

GeoTHERM

expo & congress



Messe
Offenburg -
Ortenau

28. Feb + 1. March 2013
Offenburg, Germany



Baden-Württemberg

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr
Regierungspräsidium Freiburg



Hochschule Offenburg
University of Applied Sciences

Europas größte GEOTHERMIE-Fachmesse

Europes leading trade fair for GEOTHERMAL ENERGY



QUALITÄT UND KOMPETENZ

Zum Vormerken: Die siebte GeoTHERM in Offenburg am 28. Feb. + 1. März 2013. Europas größte Fachmesse zeichnet sich aus durch eine hohe Akzeptanz im nationalen sowie internationalen Markt. Hier finden Dynamik und Kompetenz des Geothermiemarkts den perfekten qualitativen Rahmen.

Bereits 2012 knüpften 174 Aussteller wertvolle Kontakte zu 3.477 Fachbesuchern aus 32 Nationen. Als zentraler Branchentreff ermöglicht die Plattform Netzwerkkontakte zu Geschäftspartnern und gilt als Stimmungsbarometer für Marktpotenziale. Charakteristisch für die Veranstaltung ist die hohe fachliche Besucherqualität: Die Ausstellerbefragung 2012 bestätigt dies mit der Gesamtnote von 1,62.

Mit dem begleitenden Kongress zur Oberflächennahen und Tiefen Geothermie bietet Ihnen die GeoTHERM geballte Fachkompetenz, neuste Erfahrungsbereiche aus der Praxis sowie Raum für intensiven Austausch. Strategisch entscheidende Partner aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft unterstützen die Entwicklung der GeoTHERM.

Die GeoTHERM ist die in allen relevanten Bereichen schnell wachsende Veranstaltung, die als internationale Branchen-Plattform fest etabliert ist. Wir freuen uns, auch Sie in unserem Ausstellerkreis der GeoTHERM 2013 begrüßen zu dürfen.

QUALITY AND COMPETENCE

The seventh GeoTHERM will be taking place in its meanwhile successfully established form at 28th Feb + 1st March 2013. Exhibitors as well as visitors are very convinced by the combination of congress and trade fair at international level. This is where the dynamics and quality standards of the geothermal industry can enjoy a perfect setting.

In 2012 174 exhibitors, as well as 3,477 visitors from 32 countries, benefited from the opportunity to make valuable contacts. The extremely high level of competence of visitors is particularly worthy of mention here. Their quality makes this event the ideal setting in which to meet new business partners and explore further market potential. This is confirmed by an excellent satisfaction of exhibitors with a grade of 1,62 according to the exhibitor evaluation.

Accompanied by a high-quality congress programme covering the areas of shallow and deep geothermal energy, Europe's largest trade fair offers well-founded knowledge for research and practice as well as a perfect platform for exchange of experience and networking. Competent partners from politics, science and industry are convinced by the event and actively support the development of GeoTHERM.

GeoTHERM is growing fast in all relevant areas and has meanwhile become firmly established as highly authoritative for the sector, even at international level. We would be delighted to welcome you as exhibitor at GeoTHERM 2013 in Offenburg.

AUSSTELLER - SERVICE

Profitieren Sie von unserem umfassenden Aussteller-Service. Ihre Anmeldung beinhaltet bereits folgende Leistungen:

- Kongressteilnahme
- Teppichboden
- Grund- und Endreinigung
- Müllentsorgung
- Ausstellerausweise
- Parkvignetten
- Abendempfang-Tickets

INTERNATIONAL

Alle Kongresse werden simultan übersetzt: GB - FR - DE
Teilnehmer aus 32 Ländern waren auf der GeoTHERM 2012 vertreten:

Australien · Belgien · Dänemark · Deutschland · Finnland · Frankreich · Griechenland · Großbritannien · Island · Israel · Italien · Kanada · Katar · Kenia · Kirgisistan · Kroatien · Luxemburg · Mongolei · Niederlande · Norwegen · Österreich · Polen · Rumänien · Schweden · Schweiz · Slowakei · Slowenien · Spanien · Tschechische Republik · Türkei · Ungarn · USA

EXHIBITOR - SERVICE

Enjoy the benefits of our comprehensive exhibitor offer. Your registration entitles the following services:

