

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

**Band:** 110 (2019)

**Heft:** 4

**Artikel:** Smart-Meter-Betrieb und Datenschutz

**Autor:** Krohmann, Klaus / Rogger, Manuela

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-855938>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

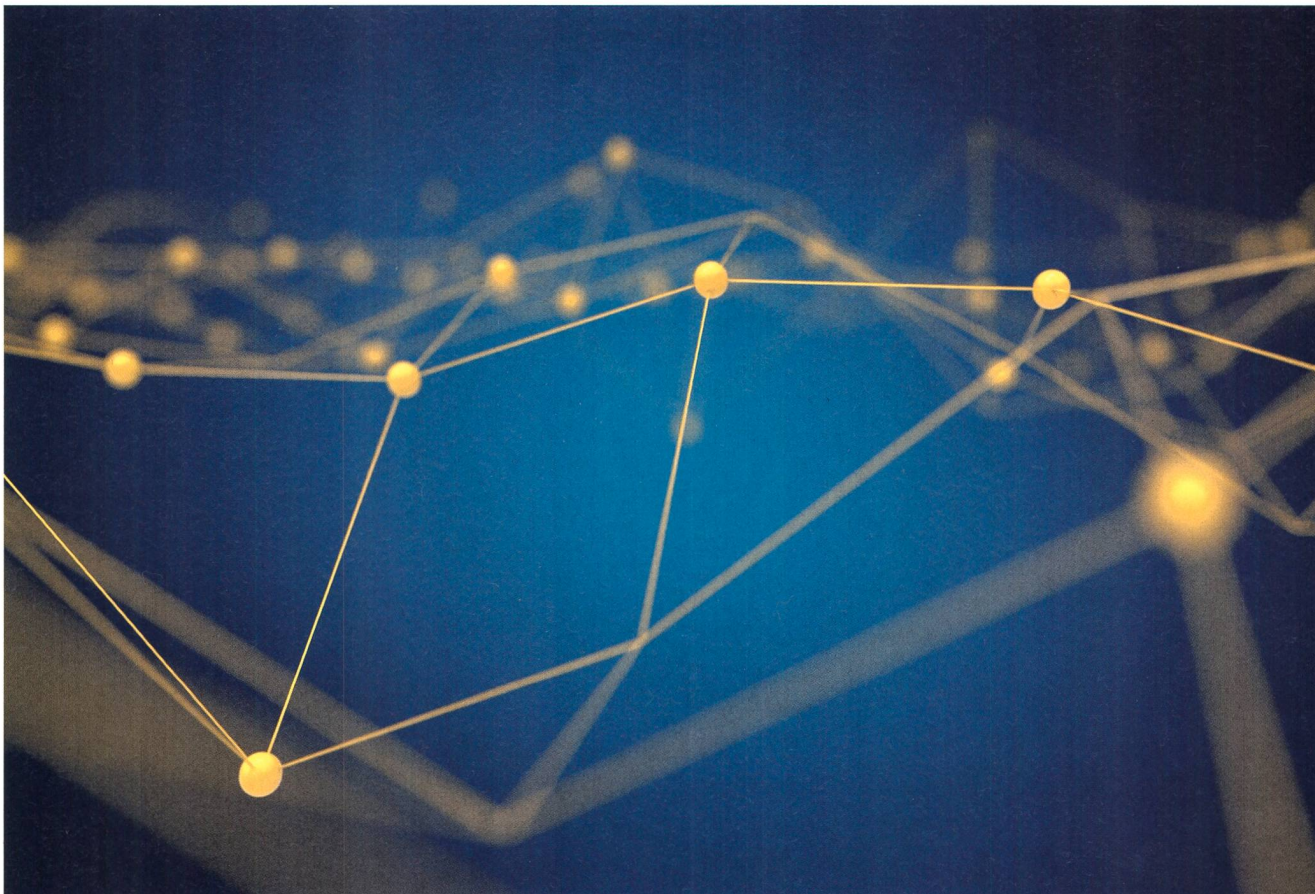
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

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



# Smart-Meter-Betrieb und Datenschutz

**Datenschutzkonformer Betrieb** | In privaten Haushalten eingesetzte Smart Meter übermitteln Daten, welche dem Datenschutzrecht unterstehen. Zudem haben sich die Verteilnetzbetreiber an spezifische Bestimmungen zu halten, welche die Datenbearbeitung regeln. Welche Vorkehrungen sind also nötig, damit eine umfassende Nutzung von Smart Metern angeboten werden kann?

