



**Bildungsangebot 2026**

Kurse | Veranstaltungen |

Produkte



KATAPULTIEREN SIE SICH AUF DAS NÄCHSTE LEVEL

# Management-Kurse mit Power



Mehr Wissen für Fach- und Führungskräfte:  
[electrosuisse.ch/management-kurse](https://electrosuisse.ch/management-kurse)



# «Lernen im Wandel der Zeit»

Liebe Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer

Lernen hat sich über die Jahrhunderte stark verändert. Früher war Bildung ein Privileg, geprägt von Frontalunterricht und Auswendiglernen. Mit der Industrialisierung wurde Lernen systematisiert – Wissen diente vor allem der beruflichen Qualifikation.

Die digitale Revolution hat das Lernen grundlegend verändert. Wissen ist heute jederzeit und überall verfügbar. Lernende können Inhalte selbst wählen, ihr Tempo bestimmen und sich mit anderen weltweit vernetzen. E-Learning, Blended Learning und Microlearning sind nur einige der neuen Formate, die Flexibilität und Selbstverantwortung fördern.



*Unser Team: Martin Gut, Adriana Vidori, Gino Calce, Rolf Rothermann, Pascale Bernasconi, Hans Reutegger, Michelle Meli, Urs Schmid, Debora Berrino, Thomas Hausherr, Beat Keller, Simon Sonderegger und Hanspeter Carli (v. l. n. r.)*

Im Zentrum modernen Lernens stehen nicht mehr nur Fakten, sondern Kompetenzen wie kritisches Denken, Kreativität, Kollaboration und digitale Souveränität. Lebenslanges Lernen wird zur Notwendigkeit, da sich Berufsbilder und Anforderungen ständig wandeln.

In diesem Sinne lade ich Sie ein, unsere bewährten Präsenzveranstaltungen zu besuchen und von unserer neuen, digitalen Lernplattform «Electrosuisse Academy» zu profitieren. Zögern Sie nicht und bringen Sie Ihr Wissen auf den aktuellen Stand der Technik. Unser kompetentes Weiterbildungsteam unterstützt Sie gerne in Ihrem Vorhaben.

Freundliche Grüsse



Urs Schmid  
Leiter Fachkurse  
Electrosuisse

# Inhaltsverzeichnis

<b>Über Electrosuisse</b>	<b>8</b>	
<b>Unsere Kursorte: Wir sind ganz in Ihrer Nähe.</b>	<b>10</b>	
<b>GRUNDLAGEN</b>	<b>12</b>	
Elektro-Instruktion für Laien	13	
Sicherer Umgang mit Elektrizität inkl. Reanimationskurs (BLS-AED-SRC komplett-Kurs)	14	
<b>Erste Schritte in die strukturierte Störungssuche</b>	<b>15</b>	●
Grundkurs für Kontaktpersonen Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für das Elektroinstallationsgewerbe (KOPAS ASGS)	16	
Elektrotechnik Grundlagen	18	
<b>Elektrotechnische Grundlagen für Servicetechniker/Innen</b>	<b>19</b>	●
<b>NETZE</b>	<b>20</b>	
Messen und Prüfen im Niederspannungs-Verteilnetz	21	●
Netzqualität «Power Quality» in Niederspannungs-Installationsnetzen	22	
EVU/HS-Bezüger – Grundlagen zur Führung	23	
Kontrolle und Instandhaltung von öffentlichen Beleuchtungsanlagen nach ESTI Nr. 244/ SR 734.2	25	
Erden von Anlagen im Geltungsbereich der Starkstromverordnung (StV)	26	●
Erden von Anlagen im Geltungsbereich der Niederspannungs- Installationsverordnung (NIV)	27	●
Schaltberechtigung – Grundkurs	28	●
Arbeiten unter Spannung – Netze – Grundkurs	30	
Erstellung und Erweiterung von Verteilnkabinen (PENDA-O) nach SN EN 61439-5	32	
Schaltberechtigung – Wiederholungskurs + BLS-AED-SRC komplett Kurs	33	●
Schaltberechtigung – Wiederholungskurs	34	
Arbeiten unter Spannung – Netze – Wiederholungskurs	36	
<b>KOMMUNIKATIONSNETZE</b>	<b>38</b>	
<b>Instruktionskurs für Begehung von Trafostationen</b>	<b>39</b>	●
<b>Sicherer Umgang mit elektrischen und optischen Gefahren in Kommunikationssystemen</b>	<b>41</b>	●

● Als Weiterbildung gemäss Art. 8, 9 und 27 NIV geeignet

● VKF anerkannt

● neue Veranstaltung

● Online Veranstaltung

## INSTALLATIONEN

42

Energieeffizienz – Das Kapitel 8.1 der Niederspannungs-Installationsnorm (NIN)	43	●	🌐
NIN Profi	44	●	
Explosionsschutz – Fachgerechte Planung	46	●	
Explosionsschutz – Fachgerechte Installation	47	●	
Explosionsschutz – Prüfen von explosionsgefährdeten Anlagen	48	●	
Explosionsschutz – Instandhaltung von elektrischen Anlagen	49	●	
Explosionsschutz – ARA-Anlagen	50	●	
Brandschutz in der Elektroinstallation	51	●	●
Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge	52	●	
<b>Notbeleuchtung mit System – Im Notfall zählt Licht</b>	<b>53</b>	●	● ●
Praxis-Booster Beleuchtungssanierung	54	●	
<b>Licht im Wandel – Beleuchtungssanierung leicht gemacht</b>	<b>55</b>	●	●
Anlageplanung/Leitungsdimensionierung	57		
Arbeiten unter Spannung – Installationen – Grundkurs	58		
<b>Arbeiten unter Spannung – Messen und Prüfen – Arbeiten unter Spannung (AuS1)</b>	<b>61</b>	●	●
Arbeiten unter Spannung – Installationen + BLS-AED-SRC komplett Kurs	62	●	
Arbeiten unter Spannung an stationären Batterieanlagen	63	●	
Wiederholungskurs für Blitzschutzfachleute	64	●	●
Arbeiten unter Spannung – Installationen + BLS-AED-SRC komplett Kurs – Wiederholungskurs	65	●	
Arbeiten unter Spannung – Installationen – Wiederholungskurs	66	●	
Wiederholungskurs für den Fachkundigen	68	●	
Wiederholungskurs für Kontrollberechtigte	69	●	

## INGESCHRÄNKTE BEWILLIGUNGEN

70

Service- und Reparaturarbeiten an speziellen Anlagen (z.B. Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Aufzugs- und Hebeanlagen)	71		
Voraussetzungen für eingeschränkte Installationsbewilligungen nach Art. 12 ff. NIV	72		
Betriebselektrikerbewilligung nach Art. 13 NIV – Prüfungsvorbereitung	74		
Bewilligung für Installationsarbeiten an Photovoltaikanlagen nach Art. 14 NIV – Prüfungsvorbereitung	75		
Bewilligung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 NIV – Prüfungsvorbereitung	76		
Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV – Prüfungsvorbereitung	78		
Eingeschränkte Installationsbewilligung gemäss Art. 14 oder 15 NIV – Erneuerungskurs	80		
Betriebselektrikerbewilligung nach Art. 13 NIV – Wiederholungskurs	81		
Bewilligungsträger nach Art. 14 NIV für Photovoltaikanlagen – Wiederholungskurs	83		
Bewilligungsträger nach Art. 14 oder 15 NIV – Wiederholungskurs	84		

