

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 90 (1999)

**Heft:** 11

**Artikel:** Chaleur naturelle à grande profondeur : le potentiel géothermique pour la production d'électricité

**Autor:** Vuataz, François-D.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-901945>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Chaleur naturelle à grande profondeur

## Le potentiel géothermique pour la production d'électricité

Une énorme quantité de chaleur à la température de 200 °C est disponible de manière relativement uniforme pour une exploitation énergétique, dans les roches du sous-sol suisse à une profondeur de 4 à 6 km. Les techniques de forage profond, d'ingénierie de réservoir et de transformation de l'énergie calorifique en électricité sont déjà connues.

Dans le secteur de l'énergie des innovations sont actuellement nécessaires. Des progrès dans la technologie des forages profonds rendent maintenant possible, dans notre pays, l'exploitation de la chaleur de la terre à des températures élevées. L'état actuel de la recherche et de la technique peut conduire à la réalisation d'installations pilotes. Après des études préliminaires scientifiques et techniques importantes, le projet Deep Heat Mining (DHM) a été initié au début de 1996 par l'Office fédéral de l'énergie (Ofen). Dès le début du projet, le concept d'une centrale pilote pour la production conjointe d'électricité et de chaleur en Suisse a été élaboré, ceci sur la base des expériences réalisées à l'étranger depuis plus de 20 ans et de la connaissance des conditions régionales. Les résultats démontrent d'une manière séduisante la faisabilité et le potentiel économique de ce projet. Il a d'ailleurs déjà obtenu une certaine considération dans le milieu spécialisé international.

### La géothermie haute énergie dans le monde

La production d'électricité à partir d'aquifères profonds dans des roches perméables très chaudes a pris une place importante dans l'approvisionnement énergétique de nombreuses régions du monde. L'utilisation rentable de ce type de géothermie s'est déjà imposée avec succès dans quelques 20 pays possédant des conditions favorables, notamment aux Etats-Unis, aux Philippines, au

Mexique, en Italie et au Japon, pour les principaux d'entre eux. La puissance totale installée de toutes les centrales géothermiques dépasse 8000 MW.

Dans de nombreuses régions on trouve des températures élevées en profondeur, mais les roches sont trop peu perméables pour obtenir des forages suffisamment productifs. Depuis le début des années 1970, plusieurs projets de recherche scientifique aux Etats-Unis, en Grande-

Bretagne, en Allemagne et en France ont tenté de créer des réservoirs fissurés artificiels dans des massifs rocheux granitiques imperméables et très chauds, à l'intérieur desquels on fait circuler un fluide: cette technologie a été appelée Hot Dry Rock (HDR), roches chaudes sèches en français. Pendant toutes ces années, une équipe de recherche suisse a collaboré activement à plusieurs de ces programmes HDR. L'application d'une technologie similaire, dans une zone où les roches sont peu perméables et de température moins élevée, est soutenue par l'Union Européenne pour les installations de Soultz-sous-Forêts au nord de l'Alsace, France; d'autres projets font également l'objet d'investigations plus ou moins avancées au Japon et en Australie.

La Suisse, pauvre en ressources naturelles mais avec un important savoir-faire technologique dans le domaine de la pro-

