

# Le potentiel latent de l'exploitation de la thermoélectricité

Autor(en): **Vogel, Benedikt**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 7

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857162>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Le potentiel latent de l'exploitation de la thermoélectricité

## Technologie, rendements et domaines d'application

La thermoélectricité, la conversion directe d'un flux de chaleur en électricité, n'a jusqu'à présent été utilisée que pour des applications de niche. Une étude réalisée sur mandat de l'Office fédéral de l'énergie a réévalué le potentiel de cette forme de transformation énergétique. Le potentiel dans le domaine de la chaleur résiduelle industrielle serait certes élevé, mais son utilisation par l'industrie productrice n'est pas encore rentable. Les perspectives en ce qui concerne les installations d'incinération d'ordures ménagères, le domaine du bâtiment et les applications off-grid, par exemple dans les véhicules, sont cependant prometteuses.

### Benedikt Vogel

Voici bientôt 200 ans que le physicien allemand Thomas Johann Seebeck a décrit pour la première fois l'effet « thermoélectrique ». D'emblée, l'utilisation d'une différence de température pour générer de l'électricité a semblé attrayante et, depuis, des ingénieurs et des passionnés n'ont cessé de tenter d'utiliser « l'effet Seebeck » pour la production d'électricité. Malgré de longs efforts, cette transformation énergétique n'atteint aujourd'hui que des rendements de 2 à 7 %, et ce, en fonction de la différence et de la plage de températures, du matériau utilisé et de l'intégration du système. C'est la raison pour laquelle la thermoélectricité a jusqu'à présent plutôt été utilisée dans des applications de niche telles que, par exemple, l'aéronautique. En effet, lorsque les sondes spatiales opèrent trop loin du soleil, la production d'énergie photovoltaïque n'est plus possible. Le courant nécessaire à l'exploitation de la sonde est alors généré de manière thermoélectrique à partir de la différence de température entre la chaleur émise lors de la désintégration du plutonium 238 et la température ambiante (4 K).

Un fabricant américain de conteneurs exploite également l'effet thermoélectrique pour l'utilisation mobile des rejets de chaleur. Ces conteneurs permettent par exemple d'utiliser la chaleur

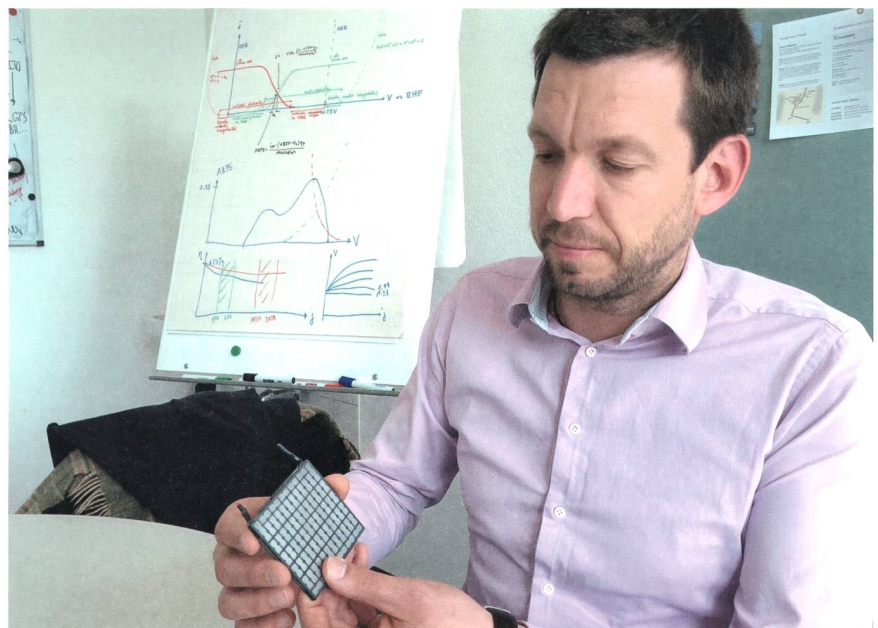
résiduelle de forages isolés pour la production décentralisée d'électricité.

En Suisse, GreenTEG, un spin-off de l'ETHZ, développe des mini-générateurs thermoélectriques dont le courant permet de réguler des vannes thermostatiques de manière autonome du point de vue énergétique dans le cadre de systèmes de gestion de bâtiment [1]. Finalement, des applications sont également

connues pour l'effet inverse, c'est-à-dire pour la transformation directe du courant en froid grâce à l'effet Peltier : du courant est ainsi utilisé pour le refroidissement de caméras infrarouges ou dans des réfrigérateurs spéciaux.

