Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: 12

Artikel: Energiezukunft im Quartier erforschen und demonstrieren

Autor: Heer, Philipp

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-857233

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: 03.12.2025

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



Energiezukunft im Quartier erforschen und demonstrieren

Die Empa sucht mit Grossprojekten nach marktfähigen Lösungen im Gebäude-, Mobilitäts- und Energiebereich

Die Vernetzung von Einzeltechnologien bringt grosse Veränderungen bei der Nutzung dieser Technologien mit sich. Dies weiss man spätestens, seit der Rundsteuerempfänger die Waschmaschine blockiert. So breit wie die heutigen oder künftigen Vernetzungsmöglichkeiten im Energiebereich sind, so breit sind auch die offenen Fragen dazu. Die Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Empa will die Energiezukunft auf Quartierebene erforschen und dabei Handlungsoptionen und deren Auswirkungen auf Prosumer, Energieunternehmen und den Regulator aufzeigen.

Philipp Heer

In den letzten Jahren hat die Empa an ihrem Standort in Dübendorf drei Demonstrationsplattformen aufgebaut: move beschäftigt sich mit der Mobilität der Zukunft und alternativen Antrieben. NEST ist ein Living Lab im Gebäude- und Baubereich. Und der ehub kurz für Energy Hub – verbindet die beiden anderen Demonstratoren energetisch zu einem Quartier und macht die Komponenten der Demonstratoren auf einer offenen Plattform für die Energieforschung ansteuerbar. Im Zentrum stehen die Entwicklung von neuen Produkten, die Verbesserung von Prozessen, aber auch die Evaluierung von neuen Business-Modellen, welche eine

vernetzte Energielandschaft mit sich bringen. Es werden die Standpunkte von Prosumern (EFH, MFH, Kleinquartier), EVU (als Netzbetreiber) oder neuen Playern im Energieumfeld eingenommen und unter verschiedenen Szenarien evaluiert.

Zentral ist dabei die Vernetzung. Sie ermöglicht, dezentrale Komponenten oder Systeme in koordinierter Weise zu betreiben. Diese Komponenten erfüllen dabei ihren ursprünglichen Zweck (zum Beispiel eine Wärmepumpe stellt Wärme bereit), berücksichtigen aber gleichzeitig auch Kriterien anderer Systeme, die divergieren können (zum Beispiel dann einschalten, wenn der Strom am güns-

tigsten ist; netzdienlich operieren; den Betrieb so legen, dass die Wartung der Wärmepumpe minimiert wird usw.).

Ohne den Einfluss eines Regulators ist absehbar, dass sich in Zukunft nicht eine dieser Betriebsarten durchsetzen wird. Eher werden mehrere Betriebsarten parallel existieren. Die Belastungen auf das Netz sind dabei für Netzbetreiber nicht zu vernachlässigen und schwer vorherzusehen. Im ehub auf dem Empa-Areal lassen sich unterschiedliche Kombinationen dieser Betriebsarten implementieren. Nutzbar sind dabei die technischen Gebäudeinstallationen eines Quartiers mit bis zu 15 Gebäuden, 40 Bewohnern und 40 Arbeitenden (NEST) mit integrierter Mobilität (move). Dieser Gebäudepark inklusive Mobilität dient der Empa und ihren Partnern als offene Plattform - als Spielfeld für Untersuchungen, Validierungen und exemplarische Implementationen ihrer Forschungsfragen.

Das Energiekonzept im Quartier der Zukunft

Der ehub versorgt die Demonstratoren NEST und move mit Energie. Diese bezieht er aus seinen Speichern oder er wandelt Überschussenergie in andere Medien um, um immer die gewünschte Menge Wärme, Elektrizität, Wasserstoff oder synthetisches Erdgas zur Verfügung zu haben. Konkret werden auf der thermischen Seite solare Gewinne oder die «Abwärme der Wärmepumpen» zur Bereitstellung von Brauchwarmwasser, einer Saunalandschaft und der Beheizung eingesetzt.

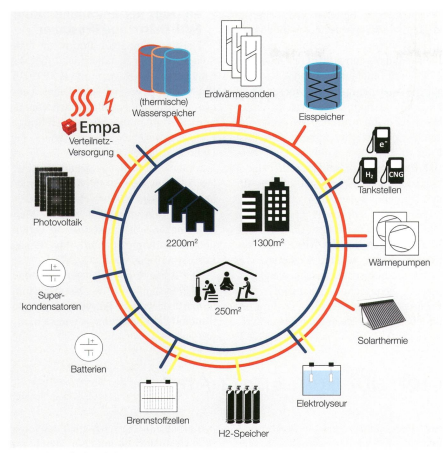
Überschusswärme im Sommer wird in den Erdwärmesonden oder im Eisspeicher gespeichert. Im Gegenzug wird im Winter die gespeicherte Wärme genutzt und die Speicher werden entleert. Erdsonden und Eisspeicher dienen so als saisonale Speicher.

