

Digitale Plattformen für die urbane Energiewende

Autor(en): **Dörig, Stefan**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **110 (2019)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-977496>

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.



Vernetzte, komplexe Prozesse und sehr grosse, heterogene, verteilte Datenmengen lassen sich nicht in Silos, sondern nur über verbundene Plattformen bearbeiten.

Digitale Plattformen für die urbane Energiewende

Bündelung und Auswertung von Informationen | Den Städten und Gemeinden kommt bei der Energiewende eine herausragende Rolle zu. Doch die damit verbundenen Herausforderungen sind enorm und lassen sich mit den herkömmlichen Methoden kaum noch bewältigen. Digitale Plattformen können Abhilfe schaffen.

STEFAN DÖRIG

Laut Berichten des Weltklimarates und der Internationalen Energieagentur sind Städte bereits heute für 70% des weltweiten Energieverbrauchs und für über 70% der CO₂-Emissionen verantwortlich. Gleichzeitig sind sie selbst stark vom Klimawandel betroffen. Ein weiterer Aspekt, der die Bedeutung der Städte und Gemeinden bei der Energiewende unterstreicht, ist deren Nähe zu den Hauptakteuren – den Bürgerinnen und Bürgern. Vielen Städten ist diese herausragende Rolle bewusst, und sie haben bereits begonnen, entsprechende Konzepte und Strategien umzusetzen.

Komplexe Fragestellungen

Wagen Städte und Gemeinden den Weg in eine nachhaltige Energieversorgung, ergeben sich einige grundsätzliche Fragen, deren Beantwortung für den Erfolg

entscheidend ist. Wenige Verwaltungen haben beispielsweise einen umfassenden Überblick über den Stand der Energiewende in ihrer Stadt. Die Informationen sind zwar vorhanden, aber sie sind auf verschiedene Dienststellen verteilt und liegen oft nur in analoger Form vor. Wie geht man ausserdem mit der überwältigenden Vielzahl von Themen und Perspektiven um, welche alle miteinander verknüpft sind? Wie trifft man gute Entscheidungen in diesem hochkomplexen, unsicheren Umfeld?

Um die beschränkten Mittel effizient einzusetzen, müssen adäquate Antworten auf diese Fragen gefunden werden. Hat sich die Stadt oder die Gemeinde einen Überblick verschafft, eine Strategie erarbeitet und Massnahmen beschlossen, sollten diese und die Wirkung derselben regelmässig überprüft werden. Nicht zuletzt gilt es auch,

die Bürgerinnen und Bürger für die Energiewende zu motivieren.

Angesichts dieser Fragestellungen stehen Städten und Gemeinden zwei Optionen offen. Entweder sie kapitulieren vor der Herausforderung und konzentrieren sich auf einzelne konkrete Projekte und Massnahmen, oder sie versuchen, sich der Aufgabe in einer strukturierten Form anzunehmen. Die zweite Variante ist allerdings mit den herkömmlichen Methoden kaum zu bewältigen – das energetische Ökosystem einer modernen Stadt ist zu komplex geworden.

Digitaler Lösungsansatz

Um für die Herausforderungen der urbanen Energiewende gewappnet zu sein, braucht es in erster Linie Transparenz bezüglich des Status quo. Eine Plattform ist vonnöten, wo relevante Informationen zusammenfliessen und verschiede-

dene Perspektiven berücksichtigt werden. Dafür müssen bestehende Silos in der Verwaltung aufgebrochen und neue Kommunikationskanäle zum örtlichen Energieversorger hergestellt werden.

Von grösster Wichtigkeit ist schliesslich ein dritter Aspekt: die Reduktion der Komplexität. Die Realität des Energiesystems ist heute so komplex geworden, dass man ihr nur noch mit Modellieren beikommen kann. Dazu kreiert man einen sogenannten digitalen Zwilling, um damit Strategien zu planen, in Szenarien zu denken und die Zukunft zu simulieren. Basierend auf den gewonnenen Erkenntnissen lassen sich gute Entscheidungen treffen, welche für das Gelingen der urbanen Energiewende erforderlich sind.

Technologien und digitale Hilfsmittel, um solche digitalen Zwillinge bereits heute anzuwenden, sind vorhanden. Auch die Datenlage verbessert sich stetig und mit einem entsprechenden Qualitätsmanagement lassen sich die digitalen Plattformen laufend weiterentwickeln. Intelligente Mechanismen und Data Analytics ermöglichen ausserdem ganz neue Möglichkeiten bei der Planung von Strategien und der Definition von Massnahmen. Ein entscheidendes Element – an dem bisher so manche Energiestrategie gescheitert ist – lässt sich mithilfe eines digitalen Plattformansatzes ebenfalls elegant und effizient umsetzen: das fortlaufende Monitoring, um die Wirkung der umgesetzten Massnahmen zu überprüfen und um gegebenenfalls Korrekturen vorzunehmen.