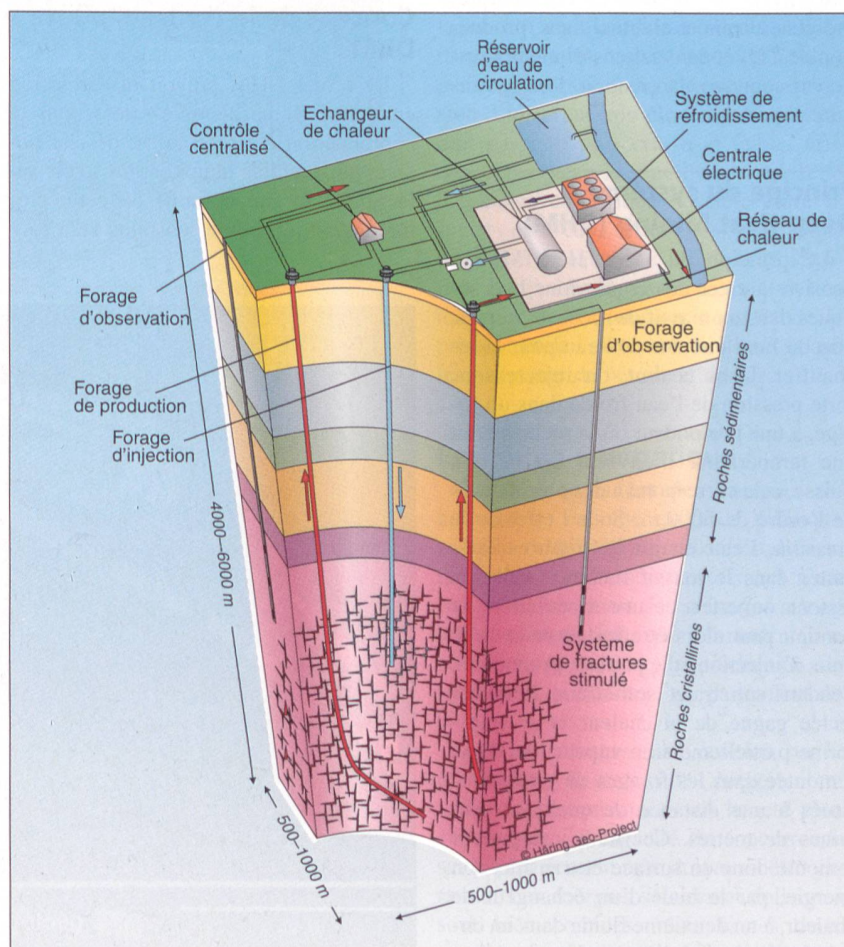
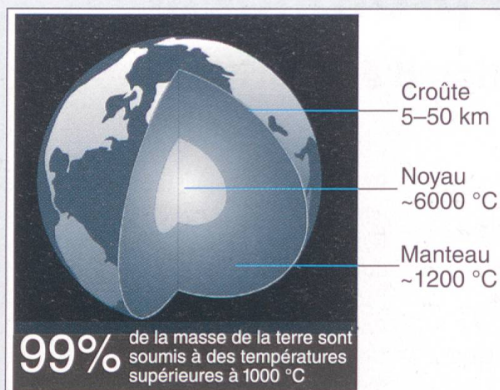


Figure 1 Schéma de fonctionnement du système Deep Heat Mining

#### Adresse de l'auteur

D<sup>r</sup> François-D. Vuataz, Centre d'Hydrogéologie, Université de Neuchâtel  
2007 Neuchâtel  
E-Mail francois.vuataz@chyn.unine.ch





La géothermie: un réservoir d'énergie inépuisable

présente une puissance quasiment inutilisée de 3000 MW, ce qui correspond environ à celle de l'ensemble des centrales nucléaires suisses. A ce flux de chaleur ne correspond pas uniquement un processus de refroidissement, mais aussi un flux de chaleur permanent, qui se maintient grâce à la décroissance radioactive naturelle des isotopes Potassium-40, Uranium et Thorium contenus dans les roches.

### D'où provient la chaleur de la terre?

Plus de 99% de la masse de la terre est à une température de plus de 1000 °C. Seul les 0,1% de la masse de la terre, c'est-à-dire les 3 km superficiels, sont plus froids que 100 °C. A la surface de la terre, la chaleur rayonne avec un flux moyen de 0,065 W/m<sup>2</sup>. Pour la seule superficie de la Suisse, cela re-

jusqu'à la profondeur d'environ 5 km dans le massif rocheux. Au moyen de plusieurs opérations d'injection d'eau, ce système fissuré naturel sera stimulé et agrandi. L'éclatement et l'agrandissement des fractures dans le réservoir rocheux engendre des signaux acoustiques extrêmement ténus, qui peuvent être enregistrés par un réseau de détecteurs très sensibles (géophones) placés dans trois forages d'observation moins profonds (environ 2 km). A l'aide de programmes de calcul performants, les sources des signaux acoustiques peuvent être localisées dans l'espace et visualisées en 3-D par un modèle informatique.

