

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

Artikel: Erkenntnisse dank Erdschlussversuchen
Autor: Schmid, Adrian
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856010>

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: 13.01.2026

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

Erkenntnisse dank Erdschlussversuchen

Versuchsanordnung | Im Mittelspannungs-Kabelnetz der Regionalwerke AG Baden mit einer Länge von 75 km ist seit der Einführung des Polerdungsschalters (2004) noch nie ein unkontrollierter Erdfehler aufgetreten. Diverse Netzänderungen in den letzten Jahren gaben nun Anlass zu einer Reihe von Erdschlussversuchen.

ADRIAN SCHMID ET AL.

Das Stromnetz der Stadt Baden und Umgebung wird von den Unterwerken UW Baden und UW Dättwil jeweils über einen 40-MVA-Transformator, 110/16 kV, versorgt. Der Sternpunkt der Trafos auf der Mittelspannungsseite ist isoliert. Die Erdschlussbehandlung erfolgt in beiden Unterwerken mit Polerdungsschaltern.

Polerdungsschalter sind Schalter, deren Pole separat geschaltet werden können und die im Unterwerk eine Verbindung zwischen der fehlerbehafteten Phase und der Erde herstellen. Aufgrund von mehreren Sammelschienen-Abschnitten sind in den Unterwerken jeweils zwei Polerdungsschalter eingebaut. Der Einsatz von Polerdungsschaltern bei der Erdschlussbehandlung hat den Vorteil, dass der Erdschlussstrom nach dem Einschalten des Polerdungsschalters nicht mehr über die Fehlerstelle fliesst. Damit wird der Lichtbogen an der Fehlerstelle gelöscht und das Risiko von Lichtbogenschäden reduziert.

Die Erdschlusserfassung erfolgt durch die Messung der Verlagerungs- und Nullspannungen. Bei einem Erdschluss schaltet nach rund 2 s jeweils der Pol der fehlerbehafteten Phase ein. Dadurch kommutiert der Fehlerstrom von der Erdschlussstelle auf den Polerdungsschalter. Der Strom bei der Fehlerstelle im Netz erlischt. Das Risiko der thermischen Überlastung an der Fehlerstelle sowie des daraus resultierenden Doppelerdschlusses wird so eliminiert.

Veränderungen im Mittelspannungsnetz

Im Jahr 2004 waren die ersten Erdschlussversuche durchgeführt worden. **Tabelle 1** stellt die Veränderungen der

Netz- und Versuchsparameter zwischen den Erdschlussversuchen von 2004 und 2019 einander gegenüber.

Insgesamt waren sechs Erdschluss-Schaltungen vorgesehen. Zwischen den einzelnen Schaltungen wurden jeweils diverse Parameter verändert. So wurden beispielsweise ein geschraubter Erdschluss oder ein Erdschluss mit Lichtbogen herbeigeführt; Letzterer, indem das Kabel durchbohrt und mit einem feinen Zünddraht versehen wurde. Der Laststrom des weiterführenden Kabelabgangs nach der Erdschlussstelle betrug 25 A respektive

190 A. Ausserdem wurden 20/12-kV-GKT-Kabel mit Ethylen-Propylen-Rubber-Isolation sowie 20/12-kV-XKDT-Kabel mit XLPE-Isolation (vernetztes Polyäthylen) als Mittelspannungsversuchs-Kabeltypen eingesetzt.

Massnahmen zur Risikominimierung

Um bei den Versuchen das Risiko eines Isolationsdurchschlages mit Doppelerdschluss zu minimieren, wurden entsprechende Massnahmen vorgenommen.