Mehrwert solcher Plattformen

Mit einer digitalen Plattform lässt sich ein Regelkreis schaffen, in dem vom transparenten Status quo abgeleitet Handlungsbedarf und konkrete Ziele festgelegt werden. Mit Simulationen und intelligenten Algorithmen lassen sich anschliessend Massnahmen definieren, welche mithilfe von automatisierten Berichten laufend überwacht werden. Die gewonnenen Erkenntnisse fliessen wieder in die Gesamtübersicht und in die Konzeption der Massnahmen ein.

Mit der digitalen Plattform und dem Regelkreis wird der Prozess der urbanen Energiewende transparent und beherrschbar. Das hochkomplexe und unsichere Umfeld kann mit Szenarien-Simulation fassbar gemacht werden, was die Festlegung von validen Zielen, Strategien und Massnahmen ermöglicht. Durch die Vernetzung der unterschiedlichen Sektoren und Perspektiven werden zudem Synergien geschaffen, welche vorher teilweise gar nicht erkennbar waren. Eine einfach verständliche digitale Grundlage erlaubt ausserdem eine adressatengerechte und effiziente Kommunikation mit Bürgerinnen und Bürgern sowie mit Industrie, Gewerbe und Handel.

Die Bewusstseinsbildung und Motivation dieser Akteure für die Energiewende sind entscheidende Faktoren für deren Erfolg. Fördermittel können beispielsweise gezielter eingesetzt und der Widerstand gegen konkrete Massnahmen und Projekte gemindert werden.

Grundsätzlich ist davon auszugehen, dass der Mitteleinsatz dank besseren Planungsgrundlagen effizienter und zielgerichteter erfolgen kann. Finanziell lohnt sich der digitale Ansatz, weil das Datenmanagement deutlich vereinfacht wird und die Kosten für die Datenbereitstellung sinken.

Der Weg in die Energiezukunft führt über digitale Plattformen

Viele Städte und Gemeinden haben entschieden, den Weg in eine nachhaltige Energiezukunft anzutreten. Die grosse Anzahl Beteiligter und die Vielzahl der verteilten Verantwortlichkeiten sowie der Umfang der Herausforderungen lassen sich mit den herkömmlichen Methoden und Hilfsmitteln jedoch kaum mehr bewältigen. Zudem empfiehlt sich angesichts der Dynamik und Komplexität des Themas eine Fokussierung auf Datenintegration und Datenmanagement anstelle der reinen Digitalisierung von Prozessen und Funktionen.

All dies spricht für einen digitalen Plattformansatz, welcher das städtische System als digitalen Zwilling abbildet und es damit greifbar und steuerbar macht. So können die Städte und Gemeinden ihre entscheidende Rolle bei der Energiewende weiterhin wahrnehmen.



Autor
Stefan Dörig ist Director Markets bei Enersis Suisse AG.
Enersis Suisse AG, 3011 Bern
stefan.doerig@enersis.ch

RÉSUMÉ

Des plateformes digitales pour le tournant énergétique urbain

Regroupement et évaluation d'informations

Les villes et les communes jouent un rôle déterminant dans le tournant énergétique. Or elles doivent faire face à des défis considérables, qui ne peuvent guère être relevés à l'aide de méthodes traditionnelles. En la matière, les plateformes digitales peuvent être utiles.

Selon des rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat et de l'Agence internationale de l'énergie, les villes sont d'ores et déjà à l'origine de 70% de la consommation d'énergie mondiale et de plus de 70% des émissions de CO₂. Dans le même temps, elles sont elles-mêmes fortement touchées par le changement climatique. Un autre aspect qui montre bien l'importance des villes et des communes dans le tournant énergétique réside dans leur proximité avec les principaux acteurs, à savoir les citoyens. Conscientes de leur rôle majeur, nombre d'entre elles ont déjà commencé à

mettre en œuvre des concepts et des stratégies ad hoc pour encourager un avenir énergétique respectueux du développement durable. Cependant, il n'est plus guère possible de gérer le nombre important de parties prenantes, la multiplicité des responsabilités réparties et l'ampleur des défis avec des méthodes et des outils classiques. En outre, au vu de la dynamique et de la complexité du thème, il est préférable de se concentrer sur l'intégration et la gestion des données plutôt que de se contenter de numériser des processus et des fonctions.

Tous ces facteurs plaident en faveur de l'utilisation d'une plateforme capable de reproduire sous forme digitale le système urbain et, partant, de le rendre plus concret et plus facilement pilotable. Ainsi, les villes et les communes pourront continuer de jouer un rôle déterminant dans le tournant énergétique.

MR