

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 111 (2020)

**Heft:** 7-8

**Artikel:** Neuer Datahub für die Marktliberalisierung

**Autor:** Beeler, Daniel / Bachmann, Marcus

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-914741>

### 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:** 14.01.2026

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



# Neuer Datahub für die Marktliberalisierung

**Komplexität im Stromsystem reduzieren** | Die Liberalisierung des Strommarkts ermöglicht es Verbrauchern, den Stromlieferanten frei zu wählen. Bei einem Wechsel sind jeweils mehrere Akteure involviert. Der Swissdex-Datahub verspricht, Wechselprozesse im Schweizer Energiemarkt effizienter zu gestalten. Nach einer erfolgreichen Testphase wurde er Anfang April 2020 in Betrieb genommen.

DANIEL BEELER, MAURUS BACHMANN

Seit der Teilliberalisierung des Schweizer Strommarkts im Jahr 2009 können Endverbraucher mit einem Jahresverbrauch ab 100 MWh ihre Stromlieferanten frei wählen und zu anderen Anbietern wechseln. Gemäss Faktenblatt «Änderung Stromversorgungsgesetz (StromVG)» des Bundesamtes für Energie BFE vom 3. April 2020 sollen neu auch Haushalte und kleinere Betriebe in den freien Markt wechseln dürfen. Die Übergangsfrist betrage ein Jahr. Bei einem solchen Wechsel des Energielieferanten sind – bedingt durch das Marktmodell – jeweils mehrere Akteure involviert. Damit diese Wechselprozesse schon jetzt, aber noch

wichtiger im vollständig geöffneten Markt reibungslos umgesetzt und Energiedaten einfach ausgetauscht werden können, muss eine adäquate Möglichkeit zur Kommunikation zwischen allen Verteilnetzbetreibern (VNB), Energielieferanten und weiteren Akteuren des Elektrizitätsmarktes aufgebaut werden.

Bereits jetzt nehmen solche Wechselanfragen zu, und in naher Zukunft wird eine weitere Zunahme dieser Prozesse erwartet. Die Energiestrategie 2050 macht es möglich, dass sich mit neuen Eigenverbrauchsgemeinschaften weitere Endverbraucher am freien Markt beteiligen können. Die erwartete flächendeckende Einführung von

intelligenten Messsystemen sowie die weitergehende Verpflichtung zu Herkunftsnachweisen wird die Datenmenge erhöhen. Etwas weiter in der Zukunft wird die vollständige Marktliberalisierung erwartet, welche nur mit einer durchdachten Lösung wie dem Datahub bewältigt werden kann (**Bild 1**). Die Branche hat erkannt, dass dafür die Prozesse und der Datenaustausch generell weiter optimiert und automatisiert werden müssen.

Im genannten Faktenblatt bezieht das BFE klar Position für einen Datahub: Die Anzahl der Teilnehmer und die Komplexität im Stromsystem steigen. Das heutige, durch viele Schnittstellen und Teillösungen

geprägte System kann damit längerfristig kaum umgehen. Für eine leistungsfähige Dateninfrastruktur im Strommarkt sollen deshalb eine oder mehrere Plattformen, ein sogenannter Datahub, geschaffen werden. Dieser sorgt dafür, dass Schnittstellen und Komplexität reduziert werden können. Der Datahub unterstützt zudem Prozesseffizienz, Automatisierung und Innovation. Das StromVG solle die Grundfunktionalitäten festlegen, die später erweiterbar sein sollen.

### Gründung der Swisseldex

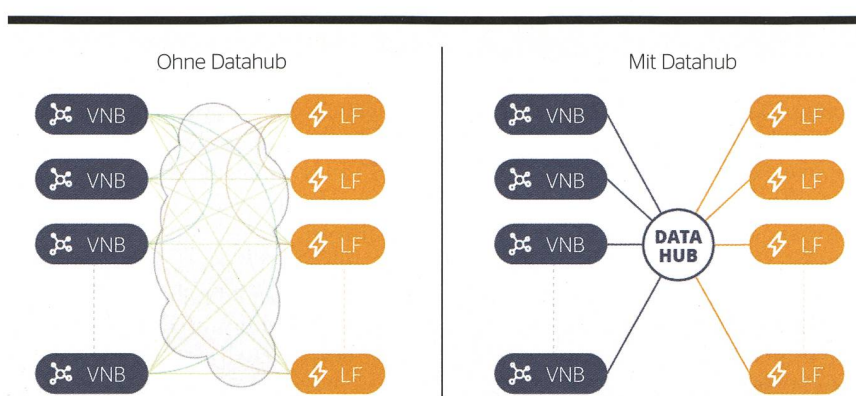
Mit dem Ziel, die Branchenlösung für einen zentralen Energiedatenaustausch und der effizienten Abwicklung sämtlicher Wechselprozesse gemäss SDAT-CH (Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz) zu entwickeln, wurde die Swisseldex AG 2018 gegründet. Initiant dazu war der Verein Smart Grid Schweiz (VSGS).

