**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 115 (2024)

Heft: 5

Artikel: Energieanlagen mit Sensoren überwachen

Autor: Geidl, Martin / Sperati, Flavia / Amberg, Thomas

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1075091

## 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:** 01.12.2025

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



# Energieanlagen mit Sensoren überwachen

**Möglichkeiten der Digitalisierung** | Der Einsatz von Sensorsystemen für Energieanlagen ist heute attraktiv, denn sie sind preisgünstig und können die leistungsfähige ICT-Infrastruktur nutzen. Schwieriger wird es, wenn Sensorsysteme mehrerer Hersteller auf eine zentrale Plattform integriert werden sollen. Ein Pilotversuch zeigt, wie dies möglich ist.

#### MARTIN GEIDL, FLAVIA SPERATI, THOMAS AMBERG, WILLI NÄGELE, RONNY STEINHAUS

ie Integration verschiedener Sensorsysteme unterschiedlicher Hersteller, die neben den klassischen Strom- und Spannungsmessungen zusätzliche Grössen wie Temperatur und mechanische Vibrationen erfassen, ist eine grosse Chance, aber gleichzeitig anspruchsvoll. Weitere Herausforderungen sind das Zusammenführen und Verknüpfen der Daten aus diversen Quellen mit unterschiedlicher Qualität und das Ableiten aussagekräftiger Indikatoren über den Betriebsmittelzustand.

In einem von Innosuisse geförderten Forschungsprojekt haben sich die Brugg Kabel AG und die FHNW diesen Fragen gestellt. Es wurde eine IT-Plattform, das «Brugg Eye»-System, konzipiert und entwickelt, welche die Integration und Zusammenführung von Daten aus unterschiedlichen Sensoren ermöglicht. In mehreren Laborversuchen und einem Pilotversuch an einem 110-kV-Kabel im Engadin wurden drei moderne Sensorsysteme zusammen mit der Plattform getestet.

# Sensorsysteme für Hochspannungskabel

Die IT-Plattform ist so konzipiert, dass verschiedene Sensoren integriert werden können. Für die Labortests und für den Feldversuch in diesem Projekt wurden drei Sensorsysteme für Hochspannungskabel ausgewählt.

Ein Sensorsystem ist für die Teilentladungsmessung mit Hochfrequenztransformatoren (High Frequency Current Transformers, HFCT) zuständig. Dies ist ein Standardverfahren zur Messung von Teilentladungen in Hochspan-

nungskabeln mit einem Hochfrequenztransformator, der an der Schirmerdung des Kabels installiert wird. Mit dem Hochfrequenztransformator werden die hochfrequenten Teilentladungssignale ausgekoppelt und einer Analyseeinheit zugeführt. Zur Bestimmung der Phasenlage der Teilentladungen gegenüber der 50-Hz-Sinuswelle wird eine Rogowski-Spule an einem Phasenleiter installiert. Die Phasenlage der Teilentladungssignale gegenüber der 50-Hz-Sinuswelle enthält neben dem Teilentladungsniveau zusätzliche Informationen über die Art der Teilentladungen, z.B. innere oder äussere Teilentladung usw.

Ein weiteres Sensorsystem, das integriert wurde, ist das Distributed Thermal Sensing (DTS). Dieses System erlaubt die Temperaturmessung über die gesamte Kabellänge mit einer räumlichen Auflösung von typischerweise einem Meter. Basis für die Messung ist ein Glasfaserkabel, das entweder im Kabel verarbeitet ist oder in der direkten Umgebung des Kabels mitgeführt wird. Von einer optisch-elektrischen Einheit aus werden Lichtimpulse in das Glasfaserkabel gesendet, und die Reflektionen der Impulse werden gemessen und ausgewertet. Aufgrund des temperaturabhängigen Brechungsindex des Materials und der Signallaufzeit kann die Temperatur des Glasfaserkabels distanzabhängig bestimmt werden.

Das dritte Sensorsystem, das berücksichtigt wurde, ist das Distributed Acoustic Sensing (DAS). Ähnlich wie DTS basiert DAS auf einem Glasfaserkabel, dessen Brechungsindex von der mechanischen Spannung abhängt. Mit diesem System können mechanische Phänomene wie Vibrationen durch Bauarbeiten in der näheren Umgebung des Kabels detektiert werden. Weil Teilentladungen im Kabel auch mechanische Schwingungen zur Folge haben, können mittels DAS auch Teilentladungen detektiert werden, was jedoch in diesem Projekt nicht verfolgt wurde.