KLAUS KROHMANN, MANUELA ROGGER

Die Schweizerische Eidgenossenschaft verfolgt mit der Energiestrategie 2050 das Ziel, den Energieverbrauch zu senken, die Energieeffizienz zu erhöhen und die erneuerbaren Energien zu fördern.[1] Im Rahmen der Energiestrategie ist insbesondere ein flächendeckendes Rollout von Smart Metern vorgesehen. Konkret soll bis ins Jahr 2027 eine Abdeckung mit Smart Metern von 80% erreicht werden. Konventionelle Zähler geniessen jedoch einen Bestan-

denschutz von zehn Jahren und müssen nicht sofort ersetzt werden.[2]

## Rechtliche Grundlage von Smart Metern

Die Energiestrategie 2050 baut damit in essenzieller Weise auf der Einführung von Smart Metern auf. Diese Smart Meter – oder intelligenten Messsysteme – sind zentral für die Erhöhung der Energieeffizienz und tragen dazu bei, Strom zu sparen.[3] Die gesetzliche

Grundlage von intelligenten Messsystemen findet sich in Art. 17a ff. des Bundesgesetzes über die Stromversorgung (StromVG). Laut gesetzlicher Definition sind Smart Meter eine beim Endverbraucher installierte Messeinrichtung zur Erfassung elektrischer Energie, die eine Datenübertragung in beide Richtungen unterstützt und beim Endverbraucher den tatsächlichen Energiefluss und dessen zeitlichen Verlauf erfasst (vgl. Art. 17a Abs. 1 StromVG).

## Smart Meter als Teil des Smart Home

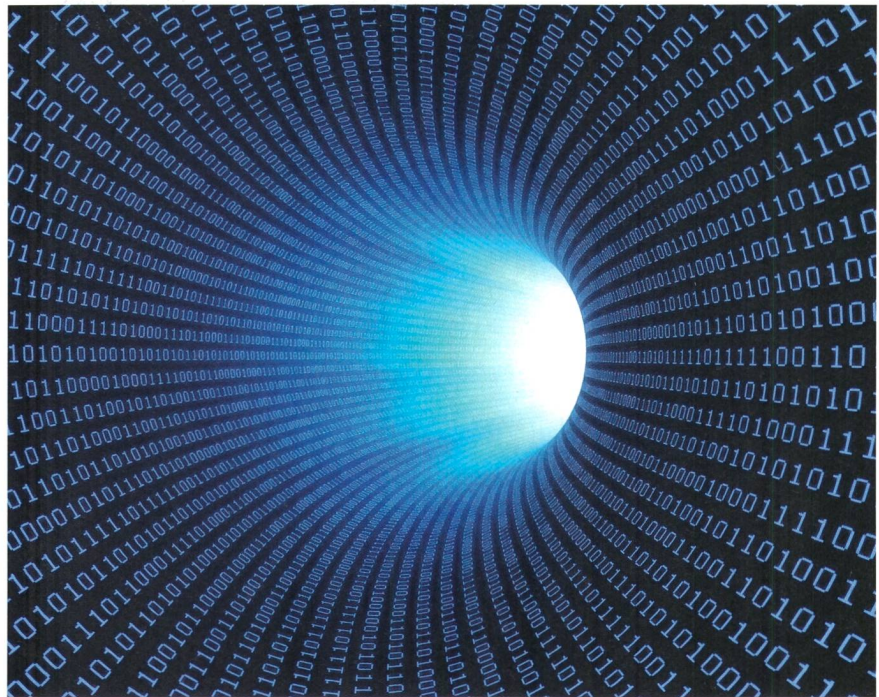
Zum einen ist von Bedeutung, dass der heutige Einsatz von Smart Metern eine genügende gesetzliche Grundlage hat. Zum anderen ist jedoch auch zu betrachten, welche zukünftigen Anwendungen mit Smart Metern möglich sind. In diesem Sinne stellen Smart Meter ein wichtiges Element des Smart Home dar. Beim Smart Home werden nicht nur Lampen und Heizungen mittels Smartphone gesteuert oder Massnahmen gegen Einbruchdiebstähle wie Kameras und Alarmsysteme genutzt, sondern auch der Stromverbrauch gemessen.