● Als Weiterbildung gemäss Art. 8, 9 und 27 NIV geeignet

● VKF anerkannt

● neue Veranstaltung

🌐 Online Veranstaltung

---

**MESSEN****86**

Erstprüfung – Weiterbildung für den Montage-Elektriker/in	87	
Workshop Messen	89	●
Strukturierte Störungssuche	90	
Infrarot-Thermografie	91	●
Erstprüfung gemäss NIN	92	

---

**MASCHINEN, GERÄTE UND SCHALTGERÄTEKOMBINATIONEN****94**

Prüfen von Maschinen bei Inbetriebsetzung und nach Umbauten oder Reparaturen	95	
Prüfen von Maschinen nach SN EN 60204-1 Kompaktkurs	96	
SN EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	97	●
Stücknachweis – Schaltgerätekombinationen	98	●
Umbau und Erweiterungen an Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	99	●
Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) gemäss SNR 461439 und SN EN 61439-3	100	●
Prüfung von medizinisch genutzten elektrischen Geräten nach SN EN 62353	101	
Instandhalten von elektrischen Anlagen	103	●
Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln nach SNG 482638 – Grundkurs	104	
Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln nach SNG 482638 – Fortgeschrittene	107	
Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln nach SNG 482638 – Kompaktkurs	108	

---

**MANAGEMENT-KURSE****110**

Vom Kollegen zum Chef	111	
Führen mit Wertschätzung	112	
Schwierige Personalgespräche führen	113	
<b>Resilienz und Stressmanagement – Erfolgsrezept zur Stressbewältigung</b>	<b>114</b>	●
Umgang mit «schwierigen» Kunden	115	
Mit Reklamationen professionell umgehen	116	
Zeit- und Selbstmanagement	117	
<b>Grundlagen von KI und Automatisierung im Handwerk</b>	<b>119</b>	●

---

**NOTHILFE****120**

Reanimations-Grundkurs (BLS-AED-SRC Komplett-Kurs) mit erweiterten Nothilfekenntnissen	121	
Reanimations-Grundkurs (BLS-AED-SRC Komplett-Kurs)	122	

---

**TAGUNGEN****124**

---

**PRODUKTE****132**

# Über Electrosuisse



## **Sicherheit durch Kompetenz**

**Electrosuisse** ist der führende Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik. Als akkreditierte und neutrale Fachstelle bietet Electrosuisse erstklassige Dienstleistungen und Produkte rund um Inspektion, Beratung, Prüfung, Zertifizierung, Normung und Weiterbildung an. Mit der Veranstaltung etablierter Branchenevents, Fachtagungen und Fachkursen setzt sich der Verband für den Wissenstransfer und den fachlichen Austausch ein und stärkt das Techniknetzwerk. Bei allen Tätigkeiten steht die Förderung der sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Erzeugung und Anwendung von Elektrizität im Zentrum.

Zudem unterstützt Electrosuisse die Schweizer Wirtschaft im Bereich der Elektrotechnik in den internationalen Normungsgremien.

Electrosuisse ist zertifiziert nach ISO 9001 und 21001.

## **Unsere Philosophie, unsere Erfahrung – unser Konzept**

Durch unsere grosse Erfahrung und die breit gefächerten Kompetenzen gehört Electrosuisse zu den führenden Anbietern von Fachkursen im elektrotechnischen Umfeld. Unsere Weiterbildungsangebote orientieren sich am aktuellen Stand der Technik und an den Bedürfnissen der Arbeitswelt. Wir legen Wert auf eine praxisgerechte Stoffvermittlung, damit die Teilnehmenden das Gelernte im Arbeitsalltag unmittelbar umsetzen können.

## **Kursarten Fachkurse**

Die Fachkurse vermitteln spezifisches Wissen über einzelne Themen. Die Kursinhalte werden mit verschiedenen Medien, praktischen Hilfsmitteln und durch Referate vermittelt. Aufgrund der Gruppengrössen haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, Fragen zu stellen und einzelne Bereiche vertieft zu diskutieren. Die Teilnehmenden erhalten eine Kursbestätigung.

### **Zertifikatskurse**

Für bestimmte Arbeiten ist eine besondere Ausbildung notwendig. Diese Kursart vermittelt das benötigte Wissen. Mit einer Erfolgskontrolle am Ende des Kurses wird das Wissen der Teilnehmenden überprüft. Der erfolgreiche Abschluss wird mit einem Zertifikat bestätigt.

### **Prüfungsvorbereitungskurse**

Für die eingeschränkte Installationsbewilligung wird eine Vorbereitung bei einem anerkannten Ausbilder verlangt. Die Kurse bereiten auf die vom Starkstrominspektorat (ESTI) durchgeführte Prüfung vor. Die Teilnehmenden erhalten ein Zertifikat.

### **Firmenkurse/Branchenkurse**

Alle unsere Kurse bieten wir auch als Firmen- oder Branchenveranstaltungen vor Ort an. Fragen Sie uns an. Gerne offerieren wir Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse angepasste Schulung. Die angebotenen Kurse werden in der Regel in Deutsch durchgeführt.

### **Onlinekurse**

Wir haben unser Kursangebot mit spezifischen Onlineangeboten ergänzt. Diese Kurse wurden didaktisch und methodisch überarbeitet und speziell fürs Lernen am mobilen Endgerät ausgelegt. Nun haben Sie die Möglichkeit den Kurs bequem von zu Hause zu absolvieren, ohne langes Anreisen.

### **Anmeldung**

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung bestätigen wir diese per E-Mail oder Post. Sollte der gewünschte Kurs bereits belegt sein, nehmen wir mit Ihnen Kontakt auf. Vor Kursbeginn erhalten Sie die Bestätigung mit der Rechnung.

Findet eine Veranstaltung ausnahmsweise nicht statt, werden Sie umgehend informiert. Programmänderungen vorbehalten.

### **Abmeldung**

Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Kursbeginn verrechnen wir eine Umtriebsentschädigung von CHF 90. Danach oder bei Nichterscheinen wird die ganze Kursgebühr verrechnet. Gerne können Sie uns jederzeit einen Ersatzteilnehmer mitteilen.

Damit bei einer Abmeldung keine Kosten entstehen, bieten wir die Möglichkeit einer Annullationsversicherung. Der Link ist bei den jeweiligen Kursen/Tagungen im Internet hinterlegt.

