

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 113 (2022)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Trügerische Sicherheit oder echter Schutz?  
**Autor:** Sauter, Remigius  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1037124>

### **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**

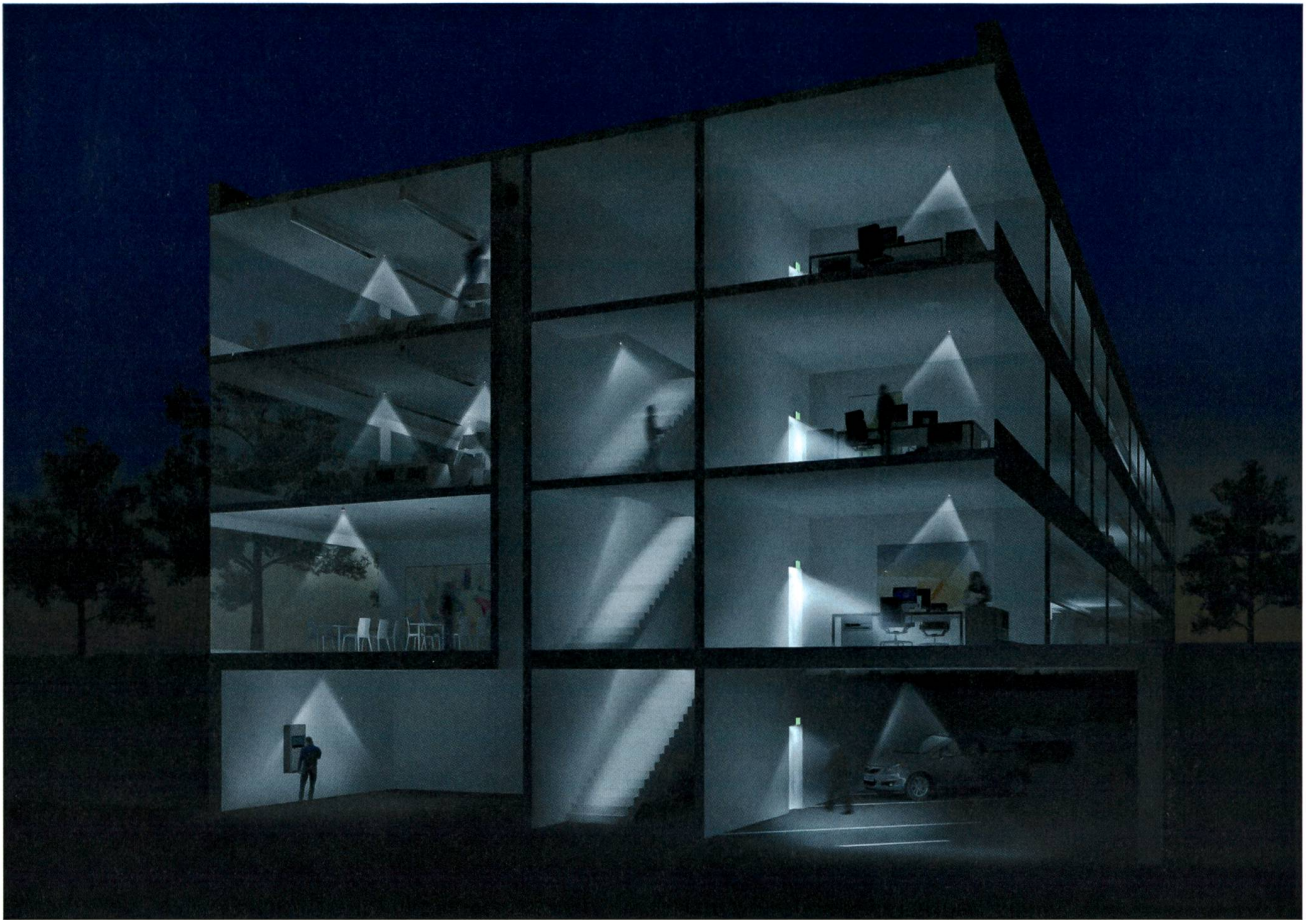
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 18.01.2026

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



# Trügerische Sicherheit oder echter Schutz?

**Sicherheitsbeleuchtung** | Die Sicherheitsbeleuchtung sollte dafür sorgen, dass im Notfall Personen so schnell und so sicher wie möglich aus einem Gebäude evakuiert werden und dass der Einsatz von Rettungskräften gesichert ist. Viele Anlagen wurden aber nur halbherzig installiert und bringen im Brandfall nicht den Nutzen, für den sie erstellt wurden.

