

Solarstrom ist vielseitig

Autor(en): **Novotný, Radomir**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857251>

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.

Solarstrom ist vielseitig

«Energien der Zukunft»-Tagung vom 3. November 2016

Am thematisch passenden Veranstaltungsort, bei den EKZ in Dietikon, fand die dritte Tagung zu erneuerbaren Energien von Electrosuisse statt. Ging man bei den Vorgänger-Tagungen jeweils auf das gesamte Spektrum der erneuerbaren Energieformen ein, konzentrierte man sich diesmal auf die solare Elektrizität und ihre aktuellen Nutzungsmöglichkeiten. Der gut besuchte Anlass zeigte Trends, Potenziale sowie Erfahrungen mit bereits realisierten Lösungen.

Umwandlung in Wasserstoff und Methan vor. Sein Fazit: Wärmepumpen sollen für Power-to-Heat in der Mittel- und Grundlast genutzt werden, weil aufgrund der Eigenstromnutzung die Wärmepumpe in Gebäuden mit PV-Anlagen vorteilhaft ist. Zudem kann mit modernen elektrischen Wärmepumpen das Netz entlastet und unter Umständen ein Netzausbau vermieden werden, denn sie können im Teillastbetrieb effizient eingesetzt werden und sind gut regelbar (Regelleistung).

Radomír Novotný

Aus Verkaufszahlen lassen sich Trends ableiten: Die Anzahl installierter Solarthermie-Anlagen sinkt seit 2009 kontinuierlich. Gleichzeitig nehmen die Installationen bei der immer preisgünstiger werdenden Photovoltaik zu. Die Gründe für diesen Wandel in der Solarbranche wurden in einigen der Präsentationen detailliert behandelt: Strom ist vielseitiger einsetzbar als Wärme und kann bei ähnlichem Gesamtsystem-Wirkungsgrad wie die Solarthermie von rund 50% Wärme mit Wärmepumpen erzeugen, beispielsweise, um sie speichern zu können und so den Eigenbedarf zu erhöhen.

Solarstrom billiger als Heizöl

In seinem Einleitungsvortrag hat der Moderator Franz Baumgartner, ZHAW, den Schweizer Heizölpreis mit dem Solarmodulpreis verglichen und ist zum Schluss gekommen, dass heute PV-Strom preisgünstiger als Erdöl ist. Es sind also nicht nur ökologische Aspekte, die für einen PV-Aufschwung sorgen, sondern auch ökonomische. Die globalen Preisenkungen bei PV-Anlagen sind hauptsächlich durch Skaleneffekte bedingt. Als positives Beispiel der Erzeugung von Wärme aus Solarstrom führte er Liechtenstein auf, das nicht nur Wärmepumpenanlagen fördert, sondern jährlich genügend PV-Anlagen installiert, um gleichzeitig ihren Strombedarf abzudecken.

Baumgartner stellte die Vorteile der Kombination PV und Wärmepumpe zur Warmwasseraufbereitung vor: Es muss kein Wasser aufs Dach gepumpt werden, die Installation ist preiswerter, die Zuverlässigkeit höher und der PV-Eigenbedarf wird erhöht. Bei Hardware-Kosten von

2000 € dürfte diese Kombination erfolgreich im Markt Fuss fassen, wenn auch die Installationskosten sinken.

Nützliche Wärmepumpen

Die deutsche Perspektive brachte Dr.-Ing. Martin Kleimaier, VDE, ins Spiel. Er betonte, dass die Treibhausgasemissionen besonders im Energiesektor reduziert werden müssen, um das Ziel des deutschen Energiekonzepts zu erreichen. Dies erfordert eine weitgehende Substitution fossiler Energieträger. Er plädierte für einen ganzheitlichen Ansatz: Die Energieverwendung beschränkt sich nicht nur auf den Strombereich. Die früher verpönte Stromwärme ist nun nicht mehr tabu, weil der Strom erneuerbar erzeugt werden kann. Für Langzeitspeicherung schlug er die

Optimierung in der Praxis

Um Optimierungsfragen ging es in zwei Vorträgen. Beat Kuster stellte sein Projekt vor, das er in seinem Einfamilienhaus realisiert hat. Dort kombinierte er eine PV-Anlage mit einer Erdsonden-Wärmepumpe, einem Niedertemperatur-Wärme Kollektor und einem grossen Wassertank, den er zur Speicherung der Tageswärme nutzt. Obwohl das Konzept ziemlich kompliziert ist, funktioniert es gut und effizient. Christian Frei ging auf die Wirtschaftlichkeitsoptimierung bei PV-Anlagen eines Einfamilienhauses ein, wobei hauptsächlich die Steigerung des Eigenverbrauchs des Solarstroms Wirkung zeigt.

Kooperation statt Kampf

Der Architekt Beat Kämpfen vertrat eine andere Position: Er plädierte dafür, der Solarthermie neben der Photovoltaik



Zeigte auf, wie die technische und die ästhetische Seite der Photovoltaik in der Praxis als Einheit verstanden werden können: der mehrfach preisgekrönte Architekt Beat Kämpfen.