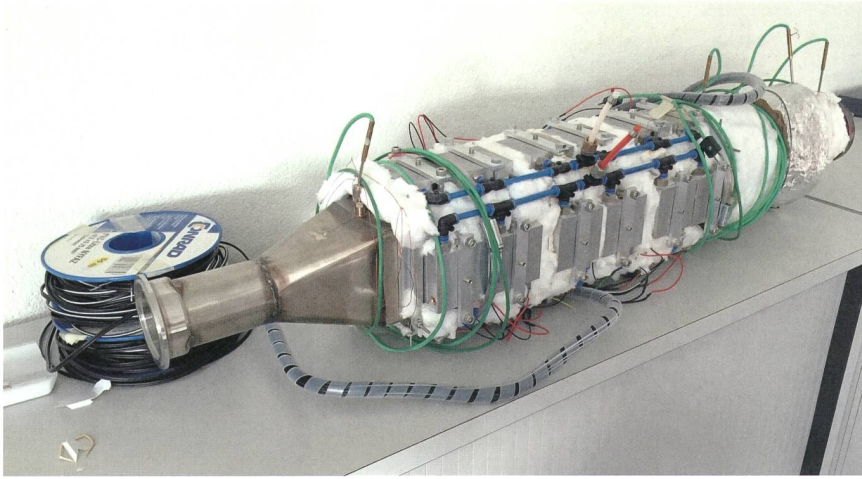
### Des technologies alternatives plus efficaces

L'idée de recourir à la production de courant thermoélectrique pour la récupération des rejets de chaleur des circuits réfrigérants industriels coule de source. En effet, de nombreux processus industriels produisent de la chaleur résiduelle rejetée aujourd'hui dans l'environnement sans être utilisée. En 2014, une étude réalisée sur mandat de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) a localisé un potentiel considérable d'utilisation thermoélectrique de la chaleur résiduelle dans les secteurs industriels de la chimie, du métal, du papier et de l'alimentation. Ce potentiel jusqu'à présent inexploité constitue l'une des raisons pour lesquelles des recherches sur la thermoélectricité sont effectuées en Suisse, mais également dans le monde entier. Une nouvelle étude de l'OFEN réalisée en



D' Corsin Battaglia, ici avec un générateur thermoélectrique commercialisé à base de tellure de bismuth, étudié à l'Empa diverses applications thermoélectriques.

B. Vogel

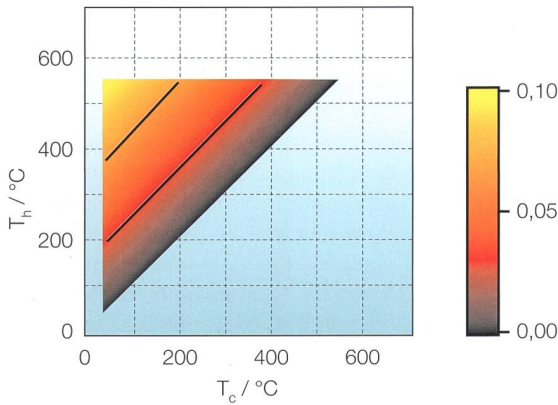


Ce prototype développé à l'Empa permet la production d'électricité à partir des gaz d'échappement d'un véhicule.

### Application dans les UIOM

La thermoélectricité n'a une chance que pour les températures d'eau de refroidissement inférieures à 65 °C, car, dans ce cas, les processus cycliques ne sont plus efficaces. Mais même dans cette situation, la rentabilité n'est pas garantie dans la mesure où les délais d'amortissement acceptés dans l'industrie sont de trois à cinq années et les applications thermoélectriques ne permettent actuellement pas d'atteindre ces valeurs. En ce qui concerne les circuits de refroidissement industriels, la thermoélectricité ne serait rentable qu'à partir d'un prix de l'électricité de 55 ct/kWh : un tarif beaucoup plus élevé que le prix actuel du marché. La thermoélectricité resterait dans une position difficile, même si le prix de l'électricité devait se relever de son creux actuel. Thomas Helbling, coauteur de l'étude et professeur de marketing à la FHNW, l'exprime clairement : « Pour les applications on-grid, la thermoélectricité ne constitue pas dans le contexte actuel une solution économique pour l'utilisation de la chaleur résiduelle des eaux de refroidissement industrielles. »

La situation concernant les installations d'incinération d'ordures ménagères (UIOM) est différente. Ces installations ont des durées d'amortissement pouvant atteindre 20 ans et, de plus, leur production d'électricité bénéficie du soutien financier public (à l'aide de la rétribution à prix coûtant). C'est pourquoi la transformation thermoélectrique d'une partie de la chaleur résiduelle des processus de condensation des UIOM semble intéressante.