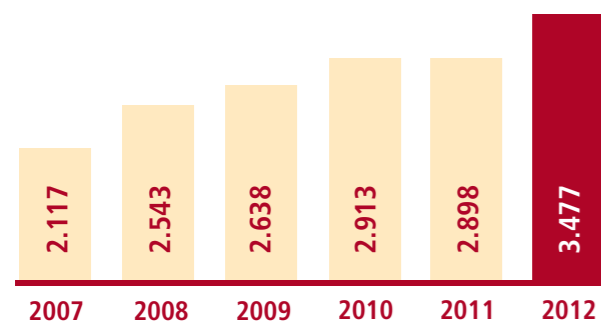
- Congress participation
- Carpeting
- Basic and final cleaning
- Waste disposal
- Exhibitor badges
- Parking vouchers
- Evening event tickets

INTERNATIONAL

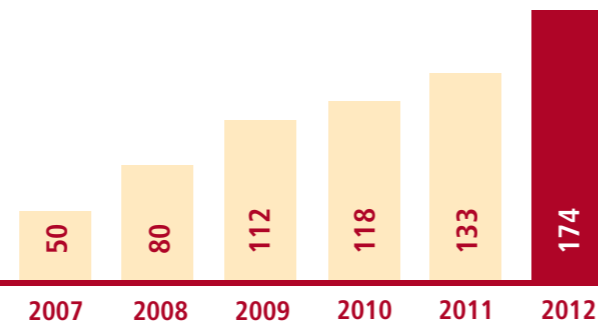
All congress sessions are translated simultaneously: GB - FR - DE
Participants of 32 nations have been participating at GeoTHERM 2012:

Australia · Belgium · Denmark · Germany · Finland · France · Greece · Great Britain · Island · Israel · Italy · Canada · Qatar · Kenya · Kyrgyzstan · Croatia · Luxembourg · Mongolia · Netherlands · Norway · Austria · Poland · Romania · Sweden · Switzerland · Slovakia · Slovenia · Spain · Czech Republic · Turkey · Hungary · USA

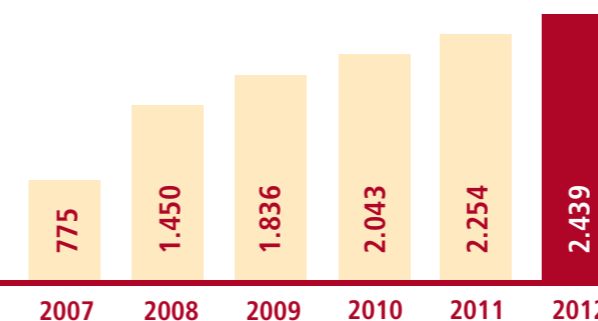
BESUCHER VISITORS



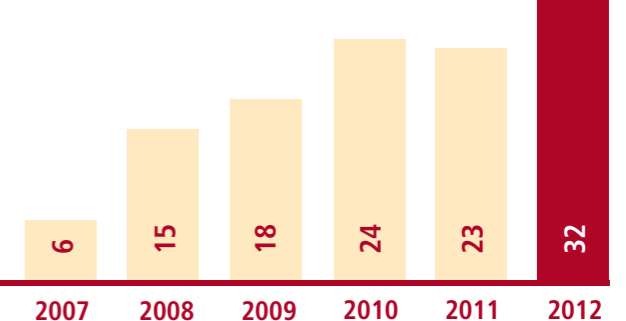
AUSSTELLER EXHIBITORS



FLÄCHE (m²) EXHIBITING SPACE (m²)



NATIONEN NATIONS





DIE FACHBESUCHER

- Architekten, Ingenieure & Planer
- Handwerker & Bauträger
- Geologen & Geowissenschaftler
- Brunnenbauer
- Geothermie- & Bohr-Industrie
- Kommunen & Verwaltungen
- Energieversorger & Stadtwerke
- Investoren & Betreiber
- Forschung & Wissenschaft

THE SPECIALISED TRADE VISITORS

- Architects, engineers & planners
- Qualified skilled workers
- Geologists & Geoscientists
- Well diggers
- Geothermal & drilling industry
- Local authorities & administrations
- Energy authorities & public utility companies
- Operators & investors
- Science & research

DAS WICHTIGSTE

- Europas größte Fachmesse
174 Aussteller sowie 3.477 Besucher in 2012
- Kontinuierliches Wachstum
der Aussteller- und Besucherzahlen
- Sehr hohe Akzeptanz der GeoTHERM
in der gesamten Geothermie-Branche
- Hohe Aussteller-Zufriedenheit
mit einer Gesamtnote von $\bar{\sigma}$ 1,62
- 100% Fachbesucher
- Sehr gute Fachkompetenz der Besucher
(laut Ausstellerebefragung)
- Hohe Internationalität
32 Nationen waren in 2012 vertreten
- Simultan-Übersetzung der Kongresse
Englisch - Französisch - Deutsch
- Frei kombinierbare Kongresse
zur Oberflächennahen und Tiefen Geothermie