Zur punktuellen Validierung der DTS-Messwerte kam zusätzlich ein einfacher Temperatursensor zum Einsatz, der direkt am Kabel montiert wurde.

## IoT-Infrastruktur und Monitoring-Dashboard

Das IT-Konzept des Systems Brugg Eye orientiert sich an einer typischen IoT-Architektur (Bild 1). Messgeräte mit Sensoren in Unterwerken werden

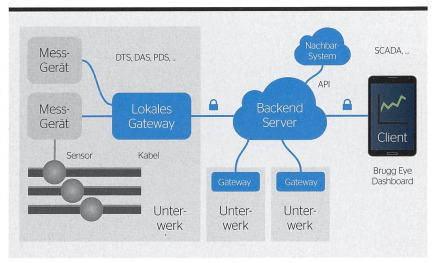


Bild 1 IoT-Infrastruktur des Brugg-Eye-Systems.

mittels eines lokalen Gateways über eine sichere Internetverbindung an ein zentrales Backend angeschlossen. Dort stehen die erfassten Daten über eine Web-Schnittstelle (API) autorisierten Nachbarsystemen und Client-Geräten wie Smartphones, Tablets oder Desktop-Computern zur Verfügung. Bezüglich User-Rollen werden Montage, IT-Betrieb und Monitoring durch Kundenfirmen der Brugg Kabel AG unterschieden.

Um Daten an das zentrale Backend senden zu dürfen, braucht jedes Gateway eine spezifische Berechtigung. Die Datensicherheit beim Transport wird durch TLS-Verschlüsselung (Transport Layer Security) geschützt. Zudem kann die Verbindung über VPN oder durch die Verwendung dedizierter Kabelstrecken abgesichert werden. Im Unterwerk ist nur eine ausgehende TCP/IP-Verbindung vorausgesetzt.

Die Verfügbarkeit der Messwerte wird durch ein mehrstufiges Konzept maximiert. Messgeräte erfassen hochfrequente, hochaufgelöste Rohdaten und speichern diese oft im Gerät selbst auf einer grossen Harddisk (mehrere TB). Das lokale Gateway holt vorverarbeitete Messdaten von mehreren Messgeräten und allfällige Alarme regelmässig ab und puffert diese auf einer lokalen Harddisk in einen Stream-basierten, persistenten Kafka-Ring-Puffer.

Ein effizientes binäres Encoding sorgt dafür, dass Messdaten schnell und mit möglichst geringer Bandbreite über das Message-basierte MQTT-Transportprotokoll zu einem Broker im zentralen Backend gelangen. Dort werden Messwerte und Alarme zur Visualisierung aufbereitet und in eine Zeitreihendatenbank gespeichert. Um die Grösse dieser Datenbank über die Zeit konstant zu halten, wird ihr Inhalt regelmässig auf einem S3-Langzeitdatenspeicher archiviert.

### Skalierbarkeit und Erweiterbarkeit

Die Verwendung der IoT-Infrastruktur gibt dem System die nötige Skalierbarkeit. Die Zahl der Unterwerke, welche angeschlossen werden können, ist eigentlich nur durch die Bandbreite der Datenverbindung zum Backend begrenzt. Der verwendete MOTT-Broker kann als Cluster von mehreren Server-Computern betrieben werden. Zudem sind die Daten von der Anwendung her bereits hierarchisch aufgeteilt, in Kabelstrecken und Unterwerke, wodurch auch die Auswertung und Speicherung im zentralen Backend gut auf mehrere Server aufgeteilt werden kann.

Um künftige Entwicklungen im Bereich der Sensor- und Messtechnik nutzen zu können, ist das System sowohl bezüglich der Anzahl als auch der Art von Sensoren erweiterbar. Ein neuer Sensortyp erfordert eine neue Adapter-Komponente im Gateway und in Ausnahmefällen auch eine zusätzliche Dashboard-Ansicht. Transport und Speicherung hingegen bleiben gleich.

Ein Dashboard erlaubt das Monitoring von Messwerten und Alarmen. Neben aktuellen können auch historische Werte angezeigt werden, sofern die Daten noch im Zeitfenster enthalten sind. Für eine genauere Analyse

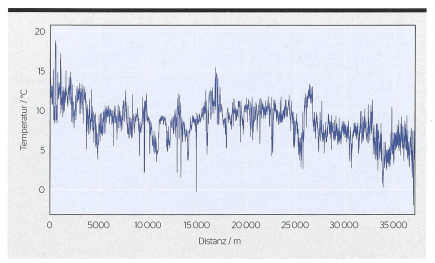


Bild 2 Temperaturverlauf entlang der Kabelstrecke am 23. September 2022 um 12:09 Uhr.

