

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 110 (2019)
Heft: 11

Artikel: Wenn das Silodenken an Grenzen stösst
Autor: Mohrhauer, Tobias
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856008>

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: 12.01.2026

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



Wenn das Silodenken an Grenzen stösst

Konvergenz | Die Verbindung von Strom- und Gasnetz schafft ein hochkomplexes Energiesystem. Daten aus diesem System werden zusehends zu automatischen Reaktionen führen und Entscheidungen werden immer seltener durch menschliche Benutzer gefällt. Diese Fusion von Informationstechnologie und Elektrotechnik ist die eigentliche Netzkonvergenz, die uns bevorsteht.

TOBIAS MOHRHAUER

Der Name des Departements für Informationstechnologie und Elektrotechnik an der ETH Zürich erinnert heute noch daran, dass Informatik und Elektrotechnik einst als ein Fachgebiet verstanden wurden. Das eine geht nicht ohne das andere. In der betrieblichen Praxis ist dem aber schon lange nicht mehr so: Elektronik, sprich die physischen Geräte, durch die Strom fliesst und in elektrischen Schaltungen zu vorhersehbaren Reaktionen führt, wird heute separat zur Software, der Logik, nach der diese

Schaltkreise programmiert werden, entwickelt und angesehen.

Ein immer höherer Standardisierungsgrad in der Schnittstelle zwischen den beiden Bereichen garantiert die Kompatibilität, erhöht aber noch mehr die Separation der beiden Bereiche. Solange die Software mittels Standardübersetzungen «nah» an die Maschine gebracht werden kann, muss sich der Softwareentwickler kaum damit auseinandersetzen, wie die Hardware konkret aufgebaut ist. Genauso wenig interessiert es den

Elektroingenieur, wie effizient letztlich die Software für sein Bauteil geschrieben ist.

Die Lücke zwischen physischer und digitaler Welt schrumpft

Die Separation zwischen Informationstechnologie und Elektrotechnik tritt in der Energiebranche besonders zu Tage. Die Stromproduktion und -übertragung sind einzig physische Prozesse, und abgesehen von Regelleistung wird produziert und übertragen, wenn es möglich ist: Halt dann,

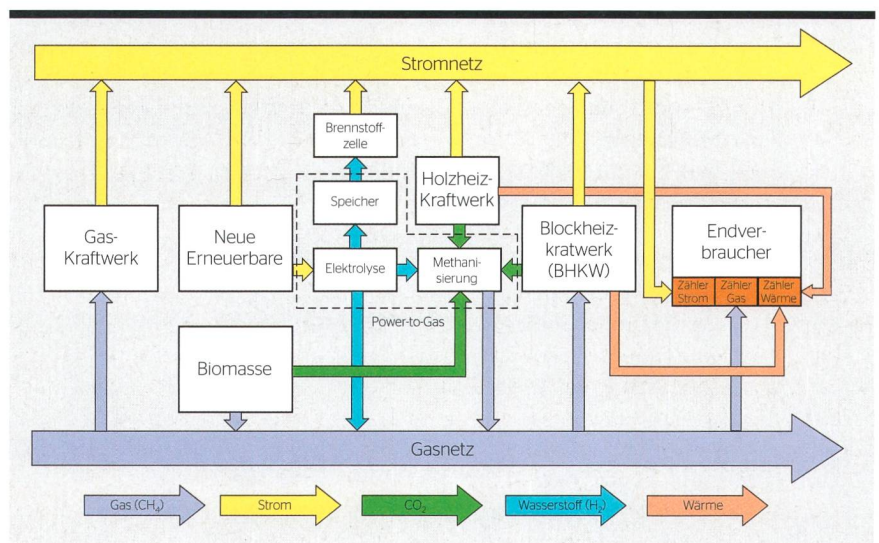
wenn das Wasser im Flusskraftwerk fließt, wenn die Sonne scheint, der Wind weht und die Neutronen Uran spalten. Gleichzeitig werden die physischen Vorgänge mit Sensoren und Zählern überwacht und in hoch spezifischen Systemen ausgewertet, dies aber hauptsächlich, um Fragen finanzieller Natur zu beantworten: Wie viel kann dem Endkunden abgerechnet werden? Sind meine Gesteungskosten unter dem Marktpreis? Müssen CO₂-Zertifikate gekauft werden?

Nur äusserst selten (und dann nur lokal, zum Beispiel bei der Regulierung eines Wasserkreislaufs) haben die gesammelten Daten, sprich die Welt der Informationstechnologie, einen Einfluss auf die physische Welt der Elektrotechnik und Thermodynamik. Feedbackloops sind praktisch nicht vorhanden. Daten sind, wenn sie nicht finanziellen Zwecken dienen, bestenfalls als Entscheidungsgrundlage für menschliche Akteure zu verstehen. Ausserdem sind die Informationssysteme aufgrund eines hohen Spezialisierungsgrads nicht nur von der physischen Welt separiert, sondern auch voneinander. Diese Tatsache trifft nicht nur auf das Stromnetz zu, sondern auf alle Versorgungsnetze. Gas-, Wasser- und Wärmenetze werden auch nur isoliert voneinander betrieben und der technische Betrieb wird kaum von Software und Informationstechnologie beeinflusst.

