

Gemeinsame Strategie entwickeln = Développer une stratégie commune

Autor(en): **Bieri, Peter**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **19.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857111>

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.

Gemeinsame Strategie entwickeln



Dr. **Peter Bieri**,
Präsident Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz (FWS)

Es gab eine Zeit, da haben Elektrizitätsversorgungsunternehmen Elektro-Zentralheizungen und Elektro-Brauchwarmwasserbereiter subventioniert. Zu jener Zeit installierten Hausbesitzer meistens Öl- oder Gasheizungen. Die Heizungstechnik hat Fortschritte gemacht, Klimaprobleme begleiten uns im Alltag und die Versorgung mit elektrischer Energie steht auf dem Prüfstand. Bei einer Ölheizung wird mit einer Flamme von 1300°C am Ende des Prozesses 22°C Raumlufttemperatur erzeugt. Die Erkenntnis, dass man behagliche Raumlufttemperaturen effizienter und mit weniger CO₂-Emissionen produzieren kann, kommunizieren seit einem Jahr 40 Wissenschaftler aus dem Kreise der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich.

In der Tat verändern sich in der Gesellschaft Gewohnheiten. Früher brachte die Bevölkerung Elektrizität spontan mit Licht, in einem zweiten Anlauf mit Kochen und Kühlschrank und erst in einem dritten Anlauf mit industriellen Prozessen in Verbindung. Immer öfter spielt die Kombination Elektrizität und Heizen mit Wärmepumpen

eine Rolle. Das ist die Heiztechnik innovativer Hausbesitzer und der breiten Bevölkerung in der Zukunft.

Sind wir gerüstet, Öl- und Gasheizungen im grossen Stil mit elektrisch getriebenen Wärmepumpen zu ersetzen? Reichen die Stromverteilnetze, Trafostationen und Abrechnungsinfrastruktur? Es geht um rund 820 000 Öl- und 270 000 Gasheizungen. Aus den eidgenössischen Statistiken kann man pro Gemeinde herauslesen, wie viele Öl- und wie viele Gasheizungen in Betrieb sind. Die Wärmepumpenindustrie, das heisst Hersteller, Planer und Heizungsinstallateure, befassen sich damit, wie sie effizient und kostengünstig fossile Heizungen in Wärmepumpenheizungen umbauen können. Nicht nur die Wärmepumpenindustrie befasst sich mit dem Umbau, sondern auch die Musterenergievorschriften der Kantone (MuKEN 2014), das revidierte Energie- und CO₂-Gesetz (Differenzvereinbarung Frühjahrssession 2016 der eidgenössischen Räte) und das Bundesamt für Energie mit dem Programm «EnergieSchweiz».

Es wäre an der Zeit, dass die Elektrizitätswirtschaft und die Wärmepumpenbranche die anstehenden Herausforderungen gemeinsam besprechen und eine gemeinsame Strategie entwickeln!

Développer une stratégie commune

Dr. **Peter Bieri**,
président Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur GSP

Il fut un temps où les entreprises d'approvisionnement en électricité subventionnaient les chauffages centraux et les chauffe-eau électriques. À cette époque, les propriétaires installaient généralement des chauffages au mazout ou au gaz. La technique de chauffage a fait des progrès, les problèmes climatiques accompagnent notre quotidien et l'approvisionnement en énergie électrique est au banc d'essai. Avec un chauffage au mazout, une flamme à 1300°C permet de produire, en bout de processus, une température ambiante de 22°C. Depuis un an, 40 scientifiques de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich font part de la découverte suivante: on peut produire des températures ambiantes agréables de manière plus efficace et en émettant moins de CO₂.

Effectivement, les habitudes sont en train de changer dans la société. Autrefois, la population associait spontanément l'électricité à la lumière, puis dans un deuxième temps à la cuisine et au réfrigérateur et, seulement dans un troisième temps, aux processus industriels. Désormais, la combinaison entre électricité et pompes à chaleur entre de plus en plus souvent en ligne de compte. Il s'agit là de

la technique de chauffage des propriétaires novateurs et, à l'avenir, du grand public.

Sommes-nous équipés pour remplacer à grande échelle les chauffages au mazout et au gaz par des pompes à chaleur fonctionnant à l'électricité? Les réseaux de distribution d'électricité, les stations de transformation et l'infrastructure de règlement suffisent-ils? On parle là de quelque 820 000 chauffages au mazout et 270 000 chauffages au gaz. Les statistiques fédérales nous permettent de savoir le type et la quantité de chauffages que chaque commune possède. L'industrie des pompes à chaleur, c'est-à-dire les producteurs, les planificateurs et les installateurs de chauffage étudient comment ils peuvent transformer les chauffages à énergie fossile en pompes à chaleur de façon efficace et avantageuse. Cette transformation est également traitée dans le Modèle de prescriptions énergétiques des cantons (MoPEC 2014), dans les lois révisées sur l'énergie et le CO₂ (élimination des divergences lors de la session de printemps 2016 des Chambres fédérales), ainsi que par l'Office fédéral de l'énergie via son programme «SuisseEnergie».

Le moment est venu pour le secteur électrique et la branche des pompes à chaleur de discuter ensemble des défis en suspens et de développer une stratégie commune!