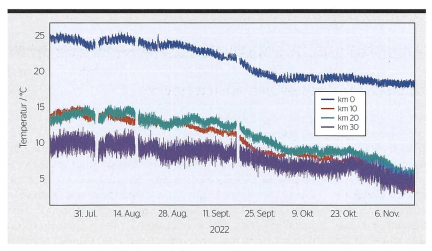


Bild 3 Temperatur des Glasfaserkabels an verschiedenen Orten entlang der Kabelstrecke.

durch Fachpersonen können Messreihen als CSV-Datei exportiert werden. Der Zugriff auf Daten ist nur autorisierten Personen erlaubt.

#### **Testinstallation im Engadin**

Von März bis Dezember 2022 wurde das System «Brugg Eye» zusammen mit drei Sensorsystemen an einer 110-kV-Kabelanlage getestet, die seit 2019 im Netz der Engadiner Kraftwerke in Betrieb ist [1,2]. Die knapp 31 km lange Teststrecke verläuft von Zernez nach Pradella. Für den Testbetrieb wurden folgende Sensorsysteme ausgewählt und installiert:

- HFCT-basierte Teilentladungsmessung von Altanova
- DTS- und DAS-Systeme von AP Sensing

Alle Messgeräte wurden am gleichen Ort in der Schaltanlage Zernez installiert, weil dort alle Kabel und Schirmerdungen gut zugänglich waren und eine zuverlässige Internetverbindung verfügbar war.

Zur Validierung und Kalibrierung der DTS-Messungen wurde zusätzlich in Ardez und Scuol ein von der FHNW entwickelter Temperatursensor eingesetzt. Alle Sensordaten wurden vom System «Brugg Eye» gesammelt, dargestellt und ausgewertet.

Die Glasfaserkabel befinden sich im gleichen Rohrblock wie die Kabel, aber nicht in den Kabeln selbst und auch nicht in denselben Rohren wie die einadrigen Phasenleiter. Für die DTS-Messungen bedeutet das, dass nicht die eigentliche Temperatur des Kabels, sondern die Temperatur im Rohrblock gemessen werden kann. Die DAS-Messungen repräsentieren somit die mechanischen Schwingungen im gesamten Rohrblock. Für das Projektziel – die Praxistauglichkeit der Sensor-

systeme im Feld zu testen – ist diese Situation zufriedenstellend. Direkt im Kabel verarbeitete Lichtwellenleiter sind aus rein messtechnischer Sicht natürlich vorteilhaft, jedoch aufgrund mechanischer Belastungen z. B. bei der Installation des Kabels fehleranfällig. Es existieren bereits IT-Lösungen, die in der Lage sind, anhand der Kabeldaten und Daten des Erdreiches diese Abweichungen zu korrigieren, um die tatsächliche Kabeltemperatur zu erhalten. Solche Lösungen könnten in die Brugg-Eye-Plattform integriert werden.

Die Bilder 2 und 3 zeigen beispielhaft einige Ergebnisse des Testbetriebs. Bild 2 zeigt den Verlauf der mit dem DTS-System gemessenen Temperatur entlang der Kabelstrecke. Auf den ersten Blick gut zu erkennen ist, dass die Temperatur entlang der Kabelstrecke im Rohrblock stark variiert – in diesem Beispiel (Septembertag) zwischen +20 und -3°C. Hot und Cold Spots sind an jenen Orten erkennbar, an denen das Glasfaserkabel in einen warmen Raum bzw. ins kalte Freie geführt wird.

Bild 3 zeigt den Temperaturverlauf an ausgewählten Orten entlang der Kabelstrecke über mehrere Monate. Da das Kabel in einem unterirdischen Betonrohrblock verlegt ist, sind die saisonalen Temperaturschwankungen vergleichsweise klein. Je nach Ort beträgt der Temperaturunterschied zwischen Juli und November lediglich 5 bis 10°C.

Der Vergleich der DTS-Messungen mit zusätzlichen, punktuell am Glasfaserkabel angebrachten Kalibrierungsmessungen legt nahe, dass beim DTS-System mit zunehmender Entfernung von der elektrisch-optischen Einheit (bei km 0 installiert) eine zunehmende Messabweichung auftritt. Dieser «Drift» könnte mit Hilfe von solchen zusätzlichen, punktuellen und präzisen Messungen korrigiert werden.