### **Internet**

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie im Internet unter: [electrosuisse.ch/kurse](http://electrosuisse.ch/kurse)



**Electrosuisse Hauptsitz**

Luppenstrasse 1  
8320 Fehraltorf

**Electrosuisse Regionalbüro**

Hornimattstrasse 2  
5103 Wildegg

**Electrosuisse Regionalbüro**

Freiburgstrasse 251 (Bodenweid)  
3018 Bern

**UW Schosshalde**

Bürklenstrasse 73  
3006 Bern

**Familien- & Seminarhotel  
Haus Schönstatt**

Kettelerstrasse 27  
3900 Brig

**Coop Tagungszentrum**

Seminarstrasse 12-22  
4132 Muttenz

**Pani Netzbau AG**

Schützenmattweg 24  
5610 Wohlen



**Unsere Kursorte:  
Wir sind ganz in Ihrer Nähe.**



 **Stadtwerk Winterthur**  
Untere Vogelsangstrasse 11  
8402 Winterthur

 **Holcim (Schweiz) AG**  
Holcim 1  
7204 Untervaz

 **Zentrum für berufliche  
Weiterbildung ZBW**  
Gaiserwaldstrasse 6  
9015 St.Gallen

 **Hager AG**  
Emmenmattstrasse 2  
6020 Emmenbrücke

 **Protezione Civile Regione  
Lugano Città**  
via la Stampa  
6965 Cadro



**Grundlagen** – Grundlagen-Kurse vermitteln Basiswissen in den Bereichen Recht, Normen, Technik und Sicherheit. Die Teilnehmenden werden befähigt, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und mit Elektrizität sicher umzugehen.

# Elektro-Instruktion für Laien

## Elektrischer Strom bringt Komfort – aber auch Risiken

Elektrizität ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken, kann aber bei unsachgemäßem Umgang lebensgefährlich sein. Fehlende oder mangelhafte Schutzmassnahmen führen immer wieder zu Elektrisierungen und schweren Unfällen.

Gemäss den gesetzlichen Vorgaben dürfen Laien keine Arbeiten an elektrischen Anlagen oder Geräten durchführen. Wer einfache Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten ausführen möchte, muss dafür geschult und instruiert sein.

Dieser Kurs vermittelt die rechtlichen Grundlagen und zeigt auf, welche Arbeiten unter welchen Bedingungen erlaubt sind. Anhand praxisnaher Beispiele werden elektrotechnische Grundlagen, einfache Tätigkeiten sowie die korrekte Durchführung von Kontrollmassnahmen erklärt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Elektrotechnische Grundlagen</li><li>– Wirkungen und Gefahren der Elektrizität</li><li>– Rechtliche Aspekte und Verantwortung</li><li>– Praktische Arbeiten, Tipps und Tricks</li><li>– Einfache Kontrolle der Schutzmassnahmen</li></ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die rechtliche Situation rund um das Elektrizitätsgesetz.</li><li>– können anhand einfacher Beispiele die elektrischen Grössen im Stromkreis berechnen.</li><li>– sind in der Lage, die Schutzmassnahmen zu erklären und einfache, praktische Reparaturarbeiten an Stecker und Kabel auszuführen.</li></ul>									
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Personal ohne elektrische Grundbildung</li><li>– Fachpersonen Betriebsunterhalt, Montage, Messebau, etc.</li><li>– Dekorateur/in</li><li>– Verkaufspersonal von elektrischen Geräten, Betriebsmitteln, Leuchten und Lampen</li></ul>									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern									
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table><tr><td><b>Fehraltorf</b></td><td>21. April 2026</td><td>ELI 0126</td></tr><tr><td></td><td>12. Oktober 2026</td><td>ELI 0226</td></tr><tr><td><b>Bern</b></td><td>24. Juni 2026</td><td>ELI 2126</td></tr></table>	<b>Fehraltorf</b>	21. April 2026	ELI 0126		12. Oktober 2026	ELI 0226	<b>Bern</b>	24. Juni 2026	ELI 2126
<b>Fehraltorf</b>	21. April 2026	ELI 0126								
	12. Oktober 2026	ELI 0226								
<b>Bern</b>	24. Juni 2026	ELI 2126								
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.									
<b>Fachverantwortung</b>	Gino Calce   T +41 58 595 15 17   gino.calce@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									



# Sicherer Umgang mit Elektrizität inkl. Reanimations-Grundkurs (BLS-AED-SRC komplett Kurs)

## Sensibilisierung für Gefahren im Umgang mit Elektrizität

Elektrizität ist allgegenwärtig, aber kaum sichtbar. Gerade deshalb wird ihre Wirkung oft unterschätzt. Wer die Gefahren nicht erkennt, riskiert schwerwiegende Unfälle.

Der Kurs sensibilisiert für elektrotechnische Risiken und zeigt, wie sich diese im Arbeitsalltag wirksam minimieren lassen. Sicherheit ist dabei nicht nur eine gesetzliche Vorgabe, sondern eine zentrale Voraussetzung für reibungslose Abläufe und wirtschaftlichen Erfolg in Industrie und Gewerbe. Integriert ist ein offizieller Reanimations-Grundkurs (BLS-AED-SRC komplett Kurs) mit Zertifikat, inklusive Instruktion zum korrekten Vorgehen bei Elektrounfällen.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Elektrizität (Grundlagen, Gefahren inkl. Unfallbeispiel)</li><li>– Elektrounfälle (Verhalten, Statistiken)</li><li>– Gesetzliche Grundlagen (inkl. Verantwortlichkeiten)</li><li>– Schutz gegen elektrischen Schlag (Aufbau der Schutzmassnahmen)</li><li>– Persönliche Schutzausrüstung (PSA)</li><li>– Arbeiten nach den 5+5 lebenswichtigen Regeln</li></ul>	
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– wissen Elektrizität ist gefährlich.</li><li>– sind sich der elektrischen Gefahren bewusst.</li><li>– kennen die gesetzlichen Grundlagen.</li><li>– kennen die Schutzziele und die daraus resultierenden Schutzmassnahmen.</li><li>– lernen das richtige Vorgehen bei Elektrounfällen in Form eines offiziellen Reanimations-Grundkurs (BLS-AED-SRC komplett Kurs).</li></ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sicherheitsbeauftragte</li><li>– Anlagenbedienende</li><li>– Instandhaltungsfachleute</li><li>– Personen, die für Anlagenbedienung und Sicherheit an elektrischen Anlagen zuständig sind</li></ul>	
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:00 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	27. April 2026 5. November 2026	SIUB 0126 SIUB 0226
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt	
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



# Erste Schritte in die strukturierte Störungssuche

## Störungen erkennen – Sicherheit im Umgang mit elektrischen Anlagen

Wir sind im Alltag ständig von elektrischen Anlagen und Geräten umgeben und wie alle technischen Systeme können auch sie Störungen aufweisen: von einer defekten Leuchte bis hin zu einem beschädigten Stecker am Lockenstab.

In diesem Kurs lernen Sie an praktischen Beispielen ergänzt durch technische Erklärungen, wie Sie die Ursache einfacher Störungen an elektrischen Anlagen oder Geräten im Alltag erkennen und geeignete Hilfsmittel sicher einsetzen können.