REMIGIUS SAUTER

In grossen Gebäuden, in Bauten im öffentlichen Raum sowie in solchen mit besonderen Gefahren sind Sicherheitsbeleuchtungen vorgeschrieben, welche im Ereignisfall (Brandfall oder Stromausfall) den Menschen in Räumen und in Anlagen den sicheren Weg ins Freie zeigen. Der Schutz von Personen in einem Gebäude hat immer oberste Priorität und ist Aufgabe der Sicherheitsbeleuchtung.

## Definitionen

Die Notbeleuchtung setzt sich nach SN EN 1838 aus der Sicherheitsbeleuchtung und der Ersatzbeleuchtung zusammen und ist als Back-up vorgesehen, falls die normale künstliche Beleuchtung ausfällt. Für die Speisung einer Notbeleuchtung ist deshalb eine von der Normalversorgung unabhängige Stromquelle erforderlich.

Die Ersatzbeleuchtung hat die Aufgabe, bei Ausfall der Energieversorgung technisch oder wirtschaftlich notwendige Tätigkeiten zu gewährleisten. Hierbei handelt es sich um eine vollwertige Beleuchtung, die sich bei Stromausfall automatisch einschaltet und dank der die normalen Aktivitäten unter nahezu unveränderten Bedingungen fortgesetzt werden können.



Flucht- und Rettungswege werden dank der Sicherheitsbeleuchtung während einer bestimmten Zeit mit einer Mindestbeleuchtungsstärke beleuchtet, damit das Gebäude gefahrlos verlassen oder ein potenziell gefährlicher Arbeitsablauf beendet werden kann. Die SN EN 1838 unterscheidet zwischen vier Arten von Sicherheitsbeleuchtung:

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Antipanikbeleuchtung
- Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung
- Sicherheitszeichen

### Wie wird eine Sicherheitsbeleuchtung geplant?

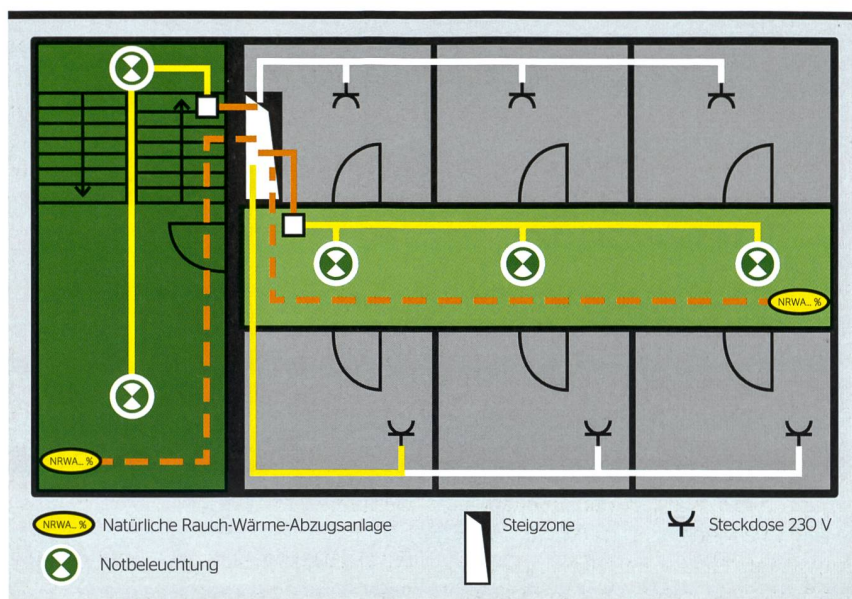
Im Idealfall läuft die Planung einer Sicherheitsbeleuchtungsanlage folgendermassen ab: Bei der Planung einer Sicherheitsbeleuchtungsanlage werden zuerst die künftige Nutzung und die Art des Gebäudes oder der Räume, wie sie z. B. in der Baubewilligung beschrieben ist, ermittelt. Gibt es im Gebäude öffentliche Veranstaltungen/Versammlungen, handelt es sich um ein gewerblich genutztes Gebäude (Arbeitsplätze, Verkaufsfläche)? Welches sind die Brandabschnitte? Aus der Verwendung und der Personenbelegung des auszustattenden Objekts lassen sich die normativen Anforderungen an die Sicherheitsbeleuchtung für Bauten, Anlagen oder Brandabschnitte ableiten. Je besser man mit dem Gebäude vertraut ist, umso fachgerechter und wirtschaftlicher fallen die Grundplanung und die Umsetzung der Sicherheitsbeleuchtung aus.