Diese Situation wird sich mittelfristig ändern. Markttöffnung, Dezentralisierung der Produktionskapazitäten, die Zunahme von schwer planbaren neuen Erneuerbaren und das Aufkommen der Elektromobilität sind allgemeine Treiber von Systemen, in denen Daten Einfluss auf die Art der Steuerung von physischen Systemen haben und somit zu Feedback-Loops führen. Die Welt der Informationstechnologie und die der Elektrotechnik kommen so langsam wieder zusammen. Aber einer der stärksten Treiber dieser Zusammenführung ist noch wenig bekannt und diskutiert: die Netzkonvergenz zwischen Strom und Gas.

Die Schnittstelle zwischen den Netzen

Eigentlich sind Strom- und Gasnetz schon seit langer Zeit über Gaskraftwerke miteinander verbunden. Dieser Zusammenhang war aber bisher ziem-



Die Power-to-Gas-Technologie platziert sich zwischen Strom- und Gasnetz und verbindet somit eine Reihe weiterer, bestehender Technologien in das Gesamtsystem ein.[1]

lich einfach zu durchschauen und ohne grosse, miteinander verbundene Informationssysteme zu bewältigen. Da Gaskraftwerke relativ hoch in der Merit Order sind, haben Gaspreise nur einen geringen Einfluss auf die Strompreise.[2] Die Entscheidung, ein Gaskraftwerk zu betreiben, hängt eigentlich nur von der momentanen Preisdifferenz zwischen Strom und Gas ab und stellt somit kein sonderlich komplexes System dar.

Das Aufkommen von Power-to-Gas-Technologien allerdings verkompliziert die Situation schwer. Als Power-to-Gas wird eine Reihe von Verfahren bezeichnet, die jeweils mit der Aufteilung von Wasser mittels Elektrolyse in Wasserstoff und Sauerstoff beginnen. Die elektrische Energie wird somit in chemische Energie umgewandelt (in der Form von Wasserstoff). Der Wasserstoff kann daraufhin gespeichert (genannt Power-to-Hydrogen) und später mittels Brennstoffzelle wieder zu Strom umgewandelt werden – oder unter Zunahme von Kohlendioxid zu Methan weiterverarbeitet werden (genannt Power-to-Methane).

Die Grafik zeigt, wie sich die Technologie direkt in die Schnittstelle zwischen Strom- und Gasnetz integriert und eine ganze Reihe weiterer Technologien in die Verbindung zwischen den beiden Netzen miteinbezieht. Mit Wasserstoff und Kohlendioxid kommen zwei weitere Stoffflüsse hinzu. Das CO₂ kann aus Holz- und Blockheizkraftwerken stammen, wodurch auch die von

diesen produzierte Wärme im Gesamtsystem zu betrachten ist. Power-to-Gas kann noch nicht rentabel betrieben werden, aber aufgrund der Zunahme unplanbarer Generationen, höherer Preise für CO₂-Zertifikate und des Mangels an alternativen mittelfristigen Speichern, ist davon auszugehen, dass die Technologie in Zukunft einen grossen Beitrag zur Versorgung leisten wird.[3]

Die eigentliche Netzkonvergenz

Wie ändert sich die Klimabilanz eines Gaskraftwerks, wenn ein signifikanter Anteil des Gases aus der Methanisierung stammt? Wie effizient ist das Kraftwerk angesichts der langen Zulieferkette? Lohnt es sich im Moment, mit dem überschüssigen Strom eher eine Batterie zu laden oder soll damit doch besser Wasserstoff für eine mittelfristige Speicherung produziert werden? Ist es ökologischer, ein Haus mit einer Wärmepumpe oder Wärme aus dem lokalen Fernwärmenetz zu heizen?

Die richtigen Antworten auf diese Fragen sind nicht mehr statisch. So ist die ökologische Auswirkung eines Kubikmeter Methans abhängig vom momentanen Lieferanten, und der finanziell beste Umgang mit einer überschüssigen Kilowattstunde ändert sich mehrfach während eines Tages.

Angesichts eines so komplexen Systems ist es sinnvoll, dass ein Teil dieser Entscheidungen nicht mehr von Menschen gefällt wird. Das System kann nur durch eine Sensorik effizient geführt werden, die weit über die

momentanen Systeme hinausgeht. Wo Signale nicht nur Entscheidungsgrundlage, sondern «die Wahrheit» in sich darstellen und somit automatische Feedback-Loops auslösen. Das Informationssystem wird zum essenziellen Teil des Versorgungsnetzes: Informatik und Elektrotechnik sind wieder unabhängig miteinander verbunden.