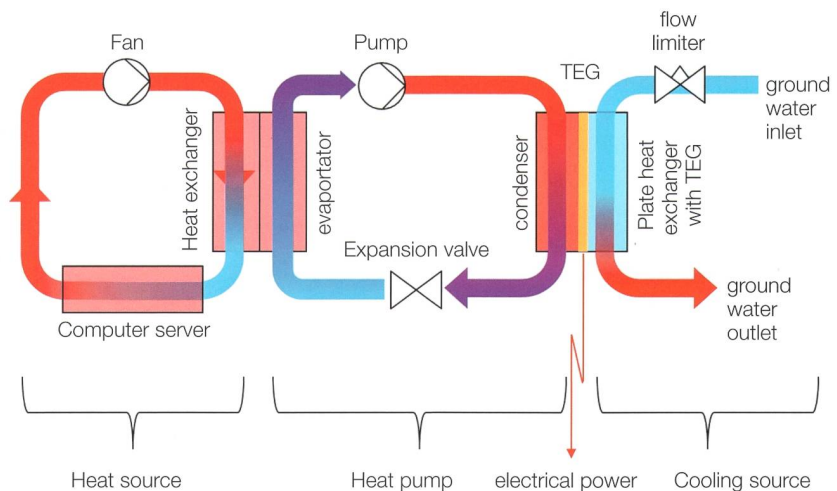
Empa

Les skutterudites permettent des applications jusqu'à 550 °C. Les lignes noires montrent les plages de température dans lesquelles le matériau atteint un rendement de 5 %, resp. 10 %.

2016 a évalué la part effective de ce potentiel qui peut être concrètement utilisée pour la production d'énergie thermoélectrique. L'Empa, la Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse (FHNW) et la société d'ingénierie W. Neumann Consult AG (Windisch) ont participé à cette étude.

Les auteurs de l'analyse sont arrivés à la sobre conclusion que la plus grande partie de la chaleur résiduelle industrielle n'entre pas en ligne de compte pour une exploitation thermoélectrique. En effet, la chaleur résiduelle peut être utilisée beaucoup plus efficacement par déplacement de chaleur au sein d'une exploitation industrielle ou pour le chauffage à distance. La production d'électricité avec les cycles eau/vapeur classiques (plage de températures de 250 à 650 °C) ou avec les cycles basse température (plage de températures de 80 à 350 °C) s'avère également plus efficace que la thermoélectricité. Parmi ces derniers figure l'ORC (Organic Rankine Cycle) qui implique l'utilisation de liquides organiques qui s'évaporent à des températures relative-

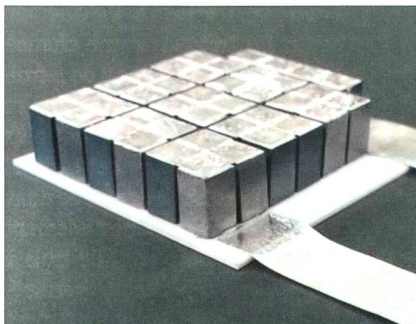
ment basses. Les processus ORC ont un haut rendement proche du maximum théoriquement réalisable (limite de Carnot).