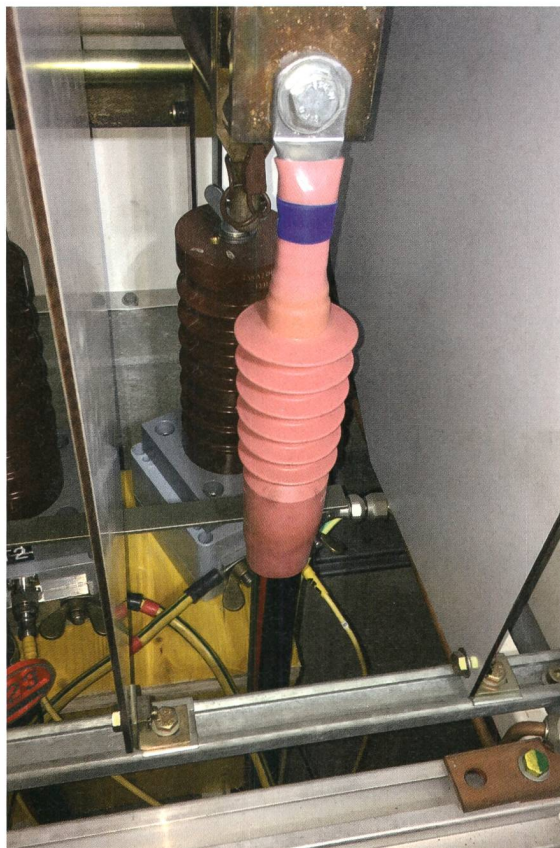


Bild 1 Hinter dem Kabelanschluss sind die temporär montierten kapazitiven Spannungsteiler zur Messung der Phasenspannungen im MS-Feld der weiterführenden Leitung sichtbar.

Bilder: Regionalwerke AG Baden

Bei einem Erdschluss mit Lichtbogen treten intermittierende Spannungen und Ströme auf. Zudem können bei hohen Lastströmen an der Fehlerstelle grosse Fehlerströme auftreten. Um Überraschungen vorzubeugen, wurde ein Ingenieurbüro für elektrische Energietechnik beauftragt, das Versuchsnetz zu modellieren und die Verläufe der relevanten Spannungen und Ströme zu berechnen. Die Resultate zeigten, dass die transienten Werte unterhalb der kritischen Grenzwerte liegen.

Die transienten Spannungsspitzen beim Einschalten des Leistungsschalters für einen Erdschlussversuch verursachen hohe Belastungen der Komponenten und können zu einem Doppelerdschluss führen. Um diese Spitzen zu minimieren, erfolgte die Einschaltung des Schalters mit einem Spannungsdetektor. Dieser gibt den Ein-Befehl im Spannungsnulldurchgang.

Wie die Messergebnisse der FKH (Fachkommission für Hochspannungsfragen) zeigten, werden die Spannungsspitzen so praktisch eliminiert.

Die FKH war sowohl für den Aufbau der Messeinrichtungen als auch für die Aufzeichnung der relevanten Messgrössen verantwortlich. **Bild 1** zeigt die hinter dem Kabelanschluss temporär montierten kapazitiven Spannungsteiler zur Messung der Phasenspannungen im Mittelspannungsfeld der weiterführenden Leitungen.