### Einteilung in Qualitätssicherungsstufen

Basierend auf der Nutzung, Gebäudegeometrie (Gebäudehöhe, Ausdehnung), Bauweise und besonderen Brandrisiken teilt die Brandschutzbehörde das Gebäude oder Teilbereiche in eine der vier Qualitätssicherungsstufen (QSS) ein.

### Planung der Sicherheitsbeleuchtung

Nach Festlegung der Raumnutzung wird die normale Beleuchtung mit den entsprechenden Installationen geplant. Zusammen mit dem Qualitätssicherungsverantwortlichen Brandschutz (Brandschutzexperte), der gemäss der



**Bild 2** Verschiedene Kabelführungen in Fluchtwegen (hellgrün, dunkelgrün) und in Nutzungseinheiten (grau).

**Orange gestrichelt:** Kabel mit Funktionserhalt, in Fluchtwegen offen verlegt.

Prüfnachweis<sup>1)</sup> (Hersteller) für nicht kritisches Verhalten ist vorgeschrieben.

**Orange:** Kabel mit Funktionserhalt mit kritischem Verhalten, in Nutzungseinheiten ausserhalb von Fluchtwegen verlegt. Kein Prüfnachweis für nicht kritisches Verhalten vorgeschrieben. Offene Verlegung in Fluchtwegen nicht zugelassen.

**Gelb:** Kabel ohne Funktionserhalt mit nicht kritischem Verhalten. In Fluchtwegen zugelassen. Beispiel Energiekabel: FE05C.

**Grau:** Kabel ohne Funktionserhalt, mit kritischem Verhalten, in Nutzungseinheiten ausserhalb von Fluchtwegen verlegt. Offene Verlegung im Fluchtweg nicht zugelassen. Beispiel Energiekabel: FE0D.

Brandschutzrichtlinie Teil des Projektierungsteams sein muss, werden die Fluchtwege ermittelt und eingezeichnet. Nun wird mit der Planung der Notlichtanlage begonnen. Dies wäre die perfekte Reihenfolge der Planung. Die genaue Reihenfolge der Planung ist nicht so wichtig, entscheidend ist hingegen, dass die Grundlagen wie Raumnutzung, Brandabschnitte und die Fluchtwege bekannt sind. Brandabschnitte sind von anderen Gebäudeteilen oder von anderen Gebäuden brandschutztechnisch getrennt. Innere Brandwände bestehen aus nicht brennbaren Baustoffen und sind bei einer zusätzlichen mechanischen Beanspruchung feuerbeständig.

Zweck der Sicherheitsbeleuchtung ist es unter anderem, bei Stromausfall Arbeitsplätze mit besonders gefährlichen Tätigkeiten mit genügend Licht zu versorgen, damit das Betriebspersonal die Anlage in einen sicheren Zustand versetzen kann, bevor es das Gebäude verlässt. Eine spezielle Gefährdung besteht z.B. bei laufenden

Maschinen, in Laboren mit gefährlichen Stoffen, bei Überwachungsplätzen und Kommandoräumen oder in elektrischen Betriebsräumen.

Die Installationen werden ab einer Zentrale geplant und je nach Grösse mit Unterverteilungen versehen. Die Verteiler der Sicherheitseinrichtungen sind in eigenen, für andere Zwecke nicht genutzten Räumen unterzubringen. Sind diese Räume nicht vorhanden, dann können diese Verteiler mit Bauteilen aus nichtbrennbaren Baustoffen umgeben werden. Es muss auf jeden Fall sichergestellt sein, dass die Funktion der elektrotechnischen Einbauten des Verteilers im Brandfall für die Dauer des Funktionserhalts gewährleistet ist und nicht durch die Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit beeinträchtigt wird.