Zur Verteilung von Wärme und Kälte sind Bufferspeicher installiert, die von zwei Wärmepumpen gespeist werden. Die Netze zu den einzelnen Verbrauchern sind dabei drucklos und ungerichtet. Benötigt ein Gebäude Wärme, be-



Eine Übersicht über die Demonstratoren.





Systemübersicht des ehub.

zieht es diese über die heisse Seite des Netzes (und gibt ein kälteres Medium zurück). Besteht bei einem Gebäude ein Überschuss an Wärme, benötigt es also Kälte, bezieht es diese über die kalte Seite des Netzes (und gibt ein erwärmtes Medium zurück). Diese Netztopologie erlaubt, die Energiemengen im Quartier besser ausgleichen zu können und den Bedarf an zentralen Speichern und bereitgestellter Energie zu minimieren.

Auf der elektrischen Seite erfolgt die Kurzzeitspeicherung in Batterien und Superkondensatoren. Saisonale Langzeitspeicherung erfolgt über die Speicherung von Wasserstoff, der mittels Elektrolyse hergestellt und über eine Brennstoffzelle rückverstromt werden kann. Der hergestellte Wasserstoff findet nicht nur im Gebäude Verwendung, sondern auch in der Mobilität für den Betrieb von Brennstoffzellenfahrzeugen oder über Methanisierung in SNG-Fahrzeugen (Synthetic Natural Gas).

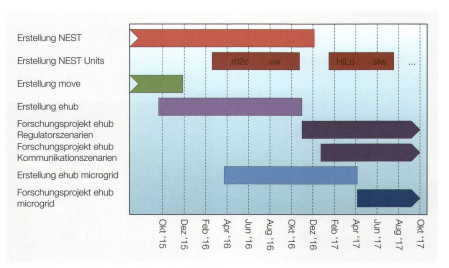
Jedes Gebäude verfügt dabei über ein eigenes Automationssystem, welches die lokalen Anlagen regelt. Es besteht aber die Möglichkeit, die individuellen Anlagen zentralisiert zu betreiben, indem die lokalen Regler übersteuert werden. Diese Aufteilung – zwischen lokal oder zentral

- lässt sich je nach Forschungsfrage neu setzen. So können auch parallel unterschiedliche Forschungsfragen implementiert werden, wenn sie auf unterschiedliche Anlagen des Demonstratorenparks zugreifen müssen. Das Rege-lungssystem ist dabei in zwei Teilsysteme aufgeteilt: eines mit Zykluszeiten im Millisekundenbereich (microgrid) und eines mit längeren Zykluszeiten für MSRL- und Raumautomationsthemen. Ist gerade kein Forschungsprojekt aktiv, überwachen jeweils die dezentralen «Standardregler» die jeweiligen Anlagen.

Zum Implementieren unterschiedlicher Forschungsfragen in einer lebensechten Umgebung ist das Vorhandensein von Sicherheitsmechanismen eine wichtige Voraussetzung. Diese sollen aber im Hintergrund agieren und nur eingreifen, wenn es nötig wird. Die Forschenden haben im Normalfall eine direkte Sicht zur Anlage oder zu den Reaktionen der Benutzer der Anlage. Damit kann der Demonstrator die Vorgaben der Forscher verfälschungsfrei umsetzen. Lediglich wenn die Gefahr besteht, dass Schäden an der Anlage vorkommen können, setzen die Sicherheitsmechanismen ein.

Der Wandel ist Programm

Da sich mit dem Aufkommen immer neuer Themenschwerpunkte im NEST auch die technische Gebäudeausrüstung des Quartiers verändert, muss die Grundinfrastruktur entsprechend flexibel dimensioniert sein und die Regelung des Systems als Ganzes adaptiv gestaltet werden. So muss der ehub bisher die Mobilität und zwei NEST-Units (vgl. Box NEST) versorgen, im Vollausbau muss er aber mit rund 15 Units umgehen können. Jede einzelne Unit ist dabei wie über eine Quartierversorgung (Wärme, Kälte, Elektro, IT usw.) erschlossen. Dies bedeutet, dass bei maximal 15 Units auch 15 Lüftungsanlagen (von Bürobelüftungen bis zu Komfortlüftungen in Wohnungen), 15 Heiz-/Kühlverteiler, 15 Elektroverteilungen usw. installiert sind. Der ständige Wandel der Units führt dazu, dass NEST hinsichtlich der Energieversorgung und der Ansteuerungsmöglichkeiten grosszügig dimensioniert und auf künftige Anforderungen ausgelegt ist.



Die Timeline von der Erstellung bis zu den Projekten.