Ströme und Spannungen beim Erdschluss Nummer 33

Bild 2 zeigt die Strom- und Spannungsverläufe sowohl vor als auch nach dem

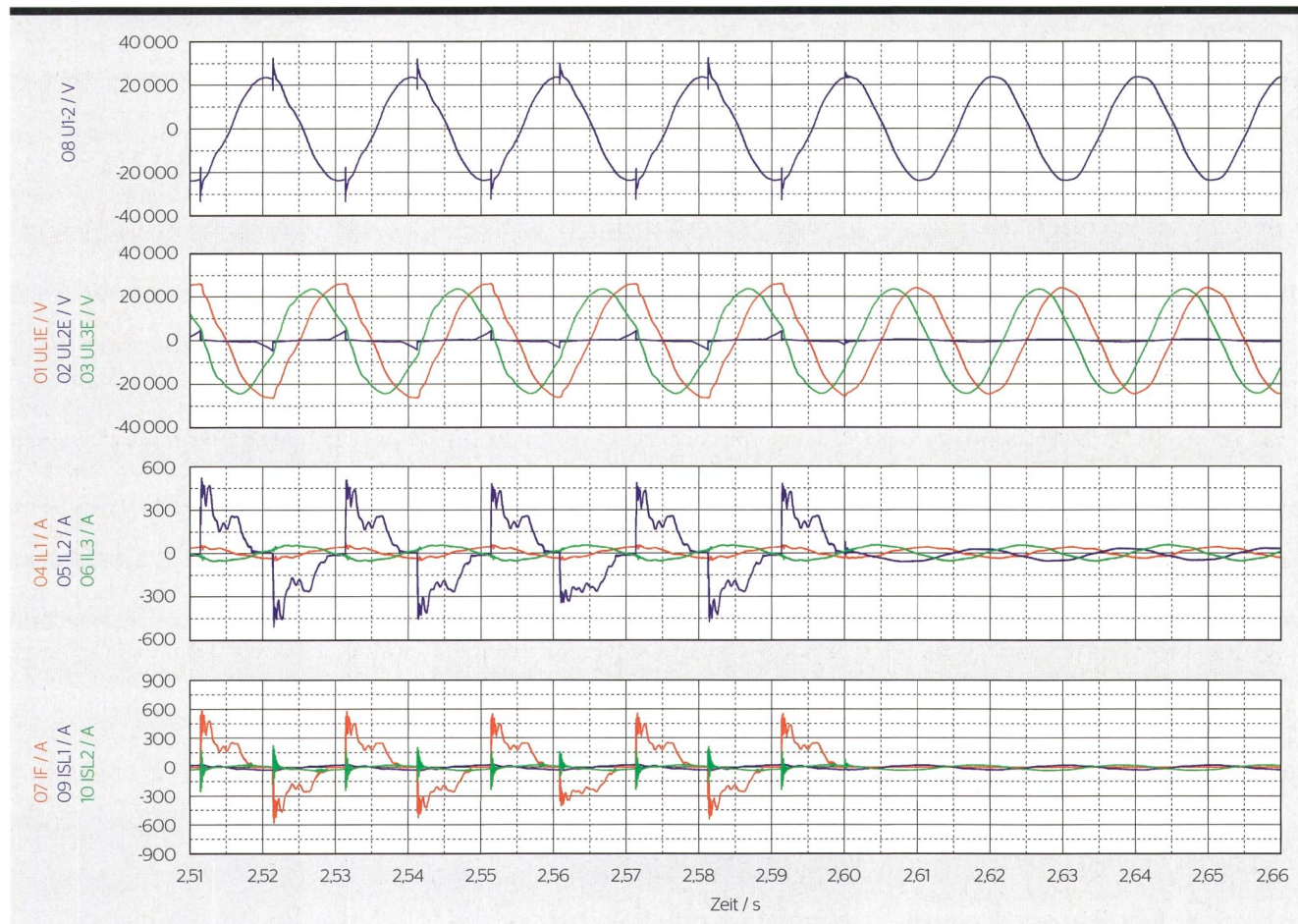


Bild 2 Beschreibung der Oszillogramme: Während der Zeit 2,51 bis 2,6 s ist der Erdschluss in Form als Lichtbogen anstehend. Bei 2,6 s schaltet der Polderungsschalter der Phase L2 ein und bleibt bis 2,66 s und weiter bis zur Beseitigung des Erdfehlers eingeschaltet.

01 UL1E Phasenspannung des Stations-Zuleitungskabels. Nach dem Eintreten des Erdfehlers steigt die Phasenspannung UL1E von 9,6 auf 16,6 kV.

02 UL2E Phasenspannung des Stations-Zuleitungskabels. Nach dem Nulldurchgang des Fehlerstromes 07 IF in L2 steigt die Spannung in der Phase wieder an und lädt die Kabelkapazitäten im Netz auf. Nach dem Erreichen der Wiederzündspannung von zirka 5 kV entladen sich die Kabelkapazitäten des Netzes über die Fehlerstelle. Die Phasenspannung UL2E bricht sofort zusammen.

03 UL3E Phasenspannung des Stations-Zuleitungskabels. Nach dem Eintreten des Erdfehlers steigt die Phasenspannung UL3E von 9,6 auf 16,6 kV. Der Winkel zwischen den gesunden Phasen L1 und L3 beträgt 60°.