### Installation

Da die Sicherheitsbeleuchtung auch im Brandfall funktionieren muss, sind die Zuleitungen bis in den letzten Brandabschnitt im Funktionserhalt zu instal-



lieren. Kabelanlagen mit Funktionserhalt sind in der Lage, die Versorgung mit Strom sicherzustellen, auch wenn das Kabel brennt. Dafür sind besondere Kabel und Tragsysteme notwendig. Die Kabel sind aus einem speziellen Material, das bei Hitze versteift und deren Isolation eine ähnliche Konsistenz wie Porzellan aufweist. So ist der Draht gut gelagert und gewährleistet die geforderte Betriebsdauer für Sicherheitsbeleuchtungen, die je nach Art, Grösse und Nutzung des Gebäudes mindestens 30 bis 90 Minuten betragen muss. Die Brandschutzbehörde kann auch eine längere Betriebsdauer fordern, wie z. B. bei Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung. Das Tragsystem muss ebenfalls geprüft sein, damit es auch das Kabel mindestens während der Nennbetriebsdauer halten kann. Es darf nur Installationsmaterial mit einem Prüfzeugnis verwendet werden. Dieses belegt die Prüfung durch eine unabhängige Prüfstelle, zählt die zulässigen Schrauben, Ausleger und Kabel auf und definiert die maximal erlaubten Abstände der Befestigungen. Die Installation ist immer in oberster Lage zu installieren, damit im Brandfall keine Gegenstände auf die Kabel fallen.

### Dokumentation

Über jede fertig installierte Sicherheitsbeleuchtungsanlage ist dem Anlageigentümer eine Dokumentation mit folgenden Kenndaten auszuhändigen:

- Verantwortlichkeiten (Person/ Stelle)
- Objektdaten
- Anlagentyp (Einzelbatterie, LPS, CPS)

- Pläne (Gebäude-, Fluchtwegpläne)
- Liste der Einzelbatterie- und Zentralbatterieeleuchten
- Schemata (Prinzipschema, Anlagenschema, Sicherungsgruppen)
- Technische Unterlagen (Produktdatenblätter, Bedienungsanleitung)
- Konformitätserklärungen

### Erstprüfung, Schlusskontrolle und Abnahmekontrolle

Die Sicherheitsbeleuchtung muss als elektrische Anlage während der Errichtung bzw. bei Fertigstellung mit einer baubegleitenden Erstprüfung bzw. einer Schlusskontrolle geprüft werden.

### Ausführung - Ist-Zustand

Was in der Theorie ziemlich einfach klingt, ist in der Praxis leider ein Ausnahmefall. Ob bei Abnahmen, periodischen Kontrollen oder bei freiwilligen Überprüfungen durch den Eigentümer, immer wieder stösst man auf Sicherheitsbeleuchtungen, die die sicherheitstechnischen Anforderungen bei Weitem nicht erfüllen.

### Lückenhaftes Kontrollbuch und fehlende Messungen

Anlagenbetreiber können oft nur unvollständige Dokumentationen über die gesamten Anlagen vorweisen. Während die Datenblätter der Leuchten, der Verteilungen usw. meistens vorhanden sind, fehlt häufig die Dokumentation mit Angaben zu den Installationen wie auch der verwendeten Typen von Kabeln, Tragsystemen, Durchführungen usw.

Die unter die NIV fallenden Installationen sind gemäss der NIN einer Isolationsmessung zu unterziehen. Diese

Sicherheitsnachweise werden nur selten erstellt und beschränken sich auf die Zuleitung der Anlage. Die Abgänge, welche unter die gleiche Norm fallen, werden bei der Kontrolle oft unterschlagen und nicht gemessen, frei nach dem Motto «Wenn es leuchtet, ist es ja gut». Allzu oft gehen auch die geforderten Messungen der Beleuchtungsstärke zur Kontrolle der Sichtbarkeit und zum Schutz vor Blendung im Fluchtfall vergessen.