Konkrete Forschungsfragen und -projekte

Die Forschung um den ehub wurde im November 2016 aufgenommen. Werden die Infrastrukturen der anderen Demonstratoren ergänzt, hat das Rückwirkungen auf den ehub, da Funktionalität ergänzt wird und so die Vielfalt an untersuchten Regelszenarien zunimmt.

Ansteuerbarkeit von Komponenten

Das Spannungsfeld zwischen der Unsicherheit künftiger Vorschriften und dem Aufkommen neuer Technologien beim Endkunden stellt Energieversorger und Netzbetreiber vor grosse Herausforderungen. Diese aufkommenden Technologien können rein auf ihre Leistung oder Energie charakterisiert sein (beispielsweise PV-Anlagen, Elektroautos,

Wärmepumpen, Batterien usw.), aber sie können zusätzlich auch mit Intelligenz benutzt werden, die beispielsweise die Elektrizitätskosten reduzieren sollen.

Es wird untersucht, wie das Konzept solcher Systeme optimiert werden kann und wie effizient diese Systeme unter künftigen regulatorischen Voraussetzungen betrieben werden können. Dies lässt Rückschlüsse über Entwicklungspotenzial der Systeme zu, soll aber auch Handlungsoptionen und Auswirkungen für den Regulator aufzeigen.

Als erstes Teilprojekt werden dabei Konzepte von Leistungstarifen auf ihre Auswirkungen auf das Verteilnetz, die Systemeffizienz und die Akzeptanz von Prosumer untersucht. Anschliessend werden die gefundenen Lösungen in den Demonstratoren implementiert und unter lebensechten Bedingungen validiert.

Konzept der Kommunikation: EVU, Dritte und Prosumer

Die Vernetzung von Bottom-up-Technologien erfolgt hauptsächlich über das Internet (standardisiert mittels TCP/IP). Ein Vorteil davon ist, dass Dienste einfach und schnell erstellt werden können und die Kommunikation mit den Endgeräten (bei gegebener Berechtigung) per Definition gleich vorhanden ist. Es ist also relativ einfach, ein System zu erstellen, welches dezentrale Komponenten betreiben kann und welches sich nicht (zwingend) netzdienlich verhält. Mehrere solcher Systeme können in Verteilnetzen vorkommen und zuverlässige Lastvorhersagen verunmöglichen.

Die Auswirkung solcher nichtkooperativer Systeme auf die Netzbelastung und Effizienz von Teilsystemen ist Bestandteil der Forschung an den Demons-

Die drei Demonstratoren auf dem Empa-Areal

Technologische Innovationen entstehen meist im Labor. Doch was im Labormassstab bestens funktioniert, ist noch lange keine Blaupause für eine grosstechnische Umsetzung. Der Weg von der Invention, der Entwicklung im Labor bis hin zur erfolgreichen Innovation, die sich am Markt behauptet, ist oft lang und reich an Hindernissen. Um den Innovationsprozess zu beschleunigen, hat die Empa verschiedene Demonstratoren aufgebaut. Dabei handelt es sich um Grossprojekte mit mehreren Forschungspartnern, die in enger Zusammenarbeit mit der Industrie und unter Leitung der Empa marktfähige Lösungen im Gebäude-, Mobilitäts- und Energiebereich hervorbringen sollen.

NEST

NEST beschleunigt den Innovationsprozess im Gebäudebereich. Im modularen Forschungs- und Innovationsgebäude der Empa und Eawag werden neue Technologien, Materialien und Systeme unter realen Bedingungen getestet, erforscht, weiterentwickelt und validiert. NEST besteht aus einem zentralen Gebäudekern mit drei offenen Plattformen. Auf diesen Plattformen können sogenannte Forschungs- und Innovations-Units nach einem «Plug-&-Play»-Prinzip installiert werden. In diesen Units wohnen und arbeiten Menschen und gleichzeitig sind sie Versuchslabore, in denen Neues auf seine Alltagstauglichkeit getestet wird. Für die Energieforschung stellt NEST ein vertikales Quartier dar. Die einzelnen Units können als eigenständige Gebäude betrachtet werden.

move

Im move, dem Future Mobility Demonstrator, zeigt die Empa in Zusammenarbeit mit Partnern aus Forschung, Wirtschaft und öffentlicher Hand, wie die Mobilität der Zukunft ohne fossile Energie funktionieren könnte. Im Zentrum steht dabei die Umwandlung erneuerbarer Elektrizität in entsprechend CO₂-arme und speicherbare Energieträger wie Wasserstoff oder Methan und deren Nutzung als Treibstoffe für den Individualund Güterverkehr.

ehub

Der Energy Hub, kurz ehub, ist eine «Energiedrehscheibe» mit dem Ziel, das Energie-Management auf Quartierebene zu optimieren. In Verbindung mit NEST und move ermöglicht es ehub, die Energieflüsse im Mobilitäts-, Wohn- und Arbeitsbereich miteinander zu koppeln, neue Energiekonzepte in der Praxis zu testen und das Potenzial für Effizienzsteigerung auszuloten.