04 IL1 und 06 IL3 Leiterstrom des Stations-Zuleitungskabels. Die Ströme der Zuleitung 04 IL1 der Phase L1 sowie 06 IL3 der Phase L2 betragen zirka 25 A.

05 IL2 Leiterstrom des Stations-Zuleitungskabels. Nach dem Erreichen der Wiederzündspannung von zirka 5 kV fliesst über die Phase L2 eine kapazitive Entladestromspitze von rund 500 A über das Zuleitungskabel in die Station, in welcher die Fehlerstelle liegt.

07 IF Erdschlussstrom des fehlerbehafteten Kabelabgangs. Die Entladung der Netzkapazitäten erfolgt über die Fehlerstelle. Die entsprechenden Stromspitzen betragen rund 600 A.

08 U1-U2 Verkettete Spannung des Stations-Zuleitungskabels. Durch die Entladung der Netzkapazitäten entstehen transiente Spannungsspitzen, welche sich auch auf die verkettete Spannung auswirken.

09 ISL1 Leiterstrom des weiterführenden Kabelabgangs. Das ist der Laststrom von zirka 25 A des hinter der Fehlerstelle liegenden Netzteils.

10 ISL2 Leiterstrom des weiterführenden Kabelabgangs. Auf der weiterführenden Leitung Phase L2 ist der überlagerte Entladestrom der Netzkapazitäten, welche hinter der Fehlerstelle liegen, ersichtlich.

	2004	2019
Ort des Erdschlusses	Teilnetz Baden (UW Baden)	Teilnetz Dättwil (UW Dättwil)
Netzspannung	8 kV	16,6 kV
Transformatoren in den Unterwerken	2 x 12 MVA, 50/8 kV, separat für Teilnetz RWB	1 x 40 MVA, 110/16 kV, gemeinsam für Teilnetz RWB und AEW Energie AG
Rückkopplungen bei Erdschluss im RWB-Netz	keine Rückkopplung, da das Netz Baden, in dem die Versuche durchgeführt wurden, durch einen separaten Trafo versorgt wurde	um 90 A erhöhter Erdschlussstrom im RWB-Netz aus dem AEW-Netz; Erhöhung der gesunden Phasenspannungen um Faktor 1,73 (im geschraubten Erdschlussfall) im AEW-Netz
kapazitiver Erdschlussstrom	zirka 60 A	zirka 190 A (zirka 100 A von Dättwil und 90 A vom Kabel-/Freileitungsnetz der AEW)
Leitungsart	reines Kabelnetz	kombiniertes Kabelnetz der RWB und Kabel-/Freileitungsnetz der AEW
Polerdungsschalter	ein Schalter mit 3 einpolig steuerbaren Polen	Safe-Plus-Schaltanlage mit drei diskreten Feldern. Jedes Feld schaltet einen Pol auf Erde
Versuchskabel	Einleiter-Polymerkabel GKT 3 x 1 x 150/35 mm ²	Einleiter-Polymerkabel GKT 3 x 1 x 150/35 mm ² und XKDT 3 x 1 x 150/35 mm ²

Tabelle 1 Die Veränderungen im Mittelspannungsnetz zwischen 2004 und 2019.

Einschalten des Polerdungsschalters. Das Oszillogramm zeigt den Versuch Nummer 33 mit einem 150 mm² starken XKDT-Kabel. Die weiteren Versuchsparameter waren Erdschlussart: Lichtbogen; Fehler: Phase L2; Erdschlussstrom: 190 A; Leitungslänge vom Unterwerk Dättwil zur Fehlerstelle: 4867 m; Laststrom an der Fehlerstelle (weiterführender Leitungsstrom): 25 A.

Ergebnisse aus den Versuchen

Die durchgeführten Erdschlusserschaltungen führten zu vielen neuen Erkenntnissen und bestätigten diverse zuvor angestellte Berechnungen. So zeigt der Vergleich der berechneten Grössen und Verläufe der intermittierenden Ströme und Spannungen in der Studie des beauftragten Ingenieurbüros eine gute Übereinstimmung mit den von der FKH gemessenen Werten.