Die Swisseldex ist eine Non-Profit-Aktiengesellschaft und sieht sich als zentrale Datendrehscheibe der Schweizer Elektrizitätsbranche. Die Datahub-Lösung der Swisseldex wurde von der Branche für die Branche entwickelt und möchte ihre Nutzer durch tiefe Kosten, einfache Bedienung, Einhaltung von höchsten Sicherheitsanforderungen, höchste Verfügbarkeit und Performance und durch ihren hohen Mehrwert begeistern. Gemäss den Statuten hat Swisseldex den diskriminierungsfreien, zuverlässigen und leistungsfähigen Datenaustausch zwischen Versorgungsunternehmen und weiteren Akteuren im Zusammenhang mit den Wechselprozessen sowie die Erbringung damit zusammenhängender Dienstleistungen zum Ziel.

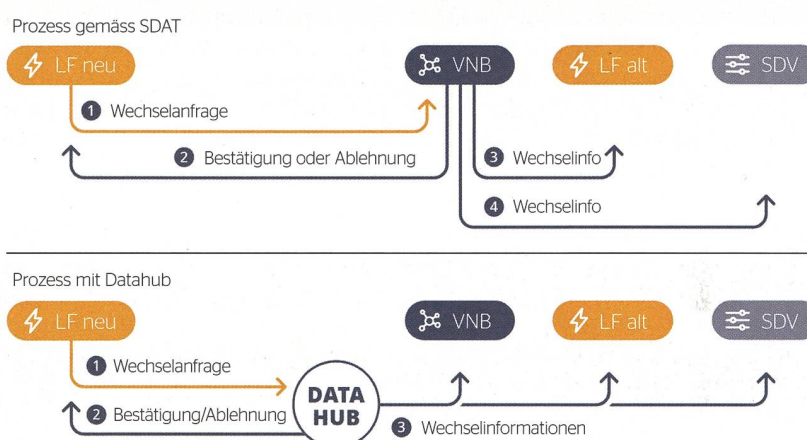
Mit ihren Aktionären und den interessierten Unternehmen (Letter of Intent, LOI unterzeichnet) soll bereits rund die Hälfte der in der Schweiz gemeldeten Messpunkte über die Swisseldex-Lösung abgewickelt werden.

### Funktionalitäten des Datahubs

Der Datahub ist eine zentrale Drehscheibe für Wechselprozesse und Routing von Messdaten und E-Invoicing-Nachrichten gemäss SDAT-CH. Für die Nutzer des Datahubs sind unterschiedliche Rollen vorgesehen, beispielsweise Verteilnetzbetreiber und Energielieferanten. Mit der aktuell implementierten Lösung werden auf



**Bild 1** Wechselprozesse und Datenaustausch werden im Stromsystem zunehmen. Sie können nur mit einer durchdachten Lösung wie dem Datahub bewältigt werden.



**Bild 2** Ergänzend zur Routing-Funktionalität führt der Swisseldex Datahub auch ein Messpunktregister, das mittels Shortcuts für den Netzbetreiber eine vereinfachte Abwicklung der Wechselprozesse ermöglicht.

dem Datahub keine Messdaten gespeichert. Sie werden vom Sender via Datahub zum Empfänger geroutet.

Der Datahub ist in drei Funktionsblöcke gegliedert. Der **Funktionsblock Administration** enthält primär die Pflege der Marktpartnerdaten. Hier werden die Kommunikationsdaten jedes Marktpartners von ihm selbst, aber zentral, verwaltet. Zudem können die abgewickelten Prozesse und die verwalteten Stammdaten überwacht werden. Dies ist bei Auftreten von Fehlern, z.B. in Folge von Formatfehlern oder bei Konflikten wie widersprüchlichen Prozessschritten, wichtig. Der **Funktionsblock Wechselprozesse** enthält den Datenaustausch für die Wechselprozesse nach SDAT-CH. Dazu wird im Datahub das Messpunktregister geführt, welches mittels Shortcuts eine vereinfachte Abwicklung der Wechsel-

prozesse ermöglicht. Der **Funktionsblock Routing** empfängt die SDAT-Nachrichten zum Messdatenaustausch oder zu den E-Invoicing-Nachrichten und leitet diese zum Empfänger weiter. Der Nutzer des Datahubs muss daher nicht mehr die Kommunikationsdaten all seiner Marktpartner selbst nachführen. Jeder Nutzer führt lediglich seine eigenen Kommunikationsdaten nach, und diese können in der Folge von allen anderen Marktpartnern genutzt werden. Sämtliche Prozesse sind vollständig automatisiert.