Das modulare Forschungs- und Innovationsgebäude NEST.



Der Future Mobility Demonstrator move.



Der Energy Hub, kurz ehub.





tratoren. Welche Rollen dabei EVUs oder Drittanbieter bei Prosumern einnehmen können, soll analysiert werden, damit Hinweise auf die regulatorischen Rahmenbedingungen gegeben werden können.

Microgrid

Microgrids sind Netze, die getrennt von zentral gesteuerten (Verteil-)Netzen operieren können. Eine Voraussetzung dafür ist, dass neben Energiebezügern auch Energiequellen und/oder Speicher vorhanden sind. Microgrids sind von Interesse, da sie dezentral und netzdienlich betrieben werden können und bei Netzausfällen weiter den Betrieb aufrechterhalten. Entsprechend der Energiestrategie 2050 des Bundes können so die Risiken volatiler Netze, wie sie durch den Rückbau von KKW und ohne Zubau von Ersatzgrosskraftwerken auftreten können, minimiert werden.

Offen ist die Ausbildung dieser Microgrids im Hinblick auf deren Grösse, vorgehaltene Ressourcen oder kommunizierte Werte. Unsere Nachbarländer haben schon einige Vorgaben diesbezüglich durchgesetzt (beispielsweise Einspeisereduktion von Wirkleistung gekoppelt an die Frequenz). Diese sind aber nicht optimal und können verbessert werden.

Mit dem aufgebauten Demonstratorenpark werden unterschiedliche Ausprägungen von Microgrids (in Grösse, Hierarchiestufen und Regelungskonzepten) untersucht und implementiert. Als Ausgangslage dient das entwickelte Microgrid-Konzept der EPFL-DESL, welches an der Empa zusammen mit der Hochschule weiterentwickelt wird.

Résumé L'avenir énergétique se décide au coin de la rue!

L'Empa mise sur des projets d'envergure pour trouver des solutions concurrentielles dans les domaines du bâtiment, de la mobilité et de l'énergie. La mise en réseau des différentes technologies implique de grands changements en termes d'utilisation. Il suffit que le récepteur de télécommande centralisé ait bloqué le lave-linge pour s'en convaincre! À cet égard, les possibilités actuelles ou futures qu'offre l'interconnexion dans le domaine énergétique sont aussi vastes que les problématiques qu'elles ouvrent. Le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (Empa) s'est donc fixé comme objectif d'explorer l'avenir énergétique au niveau du quartier et de mettre ainsi en évidence les opportunités d'action, ainsi que leurs répercussions sur les prosommateurs, les entreprises énergétiques et le régulateur.

Pour ce faire, l'Empa s'est doté de trois plateformes de démonstration sur son site de Dübendorf: move se consacre à la mobilité de demain et aux motorisations alternatives, tandis que NEST est un laboratoire vivant dédié aux recherches sur les bâtiments et la construction. Quant à ehub — abréviation d'Energy Hub — , il relie les deux autres démonstrateurs sur le plan énergétique à l'échelle d'un quartier et permet de piloter les composantes de chacun sur une plateforme de recherche énergétique ouverte. Le développement de nouveaux produits et l'amélioration des processus y jouent un rôle de premier plan, à l'instar de l'évaluation de nouveaux modèles commerciaux qui créent un paysage énergétique connecté.

Dans ce contexte, la mise en réseau occupe une place d'importance majeure. Elle permet en effet de coordonner des éléments ou des systèmes décentralisés. Ces éléments remplissent non seulement leur mission d'origine mais tiennent également compte des critères d'autres systèmes, lesquels sont susceptibles de diverger. L'ehub sur le site de l'Empa offre la possibilité de tester différentes combinaisons de ces modes d'exploitation en utilisant les installations techniques d'un quartier: jusqu'à 15 bâtiments, 40 habitants et 40 personnes actives (NEST) participent à un concept de mobilité intégrée (move). Ce parc immobilier, y compris ses solutions de mobilité, constitue pour l'Empa et ses partenaires une plateforme d'ouverture — une véritable aire de jeu grandeur nature où ils peuvent expérimenter et valider des thèses de recherche, ainsi que mettre en œuvre des modèles de manière pratique.

trafopower ag / 062 858 91 91 / info@trafopower.ch / www.trafopower.ch

Links

- ehub.empa.ch
- move.empa.ch
- nest.empa.ch

Autor

Philipp Heer koordiniert den Aufbau und die Forschung für die Grossdemonstratoren NEST, ehub und move im Bereich Energie und Control.

Empa, 8600 Dübendorf philipp.heer@empa.ch

nzeige