Grâce à la connaissance résultant de ces expériences, un deuxième forage sera exécuté dans la zone de plus grande densité de fissures, afin de réaliser une circulation de fluide entre les forages. Pour la phase pilote, seuls un forage d'injection et deux forages de production sont prévus. La zone de forage sera conçue de manière à pouvoir forer des puits supplémentaires à partir du même site, lors de la phase d'agrandissement progressif de la centrale. Pour la production d'électricité et l'utilisation de la chaleur on aura recours aux technologies déjà éprouvées dans les centrales géothermiques de nombreux pays.

La centrale pilote projetée possèdera une puissance électrique nette de 3 MW et une puissance thermique de 20 MW. Cette capacité sera atteinte avec un débit de fluide de 75 l/s à la température de 170 °C. Le site de la centrale sera sélectionné à la fin de 1999. Un premier forage

duction et de la transformation de l'énergie, se doit également de promouvoir de manière active le développement de ce système énergétique du futur. Cela représentera aussi une contribution significative envers les ressources énergétiques indigènes, renouvelables, sans production de CO<sub>2</sub> et dans le sens d'une innovation visionnaire, la création d'un savoir-faire exportable.

### Principe du système Deep Heat Mining (DHM)

Le principe du Deep Heat Mining consiste à créer des connexions hydrauliques dans un massif de roches fissurées, afin de faire circuler de l'eau pour la réchauffer. Dans ce but, on injecte sous forte pression de l'eau froide dans un forage, à une profondeur où la roche atteint une température d'environ 200 °C. En Suisse, cela correspond à des profondeurs de l'ordre de 5000 m. Sous l'effet de la pression, l'eau élargit les fissures existantes dans le massif rocheux: celles-ci restent ouvertes et une circulation en continu peut alors être instaurée entre le puits d'injection et le puits de production. Pendant son trajet souterrain, l'eau injectée gagne de la chaleur et se transforme partiellement en vapeur lors de sa remontée dans les forages de production situés à une distance de quelques centaines de mètres. Ce fluide caloporteur remonte donc en surface et transmet son énergie, par le biais d'un échangeur de chaleur, à un deuxième fluide dans un circuit fermé équipé d'une turbine à vapeur couplée à un générateur (figure 1). L'eau

du premier circuit fermé, ainsi refroidie, retourne dans le massif rocheux par le forage d'injection et se réchauffe à nouveau.

### Concept de la centrale pilote DHM

Le projet DHM prévoit la réalisation en Suisse d'une centrale pilote pour la coproduction d'électricité et de chaleur. Dans un premier temps, après avoir sélectionné le site définitif de cette première centrale pilote, un puits sera foré