Die permanente Überwachung des Stromverbrauchs der eigenen Wohnung ist so ohne Weiteres möglich. Die diesbezüglichen Messdaten können dabei gleich auf dem Smartphone eingesehen werden. Es kann jederzeit geprüft werden, wie hoch der momentane Stromverbrauch ist, wann die Spitzen im Stromverbrauch erreicht sind und ob auch in der Nacht, wenn die Geräte ausgeschaltet sind, trotzdem noch (unnötig) Strom verbraucht wird.

Insbesondere für private Betreiber von Photovoltaikanlagen ist es interessant, die momentane eigene Stromproduktion einzusehen. Die technischen Möglichkeiten erlaubten, dass der Smart Meter die Daten über den Stromverbrauch in wenigen Sekunden übertragen könnte. Somit ist eine Überwachung des Stromverbrauchs in Echtzeit mit Übertragung der Daten auf ein Smartphone denkbar. Was gilt nun aus datenschutzrechtlicher Sicht in Bezug auf diese Messungen des Stromverbrauchs?

### Bestimmungen in der Stromversorgungsverordnung

Smart Meter sind datenschutzrechtlich relevant, da aufgrund der Strommessung und der empfangenen elektrischen Signale unter Umständen genaue Rückschlüsse auf eine Person und auf ihren Tagesablauf, ihre Vorlieben und Gewohnheiten gemacht werden können. Dies nicht nur beim Einpersonenhaushalt. Haushalte mit mehreren Personen fallen ebenfalls darunter, da in Gruppen von bis etwa fünf Personen mit genügend genauer Wahrscheinlichkeit erraten werden kann, welche Daten mit welcher Person in Verbindung stehen. Nicht alle Daten, die im



Rahmen des Einsatzes eines Smart Meters erhoben und übermittelt werden, weisen einen Personenbezug auf. Zu denken ist insbesondere an aggregierte Daten über die regionale Netzauslastung, die bei den Netzbetreibern vorhanden sind.

Art. 17c Abs. 1 des Stromversorgungsgesetzes sieht konkret vor, dass auf die Datenbearbeitung im Zusammenhang mit intelligenten Mess-, Steuer- oder Regelsystemen das eidgenössische Datenschutzgesetz (DSG) Anwendung findet. In der Stromversorgungsverordnung (StromVV) hat der Bundesrat zudem spezifische datenschutzrechtliche Regelungen getroffen, die im Umgang der Netzbetreiber mit Smart Meter seit Inkrafttreten am 1. Januar 2018 zu beachten sind und dem allgemeineren Datenschutzgesetz vorgehen. In der Stromversorgungsverordnung wird insbesondere auf die Lastgangwerte respektive Lastgangmessungen Bezug genommen (vgl. Art. 8d Stromversorgungsverordnung).

Gemäss Art. 8d der Stromversorgungsverordnung dürfen Netzbetreiber die Daten aus dem Einsatz von Mess-, Steuer- und Regelsystemen ohne Einwilligung der betroffenen Person im Wesentlichen auf zwei Arten bearbeiten (vgl. Art. 8d Abs. 1 StromVV). Dies ist zum einen eine Bearbeitung von Persönlichkeitsprofilen und Personendaten in pseudonymisierter Form

und zum anderen eine Bearbeitung dieser Daten im Zusammenhang mit der Abrechnung. Zwar sind die Lastgangwerte von fünfzehn Minuten und mehr explizit als Personendaten genannt, jedoch gilt das Datenschutzgesetz auch für andere beim Einsatz von Smart Meter anfallende Personendaten.

Zum Schutz der Persönlichkeit darf der Netzbetreiber die Daten von intelligenten Messsystemen maximal einmal täglich abrufen.<sup>1)</sup> Damit soll verhindert werden, dass der Netzbetreiber genaue Persönlichkeitsprofile bilden kann.

### Konsequenzen für Verteilnetzbetreiber

**Verzeichnis der Datenbearbeitungen:** Die Verteilnetzbetreiber sind in der Pflicht, über ihre Bearbeitungen von Personendaten ein Verzeichnis zu führen. Darin sind konkret die einzelnen Prozesse, in welchen Personendaten bearbeitet werden, aufzuführen. Als Nächstes gilt, zu eruieren, welche dieser Daten die Verteilnetzbetreiber in welcher Weise nutzen dürfen. Dabei ist zu bestimmen, für welche Bearbeitungen die gesetzliche Grundlage in Art. 8d der StromVV greift und für welche Bearbeitungen nicht.