Die Versuche bestätigen ausserdem, dass die Steuerung so konzipiert ist, dass bei einem Erdschluss im Unterwerk beide Polerdungsschalter einschalten können. Der Erdschlussstrom teilt sich auf beide Schalter auf. Dass sich bei allen Versuchen der korrekte Pol eingeschaltet hat, zeigt, dass die Phasenerkennung korrekt erfolgt. Auch die Reaktionszeit war konstant: Bei unterschiedlichen Anfangsbedingungen funktioniert die Erdschlusserkennung und schaltet den Polerdungsschalter jeweils nach einer Erdfehlererkennung und nach der Totzeit von zirka 2,6 s ein.

Die Höhe der Wiederezündspannung beträgt bei GKT-Kabeln (EPR-Isolation) zirka 8 kV und ist höher als bei

XKDT-Kabeln (XLPE-Isolation), bei denen sie zirka 5 kV beträgt. Dasselbe gilt auch für den kapazitiven Entladestromimpuls. Darüber hinaus ist die Wiederezündspannung im Verhältnis zur Phasenspannung kleiner. Dies ist der Grund dafür, dass sich die Zuverlässigkeit der Erdfehlerdetektion mit 16 gegenüber 8 kV verbessert hat. Die Wiederezündspannung steigt durch den Abbrand der Kabelschirmdrähte im Verlauf der Fehlerdauer jeweils an. Es ist zu berücksichtigen, dass Fehler in Kabelgarnituren möglicherweise höhere Wiederverfestigungsspannungen nach den Stromnulldurchgängen erreichen können. Dadurch würde die Reserve zur Erfüllung der Entscheidungskriterien zur Einschaltung des Polerdungsschalters reduziert.

Beim Einschalten eines Polerdungsschalters beträgt der Erdschlussstrom-Scheitelwert etwa 280 A und somit der Effektivwert I_{eff} 200 A. Beim Einschalten beider Polerdungsschalter halbiert sich der Strom. Der Scheitelwert beträgt etwa 140 A und I_{eff} liegt bei 100 A. Der Anteil der Oberschwingungen des Erdschlussstromes (vor allem 5. und 7. Oberwelle) beträgt zirka 9%.

Bei Erdschlüssen mit Lichtbogen kam es zu Rückwirkungen auf die verkettete Netzspannung im Mittelspannungsnetz der AEW. Die Netzbeeinflussung ist aber im Kontext vernachlässigbar. Beim Ausschalten des Polerdungsschalters schwingt die verkettete Spannung in zirka 80 ms wieder auf 16,5 kV ein. Die Schwingungen liegen im Bereich zwischen 14 und 17,8 kV. Überlagerte Spannungsspitzen sind auch im 400-V-Netz messbar und treten bei der Entladung der Erdkapazität während der Erdschlüsse mit Lichtbogen auf. Diese Spitzen sind aber praktisch bedeutungslos.

Nach dem Ausschalten des Polerdungsschalters klingt die Nullspannung U_0 stark gedämpft ab. Diese Kipperschwingungen, durch die Kapazität der Netzkabel und die Sättigungsinduktivität der einpoligen Spannungswandler verursacht, haben eine Frequenz von zirka 8 bis 10 Hz. XKDT-Kabel brennen nach einem Erdschluss mit Lichtbogen einige wenige Minuten bei kleiner Flamme weiter. Dadurch verkohlt das Kabel um die Fehlerstelle (schwarze Lichtbogen-



Bild 3 Fehlerstelle eines durch den Erdschluss beschädigten Versuchskabels.

stelle). Bei GKT-Kabeln löscht der Lichtbogen nach dem Abschalten des Stromes sofort (saubere Lichtbogenstelle).