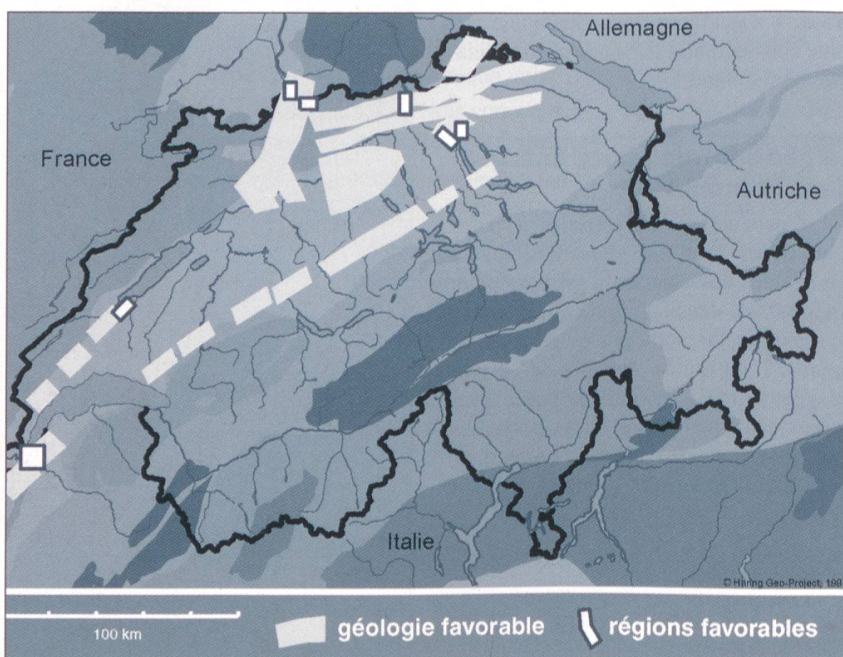


Figure 2 Carte des régions favorables pour une opération Deep Heat Mining



## Principe d'une centrale géothermique électrique à fluide binaire

Basée sur le principe d'une centrale géothermique à fluide binaire (Organic Rankine Cycle), la centrale pilote DHM qui produira de l'électricité et de la chaleur est relativement simple. Le fluide géothermique diphasique sous pression (170–180 °C) est produit par un ou plusieurs forages profonds: il est conduit dans un échangeur de chaleur (vaporisateur) et donne son énergie calorifique à un deuxième fluide organique à bas point de vaporisation. Celui-ci, sous forme de vapeur pressurisée, alimente une turbine, laquelle entraîne un générateur. A la sortie de la turbine, le fluide organique est refroidi par un échangeur de chaleur (condenseur) qui transmet à son tour son pouvoir calorifique à un réseau de distribution de chaleur pour du chauffage à distance. Quant au fluide géothermique refroidi, il est intégralement repompé en profondeur par un forage d'injection.

### Documentation

Géothermie. Exploitation de l'énergie géothermique. Guide pour concepteurs, maîtres d'ouvrages, investisseurs et décideurs, 1998. Office fédéral de l'énergie, n° 805.016f, OCFIM, 3000 Berne (existe aussi en allemand).

Sites Internet des programmes Hot Dry Rock:

- Suisse: [www.deep-heat-mining.unine.ch](http://www.deep-heat-mining.unine.ch)
- Europe (Sultz, Alsace): [www.brgm.fr/socomine/hdr-sultz.html](http://www.brgm.fr/socomine/hdr-sultz.html)
- USA: [www.ees4.lanl.gov/hdr](http://www.ees4.lanl.gov/hdr)
- Australie: [www.petrol.unsw.edu.au/research/hdr.html](http://www.petrol.unsw.edu.au/research/hdr.html)

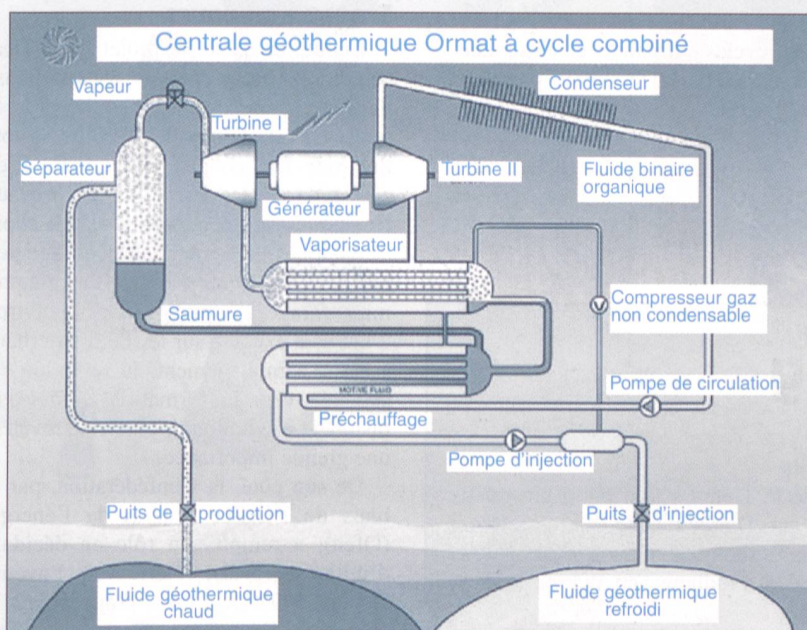


Schéma synoptique d'une centrale géothermique à fluide binaire (reproduit avec l'autorisation d'Ormat)

d'observation de 2 km sera réalisé en 1999 également, et les premiers kilowatt-heures seront fournis au réseau à partir de 2007.