**Hinweis auf die Datenbearbeitung:** Da die Beschaffung von Personendaten und der Zweck der Bearbeitung für die betroffene Person erkennbar sein müs-



sen, sind die Netzbetreiber in der Pflicht, einen entsprechenden Hinweis zu ihrer Datenbearbeitung in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen oder einer anderen geeigneten Stelle anzubringen. (Art. 4 Abs. 4 DSGVO).

**Pseudonymisierung:** Die Netzbetreiber dürfen Persönlichkeitsprofile und Personendaten, wie beispielsweise die Lastgangwerte von 15 Minuten und mehr, bearbeiten, solange dies in pseudonymisierter Form passiert (Art 8b Abs. 2 lit. c StromVV). Eine Pseudonymisierung von Personendaten liegt beispielsweise vor, wenn in einer Liste Namen durch Nummern ersetzt werden. Auch pseudonymisierte Daten stellen Personendaten dar. Im Weiteren dürfen diese pseudonymisierten Personendaten lediglich für bestimmte Zwecke durch die Netzbetreiber gebraucht werden, und zwar

- zur Messung, Steuerung und Regelung,
- zum Einsatz von Tarifsystemen,
- zum sicheren, leistungsfähigen und effizienten Netzbetrieb,
- zur Netzbilanzierung
- und zur Netzplanung.

In nicht pseudonymisierter Form dürfen Persönlichkeitsprofile und Personendaten, worin die Lastgangwerte von fünfzehn Minuten und mehr eingeschlossen sind, nur für Folgendes verwendet werden (Art 8d Abs. 1 lit. b StromVV):

- die Abrechnung der Energielieferung
- die Abrechnung des Netznutzungsentgeltes

- die Vergütung für den Einsatz von Steuer- und Regelsystemen

**Einwilligung in die Datenbearbeitung:**

Für jede weitere Bearbeitung von Personendaten durch die Netzbetreiber ist die Einwilligung der betroffenen Person einzuholen. Darunter fallen Lastgangmessungen von unter 15 Minuten. Diese Messungen entsprechen einem Kundenbedürfnis, da eine Echtzeitablesung des eigenen Stromverbrauchs interessant ist. Eine diesbezügliche Einwilligung des Kunden kann beim Vertragsschluss eingeholt werden. Ferner sollten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, andere Verträge mit dem Endkunden oder eine Datenschutzerklärung über eine solche weitergehende Bearbeitung von Personendaten Auskunft geben und einen Abschnitt über die Einhaltung des Datenschutzes beinhalten. Dabei sollte konkret auf die Bearbeitung von Messdaten unter 15 Minuten Bezug genommen werden, da erst mit einem solchen Hinweis ersichtlich wird, dass eine weitergehende Personendatenbearbeitung stattfindet als gesetzlich erlaubt ist.

**Nur pseudonymisierte Weitergabe der Daten an Dritte:**

Die bei den Verteilnetzbetreibern anfallenden Persönlichkeitsprofile und Personendaten dürfen nur in pseudonymisierter oder aggregierter Form weitergegeben werden. Jedoch ist es den Netzbetreibern gestattet, den Energielieferanten die Informationen zur Entschlüsselung der Pseudonyme weiterzugeben (Art. 8d Abs. 2 lit. b StromVV).

**Löschung der Personendaten nach zwölf Monaten:**

Netzbetreiber müssen die gesetzlich vorgeschriebene Dauer der Speicherung dieser Personendaten beachten. Die Personendaten und Persönlichkeitsprofile, die im Rahmen des Einsatzes von Smart Metern entstehen, dürfen höchstens zwölf Monate gespeichert werden. Nach diesen zwölf Monaten sind sie zu vernichten, sofern sie nicht mehr zur Abrechnung benötigt werden oder anonymisiert sind (Art. 8d Abs. 3 StromVV). Diesbezüglich ist ein entsprechender Hinweis in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen hilfreich, damit die Endkunden über die Dauer der Datenspeicherung informiert sind.

**Datensicherheit:** Damit die Personendaten, welche beim Einsatz von Smart Metern entstehen, vor dem Zugriff Unberechtigter geschützt sind, haben die Netzbetreiber geeignete technische und organisatorische Massnahmen zu ergreifen. Der Netzbetreiber trägt die

## Checkliste für Netzbetreiber

### Datenbearbeitung

Prozesse, in denen Personendaten bearbeitet werden, identifizieren und festhalten.