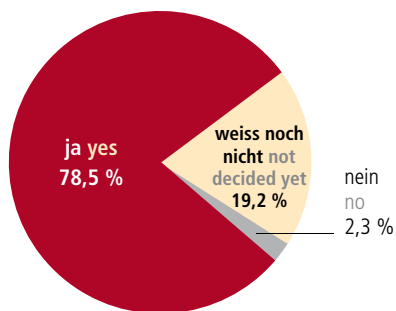
IMPORTANT FACTS

- Europe's largest trade fair
174 exhibitors and 3,477 visitors in 2012
- Continuous growth
of exhibitors and visitors
- High commitment of the whole
geothermal industry to GeoTHERM
- High satisfaction of exhibitors
with an average grade of 1.62
- 100% specialised trade visitors
- Excellent competence of visitors
(according to the evaluation of exhibitors)
- High internationality
32 nations have been represented in 2012
- Simultaneous translation of congresses
English - French - German
- Free access to both congress sessions
of shallow and deep geothermal energy

AUSSTELLERBEFRAGUNG EVALUATION OF EXHIBITORS

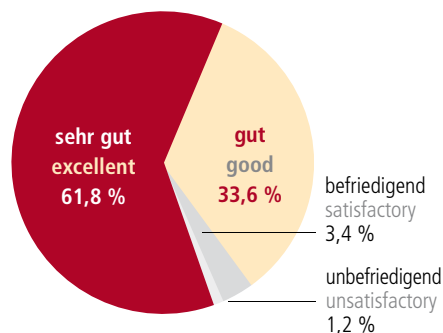
Beabsichtigen Sie auf der Folgeveranstaltung wieder auszustellen?

Do you intend to participate at next trade fair?



Wie beurteilen Sie die Fachkompetenz der Besucher?

How would you evaluate the competence of visitors?



AUSSTELLERBEFRAGUNG EVALUATION OF EXHIBITORS

Welche Gesamtnote würden Sie der GeoTHERM geben?
Auf einer Skala von 1 bis 6, 1 = sehr gut, 6 = ungenügend

How would you grade GeoTHERM?
On a scale from 1 = excellent to 6 = unsatisfactory