Elektrischer Strom ist lebensgefährlich und das Arbeiten an elektrischen Anlagen erfordert spezifische fachliche Kenntnisse und Ausbildung. Daher vermittelt der Kurs auch, wo die eigenen Grenzen liegen und welche Tätigkeiten nur von Fachpersonen ausgeführt werden dürfen. Der entsprechende rechtliche Rahmen rundet das Programm ab und sorgt für ein fundiertes Sicherheitsverständnis.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gefahren der Elektrizität bei defekten elektrischen Anlagen (Installation, Maschinen und Geräte)</li> <li>– Vorgehen Störungssuche ohne Messgeräte bei Steckdosen, Beleuchtungen, Geräten sowie einfachen Maschinen und Anlagen</li> <li>– Bedienen von einfachen Hilfsmitteln zur Störungssuche</li> <li>– Gesetzlicher Rahmen Arbeiten an elektrischen Anlagen (Installation, Maschinen und Geräte)</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die 5+5 Sicherheitsregeln im Umgang mit elektrischen.</li> <li>– kennen ein Vorgehen, um die Ursache von einfachen Störungen zu finden.</li> <li>– kennen einfache Hilfsmittel und Werkzeuge, um damit Störungen zu suchen.</li> <li>– bekommen einen Einblick in das richtige Kennen den für sie zulässigen Arbeitsumfang</li> <li>– wissen, welche Störungen sie als Laien selber beheben dürfen und wann ein Fachmann beigezogen werden muss.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fachpersonen Betriebsunterhalt, Messebau, Hauswarts Dienste</li> <li>– Handwerker aus nicht elektrischen Berufen.</li> <li>– Personal ohne elektrotechnische Grundbildung</li> <li>– Träger der NIV 15 mit wenig Berufserfahrung im elektrischen Bereich.</li> </ul>
<b>Mitbringen</b>	Eigene Hilfsmittel für die Suche von Störungen wenn vorhanden.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	3. November 2026 <span style="float: right;">PME 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch

**JETZT ANMELDEN!**



# Grundkurs für Kontaktpersonen Arbeitssicherheit und Gesundheitschutz für das Elektroinstallationsgewerbe (KOPAS ASGS)

## Sicher arbeiten im Elektrogewerbe

Niemand will bei der Arbeit verunfallen – und doch zählt das Elektroinstallations- und Netzbau-gewerbe jedes Jahr rund 7'000 Arbeitsunfälle. Täglich kommt es zu einem schweren Vorfall mit langfristigen Ausfällen. Im Durchschnitt fehlt jede betroffene Person rund eine Woche pro Jahr mit spürbaren Folgen für Unternehmen und Wirtschaft.

Dieser Grundkurs sensibilisiert für die täglichen Gefahren und Risiken auf Baustellen und vermittelt die relevanten gesetzlichen Grundlagen. Nach dem zweitägigen Kurs verfügen die Teilnehmenden über das nötige Wissen, um als KOPAS-ASGS (Kontaktperson Arbeitssicherheit und Gesundheitschutz) zu agieren. Mit Hilfe von praxisnahen Checklisten und Merkblättern lernen Sie, ein einfaches Sicherheitskonzept für Baustellen zu erstellen und die Verantwortlichen beim Aufbau einer funktionierenden Sicherheitsorganisation zu unterstützen.

Der Kurs wird in Zusammenarbeit mit Alpn Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz durchgeführt.

---

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Gesetzliche Grundlagen ASGS</li><li>– Grundbegriffe und -prinzipien ASGS</li><li>– Information/Prävention</li><li>– Notfallorganisation</li><li>– ASA-Sicherheitssystem der 10 Elemente</li><li>– Gefährdungsermittlung und Massnahmenplanung</li><li>– Sicherheitskonzept und Organisation auf Baustellen</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die minimalen gesetzlichen Grundlagen, welche für ihr Unternehmen relevant sind, und stellen sicher, dass die gesetzlichen Bestimmungen in ihrem Unternehmen praktisch umgesetzt werden.</li><li>– können eine einfache Gefährdungsermittlung mit Hilfe von Checklisten in ihrem Betrieb durchführen und geeignete Massnahmen nach STOP planen.</li><li>– sind Ansprechpartner für interne und externe Anspruchsgruppen und unterstützen Mitarbeiter und Vorgesetzte bei einfachen Fragestellungen.</li><li>– wissen, wie sie bei komplexen Situationen und Sachverhalten ASA-Spezialisten und andere Experten beiziehen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Dipl. Elektroinstallateure</li><li>– Fachkundige Leiter</li><li>– Kontrollberechtigte Personen</li><li>– Projektleiter</li><li>– Leitende Elektroinstallateure/innen, Servicemonteur/e/innen, baustellenverantwortliche Personen</li><li>– Elektroplaner/in</li></ul>

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern		
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	23./30. Juni 2026	ASGG 0126
	<b>Bern</b>	12./20. Oktober 2026	ASGG 2126
<b>Kosten</b>	CHF 1168.– für Nichtmitglieder CHF 990.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Thomas Hausherr   T +41 58 595 15 18   thomas.hausherr@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		



# Elektrotechnik Grundlagen

## Elektrotechnik verstehen – Grundlagen für Einsteiger

Dieses Seminar vermittelt verständlich und anschaulich die Grundlagen der Elektrotechnik in Theorie und Praxis. Es richtet sich an Personen, die keine oder nur geringe elektrotechnische Erfahrung mitbringen und ein solides Basiswissen aufbauen möchten.

Die Teilnehmenden lernen die physikalischen Grundlagen der Elektrizität kennen, verstehen die Funktionsweise zentraler elektrischer Bauteile und erhalten einen Überblick über den Aufbau von Netzstrukturen von der Energieerzeugung bis zur Steckdose.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Physikalische Grundlagen</li><li>– Grundsaltungen von Widerständen</li><li>– Elektrochemie</li><li>– Das elektrische Feld</li><li>– Magnetismus</li><li>– Stromerzeugung</li><li>– Wechsel- und Drehstrom</li><li>– Erzeugung und Verteilung</li></ul>															
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Gefahren der Elektrizität.</li><li>– kennen die Zusammenhänge zwischen Strom, Spannung und Widerstand.</li><li>– kennen die Grundsaltungen von Widerständen.</li><li>– kennen die verschiedenen Arten der Spannungserzeugung.</li><li>– kennen den Aufbau und die Funktionsweise von Elektromotoren.</li><li>– verstehen das Messgerät und können Spannung, Strom und Widerstand sicher und richtig messen.</li></ul>															
<b>Zielgruppe</b>	Personen ohne elektrische Grundbildung															
<b>Mitbringen</b>	Taschenrechner, Massstab															
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   Holcim AG, Untervaz															
<b>Dauer</b>	3 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr															
<b>Daten/Code</b>	<table><tr><td><b>Fehraltorf</b></td><td>30./31. März 2026 + 1. April 2026</td><td>ETB 0126</td></tr><tr><td></td><td>10./11./12. Juni 2026</td><td>ETB 0226</td></tr><tr><td></td><td>28./29./30. September 2026</td><td>ETB 0326</td></tr><tr><td><b>Bern</b></td><td>15./16./17. April 2026</td><td>ETB 2126</td></tr><tr><td><b>Untervaz</b></td><td>24./25./26. November 2026</td><td>ETB 6126</td></tr></table>	<b>Fehraltorf</b>	30./31. März 2026 + 1. April 2026	ETB 0126		10./11./12. Juni 2026	ETB 0226		28./29./30. September 2026	ETB 0326	<b>Bern</b>	15./16./17. April 2026	ETB 2126	<b>Untervaz</b>	24./25./26. November 2026	ETB 6126
<b>Fehraltorf</b>	30./31. März 2026 + 1. April 2026	ETB 0126														
	10./11./12. Juni 2026	ETB 0226														
	28./29./30. September 2026	ETB 0326														
<b>Bern</b>	15./16./17. April 2026	ETB 2126														
<b>Untervaz</b>	24./25./26. November 2026	ETB 6126														
<b>Kosten</b>	CHF 1553.– für Nichtmitglieder CHF 1290.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.															
<b>Fachverantwortung</b>	Rolf Rothermann   T +41 58 595 15 23   rolf.rothermann@electrosuisse.ch															
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch															



