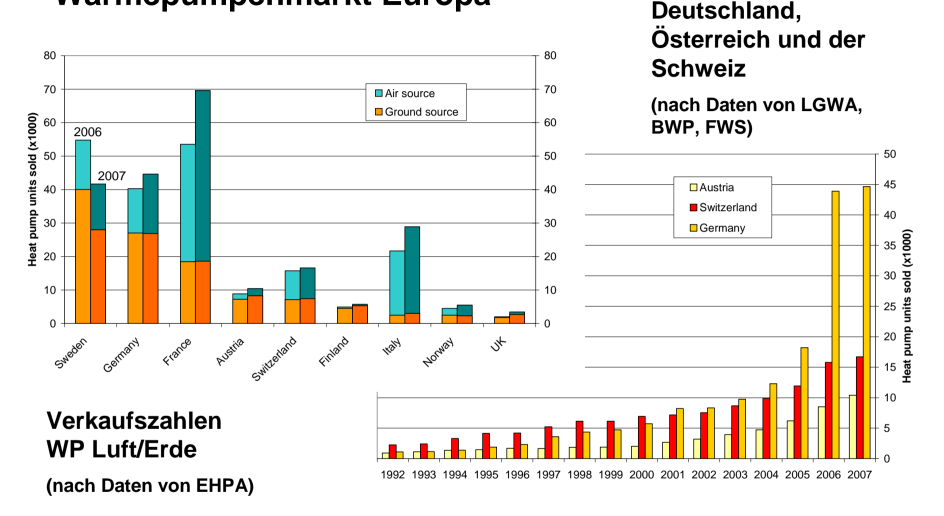


Anteil am Wärmepumpen-Verkauf (nach Daten BWP)





Wärmepumpenmarkt Europa

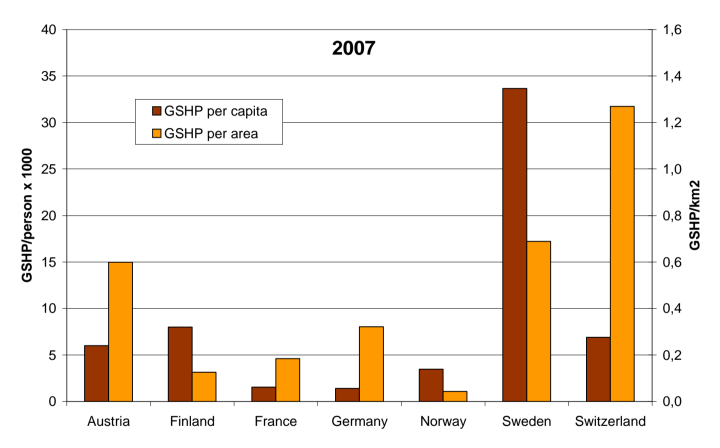






Verkaufszahlen in

Wärmepumpenmarkt Europa - Potential



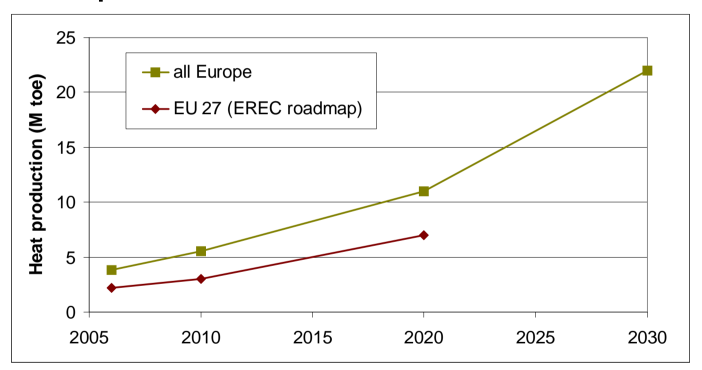
Bestehende erdgekoppelte WP im Jahr 2007 pro Kopf und pro Fläche

(berechnet nach Daten von EHPA)



Erdgekoppelte Wärmepumpen - EU

Wärmeproduktion aus geothermischen Quellen (tief und oberflächennah), nach den EGEC-Zielen 2009 und der EREC-Roadmap für EU 27







Erdgekoppelte Wärmepumpe im Westen Europas

Irland

Glucksmann Gallery des University College Cork

Grundwasser-Wärmepumpe mit Brunnen In "buried valley"-Aquifer

Heizung, Kühlung und Luftfeuchteregelung für Kunstausstellung













Erdgekoppelte Wärmepumpe im Südosten Europas



Pannon GSM, Törökbalint

180 EWS je 100 m tief 1 MW Heizen und Kühlen





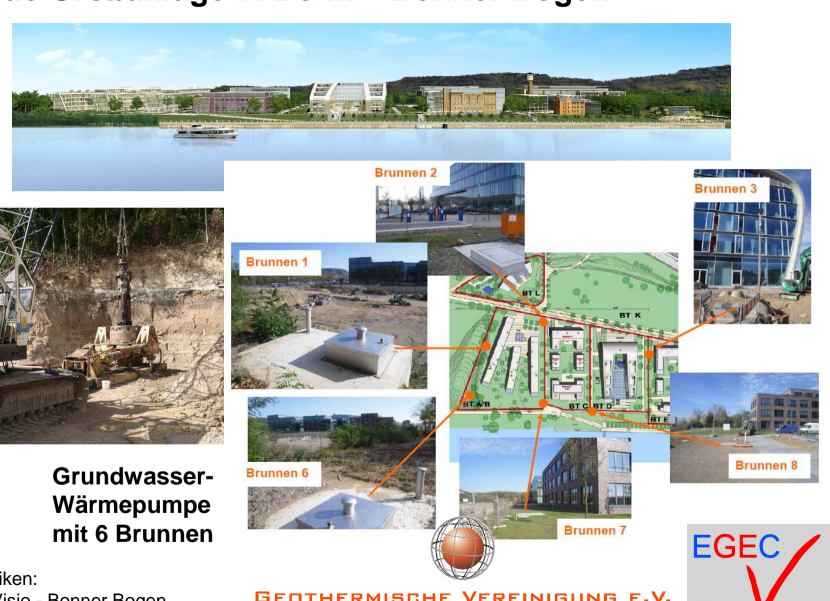




Graphik und Photos: HGD kft



Neue Großanlage in Bonn: "Bonner Bogen"



BUNDESVERBAND GEOTHERMIE

Graphiken: BonnVisio - Bonner Bogen

Neue Großanlage in Bonn: "Bonner Bogen"







Grundwasser-Wärmepumpe mit 6 Brunnen

Graphiken: BonnVisio - Bonner Bogen



EGEC

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Für mehr Information: www.geothermie.de www.egec.org