OFEN

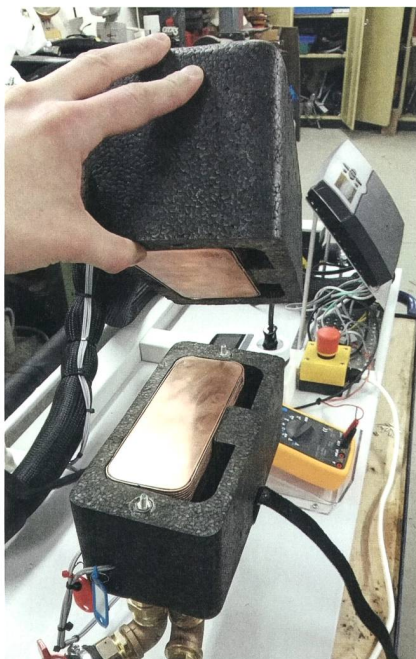
Schéma simplifié de la production thermoélectrique d'électricité à partir de l'eau de refroidissement d'une salle de serveurs : la chaleur résiduelle des serveurs est absorbée par une pompe à chaleur et portée à un niveau de température plus élevé. Celle-ci est utilisée du côté chaud du générateur thermoélectrique, alors que de l'eau souterraine est employée pour le côté froid.

Empa



Module thermoélectrique développé à l'Empa qui, avec une différence de température de 800 °C, peut atteindre une densité de puissance pouvant aller jusqu'à 640 mW/cm<sup>2</sup>.

W. Neumann Consult AG



Démonstrateur d'une puissance de transmission thermique de 1 kW tel qu'il a été construit dans le contexte de l'étude de l'OFEN sur la thermoélectricité. Photographie de l'échangeur thermique sectionné pour l'intégration d'un élément thermoélectrique.

sante aux yeux des auteurs de l'étude. Selon leur calcul, les 28 UIOM suisses pourraient produire une puissance électrique de 10 MW (ce qui correspond à la puissance de deux à trois grandes éoliennes).

### Potentiel dans le domaine du bâtiment

Conclusion des considérations décrites: les chances de la thermoélectricité se situent à des chaleurs résiduelles de température inférieure à 65 °C, dans des domaines d'application qui n'impliquent pas les conditions économiques restrictives liées à des délais d'amortissement trop courts. Les auteurs

voient également une chance pour la thermoélectricité dans le domaine du bâtiment dans lequel les durées d'amortissement de 25 ans sont acceptées, voire courantes. « Les bâtiments sont de plus en plus souvent climatisés. Tous les processus de refroidissement qui dégagent une chaleur de 50 à 60 °C dans l'environnement sont intéressants pour la thermoélectricité », affirme Wolfgang Neumann, directeur de la société d'ingénierie du même nom. Comme les autres coauteurs de l'étude de l'OFEN, ce dernier pense en premier lieu aux entrepôts frigorifiques, aux grands immeubles de bureaux climatisés et aux salles de serveurs qui produisent également un volume considérable de chaleur résiduelle. En prenant l'exemple d'un entrepôt frigorifique de la Migros situé à Neuendorf (SO), les auteurs montrent que l'utilisation thermoélectrique de l'air à 65 °C provenant de l'installation de réfrigération permet de produire 875 MWh d'électricité par an, ce qui correspond à la consommation de 290 foyers de quatre personnes.

Dans le cadre de son activité en tant que conseiller énergétique, Wolfgang Neumann a calculé un projet de refroidissement de serveurs à Kloten. Il s'agit là d'un bien immobilier composé de logements, de locaux commerciaux et d'une salle de 20 m<sup>2</sup> contenant environ 50 ser-

veurs. « Si nous pouvions assurer la transformation thermoélectrique de 2,5 % des 10 kW de chaleur résiduelle, nous disposerions d'une puissance continue de 250 W, soit d'un rendement annuel de 2190 kWh. Cela correspond pratiquement aux besoins en électricité d'un petit foyer », explique-t-il. « Avec ce projet, nous souhaitons accumuler des expériences puis nous attaquer à d'autres projets. »

### Applications off-grid intéressantes

Les auteurs ont identifié un second domaine d'utilisation de la thermoélectricité dans les applications off-grid. Ici, la technologie n'entre pas en concurrence avec le prix du courant du réseau. Outre les applications sur les bateaux ou dans les avions, son utilisation est particulièrement intéressante dans l'industrie automobile. « Les constructeurs automobiles subissent une grande pression en ce qui concerne l'amélioration de l'efficacité énergétique des véhicules à moteurs à combustion en vue du respect des restrictions relatives aux émissions de CO<sub>2</sub> de plus en plus strictes », explique D<sup>r</sup> Corsin Battaglia, auparavant actif dans le domaine de la production d'électricité photovoltaïque et directeur aujourd'hui du département « Matériaux pour la conversion de l'énergie » de l'Empa.