### Sélection d'un site favorable

Certains territoires du nord de la Suisse conviennent plus particulièrement à la réalisation d'une centrale pilote, en raison de leur gradient géothermique élevé. D'autre part, une centrale qui ne

produit pas que du courant électrique mais également de la chaleur doit être implantée à proximité d'un réseau de distribution de chaleur à distance, existant ou planifié. Un autre avantage de la région entre Bâle et Zurich est lié à l'abondance des données géologiques de base, ce qui n'exclut d'ailleurs pas d'autres régions de Suisse pour l'installation de telles centrales. Au total, une dizaine de sites ont été sélectionnés sur la base des données existantes du sous-sol et de la distribution

potentielle de chaleur (figure 2). Ensuite, les trois sites les plus favorables ont été retenus: la ville de Bâle, la basse vallée de l'Aar (Argovie) et la vallée de la Glatt/Glattbrugg (Zurich). D'autres sites en Suisse occidentale, tels que Genève et Eclépens (Vaud), sont également soumis à des investigations détaillées.

### Technologie de forage et ingénierie de réservoir

L'exploration pétrolière de ces dernières années a conduit à des progrès très significatifs dans le domaine de la prospection géophysique et de la technique des forages profonds. La représentation spatiale en trois dimensions des limites entre les différents horizons géologiques à l'aide des méthodes sismiques est maintenant une réalité. De même, l'exécution de forages inclinés ou même horizontaux dans des directions précises pour atteindre des réservoirs à grande profondeur est du domaine de la routine. Ainsi, les principaux outils pour la mise en valeur de la géothermie profonde sont aujourd'hui disponibles. Des travaux de recherche sont en cours pour optimiser la stimulation des fractures des systèmes rocheux. Dans un réservoir idéal, la résistance à l'écoulement de l'eau (impédance) dans les roches fissurées ne doit pas être excessive, pour éviter une pression d'injection trop élevée; mais elle ne doit pas non plus être trop faible, afin de conserver la meilleure capacité d'échange calorifique possible entre la roche et l'eau. Pour ces conditions propres à chaque site, l'industrie pétrolière a déjà développé des techniques très avancées de fracturation: contrôle de la pression et de l'ouverture de fissures dans les réservoirs de pétrole et de gaz.

### Economie énergétique

Le développement des énergies renouvelables est une exigence politique actuelle. A court terme, un déficit d'énergie à partir des ressources connues n'est pas prévisible, mais des scénarios à long terme existent déjà, qui demandent une réduction globale de la production de substances polluantes, en particulier du CO<sub>2</sub>.

Afin de s'assurer une position sur le marché dans le secteur de l'énergie, il ne suffit pas de convaincre sur le seul plan écologique. La capacité de concurrence sur le plan économique doit aussi être garantie. Les énergies solaires et éoliennes sont bien connues, mais toutes deux possèdent malheureusement une disponibilité assez aléatoire. Le fonctionnement



à pleine puissance d'une installation solaire ou éolienne se situe généralement autour de mille heures par an. De plus, il n'est pas possible d'influencer sa répartition annuelle, et sa production ne représente que les 12% d'une installation de géothermie. Finalement, le prix du courant électrique produit par une installation solaire photovoltaïque se situe autour de 1 fr. par kilowattheure (kWh).