Bild 3 zeigt die Fehlerstelle des durch den Erdschluss beschädigten Versuchskabels Nummer 35. Im äusseren Polyethylen-Mantel ist ein Loch mit einem Durchmesser von rund 20 mm herausgebrannt. Darunter liegt die thermisch beständige, brandhemmende EPR-Isolation. Die Fehlerstelle ist relativ klein, weil der Polerungsschalter nach 2,6 s den Fehlerstrom zum Erlöschen bringt. Dadurch ist die Gefahr eines Doppelerdschlusses minimal.

Schlussfolgerungen

Mit den Erdschluss-Schaltungen konnte der Nachweis erbracht werden, dass der Polerungsschalter eine gute Alternative für die Erdschlussbehandlung ist und dass er unter den erneuerten Netzbedingungen praktisch einwandfrei funktioniert. Ausserdem hat sich gezeigt, dass das Steuer- und Schutzgerät richtig misst und den entsprechenden Schalter korrekt schaltet und dass die Schaltung des Polerungsschalters im kombinierten Kabel- und Freileitungsnetz funktioniert und den Erdschlussstrom im Kabelnetz löscht. Schliesslich bestätigte die Versuchsanlage auch, dass die Rückwirkungen auf

das Netz der AEW-Energie AG in einem tolerierbaren Bereich liegen.

Autoren

Adrian Schmid ist Projektleiter bei der Regionalwerke AG Baden.

→ Regionalwerke AG Baden, 5400 Baden
→ adrian.schmid@regionalwerke.ch

Adrian Fuchs ist Abteilungsleiter Elektrizitätsversorgung bei der Regionalwerke AG Baden.

→ adrian.fuchs@regionalwerke.ch

Emanuel Schraner ist stellvertretender Abteilungsleiter Elektrizitätsversorgung bei der Regionalwerke AG Baden.

→ emanuel.schraner@regionalwerke.ch

Die Autoren danken der Köppl Power Experts AG, der Ecowatt Projects AG sowie der AEW Energie AG für deren Unterstützung bei der Vorbereitung sowie der Auswertung und Dokumentation der vorgenommenen Erdschlussversuche.

RÉSUMÉ

Enseignements grâce à des essais de défaut à la terre

Dispositif expérimental

Dans le réseau de câbles à moyenne tension des Regionalwerke AG Baden, d'une longueur de 75 km, aucun défaut à la terre non contrôlé n'est encore survenu depuis l'introduction du disjoncteur unipolaire de mise à la terre (en 2004). Diverses modifications du réseau ces dernières années ont incité à réaliser une série d'essais de défaut à la terre.

Le réseau électrique de la ville de Baden et de ses environs est alimenté par les sous-stations de Baden et de Dättwil, pour chacune à travers un transformateur de 40 MVA, 110/16 kV. Le point neutre du transformateur du côté moyenne tension est isolé. Dans les deux sous-stations, le traitement des défauts à la terre a été fait avec des disjoncteurs unipolaires de mise à la terre.

Les activations de défauts à la terre ont permis d'apporter la preuve que le disjoncteur unipolaire de mise à la terre représentait une bonne alternative pour le traitement des défauts à la terre et que, dans les conditions réseau modifiées, il fonctionnait pratiquement sans accrocs. De plus, on a d'une part constaté, que les mesures effectuées par l'appareil de commande et de protection étaient justes et que cet appareil actionnait correctement le disjoncteur, et d'autre part que l'actionnement du disjoncteur unipolaire de mise à la terre fonctionnait dans le réseau combiné de câbles et de lignes aériennes et qu'il réduisait fortement le courant de défaut à la terre dans le réseau câblé.

MR

SCHWEIZ UNTER HOCHSPANNUNG.

powertage

Hier zeigen Sie innovative Lösungen, tauschen sich aus und erfahren, was die Branche bewegt.

Jetzt als Aussteller anmelden!

powertage.ch/ausstellen

16. – 18. Juni 2020 | Messe Zürich
www.powertage.ch

Branchentreffpunkt der Schweizer Stromwirtschaft.
Forum – Networking – Ausstellung

Partner

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun Svizra
Bundesamt für Energie BFE

swissmig