Zusätzlich zu den Datenkanälen gemäss den Vorgaben von SDAT-CH stellt der Datahub ein Web Interface zur Verfügung. Über dieses Interface können Nachrichten zur Durchführung der Wechselprozesse und zur Pflege der Marktpartnerdaten manuell erfasst und über den Datahub im

korrekten Format versendet werden. Dieses Interface ist insbesondere für kleinere Marktakteure interessant. Es erlaubt die Abwicklung der Wechselprozesse, ohne dass dazu eine eigene Automatisierung aufgebaut werden muss. Das Web Interface kann auch als Übergangslösung genutzt werden. Der Nutzer kann pro SDAT-Prozess wählen, ob er diese über das Web Interface des Datahubs abwickeln oder ob er eine Automatisierung in seinem eigenen System nutzen will.

Der Datahub führt ein Messpunktreister, in dem abgebildet ist, welche Akteure dem Messpunkt zugeordnet sind, beispielsweise welcher Energielieferant den Messpunkt beliefert. Mit den Wechselprozessen gemäss SDAT-CH können Wechsel von Energielieferanten und Mieter geplant werden. Die ganze Planung, aber auch die Historie, werden auf dem Messpunkt abgebildet. Diese Daten sind sensibel. Sie werden in einer Art und Weise verschlüsselt abgelegt, dass nur zugeteilte Akteure wie VNB oder zugeteilte Lieferanten und nur für den relevanten Zeitabschnitt Zugang zu den Daten haben. Der Nutzer des Datahubs kann einzelne Wechselprozesse bei Bedarf mittels Shortcuts vereinfacht abwickeln (**Bild 2**).

Das Messpunkterister und die Möglichkeit der Shortcuts unterscheiden den Swisseldex (Datahub Light) von anderen Routing- oder Kommunikationslösungen der Schweizer Elektrizitätsbranche. Bei Bedarf ist ein Ausbau auf einen Messdatenhub (Datahub Full) möglich.

## Höchste Sicherheit, Verfügbarkeit und Performance

Der Entwicklung des Datahubs liegt ein anspruchsvolles Sicherheitskonzept und Risikomanagement zu Grunde. So sind zum Beispiel sämtliche vom Datahub gespeicherten Daten nur dem jeweiligen Nutzer über eine Zweiwegauthentifizierung zugänglich. Zudem kann der Betreiber des Datahubs die gespeicherten und gerouteten Daten nicht einsehen, diese sind für ihn im Normalbetrieb immer verschlüsselt.

Durch die Georedundanz mit zwei örtlich getrennten Rechenzentren in der Schweiz als Standorte für die Datenhaltung ist ein redundanter Betrieb möglich, der es erlaubt, beim Ausfall eines Rechenzentrums zeitnah auf das andere umzuschalten. Die Verfügbarkeit des Datahubs ist dadurch sehr hoch und gewährleistet stets einen 24-Stunden-/7-Tagesbetrieb. Das System ist für den Datenaustausch sämtlicher Messpunkte in der Schweiz ausgelegt.

Durch die Compass Security Schweiz AG wurden Penetrationstests und Security Reviews durchgeführt, um die IT-Sicherheit in Bezug auf Hacking-Angriffe zu beurteilen sowie geeignete Massnahmen zur Verbesserung des Schutzes aufzuzeigen. Um den sich ständig ändernden Risiken gerecht zu werden, ist geplant, diese Tests jährlich oder nach Bedarf durchzuführen.

Entwickelt wurde der Datahub von der Super Computing Systems AG (SCS). Da das Team von über 120 Experten ein breites Spektrum an Technologien abdeckt – Softwareappli-

kationen, Cloudlösungen, IoT-Systeme, AI/VR/AR-Lösungen, aber auch Hardware-, FPGA- und GPU-Systeme –, konnte es einen Datahub entwickeln, dem die neuste und sicherste Technologie zu Grunde liegt. SCS ist zudem für den Betrieb des Datahub zuständig. Dadurch wurde bereits die Entwicklung von SCS auf einen effizienten Betriebsablauf ausgelegt. Nutzer werden somit kompetent betreut.