Gesamtnote Grade
 $\bar{\sigma}$ 1,62



AUSZUG DER AUSSTELLERLISTE 2012 EXCERPT OF THE EXHIBITORS 2012

ADLER Arbeitsmaschinen • AP Sensing GmbH • Aquasoil Ingenieure & Geologen GmbH • Atlas Copco MCT GmbH • B.R.H. - Handelsvermittlung von COMACCHIO • Baker Hughes INTEQ GmbH • BALCKE-DÜRR GmbH • BAUER Maschinen GmbH • Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e.V. • Betatherm GmbH & Co. KG • bi medien GmbH • Bohrtec Vertical GmbH • BOSPI AG • Bosporus New Energy Ltd • BRUGG Rohrsysteme GmbH • Burkhardt GmbH & Co. KG • BWP Bundesverband Wärmepumpe e.V. • CDM Consult GmbH • Celler Brunnenbau GmbH & Co. KG • CKS GmbH • COLSHORN - Brunnenbaubehör und Gußzeugnisse • COMDRILL Bohrausrüstungen GmbH • CRYOSTAR SAS • CTA AG • Daldrup & Söhne AG • DANTONIT A/S • Deep Rock Energy GmbH • DHI-WASY GmbH • Dietrich Erdwärme GmbH • DMT GmbH & Co. KG • DOOSAN Infracore • DRILLMEC S.p.A. • E.D.C. s.r.o. European Drilling Center • EESA - Verbundinitiative • EGENC - European Geothermal Energy Council • elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH • EMDE Industrie-Technik GmbH • EnBW Energie Baden-Württemberg AG • ENREGIS GmbH • erdwärmeLIGA • ETU Software GmbH • Fachschule für Technik • FH-DGG Fachsektion Hydrogeologie in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften • Fiberdur GmbH & Co. KG • Fischer Spezialbaustoffe GmbH • FRANK GmbH • Friedr. Ischebeck GmbH • Fritz Planung GmbH • Gaßner, Groth, Siederer & Coll. • gec-co Global Engineering & Consulting - Company GmbH • geoENERGIE Konzept GmbH • GeoEnergy Celle e.V. • GeoEnergy GmbH • Geokompetenzzentrum Freiberg e.V. • Geologische Ausrüstungen & Bohrservice Sachsen GmbH • Geophysica Beratungsgesellschaft mbH • Geophysik - Gesellschaft für Geowissenschaftliche Dienste GmbH • Geoquip Water Solutions • GEOSTrom GmbH • Geotec Bohrtechnik GmbH • Geotechnik Lehr • GeoThermal Engineering GmbH • Geothermal Power Ltd. • Geothermal Power Tanzania Ltd. • Geothermie Neubrandenburg GmbH • GEOWATT AG • GERES GmbH • Gerodur MPM GmbH & Co. KG • GERTEC Maschinen- und Anlagenbau GmbH • GESER Erdwärme GmbH & Co. KG • GHB Ground Engineering • Giema GmbH • GTC Kappelmeyer GmbH • GtV - Bundesverband Geothermie e.V. • Gungl Bohrgesellschaft mbH • GWE pumpenboese GmbH • H.S.W. GmbH • HakaGerodur AG • Hartmann Valves GmbH • HDB GmbH & Co. KG • HDG Umwelttechnik GmbH • HDI Gerling • HeidelbergCement Baustoffe für Geotechnik GmbH & Co. KG • HERRENKNECHT AG • Herrenknecht Vertical GmbH • HGC Hydro-Geo-Consult GmbH • Hochschule Biberach • Hochschule Offenburg • HOLLAND STORES Oilfield Supply and Services GmbH • Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG • HPC AG • HTI Gruppe • Huber Energietechnik AG • Hütte Bohrtechnik GmbH • IB NEWS GmbH • IGA - International Geothermal Association • Internationales Geothermiezentrum • ITAG Tiefbohr GmbH • ITE GmbH • IVD-GmbH • Jean Lutz S.A. • John Guest GmbH • juwi R & D Research & Development GmbH & Co. KG • KARBO - Karnebogen GmbH • KCA DEUTAG Drilling GmbH • KLEMM Bohrtechnik GmbH • Knauf PFT GmbH & Co. KG • KOLLER Maschinen- und Anlagenbau GmbH • Krämer Erdwärme GmbH • KREEN AG • Küchler Technik AG • Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau • Landesforschungszentrum Geothermie • Laviosa Chimica Mineraria S.p.A. • LIAG Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik • M-I SWACO Deutschland GmbH • Marshfield Energy PTE Ltd. • MAT Mischanlagentechnik GmbH • MGS Europe GmbH • Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg • netCADservice GmbH • NIBE Systemtechnik GmbH • Nordmeyer GmbH & Co. KG • OBERMANN GmbH • ÖKOTEK • OTTO-FUCHS KG • PERFORATOR GmbH • PEWO Energietechnik GmbH • Pfeffer Filtertechnik • Pöyry Energy GmbH • R.O.T. Reimann Oil Tools Ltd. Co. KG • Raufoss Metall GmbH • Regierungspräsidium Freiburg - Abteilung Umwelt • REHAU AG + Co • RIWA GmbH • Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie • Sandvik Mining & Construction Central Europe GmbH • Schaal & Müller GmbH & Co. KG • SCHWENK Zement KG • SEYFERLE Bohr-Consulting GmbH • Smith International Deutschland • Soilmec Deutschland GmbH • Sotronix • SPIBO Spielhoff-Bohrwerkzeuge GmbH • Staub & Co. Chemiehandelsges. mbH • Stock B.I.G. GmbH • STÜWA K. Stükerjürgen GmbH • Sven Fischer Bohrtechnik • Sysbohr GmbH • Technische Universität Bergakademie Freiberg • Terra Calidus GmbH • TERRA Deutschland GmbH • terratec - geoservices • Thermaflex Isolierprodukte GmbH • Thermal Energy AG • THINK GEOENERGY • TIMCAL Ltd. • Top Tools GmbH • TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG • Transmark-EDS • Tsurumi Europe GmbH • Uponor GmbH • Vela Solaris AG • Verband Beratender Ingenieure VBI • Viega GmbH & Co. KG • Viessmann Deutschland GmbH • Vivréco Heat Pumps • WÄTAS Wärmetauscher Sachsen GmbH • Westfälische Kunststoff-Technik GmbH • Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH • Wirtschaftsforum Geothermie e.V. • Z.I.S. Erdwärmetechnik GmbH • Z.Industries GmbH • ZUWA-Zumpe GmbH

LAGEPLAN MAP



VERANSTALTER ORGANISER

Messe Offenburg-Ortenau GmbH
Schutterwälder Straße 3
77656 Offenburg · Germany

ANSPRECHPARTNER CONTACT

Sandra Kircher
Fon +49 (0)781 - 9226 - 32
Fax +49 (0)781 - 9226 - 77
kircher@messeoffenburg.de

Christina Sedelmeier
Fon +49 (0)781 - 9226 - 54
Fax +49 (0)781 - 9226 - 77
sedelmeier@messeoffenburg.de