La chaleur de la terre se présente comme seule source d'énergie disponible de manière ininterrompue sans production de CO<sub>2</sub>, qui soit modulable en fonction des besoins. Elle est disponible été comme hiver, de jour comme de nuit, et ne nécessite aucun processus de stockage. Elle peut être utilisée en fonction de la demande pendant les 8760 heures de l'année. Il est possible d'atteindre un coût concurrentiel de production de cette énergie. Pour la seule production de courant, les coûts d'extraction d'une centrale pilote se situent dans l'ordre de grandeur de 30 ct./kWh, c'est-à-dire moins de deux fois ceux d'une installation photovoltaïque comparable. Si l'on vend également la chaleur produite à un réseau de distribution à distance, le prix de production du courant s'abaissera et atteindra un coût tout à fait concurrentiel. Le

### Equipe du projet Deep Heat Mining

L'Office fédéral de l'énergie (Ofen) a mandaté le groupe de travail Deep Heat Mining (DHM), dirigé par les entreprises Häring Geo-Project à Steinmaur, Polydynamics Engineering à Männedorf, et Foralith AG à Gossau, pour mener à bien la gestion de ce projet. Une équipe de spécialistes de bureaux d'ingénieurs réputés et de hautes écoles, notamment l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich et l'Université de Neuchâtel, forme le comité de projet depuis le début. Cette collaboration interdisciplinaire représente la base nécessaire pour pouvoir répondre à l'ensemble des questions concernant les aspects techniques, économiques, politiques et de l'environnement.

projet de la centrale pilote en Suisse prévoit une production annuelle d'électricité de 20 000 MWh, ainsi qu'une production de chaleur de 100 000 MWh.

### Les avantages de la technologie Deep Heat Mining

Au moins dix bonnes raisons peuvent être énumérées en faveur de la technologie Deep Heat Mining:

- couplage chaleur-force sans production de CO<sub>2</sub>
- source d'énergie autonome par rapport aux cycles journaliers et saisonniers
- potentiel de la ressource presque inépuisable

- installations asservies selon les besoins
- transport réduit des fluides géothermiques en surface
- incidence minimale sur l'environnement
- faible encombrement des installations de surface
- énergie purement indigène
- création d'un savoir-faire susceptible d'être exporté
- impulsion novatrice pour la Suisse

### Travaux en cours

Débuté en 1996, le projet Deep Heat Mining se trouve en 1999 dans sa phase de sélection définitive d'un site pour la réalisation de la première centrale pilote de production couplée d'électricité et de chaleur. Ces derniers mois, les travaux techniques se sont concentrés sur le choix de quelques sites potentiels dans la région bâloise. Dès le mois de juin 1999, un premier forage de prospection d'environ 2 km sera exécuté sur le site d'Otterbach à Bâle. Simultanément, la réflexion est orientée vers la formation d'un organisme de promotion dont le rôle revêtera une grande importance.

De son côté, la Confédération, par le biais de l'Office fédéral de l'énergie (Ofen), a rempli son rôle en décidant d'initier ce projet tourné vers l'avenir. Depuis 1997, le Fonds pour projets et études de l'économie électrique (Psel) participe au financement du projet DHM. Quant à l'avenir, des moyens financiers sont recherchés auprès des futurs exploitants de telles centrales de production pour le développement et la réalisation de la première centrale pilote DHM en Suisse.

\*

L'auteur remercie l'Office fédéral de l'énergie et le Fonds pour projets et études de l'économie électrique, pour leur appui financier et leur intérêt soutenu au projet Deep Heat Mining. Les figures de cet article ont été dessinées par Häring Geo-Project, Steinmaur.

## Stromerzeugung mit Erdwärme

Der Gesteinsuntergrund der Schweiz weist in Tiefen von 4 bis 6 km relativ gleichmässig Temperaturen von etwa 200 °C auf. Dieses riesige Wärmereservoir ist nutzbar zur Energiegewinnung. Die nötige Tiefbohrtechnik sowie das Know-how zur Ressourcenbewirtschaftung und zur Umwandlung von Wärme in elektrische Energie sind vorhanden.