## Inbetriebnahme

Nach einer ausgiebigen und erfolgreichen Testphase mit der Anbindung der Aktionäre und einzelner Nutzer wurde der Datahub Anfang April 2020 in Betrieb genommen. Er steht künftigen Aktionären und Nutzern in der ganzen Schweiz per sofort zur Verfügung. Aktuell werden schrittweise die Aktionäre der Swisseldex AG, ihre Kommunikationspartner, von ihnen betreute Partner, zentrale Akteure wie Swissgrid oder Pronovo und deren Kommunikationsverbindungen im Datahub angelegt. Weitere interessierte Akteure sind auf dem Datahub stets willkommen. Die Registrierung ist einfach: Ein Video auf [www.swisseldex.ch](http://www.swisseldex.ch) erläutert das Vorgehen. Der Non-Profit-Ansatz führt dazu, dass mit weiteren Nutzern Synergien entstehen und die Kosten pro Messpunkt kontinuierlich sinken werden.

### Autoren

**Daniel Beeler** ist Mitglied des Verwaltungsrats.  
→ Swisseldex AG, 3011 Bern  
→ daniel.beeler@swisseldex.ch

**Maurus Bachmann** ist CEO von Swisseldex.  
→ maurus.bachmann@swisseldex.ch

### RÉSUMÉ

## Datahub simplifie la libéralisation du marché

Réduire la complexité du système électrique

La libéralisation du marché de l'électricité permet aux consommateurs de choisir librement leur fournisseur d'électricité. Or, chaque changement implique plusieurs acteurs. Le Datahub de Swisseldex promet d'améliorer l'efficacité de ces processus sur le marché suisse de l'énergie.

Le Datahub est une plaque tournante centrale pour les processus de changement ainsi que pour l'acheminement des données de mesure et des messages de facturation électronique conformément au SDAT-CH. Différents rôles sont envisagés pour les utilisateurs du Datahub, par exemple gestionnaires de réseaux de distribution et fournisseurs d'énergie.

gie. Avec la solution implantée actuellement, aucune donnée de mesure n'est stockée sur le Datahub : elles sont acheminées de l'émetteur au destinataire via le Datahub.

Après une phase de test réussie avec la connexion des actionnaires et des utilisateurs individuels, le Datahub a été mis en service au début du mois d'avril 2020. Il est désormais disponible pour les futurs actionnaires et utilisateurs dans toute la Suisse. Actuellement, les actionnaires de Swisseldex AG, leurs partenaires de communication, les partenaires qu'ils gèrent, ainsi que les acteurs centraux tels que Swissgrid ou Pronovo et leurs liaisons de communication, sont progressivement mis en place dans le Datahub.



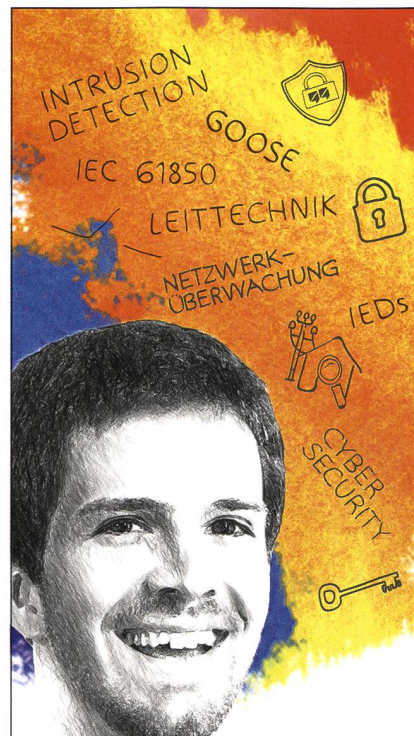
für Ihre  
Sicherheit.

**Unterbrechungsfreie  
Stromversorgung USV.**  
Produkte, Know-how, Service:  
Bei CTA stimmt alles!

**Bern · Zug**  
CTA Energy Systems AG  
Hunzikenstrasse 2  
3110 Münsingen  
Telefon 031 720 15 50  
[www.usv.ch](http://www.usv.ch) [info@usv.ch](mailto:info@usv.ch)

**usv.ch**

**CTA**  
Energy Systems



Andreas Klien  
Cyber Security Experte

### Cybersicher durch aktive Überwachung Ihrer Systeme

Sie wollen die VSE Branchenempfehlung zum Grundschutz Ihrer Operational Technology umsetzen?

Unser Überwachungssystem StationGuard, erkennt und meldet sowohl Cyberangriffe als auch Fehlfunktionen in IEC-61850-Anlagen sofort und zuverlässig. Damit erfüllt StationGuard ein Kernelement des ganzheitlichen Cyber-Security-Konzepts im OT-Grundschutz. Unsere Lösung lässt sich auch in bestehende Anlagen einfach integrieren und hilft Schutz- und Leittechnikern mit einer übersichtlichen Alarmdarstellung unmittelbar auf Bedrohungen zu reagieren.

**Schützen Sie Ihre Betriebsmittel mit StationGuard!**

[www.omicronenergy.com/  
ot-grundschutz](http://www.omicronenergy.com/ot-grundschutz)

**OMICRON**