Die Anzahl der Teilnehmenden brachte die Relevanz des Tagungsthemas gut zum Ausdruck.

den ihr gebührenden Platz einzuräumen. Zudem betonte er, dass die Technik auf unscheinbare, ästhetische Weise ihren Dienst verrichten sollte – man soll sich zuhause wohlfühlen können. Seine Beispiele von sanierten Mehrfamilienhäusern, einige sogar mit Plusenergiebilanz, überzeugten.

Noch ein wenig radikaler wurde es in der Präsentation von Roger Balmer: Er stellte ein Mehrfamilienhaus aus Brütten vor, das komplett energieautark ist und deshalb – konsequenterweise – nicht einmal ans öffentliche Stromnetz angeschlossen ist. Die einzige externe Energiequelle ist die Sonne. Die Speicherung der überschüssigen Energie des Sommers ist ein zentraler Aspekt des Konzepts und wird mit einem grossen thermischen Langzeitspeicher und einem Wasserstofftank mit Elektrolyseur abgedeckt.

Speicher werden wichtiger

Wie man thermische Energie längerfristiger speichern kann, erläuterte Martin Rauen. Er stellte den Eisspeicher von Viessmann vor, der den Effekt der Kristallisationswärme nutzt: Im Phasenübergang von fest zu flüssig steckt bei Wasser so viel Energie wie zum Erwärmen von Wasser von 0°C auf 80°C. Dazu werden grössere Wassertanks benötigt, am besten zylindrische, denn dann können die Rohre einfacher verlegt werden. Entzugs- und Regenerationswärmetauscher ermöglichen die Speicherung von Wärmeenergie aus der Luft, der Erde sowie Sonnenenergie. Martin Rauen zeigte anhand einer Rentabilitätsberechnung auf, dass der Eisspeicher im Vergleich mit anderen Technologien wie dem Einsatz von Erdsonden einige Vorteile (geringer Wartungsaufwand, niedrigere Investitionskosten, geringe Abhängigkeit von der Wärmequellen-Qualität) auszeichnet.

Energiestädte und Leistungstarife

Das Konzept der Energiestadt stellte Stefanie Huber des Trägervereins Energiestadt vor. Der Bund gibt dabei die Rahmenbedingungen vor, die Kantone setzen dies durch Mustervorschriften und Förderprogramme mit Schwerpunkt Gebäude durch und die Gemeinden passen diese Massnahmen an die konkrete Situation an. Lokale Begebenheiten werden dabei besonders berücksichtigt, um möglichst optimale Lösungen zu finden.

Der Vortrag von Karl Resch, EKZ, war den Tarifen gewidmet. Grundsätzlich bieten Leistungstarife eine höhere Verursachergerechtigkeit als reine Energietarife, denn das Netz wird nach Leistung dimensioniert. Da der Entsolidarisierungseffekt sich bis 2020 aus heutiger Sicht in vertretbaren Grenzen hält und Leistungstarife für alle Endverbraucher auf Niederspannungsebene eingeführt werden sollten, verzichtet die EKZ aber kurz- bis mittelfristig auf die Einführung von Leistungstarifen bei Prosumern.

Eindrücke der Tagungsteilnehmer

Die Erwartungen der meisten Teilnehmenden wurden erfüllt, denn sie erhielten einen Gesamteindruck über aktuelle Entwicklungen im Solarenergiemarkt. Es wurde auch geschätzt, dass die Vorträge sowohl die heutige Situation als auch künftige Szenarien skizziert haben.

Livio Schneider, Projektleiter im Sanitärbereich, unterstrich den guten Eindruck: «Man ist auf einem guten Weg. Dass die Photovoltaik der Solarthermie so voraus ist, war mir bisher nicht so klar bewusst.» Er fand aber auch, dass der Umweg über den Strom nicht immer sinnvoll sei, denn die Solarthermie habe auch ihren Platz. Zudem sollte seiner An-

sicht nach ein neuer Beruf etabliert werden: der Energietechniker, der sowohl bezüglich PV als auch im Bereich Wasser/Sanitär kompetent ist und so als zentrale Ansprechperson dafür sorgen kann, dass die Installationskosten sinken.

André Chandiramani, in der Beratung und im Verkauf von Solar- und Speicheranlagen tätig, fand das ganze Zusammenspiel sehr interessant. Ausserdem haben ihn die vorgestellten Optimierungsmöglichkeiten angesprochen.

Für Andrea Beerli von den Lenzerheide Bergbahnen hat sich herauskristallisiert, «dass heute meist Einfamilienhäuser mit individuellen PV-Konzepten realisiert werden. Die Herausforderung ist nun, dies massentauglich zu machen.» Sie fragte sich auch, ob PV-to-Heat in den Bergregionen anwendbar ist, wo der Winter auch für diese Technologie eine Herausforderung darstellen dürfte.



Livio Schneider.



Andrea Beerli.



André Chandiramani.

Bilder: No