Forschungsprojekte in verschiedenen Ländern zeigen seit mehr als 20 Jahren, dass es möglich ist, in geklüfteten Graniten Reservoir zu schaffen und die Grundwasserströmung zu stimulieren. Auf diese Weise kann ein unterirdischer Wärmetauscher erzeugt werden. Die Energiegewinnung erfolgt mittels einer zirkulierenden Flüssigkeit, welche die Wärmeenergie auf ihrem Weg von der Injektionsbohrung zur Produktionsbohrung aufnimmt. Diese sogenannte «Hot Dry Rock»-Technologie ist nun auch in der Schweiz, unter Leitung des Bundesamtes für Energie, Gegenstand detaillierter Abklärungen. Das 1996 begonnene «Deep Heat Mining»-Forschungsprogramm befindet sich derzeit in der Phase der Standortwahl für eine erste Pilotanlage. Im Juni 1999 wird eine erste Sondierbohrung in unmittelbarer Nähe der geplanten Pilotanlage niedergebracht, die ab 2007 elektrische Energie und Wärme produzieren soll.

Diese landesweit vorhandene geothermische Ressource ist vielversprechend. Sie ist insbesondere eine CO<sub>2</sub>-freie Energiequelle, für Bandlast geeignet, aber auch steuerbar.



**PKG**  
 PKG-versicherte Firmen  
 haben gut lachen

**PKG** Der GAV-  
 konforme  
 Branchenkenner

**PKG** Die Kranken-  
 versicherung mit den  
 stabilen Prämien

**PKG** Auch für Ihre  
 Firma! Vergleichen  
 kostet nichts...



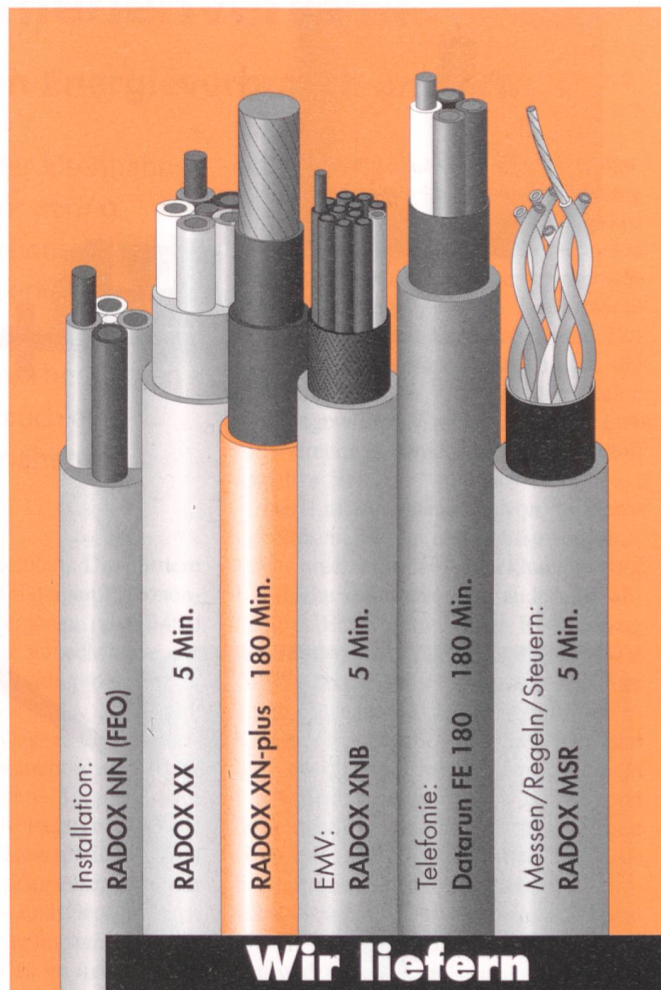
...kann Ihrer Firma aber  
 sehr viel bringen!  
 Wir beraten Sie gerne.



**PKG**  
 Paritätische Krankenversicherung  
 für Branchen der Gebäudetechnik  
 Postfach 272  
 3000 Bern 15

Telefon 031 / 350 24 24  
 Telefax 031 / 350 22 33

**PS:** PKG – die Krankenversicherung der  
 Verbände SSIV, VSEI, VSHL und SMUV  
 mit mehr als 900 angeschlossenen Firmen.