### Contexte

#### Transformation directe de la chaleur en électricité

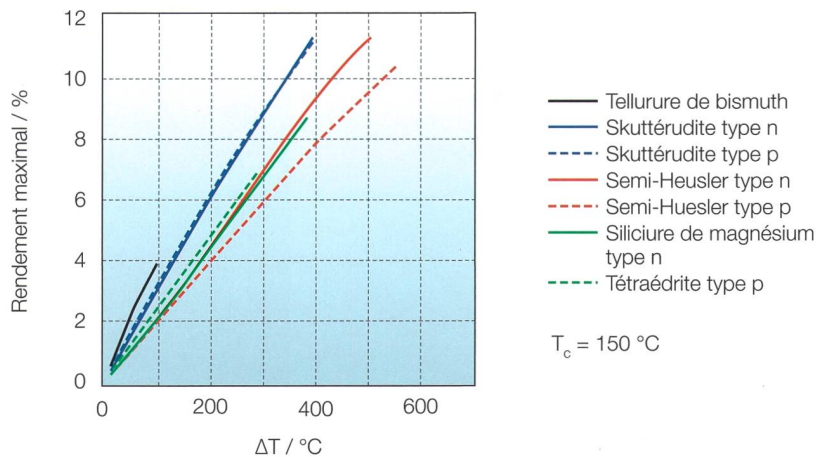
Au cours des cinq dernières décennies, le photovoltaïque est passé d'une technologie destinée à l'espace à un processus de production d'électricité largement appliqué. Cette évolution inspire les promoteurs de la transformation thermoélectrique, la thermoélectricité reposant, comme le photovoltaïque, sur l'utilisation de semi-conducteurs. Dans une application thermoélectrique, un côté du semi-conducteur est exposé à une température plus élevée et l'autre à une température plus basse. Du côté chaud, les porteurs de charge se déplacent plus rapidement, y provoquant ainsi un déficit de charge et un excédent de porteurs de charge du côté froid, ce qui génère une tension électrique exploitable.

Comme pour le photovoltaïque, le choix et le design du matériau a une influence décisive pour la transformation énergétique thermoélectrique. Par conséquent, les connaissances acquises lors des recherches sur les matériaux, comme celles réalisées à l'Empa de Dübendorf, sont très importantes.

Les matériaux adaptés disposent d'une conductivité électrique élevée et d'une faible conductivité thermique. « Il s'agit d'exigences paradoxales, car comme l'électricité, la chaleur est transmise par les électrons », souligne Corsin Battaglia, chercheur à l'Empa. « Les conducteurs électriques classiques comme le cuivre sont aussi de bons conducteurs thermiques et les isolants classiques comme le verre isolent également de la chaleur. Nous devons résoudre ce paradoxe dans la recherche sur les matériaux thermoélectriques. »

Le rendement dépend du matériau thermoélectrique utilisé ainsi que de la différence de température (voir dernier graphique). Dans les applications astronautiques, les générateurs thermoélectriques ont démontré qu'ils peuvent fonctionner sans problème pendant des décennies. À noter encore que si la chaleur peut permettre de produire de l'électricité de manière thermoélectrique, elle peut aussi le faire, par exemple, de manière magnéto-calorique (voir Benedikt Vogel, « Strom aus handwarmem Wasser », Bulletin SEV/VSE 11/2015, p. 37).

Empa



Rendements en fonction de la différence de température appliquée, et ce, pour différents matériaux.

« Environ les deux tiers de l'énergie contenue dans le carburant s'échappent sous forme de chaleur, dont la moitié par le pot d'échappement », dit-il, « La thermoélectricité permet de récupérer une partie de cette énergie. » Cela semble également judicieux au vu de l'augmentation croissante de la consommation d'électricité liée à l'électronique embarquée des véhicules. Différents groupes automobiles recherchent des solutions. Le fabricant de camions suédois Scania a récemment mis en circulation un camion test équipé d'un système de récupération d'énergie thermoélectrique.