# Elektrotechnische Grundlagen für Servicetechniker/innen

## Sicherer Umgang mit elektrischen Installationen für Nicht-Elektrofachkräfte

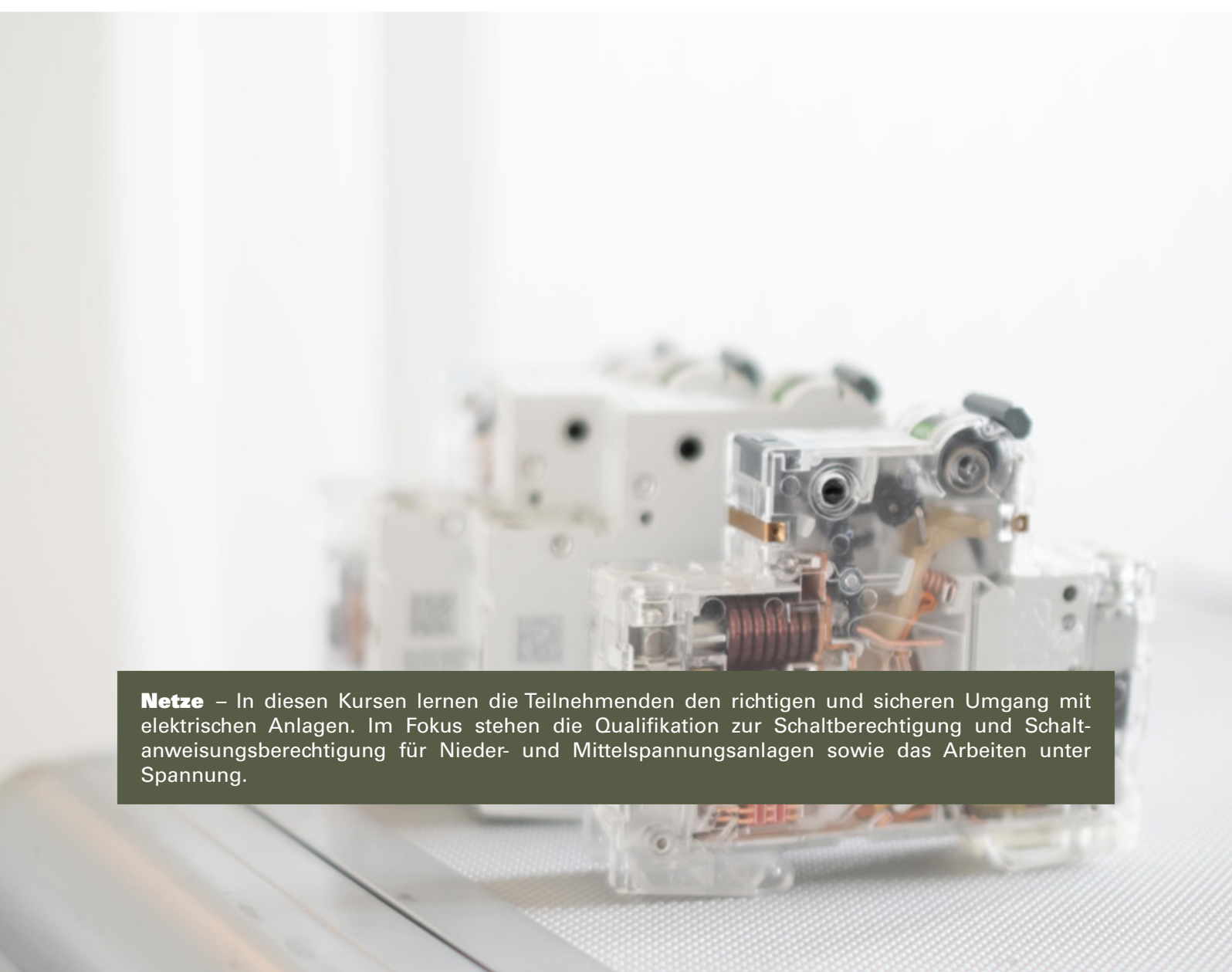
In diesem Kurs erhalten Personen ohne elektrotechnische Ausbildung das nötige Grundwissen, um typische Aufgaben im Umgang mit elektrischen Installationen und Anlagen sicher und fachgerecht ausführen zu können.

Die Teilnehmenden lernen, wie elektrische Installationen aufgebaut sind und welche gesetzlichen und sicherheitstechnischen Vorgaben dabei zu beachten sind. Sie verstehen, wo die Grenzen ihrer eigenen Zuständigkeit liegen, erkennen typische Gefahren, vermeiden häufige Fehler und können kleinere Aufgaben fachgerecht selbst ausführen oder korrekt an Fachpersonen weiterleiten.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetzliche Grundlagen</li> <li>– Materialkunde</li> <li>– Gefahren der Elektrizität</li> <li>– Aufbau und Anwendung der elektrischen Schutzmassnahmen</li> <li>– Einführung in die Elektrotechnik</li> <li>– Messen als Anwendung in der Praxis</li> <li>– Grundlagen Schemakenntnis</li> <li>– Tipps und Tricks für die Praxis</li> </ul>				
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die rechtlichen Grundlagen sowie die Verantwortlichkeiten und Grenzen der eigenen Tätigkeit.</li> <li>– kennen die Grundlagen der Elektrotechnik und können diese anwenden.</li> <li>– kennen die Gefahren der Elektrizität und wissen, wie sie sich entsprechend schützen können.</li> <li>– kennen die strukturierte Vorgehensweise bei der Suche von Störungen.</li> <li>– können einfache Messungen an IP 2X geschützten Anschlüssen durchführen.</li> <li>– können einfache Schemas lesen und interpretieren.</li> </ul>				
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Angehende Servicetechniker/innen</li> <li>– Hauswartung</li> <li>– Technischer Dienst</li> <li>– Gebäudeservice</li> <li>– Facility Management</li> <li>– Unterhaltspersonal ohne elektrotechnische Vorkenntnisse</li> </ul>				
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Taschenrechner</li> <li>– Eigene Messgeräte, sofern vorhanden</li> </ul>				
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf				
<b>Dauer</b>	4 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr				
<b>Daten/Code</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">7./8./20./21. Mai 2026</td> <td style="text-align: right;">EGS 0126</td> </tr> <tr> <td>1./2./13./14. Oktober 2026</td> <td style="text-align: right;">EGS 0226</td> </tr> </table>	7./8./20./21. Mai 2026	EGS 0126	1./2./13./14. Oktober 2026	EGS 0226
7./8./20./21. Mai 2026	EGS 0126				
1./2./13./14. Oktober 2026	EGS 0226				
<b>Kosten</b>	<p>CHF 2023.– für Nichtmitglieder          CHF 1 720.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>				
<b>Fachverantwortung</b>	Adriana Vidori   T +41 58 595 15 42   adriana.vidori@electrosuisse.ch				
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch				

**JETZT ANMELDEN!**





**Netze** – In diesen Kursen lernen die Teilnehmenden den richtigen und sicheren Umgang mit elektrischen Anlagen. Im Fokus stehen die Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltanweisungsberechtigung für Nieder- und Mittelspannungsanlagen sowie das Arbeiten unter Spannung.