## Wir liefern Sicherheit ab Lager

**Alle Typen sofort ab Lager lieferbar.**

Das HUBER+SUHNER Sicherheitsprogramm  
 erfüllt die geltenden Brandschutzrichtlinien  
 (VKF).

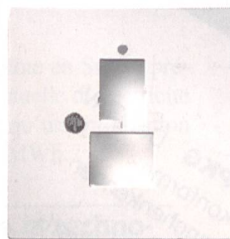
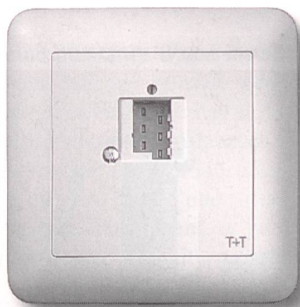
**Bis 180 Minuten Funktionserhalt im Brandfall!**

Abgeschirmte Typen MSR, XNB und Datarun  
 EMV-tauglich.



**HUBER+SUHNER**

HUBER+SUHNER AG  
 Bereich Energie und Installation  
 CH-9100 Herisau  
 Tel. +41 (0)71 353 41 11  
 Fax +41 (0)71 353 46 20  
 www.hubersuhner.com

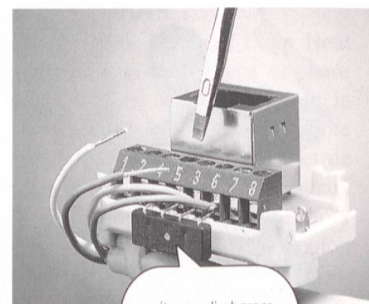
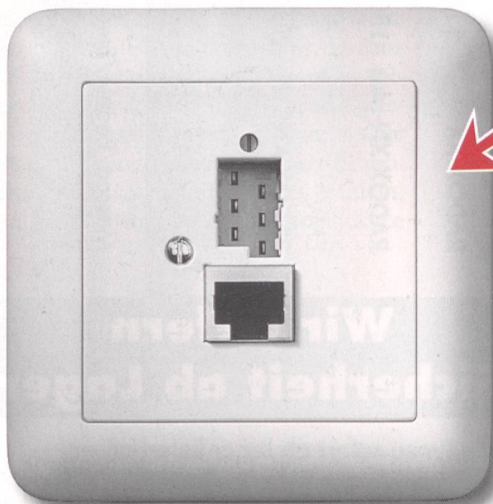


## TT83 oder RJ45? Sowohl als auch!

Wollen Sie eine bestehende analog Telefondose (TT83) erweitern mit einem ISDN RJ45-Anschluss?

Nichts einfacher als das: Man nehme einen RJ45-Einsatz des neuen Telefon-Anschluss-Sortimentes «R&M swissline» mit einer Abdeckplatte einen Schraubenzieher und in zwei Minuten ist Ihr neuer Telefonanschluss perfekt.

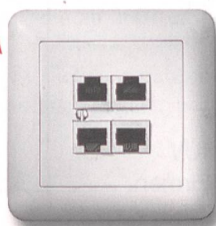
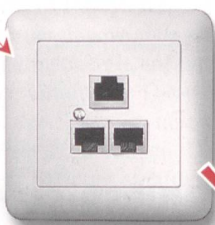
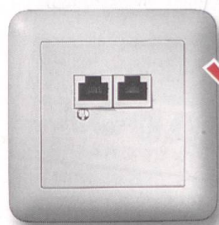
Was Sie wollen ISDN? Funktioniert natürlich auch.



mit unverlierbarem  
Abschlusswiderstand

**R&M**swissline

**Einfacher, schneller und günstiger**



... von Profis für Profis.

Sind Sie neugierig auf das neue «R&M swissline»-Sortiment? Bestellen Sie jetzt Ihren Gratis-Katalog.

**Reichle & De-Massari AG**  
Binzstrasse 31  
CH-8622 Wetzikon  
Telefon 01 931 93 20

[www.rdm.ch](http://www.rdm.ch)

*Edizio*  
by  
FELLER

**R&M**