#### **Fazit und Ausblick**

Aus wissenschaftlicher Sicht hat sich gezeigt, dass die Analyse der Sensordaten und die Identifikation von ungewöhnlichen Ereignissen anspruchsvoll ist, weil es kaum Daten dazu gibt. Während des zehnmonatigen Testbetriebs sind keine ausserordentlichen Ereignisse vorgefallen, weshalb die Analyse der Messdaten wenig Spektakuläres zum Vorschein gebracht hat. Für solche Anwendungen ist es ent-

scheidend, dass Messdaten im grossen Umfang zur Verfügung stehen, die als Basis für das Trainieren von Algorithmen z.B. zur Mustererkennung dienen können.

Das sensorbasierte Monitoring für Energieanlagen eröffnet der Brugg Kabel AG ein neues Geschäftsfeld. Mit diesem Projekt gelang der Einstieg vom passiven Vertrieb von handelsüblichen Messsystemen in ein integriertes und skalierbares Monitoring-System.

Mit dem gewonnenen Know-how aus dem Projekt «Brugg Eye» konnte die Brugg Kabel AG in der Zwischenzeit ein Monitoring-System mit den Sensor-Technologien Distributed Thermal Sensing (DTS), Partial Discharge Sensing (PDS) und Distributed Acoustic Sensing (DAS) auf den Markt bringen.

Die IoT-Plattform erlaubt die Anbindung von Sensing-Systemen unterschiedlicher Hersteller und Technologien an das Monitoring-System, um den Kunden optimale Lösungen für die Überwachung der Hochspannungskabel anzubieten. Die Daten können mit unterschiedlichen Protokollen an verschiedene Clients und Scada-Systeme weitergegeben werden. Der Fokus der Arbeiten liegt nun auf einer besseren Auswertung der Daten, um noch mehr und genauere Aussagen aus den Messungen zu erhalten.

#### Referenzen

- [1] «Netzentwicklung Engadin».
- www.ekwstrom.ch/projekte/netzentwicklung-engadin
- «Netzprojekt Pradella La Punt».
  www.swissgrid.ch/de/home/projects/project-overview/pradella-lapunt.html.

#### Autoren

Prof. Dr. **Martin Geidl** leitet das Institut für Elektrische Energietechnik der FHNW

- → FHNW, 5210 Windisch
- → martin.geidl@fhnw.ch

Flavia Sperati war wissenschaftliche Mitarbeiterin an der FHNW.

**Thomas Amberg** ist Dozent für Internet of Things an der FHNW.

→ thomas.amberg@fhnw.ch

**Willi Nägele** leitet die Business Unit Power Systems bei Brugg Cables.

- → Brugg Kabel AG, 5200 Brugg
- → willi.naegele@bruggcables.com

**Ronny Steinhaus** leitete bis Anfang 2024 den Bereich Engineering bei Brugg Cables.

Die Autoren bedanken sich bei Innosuisse für die Förderung des Projekts 43906.1 IP-EE sowie bei den Engadiner Kraftwerken, Altanova und AP Sensing für die gute Zusammenarbeit.



# Surveiller les installations énergétiques avec des capteurs

Numérisation

L'intégration de différents systèmes de capteurs de divers fabricants, qui saisissent non seulement les mesures classiques de courant et de tension, mais aussi des grandeurs supplémentaires telles que la température et les vibrations mécaniques, ouvre la voie à de belles opportunités, mais est aussi ardue. Des défis supplémentaires consistent à rassembler et à relier des données de qualité variable provenant de diverses sources, et à en déduire des indicateurs pertinents sur l'état des moyens d'exploitation.

Dans le cadre d'un projet de recherche soutenu par Innosuisse, l'entreprise Brugg Kabel AG et la Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse (Fachhochschule Nordwestschweiz, FHNW) se sont penchées sur ces questions. Une plateforme informatique – un système dénommé « Brugg Eye » – a été conçue et développée afin de permettre

l'intégration et le regroupement de données provenant de différents capteurs. Trois systèmes de capteurs modernes - un pour la mesure des décharges partielles à l'aide de transformateurs haute fréquence, un autre pour la mesure de la température sur toute la longueur du câble et un troisième pour les phénomènes mécaniques tels que les vibrations dues à des travaux de construction réalisés dans l'environnement proche du câble – ont été testés conjointement avec la plateforme dans le cadre de plusieurs essais en laboratoire et d'un essai pilote sur un câble de 110 kV en Engadine. La surveillance des installations énergétiques basée sur des capteurs ouvre désormais un nouveau domaine d'activité chez Brugg Kabel AG. Ce projet lui a permis de passer de la commercialisation passive de systèmes de mesure usuels à celle d'un système de surveillance intégré et évolutif.