# Messen und Prüfen im Niederspannungs-Verteilnetz

## Kontrollen in Starkstromanlagen – Praxisgerechte Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben

Die Verantwortung für Kontrolle und Instandhaltung elektrischer Starkstromanlagen liegt beim Betriebsinhaber: geregelt durch die Starkstromverordnung (SR 734.2), ergänzt durch die ESTI-Weisung 239 sowie die Norm SN EN 61439-5.

In diesem Kurs steht die fachgerechte Durchführung von Kontrollen sowie die Erfassung und Dokumentation der Messwerte insbesondere in Transformatorenstationen, Kabelverteilkabinen und Fassaden- bzw. Hausanschlusskästen im Zentrum.

Begleitend werden Themen wie geeignete Messgeräte, Schutzmassnahmen, persönliche Schutzausrüstung, Werkzeuge sowie die systematische Dokumentation behandelt. Anhand aktueller Unfallbeispiele werden Risiken analysiert und gemeinsam mittels Risikobeurteilung praxisorientierte Lösungen zur Prävention erarbeitet.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Gesetzliche Grundlagen</li><li>– AVOR/Risikobeurteilung Stufe Monteur</li><li>– Erforderliche Messungen an einer NSV in einer Trafostation, Verteilkabine oder einem Hausanschluss</li><li>– Erdungsmessung an einer bestehenden Anlage</li><li>– Dokumentation der Messergebnisse</li><li>– Sicherheitsanforderungen an Messinstrumente</li><li>– Persönliche Schutzausrüstung/Werkzeug</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können die Schlusskontrolle sicher und korrekt durchführen.</li><li>– kennen die gesetzlichen Grundlagen und können diese in der Praxis umsetzen.</li><li>– sind in der Lage, Messungen durchzuführen und die Messwerte zu interpretieren/dokumentieren.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Leitende/r Netzmonteur/in</li><li>– Netzelektriker/in, Elektroinstallateur/in</li><li>– Instruierte Personen im Netzbau</li><li>– Betriebsmechaniker/in</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Mess- und Elektrotechnik
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Komplette Schutzausrüstung (PSA)</li><li>– Eigenes Messgerät (falls vorhanden)</li><li>– Checkliste, Messprotokolle (falls vorhanden)</li></ul>
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	10. Juni 2026 MPN 0126 17. September 2026 MPN 0226
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Netzqualität «Power Quality» in Niederspannungs- Installationsnetzen

## Power Quality – Ursachen, Messung und Optimierung

In diesem zweitägigen Kurs befassen sich die Teilnehmenden mit den Anforderungen der Normenreihen EN 61000, der SN EN 50160 und der DACH-CZ-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) in Niederspannungsnetzen von Industrie-, Gewerbe- und Wohnbauten.

Behandelt werden die Bedeutung der Netzqualität, typische Ursachen von Netzurückwirkungen sowie zulässige Grenzwerte. Zudem lernen die Teilnehmenden, Messungen korrekt durchzuführen und auszuwerten und es werden praxisgerechte Massnahmen zur Verbesserung der Netzqualität vorgestellt.

<b>Inhalt</b>	1. Tag – Gesetzliche Grundlagen – Einführung Netzqualität – Elektrotechnik – Spannungsänderungen – Oberschwingungen  2. Tag – Massnahmen zur Verbesserung der Netzqualität – Beurteilungen – Auswertung von Messungen
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden – kennen die Grundlagen der Netzqualität in Niederspannungs-Installationsnetzen. – können einfache Messungen interpretieren und Massnahmen zur Verbesserung der Netzqualität realisieren.
<b>Zielgruppe</b>	– Anlagenplanende – Anlagenbetreibende – Elektroinstallateure/innen – Kontrollberechtigte
<b>Voraussetzungen</b>	Fundierte elektrotechnische Kenntnisse
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	29./30. Juni 2026 <span style="float: right;">NNI 0126</span> 19./20. November 2026 <span style="float: right;">NNI 0226</span>
<b>Kosten</b>	CHF 1340.– für Nichtmitglieder CHF 1140.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Beat Keller   T +41 58 595 15 26   beat.keller@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# EVU/HS-Bezüger – Grundlagen zur Führung

## EVU professionell führen – Grundlagen, Pflichten und Praxiswissen

Die Führung eines Energieversorgungsunternehmens (EVU) oder der Betrieb von Trafostationen bringt heute ein breites Spektrum an Aufgaben mit sich – von technischen Anforderungen über gesetzliche Auflagen bis hin zu wirtschaftlichen Herausforderungen.

Neben planerischen Aspekten wie Querschnitten, Materialien und Standorten rücken auch Vorgaben von Behörden und dem Eidgenössischen Starkstrominspektorat (ESTI) zunehmend in den Fokus. In einem Umfeld, das schnelle Entscheidungen bei begrenzten Ressourcen verlangt, sind fundiertes Know-how und praxisorientiertes Vorgehen entscheidend.

Dieser zweitägige Kurs vermittelt die grundlegenden Instrumente für die erfolgreiche Führung eines EVUs oder für den fachgerechten Betrieb von Trafostationen. Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über relevante gesetzliche Grundlagen, organisatorische Anforderungen und konkrete Praxisbeispiele.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Anforderungen StromVG/EICom</li><li>– SiNa, PK</li><li>– Planvorlagen</li><li>– Aus- und Weiterbildung Mitarbeitende</li><li>– Unterhalt, Instandhaltung</li><li>– Werterhaltung des Netzes</li><li>– Sicherheitskonzept</li><li>– Grundlagen zur Projektierung</li><li>– Anlagebuchhaltung</li><li>– Praktische Anwendung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die gesetzlichen Vorgaben und können diese in die Praxis umsetzen.</li><li>– können ein kleines Netzprojekt erstellen.</li><li>– erhalten einen Einblick in die praktische Anwendung.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Zukünftige oder/und neue Führungskräfte eines EVUs
<b>Mitbringen</b>	Schreib- und Zeichnungsmaterial
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	21./22. Oktober 2026 <span style="float: right;">EVU-GL 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 1224.– für Nichtmitglieder CHF 1040.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Hanspeter Carli   T +41 58 595 15 14   hanspeter.carli@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch





**PSA 1** Persönliche Schutz-Ausrüstung STUFE

Grundstufe + Schutzhelm mit Visier od. Schutzhaube

je nach Gefahr

Schutzkleidung Klasse 1 - Klasse 2

bekannt  $I_k > 1\text{kA} \dots \leq 7\text{kA}$   
oder vorgeschalteter Überstrom-  
unterbrecher  $I_n \geq 16\text{A} \dots \leq 80\text{A}$