Eruiieren, ob diese Bearbeitungen von Personendaten von der gesetzlichen Grundlage von Art. 8d Stromversorgungsverordnung gedeckt sind.

Falls nicht: Einwilligung der Endkunden beim Abschluss des Vertrages einholen oder nachweisen.

### Ausgestaltung der Verträge

Konkrete Hinweise auf die Bearbeitung von Personendaten in den AGB, Verträgen und Datenschutzerklärungen anbringen oder aktualisieren.

Dies dient der angemessenen Information der Endkunden über die von den Netzbetreibern vorgenommenen Bearbeitungen von Personendaten.

### Datensicherheit

Technische und organisatorische Massnahmen für die Datensicherheit festlegen sowie dokumentieren, dass die Daten ausreichend geschützt sind.

### Löschung

Personendaten nach zwölf Monaten löschen.

Verantwortung für die Datensicherheit von Mess-, Steuer- und Regelsystemen (Art. 8d Abs. 5 StromVV). Die Datensicherheit ist durch Zugriffskontrollen, Protokollierung, die verschlüsselte Übertragung und Schutz vor Verlust und Diebstahl zu gewährleisten.[4] Diesbezüglich ist im Weiteren eine Datensicherheitsprüfung nach Art. 8b Stromversorgungsverordnung notwendig, wobei die von VSE und Swissmig herausgegebenen Richtlinien für die Datensicherheit von intelligenten Messsystemen zu beachten sind.[5]

### Regelungen müssen im Einzelfall konkretisiert werden

Diese in der Stromversorgungsverordnung getroffenen Regelungen in Bezug auf den Datenschutz sind zu begrüssen. Sie bieten eine gesetzliche Grundlage für die Bearbeitung personenbezogener Daten durch Netzbetreiber, bei denen keine Einwilligung der betroffenen Person eingeholt werden muss. Bei

weitergehenden Bearbeitungen von Personendaten ist eine solche Einwilligung einzuholen, ansonsten die Bearbeitung eine Datenschutzverletzung darstellt.

Die Regelungen in der Stromversorgungsverordnung sind jedoch offengehalten und im Einzelfall konkretisierungsbedürftig. So liegt es in der Verantwortung eines jeden Netzbetreibers, die einzelnen Prozesse, in denen Personendaten bearbeitet werden, zu identifizieren. Ferner sind sie in der Pflicht, die Endkunden über die Datenbearbeitung zu informieren und falls sie eine weitergehende Datenbearbeitung vornehmen, die entsprechende Einwilligung der Endkunden einzuholen. Im Weiteren werden von der gesetzlichen Regelung der Datenbearbeitung in der Stromversorgungsverordnung lediglich die Netzbetreiber erfasst. Andere involvierte Dritte haben in allgemeiner Weise das eidgenössische Datenschutzgesetz einzuhalten.

#### Referenzen

- [1] [www.uvek.admin.ch/uvek/de/home/energie/energiestrategie-2050.html](http://www.uvek.admin.ch/uvek/de/home/energie/energiestrategie-2050.html)
- [2] «Smart Metering Rollout - Kosten und Nutzen», Schlussbericht vom 26. Juni 2015, S. 5, 17-18 sowie «Grundlagen der Ausgestaltung einer Einführung intelligenter Messsysteme beim Endverbraucher in der Schweiz, Technische Mindestanforderungen und Einführungsmodalitäten», 17. November 2014, S. 31, beide Dokumente abrufbar unter [www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/versorgung/stromversorgung/stromnetze/smart-grids.html](http://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/versorgung/stromversorgung/stromnetze/smart-grids.html)
- [3] [www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/versorgung/stromversorgung/stromnetze/smart-grids.html](http://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/versorgung/stromversorgung/stromnetze/smart-grids.html)
- [4] Ausführungsbestimmungen zum neuen Energiegesetz vom 30. September 2016, Teilrevision der Stromversorgungsordnung, Erläuterungen, November 2017, S. 4, abrufbar unter [www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/politik/energiestrategie-2050.html](http://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/politik/energiestrategie-2050.html)
- [5] [www.strom.ch/download](http://www.strom.ch/download)

#### Autoren

**Klaus Krohmann** ist Rechtsanwalt bei BDO AG.  
→ BDO AG, 8031 Zürich  
→ [klaus.krohmann@bdo.ch](mailto:klaus.krohmann@bdo.ch)

**Manuela Rogger** ist Rechtsanwältin bei BDO AG.  
→ [manuela.rogger@bdo.ch](mailto:manuela.rogger@bdo.ch)

<sup>1)</sup> Als Ausnahme hierzu ist vorgesehen, dass der Netzbetreiber diese Information häufiger abrufen darf, sofern der Netzbetrieb dies erfordert (Art. 8d Abs. 4 StromVV).