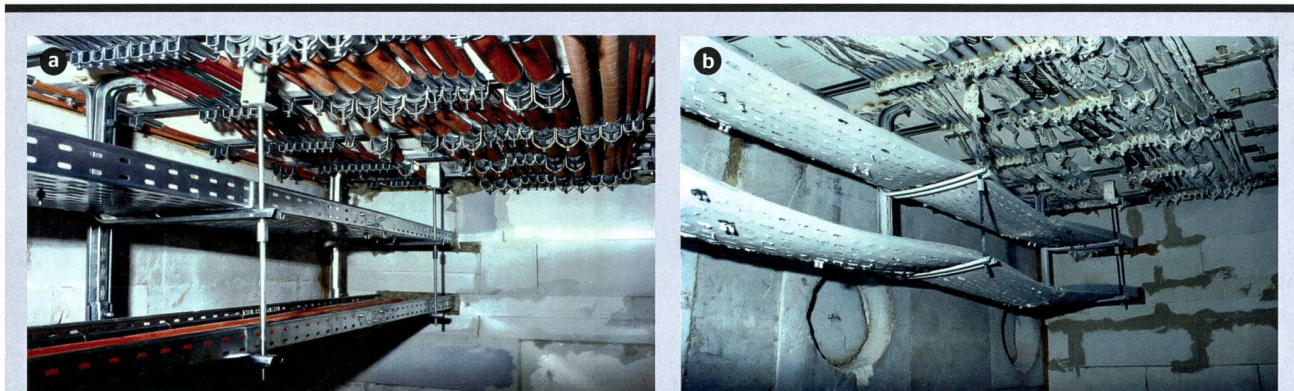
### Fehlerhafte Installation

Wenn die Installationen für die Sicherheitsbeleuchtung im Funktionserhalt ausgeführt werden, kommt es öfters vor, dass die Kabel mit den normalen Kabeln ins gleiche Kabeltragsystem gelegt werden, obwohl dies im Prüfzeugnis des Kabels nicht erlaubt ist. Schilder, die Angaben zu den verwendeten Produkten für die Kabelanlagen mit Funktionserhalt enthalten, sind oft nicht angebracht.

Entgegen den Vorschriften werden Installationen für Sicherheitszwecke häufig nicht in oberster Lage, sondern zwischen den übrigen Einrichtungen installiert. Im Brandfall hätte dies fatale Folgen, da eine solche Anlage höchstens eine Nennbetriebsdauer von fünf Minuten aufweist. Eine Sanierung solcher Anlagen im Nachhinein ist zudem nur selten umsetzbar und immer mit einem enormen Aufwand an Stunden und Material möglich.

### Vielfältige Ursachen für Mängel

Die Gründe für die Versäumnisse sind oft sehr unterschiedlich. Sie reichen von zu günstigen Preisen, zu wenig Wissen oder Erfahrung mit diesen Anlagen, Vergesslichkeit bei der



**Bild 2** Um sicherzustellen, dass sicherheitsrelevante Kabelanlagen auch im Brandfall weder einen Kurzschluss verursachen noch unterbrochen werden, wird eine Funktionsprüfung durchgeführt. (a) Versuchsaufbau vor der Prüfung, (b) Versuchsaufbau nach der Prüfung.



Planung bis zu fehlender Koordination zwischen den Gewerken. Auch bei der Kontrolle schieben sich gewisse Parteien die Schuld gegenseitig in die Schuhe. Dies ist nicht nur fatal für den Besitzer der Anlage, welcher für deren Sicherheit schliesslich verantwortlich ist, sondern auch für die Menschen, die in einem Ereignisfall auf diese Anlagen angewiesen sind, um sich selbst retten zu können.

### Die Qualität verbessern

Die aktuelle Situation in Bezug auf Sicherheitsbeleuchtungen ist vielerorts unbefriedigend bis ungenügend oder sogar gefährlich. Viele installierte Anlagen wurden nur halbherzig installiert und bringen im Brandfall nicht den Nutzen, für den sie erstellt wurden.

Damit für die Menschen, die sich im Ereignisfall auf diese Anlagen verlassen müssen, eine Sicherheitsbeleuchtung nach dem aktuellen Stand der Technik erstellt werden kann, braucht es eine bessere Zusammenarbeit zwi-

schen den involvierten Gewerken, in die vom Planer über den Installateur und den Anlagenbetreiber bis zu den Kontrollorganen, welche diese Installation prüfen, alle gleichwertig eingebunden sind. Dabei gilt die einfache Faustregel: Je sorgfältiger geplant und koordiniert wurde, desto besser lässt sich dies vom Installateur ausführen und die Kontrolle findet dann auch weniger Mängel. Über die gesamte Bauzeit gesehen ist die Kostenersparnis am grössten, wenn die Planung möglichst genau ist. Je weiter der Bau fortgeschritten ist, umso teurer wird die Mängelbehebung.