**PSA 2** Persönliche Schutz-Ausrüstung STUFE

Grundstufe + Schutzhelm mit Visier od. Schutzhaube

2x oder 1x Klasse 1 - Klasse 2

$I_k > 7\text{kA} \dots \leq 15\text{kA}$   
oder vorgeschalteter Überstrom-  
unterbrecher  $I_n > 80\text{A} \dots \leq 200\text{A}$

**PSA 3** Persönliche Schutz-Ausrüstung STUFE

Grundstufe + Schutzhelm mit Visier od. Schutzhaube

1x UND 1x Klasse 1 - Klasse 2

$I_k > 15\text{kA} \dots \leq 20\text{kA}$   
oder vorgeschalteter Überstrom-  
unterbrecher  $I_n > 200\text{A} \dots \leq 315\text{A}$

gegeben betr. PSA!

suva pro electro suisse

- Auftrag KLAR?**
- Berechtigt/fähig?**
- Sicher/intakt?**
- PSA tragen!**
- Kontrollieren!**  
vor «EIN»

**lebenswichtig!** **5+5**

- Trennen!**
- «EIN» sichern!**
- U=0 Prüfen!**
- Erden & kurzschliessen!**
- Abdecken!**

INFOTAFELN

**Sicher und geschützt arbeiten**



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/produkte](http://electrosuisse.ch/produkte)



# Kontrolle und Instandhaltung von öffentlichen Beleuchtungsanlagen nach ESTI Nr. 244/ SR 734.2

## Gesetzliche Grundlagen und praktische Umsetzung

Im Zentrum dieses Kurses stehen die vorgeschriebenen Kontrollen von öffentlichen Beleuchtungsanlagen nach Neuinstallationen wie auch im Rahmen periodischer Überprüfungen. In einem Theorieblock werden die relevanten Grundlagen nach der ESTI-Weisung 244, StV, SR 734.2, SR 734.31 und der SN EN 60598-2-3 vermittelt.

In Kleingruppen werden die Kontrollen praxisnah an Netzanschlüssen und Modellen durchgeführt und protokolliert. Dabei werden die erforderlichen Schutzmassnahmen ausführlich erläutert und deren Anwendung vertieft geübt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Gesetzliche Grundlagen</li><li>– Messungen an Beleuchtungsanlagen</li><li>– Vor Inbetriebnahme</li><li>– Periodische Kontrollen</li><li>– Schutzmassnahmen</li><li>– Steckdosen an Kandelabern</li><li>– Dokumentation der Messergebnisse</li><li>– Sicherheitsanforderungen an Messinstrumente</li><li>– Persönliche Schutzausrüstung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die relevanten gesetzlichen Grundlagen.</li><li>– sind sicher im Umgang mit den Messinstrumenten und können die relevanten Messungen ausführen.</li><li>– kennen die relevanten Schutzmassnahmen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Leitende/r Netzmonteur/in</li><li>– Netzelektriker/in Instruierte Personen des Netzbau</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Mess- und Elektrotechnik
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Komplette Schutzausrüstung (PSA)</li><li>– Eigenes Messgerät (falls vorhanden)</li><li>– Eigene Aufnahmeblätter für Leuchtstellen (falls vorhanden)</li></ul>
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	28. Mai 2026 MSB 0126 30. Oktober 2026 MSB 0226
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Erden von Anlagen im Geltungsbereich der Starkstromverordnung (StV)

## Schutzmassnahmen in Starkstromanlagen

Dieser Fachkurs ergänzt die Vorgaben der Starkstromverordnung (StV) und der aktuellen Regeln der Technik zur korrekten Anwendung von Schutzmassnahmen in Starkstromanlagen. Neben Vorträgen und Präsentationen wird der Fokus auch auf praktische Übungen gelegt, um das Verständnis zu vertiefen und die Umsetzung im Alltag zu erleichtern.

Die vermittelten Inhalte schaffen eine solide Grundlage, um die geforderten Schutzmassnahmen sicher und normkonform umzusetzen.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Erden als Schutzmassnahme in elektrischen Starkstromanlagen (SNG 483755)</li> <li>– Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV (SN EN 50522)</li> <li>– Messungen im Zusammenhang mit Erdungen und Schutzmassnahmen</li> </ul>	
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen und verstehen die Inhalte der gültigen Grundlagen in Bezug auf Anlagen im Geltungsbereich der Starkstromverordnung.</li> <li>– kennen Erdungsproblematiken und mögliche Lösungen.</li> <li>– kennen die verschiedenen Messmethoden und deren Anwendungen.</li> </ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Netzelektriker/in</li> <li>– Netzelektrikermeister/in</li> <li>– Netzfachleute</li> </ul>	
<b>Voraussetzungen</b>	Elektrotechnische Grundausbildung	
<b>Mitbringen</b>	Empfohlen: SNG 483755	
<b>Ort</b>	Pani Netzbau AG, Wohlen	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	3. Juni 2026	ERD-H 1126
	23. September 2026	ERD-H 1226
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder          CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>	
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



# Erden von Anlagen im Geltungsbereich der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV)

## Umsetzung der NIV in Theorie und Praxis

Dieser Fachkurs ist die ideale Ergänzung zur Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) und den aktuellen Regeln der Technik. Er baut systematisch auf diesen Grundlagen auf und legt gleichzeitig grossen Wert auf die praktische Anwendung im beruflichen Alltag.

Die Teilnehmenden erhalten das notwendige Fachwissen, um Schutzmassnahmen korrekt zu planen und umzusetzen. Der Kurs bietet damit beste Voraussetzungen, um die gesetzlichen Anforderungen sicher und effizient zu erfüllen.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) Abschnitte: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3.1.2.2 Systeme nach Art der Erdverbindungen</li> <li>– 4.1.1.3.1.2 Schutz-Potenzialausgleich</li> <li>– 4.4.4 Massnahmen gegen elektromagnetische Einflüsse</li> </ul> </li> <li>– Fundamente der SN 414113 und andere Erderarten</li> <li>– Messungen im Zusammenhang mit Erdungen und Schutzmassnahmen</li> </ul>	
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen und verstehen die Inhalte der Regeln der Technik in Bezug auf Niederspannungs-Installationen.</li> <li>– kennen Erdungsproblematiken und mögliche Lösungen.</li> <li>– kennen die verschiedenen Messmethoden und deren Anwendungen.</li> </ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Montage-Elektriker/in</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Fachkundige</li> </ul>	
<b>Voraussetzungen</b>	Elektrotechnische Grundausbildung	
<b>Ort</b>	Pani Netzbau AG, Wohlen	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	5. Juni 2026	ERD-N 1126
	24. September 2026	ERD-N 1226
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder  CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner  Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>	
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	

**JETZT ANMELDEN!**



# Schaltberechtigung – Grundkurs

## Schalt- und Schaltanweisungsberechtigung für Nieder- und Mittelspannungsanlagen

Schalten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 50 kV erfordert ein fundiertes Wissen über Gefahren, Umgang mit Anlagen, Erstellen von Schaltprogrammen, Schalthandlungen, Netzformen, Netzschutz und über die gesetzlichen Grundlagen.