Dans son bureau de l'Empa à Dübendorf, Corsin Battaglia montre à son visiteur un module thermoélectrique disponible sur le marché. Celui-ci est à base de tellurure de bismuth (Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>), actuellement le matériau standard pour les appli-

cations thermoélectriques. Le tellurure de bismuth n'est cependant pas adapté à une application dans les voitures. Il ne peut en effet être utilisé que jusqu'à une température maximale de 200 °C, car il fond à des températures plus élevées telles que celles atteintes notamment dans le pot d'échappement. Le tellurure de plomb (PbTe) serait un matériau techniquement adapté, mais le plomb n'est plus autorisé dans les composants électriques en raison de sa toxicité. Pour permettre des applications avec des températures de 250 à 700 °C, la recherche sur les matériaux privilégie aujourd'hui des matériaux alternatifs comme la skuttérodite (R<sub>x</sub>Co<sub>4</sub>Sb<sub>12</sub>), les alliages semi-Heusler (comme le TiNiSn), les siliciures (concrètement le siliciure de magnésium Mg<sub>2</sub>Si) et la tétraérite (Cu<sub>12</sub>Sb<sub>4</sub>S<sub>13</sub>). Ces semi-conducteurs promettent des taux de

conversion de l'énergie thermique en énergie électrique pouvant atteindre 10%. Ils pourraient offrir aux fabricants de voitures de nouvelles voies en vue de l'augmentation de l'efficacité.

En Allemagne, un projet en cours jusqu'en 2018 réunissant différents participants académiques et industriels vise à permettre à moyen terme l'application en série de la thermoélectricité dans les voitures. La question consistant à savoir si les modules thermoélectriques parviendront une fois à générer suffisamment d'énergie pour pouvoir renoncer complètement à l'alternateur dans les voitures reste cependant ouverte. Au printemps 2016, l'Empa a démarré un projet financé par l'OFEN avec pour objectif d'y apporter une réponse.

**Littérature complémentaire**

- Le rapport final du projet peut être trouvé sous : [www.aramis.admin.ch/Texte/?ProjectID=36371](http://www.aramis.admin.ch/Texte/?ProjectID=36371)
- D'autres contributions scientifiques à propos de projets phares, pilotes, de recherche ou de démonstration traitant des technologies liées à l'électricité peuvent être trouvées sous : [www.bfe.admin.ch/CT/strom](http://www.bfe.admin.ch/CT/strom)

**Référence**

- [1] Benedikt Vogel: Der Thermostat wird energieautark. [www.bfe.admin.ch/CT/strom](http://www.bfe.admin.ch/CT/strom)

**Auteur**

D' **Benedikt Vogel**, journaliste scientifique, sur mandat de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN).

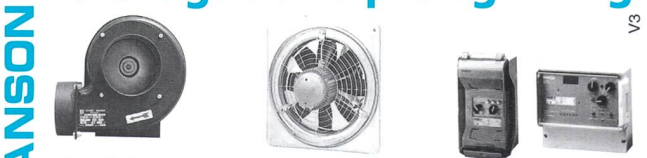
**Dr. Vogel Kommunikation, DE-10437 Berlin**  
vogel@vogel-komm.ch

Roland Brüniger (roland.brueeniger@r-brueniger-ag.ch), directeur du programme de recherche de l'OFEN sur les technologies liées à l'électricité, communique des informations supplémentaires à propos de ce projet.

La version allemande de cet article a paru dans le Bulletin SEV/VSE 6/2016.

Anzeige

**liefert gut und preisgünstig:**



**Radial-Ventilatoren**

Bewährt im Apparatebau! 27 m<sup>3</sup>/h – 19000 m<sup>3</sup>/z – 10000 PA. Sonderanfertigung. ATEX-Ausführungen. Mobile Radialventilatoren. Fragen Sie:

**ANSON Ventilatoren mit Flanschplatte, Rohr-Anschluss.**

Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt 800–25000 m<sup>3</sup>/h.

**Schalter und Steuerungen**

für den energiesparenden Betrieb der Ventilatoren:

**ANSON AG 044/461 11 11**  
8055 Zürich Friesenbergstrasse 108 Fax 044/461 31 11

**info@anson.ch**  
**www.anson.ch**



**LANZ HE Stromschienen 400 A – 3200 A IP 68**

- 1. geprüft auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)
- 2. geprüft auf Schockwiderstand 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)
- 3. geprüft auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)

**3-fach geprüft gibt Sicherheit in schwierig zu evakuierenden Gebäuden, in Anlagen mit grossem Personenverkehr, in Wohn-, Hotel- und Bürohochhäusern.**

**Sehr kurze Planungs-, Produktions- und Montagetermine. Preis günstig. Qualität top. Zuverlässig: LANZ nehmen.**

**lanz oensingen ag**  
 CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2  
 Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24  
 www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com