## RÉSUMÉ

### Exploitation des smart meters et protection des données

Exploitation conforme à la protection des données

Les smart meters installés dans les ménages privés transmettent des informations qui sont soumises au droit sur la protection des données. De plus, les gestionnaires de réseau de distribution doivent respecter des dispositions spécifiques qui réglementent le traitement des données. Quelles sont donc les dispositions nécessaires afin qu'une utilisation étendue des smart meters puisse être proposée?

D'une part, il est important que l'utilisation actuelle des smart meters ait une base légale suffisante. D'autre part, il faut aussi considérer les futurs emplois possibles des smart meters. Ainsi, ces derniers représentent un élément important du smart home. Dans ces « maisons intelligentes », non seulement on commande les lampes et les radiateurs au moyen d'un smartphone, ou on installe des dispositifs pour lutter contre les cambriolages, tels que caméras et système d'alarme, mais on mesure aussi la consommation de courant. Les smart meters ont des implications en termes de protection des données, car la mesure du courant et les signaux électriques reçus peuvent permettre de faire des déductions exactes sur une per-

sonne ainsi que sur le déroulement de sa journée, sur ses préférences et sur ses habitudes.

Des réglementations concernant la protection des données ont donc été prises dans l'Ordonnance sur l'approvisionnement en électricité. Elles proposent une base légale pour le traitement, par les gestionnaires de réseau, des données personnelles qui ne requièrent pas de consentement de la personne concernée. Pour un traitement de données personnelles plus poussé, il faut obtenir ce consentement, sans quoi le traitement constitue une violation de la protection des données.

Les réglementations contenues dans l'Ordonnance sur l'approvisionnement en électricité sont toutefois ouvertes et peuvent nécessiter d'être concrétisées dans certains cas. Il incombe donc à chaque gestionnaire de réseau d'identifier les processus dans lesquels des données personnelles sont traitées. En outre, ils sont tenus d'informer les clients finaux du traitement des données et, s'ils procèdent à un traitement plus poussé, d'obtenir des clients finaux l'autorisation correspondante.

MR

# Nexans Schweiz

der Messexperte  
(Diagnose & Test)



- Mantelprüfung
- Spannungsprüfung MS und HS
- Delta-Tangensmessung
- Analyse der Teilentladungen
- Fehlerortung
- Erkennung des Trassees



**Interventionen 24/24, 7/7**

**Nexans Schweiz AG**

Av. François-Borel 17 | CH-2016 Cortaillod | +41 32 843 55 55

**Nexans**

## Take-off für Überflieger

Zeit- und ortsunabhängig studieren an der  
Fernfachhochschule Schweiz

flexibel.  
berufsbegleitend.  
digital.  
[ffhs.ch](http://ffhs.ch)

Master of Advanced Studies  
Industrie 4.0

Interdisziplinärer Studiengang in  
Smart Engineering &  
Process Management

Start September 2019

[ffhs.ch/mas\\_industrie40](http://ffhs.ch/mas_industrie40)

**FFHS**  
Fernfachhochschule Schweiz  
Mitglied der SUPSI

Zürich | Basel | Bern | Brig

ÜBERZEUGENDE WEB-AUFTRITTE MIT  
KNOW-HOW UND LEIDENSCHAFT.

[www.somedia-production.ch](http://www.somedia-production.ch)

**somedia**  
PRODUCTION  
PRINT VIDEO WEB

## LANZ-ZUCCHINI

Verteil-Stromschienen 63 A – 6 000 A

Die besten Verteil-Stromschienen zur An-  
speisung von kleinen und grossen Maschinen  
und Anlagen in Gewerbe und Industrie.

LANZ hat Erfahrung. Wir zeigen Ihnen Beispiele,  
beraten Sie, und machen günstige Offerten.

**LANZ – rufen Sie an für Auskunft und Offerten  
062 388 21 21.**



STS5\_1  
**stromschienen  
lanz oensingen ag**  
CH-4702 Oensingen  
Südringstrasse 2  
www.lanz-oens.com  
info@lanz-oens.com  
Tel. ++41/062 388 21 21  
Fax ++41/062 388 24 24