Für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gilt schliesslich das Gleiche wie für alle elektrischen Anlagen: Eine richtige Planung und Ausführung von Anfang an hilft, viel Geld zu sparen. Sie trägt aber nicht zuletzt dazu bei, das oberste Sicherheitsziel aller technischen Einrichtungen zu erreichen, nämlich die nach dem Stand der Technik körperliche Unversehrtheit anwesender Personen. Dies sollte auch im Ereignisfall

oberste Priorität sein. Im schlimmsten Fall kann eine Sicherheitsbeleuchtungsanlage über Leben und Tod entscheiden. Dieser Gedanke sollte beim Planen, Installieren und Kontrollieren immer im Hinterkopf sämtlicher Beteiligten bleiben.

#### Literatur

- BSN 1-15: VKF Brandschutznorm
- BSR 17-15 VKF Brandschutzrichtlinie – Kennzeichnung von Fluchtwegen, Sicherheitsbeleuchtung, Sicherheitsstromversorgung
- SN EN 1838: Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung
- SN EN 50172: Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- SN EN 60598-1: Leuchten Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- SN EN 60598-2-22: Leuchten Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung
- SN SEV 1000: Niederspannungs-Installationsnorm (NIN)
- SR 734.27 Niederspannungs-Installationsverordnung, NIV
- STP 1.1.2021: Stand der Technik Papier – Notbeleuchtung (CEN 169/WG3)

#### Autor

**Remigius Sauter** war bis 2022 Inspektor bei Electrosuisse und ist jetzt fachtechnischer Leiter bei Kirby.  
→ Kirby Group Engineering, 6004 Luzern  
→ [rsauter@kirbygroup.com](mailto:rsauter@kirbygroup.com)

La version française de cet article paraîtra dans le prochain numéro du Bulletin.

**Forum für Elektrofachleute**

Diskutieren Sie mit!

Jetzt anmelden:  
[electrosuisse.ch/forum](https://electrosuisse.ch/forum)

Weiterbildung  
gemäss NIV  
anrechenbar!

electro  
suisse



## Nachweis von Störungen in Smart Meter Systemen mit Powerline-Kommunikation: PLT M1501

E-Tec Systems



- Frequenzanalyse 20-500 kHz (Cenelec A, B, C, D und FCC-Band)
- Einphasige oder gleichzeitige dreiphasige Messung und Prüfung von Powerline Signalen
- Indikation der Verträglichkeitspegel gemäss der EN50065-1
- Trigger-Recorder-Funktion für Störschriebeaufzeichnung
- Breitband Messung bis 50 MHz
- Strommessung mit Rogowskispule
- Fehlersuche über Strommessung



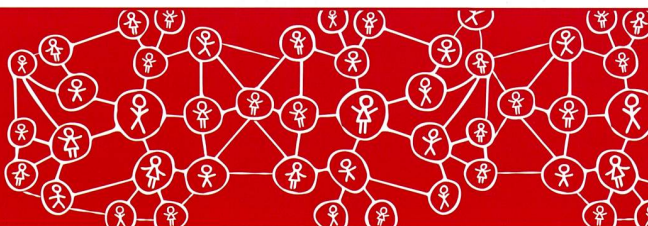
E-Tec Systems AG • CH-5610 Wohlen • Telefon +41 56 619 51 80  
info@etec-systems.ch • www.etec-systems.ch

Netztech Handels AG  
Sihlbruggstrasse 109 ■ 6340 Baar ■ Tel: 041 768 05 05 ■ produktion@netztech.ch ■ www.netztech.ch

### Beschriftungen? Netztech

Wir sind die Profis für technische Kennzeichnungen.  
Testen Sie uns!  
produktion@netztech.ch

## Jetzt VSE-Mitglied werden und profitieren



### Mitglieder-Benefits für Sie

- Vorzugspreise auf Kurse, Aus- und Weiterbildung
- Exklusive Events und Networking-Möglichkeiten
- Kostenloser Zugang zu Fachpublikationen und zum Bulletin
- Zusätzlich für Branchenmitglieder: Mitarbeit in VSE-Gremien, Kontakt zu Politik & Behörden und Mitgestaltung Berufsbildung

### Informationen:

Nicole Röllli, Telefon 062 825 25 41, nicole.roelli@strom.ch und unter [www.strom.ch/mitgliedschaft](http://www.strom.ch/mitgliedschaft)

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses  
Associazione delle aziende elettriche svizzere