Strom-, Gas- und Wärmenetze sind verbunden und voneinander abhängig, gesteuert von übergeordnet miteinander kommunizierenden Informationssystemen, die Produktions-, Verbrauchs- und Systemdaten miteinander kombinieren, um den optimalen Betrieb zu gewährleisten.

Dieses Verschmelzen der Systemgrenzen zwischen Disziplinen (Elek-

trotechnik und Informationstechnologie) und Energieträgern ist die eigentliche Netzkonvergenz. Mit zunehmender Nutzung von verbindenden Technologien wird es sinnlos, vom «Strommarkt» oder «Gasmarkt» zu sprechen. Die Bezeichnungen werden zunehmend durch den «Energemarkt» ersetzt. Die Konsequenz ist, dass schon heute Energie nur interdisziplinär gedacht werden kann.

Dies gilt sowohl für technische Lösungen als auch für politische Entscheidungen im Energiebereich. Physische Realität, Elektrotechnik und Informationstechnologie arbeiten Hand in Hand und sind schwer voneinander zu trennen. Vielleicht werden auch auf akademischer Ebene irgendwann Elektrotechnik und Informationstechnologie mit Ener-

giewirtschaft und Thermodynamik als eine Disziplin «Energie» gelehrt. Davon sind wir noch weit entfernt: Es ist aber klar, dass das Silodenken in der Branche bald ausgestorben sein wird.

Referenzen

- [1] Dr. Martin Schmid, «Die künftige Bedeutung von Erdgas für die Schweiz», Präsentation anlässlich der Erdgastagung 2016 in St. Gallen.
- [2] Angela Pietroni, «Energy Brainpool», abrufbar unter blog.energybrainpool.com/beim-strompreis-kommt-auf-den-kohlepreis-an/.
- [3] «Praxis und Potenzial von Power-to-Gas», Delphi-Kurzstudie, Nymoen Strategieberatung GmbH, abrufbar unter www.zukunft.erdgas.info/fileadmin/public/PDF/Politischer_Rahmen/Delphi_Kurzstudie_Praxis_und_Potenzial_von_Power-to-Gas.pdf.



Autor

Tobias Mohrhauer ist Fachspezialist Innovation & Produkte bei der Swibi AG.
→ Swibi AG, 7302 Landquart
→ tobias.mohrhauer@swibi.ch

RÉSUMÉ

Quand la pensée cloisonnée se heurte à ses limites

Convergence

La connexion des réseaux d'électricité et de gaz crée un système énergétique extrêmement complexe. On réalise de plus en plus que les données provenant de ces systèmes provoqueront des réactions automatiques et que les décisions seront de moins en moins prises par des utilisateurs humains. Cette fusion de la technologie d'information et de l'électrotechnique constitue la véritable convergence des réseaux qui nous attend.

Les réseaux d'électricité, de gaz et de chaleur sont connectés entre eux et dépendants les uns des autres, pilotés par des systèmes d'information communiquant à l'échelon supérieur et combinant les données de production, de consommation et de système afin de garantir l'exploitation optimale.

Cette fusion des limites de système entre les disciplines (électrotechnique et technologie de l'information) et les agents énergétiques constitue la véritable convergence des

réseaux. Avec une utilisation croissante des technologies relais, les dénominations «marché de l'électricité» ou «marché du gaz» perdent de leur sens. Ces termes sont de plus en plus remplacés par celui de «marché de l'énergie», avec pour conséquence que l'énergie ne s'apprécie plus que de manière interdisciplinaire.

Cela vaut autant pour les solutions techniques que pour les décisions politiques dans le secteur énergétique. La réalité physique, l'électrotechnique et la technologie de l'information travaillent main dans la main, et il est difficile de les dissocier. Peut-être l'électrotechnique et la technologie de l'information seront-elles un jour aussi enseignées au niveau universitaire comme une seule discipline «Énergie», associée à l'économie énergétique et à la thermodynamique. Nous en sommes encore loin, mais une chose est sûre: la pensée cloisonnée aura bientôt disparu dans la branche. MR

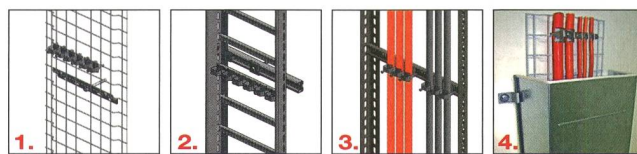
Wir sind zuständig für Korrosionsschutz



Korrosionsschutz
Betonsockel-Sanierung
Kontrollen


GASSLER

www.gassler.ch



LANZ hat die besten Steigleitungen

1. LANZ Flachgitter-Steigleitungen. Polyethylen.
2. LANZ Kabeltritten. Verzinkt oder rostfrei A4.
3. LANZ Steigleitungen standard. Verzinkt od. rostfrei A4.
4. Abdeckungen für alle 3 Steigleitungen. Rostfrei A4.

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung von
lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen www.lanz-oens.com Tel. ++41 062 388 21 21
Südringstrasse 2 info@lanz-oens.com Fax ++41 062 388 24 24