Schalten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen verlangt sowohl vom Ausführenden als auch vom verantwortlichen Vorgesetzten ein hohes Mass an Fachkenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein. Die Starkstromverordnung setzt zudem für den Fall eines Misslingens die Beherrschung der Nothilfemassnahmen voraus.

Dieser Fachkurs qualifiziert die Teilnehmenden für die Schalt- und Schaltanweisungsberechtigung. Vermittelt werden die notwendigen technischen, organisatorischen und persönlichen Voraussetzungen für sicheres Arbeiten an Schaltanlagen. Dieser Fachkurs ist für Schaltberechtigte und Schaltanweisungsberechtigte der gleiche.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektrische Gefahren</li> <li>– Unfallstatistik mit aktuellen Unfallbeispielen</li> <li>– Risikobeurteilung, Arbeitsvorbereitung</li> <li>– Arbeitsmittel</li> <li>– Schaltprogramm, Schaltgespräch</li> <li>– Gesetzliche Grundlagen</li> <li>– Verhalten bei elektrischen Unfällen</li> <li>– Schalten an Mittel- und Niederspannungsanlagen</li> <li>– Erfolgskontrolle</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können Schaltaufträge ausführen oder solche erstellen.</li> <li>– kennen die gesetzlichen Vorgaben und können diese in die Praxis umsetzen.</li> <li>– erhalten bei bestandener Erfolgskontrolle ein Zertifikat.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fachleute mit elektrischer Grundbildung</li> <li>– Zukünftige Schaltberechtigte und Schaltanweisungsberechtigte</li> </ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<p>Ein Erste-Hilfe-Kurs (inkl. BLS-AED) ist unerlässlich, um das Zertifikat zu erlangen. Der Ausweis darf nicht älter als 2 Jahre sein.</p>
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Am 2. Tag komplette Schutzausrüstung (PSA)</li> <li>– Laptop, Tablet</li> </ul>

<b>Ort</b>	Pani Netzbau AG, Wohlen   UW Schosshalde, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf/Stadtwerk, Winterthur	
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	<b>Wohlen</b>	
	10./17. Februar 2026	QSB 1126
	10./18. Februar 2026	QSB 1226
	31. März + 8. April 2026	QSB 1326
	31. März + 9. April 2026	QSB 1426
	19./26. Mai 2026	QSB 1526
	19./27. Mai 2026	QSB 1626
	21./28. Juli 2026	QSB 1726
	21./29. Juli 2026	QSB 1826
	28. Oktober + 3. November 2026	QSB 1926
	28. Oktober + 4. November 2026	QSB 11026
	1./8. Dezember 2026	QSB 11126
	1./9. Dezember 2026	QSB 11226
	<b>Bern</b>	
	24. Februar + 3. März 2026	QSB 2126
	24. Februar + 4. März 2026	QSB 2226
	12./19. Mai 2026	QSB 2326
	12./20. Mai 2026	QSB 2426
	29. September + 6. Oktober 2026	QSB 2526
	29. September + 7. Oktober 2026	QSB 2626
	17./26. November 2026	QSB 2726
	17./27. November 2026	QSB 2826
	<b>Fehraltorf/Winterthur</b>	
	10./11. März 2026	QSB 0126
	10./18. März 2026	QSB 0226
	6./11. November 2026	QSB 0326
	6./25. November 2026	QSB 0426
<b>Kosten</b>	CHF 1 344.– für Nichtmitglieder CHF 1 145.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



# Arbeiten unter Spannung – Netze – Grundkurs

## Sicher arbeiten unter Spannung – Wissen, Verantwortung und Praxis

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen erfordern sowohl von der ausführenden als auch von der verantwortlichen vorgesetzten Person ein hohes Mass an Kenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein. Aus diesem Grund darf an unter Spannung stehenden Teilen nur gearbeitet werden, wenn ein Unternehmen die erforderlichen technischen, organisatorischen und persönlichen Sicherheitsmassnahmen festgelegt hat. Die Grundlagen für Arbeiten unter Spannung müssen gemäss der StV Art. 76,1 speziell ausgebildet werden.

Im Plenum werden die theoretischen Grundlagen zu den Arbeitsmethoden «Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen» und «Arbeiten unter Spannung» (AuS1/AuS2) erarbeitet. In Kleingruppen werden Arbeitsabläufe, Risikobeurteilungen und Arbeitsaufträge zu praxisnahen Beispielen erstellt. Am 2. Kurstag werden dann an Praxismodellen die erarbeiteten Grundlagen und Arbeitsabläufe in die Praxis umgesetzt.

---

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Gesetze, Verordnungen und Normen (StV, NIV, EN 50110, ESTI 407, ESTI 100)</li><li>– Massnahmen zum Personen- und Sachenschutz</li><li>– Arbeitsmethoden</li><li>– Risikobeurteilung</li><li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li><li>– Praktische und praxisnahe Postenarbeiten</li><li>– Anwendung, Einsatz, Pflege und Prüfung der Arbeitsmittel sowie der Persönlichen Schutzausrüstung</li><li>– Bergen von Elektroverunfällen</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– erhalten Zugang zu den Methoden für Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich.</li><li>– können die Arbeitsmethode «Arbeiten unter Spannung» in der Praxis anwenden, ohne Anlagen, Mitarbeitende oder sich selbst zu gefährden</li><li>– sind in der Lage, den einwandfreien Betrieb von elektrischen Anlagen sicherzustellen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Netzelektriker/in</li><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li><li>– Fachleute mit elektrischer Grundbildung</li><li>– Instruierte Personen im Netzbau</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sachverständige oder instruierte Person gemäss Starkstromverordnung</li><li>– Um das Electrosuisse AuS-Zertifikat zu erlangen, ist ein gültiger BLS-AED-SRC-Komplett-Ausweis vorzuweisen. Der Ausweis darf nicht älter als zwei Jahre sein.</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Eigene betriebliche AuS-Unterlagen (falls vorhanden)</li><li>– Komplette Schutzausrüstung (PSA) / Spannungsprüfer (Duspol)</li><li>– Laptop, Tablet</li><li>– Gültiger BLS-AED-SRC-Ausweis (nicht älter als zwei Jahre)</li></ul>

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf	
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	5./6. März 2026	AUS-N 0126
	14./15. September 2026	AUS-N 0226
<b>Kosten</b>	CHF 1 225.– Nichtmitglieder CHF 1 040.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



# Erstellung und Erweiterung von Verteilnkabinen (PENDA-0) nach SN EN 61439-5

## Verteilnkabinen gemäss SN EN 61439-5 – Anforderungen und Praxis

Seit 2016 fällt die Erstellung sowie Erweiterung von Verteilnkabinen unter die Produktnorm SN EN 61439-5. Dieser Kurs zeigt praxisnah, welche Anforderungen bei der Planung, Erstellung, Erweiterung und beim Umbau von Verteilnkabinen zu beachten sind – damit Ihre Anlagen sicher, normkonform und zuverlässig bleiben.

Dieser Kurs wird in Zusammenarbeit mit dem VSAS durchgeführt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Gesetzliche Anforderungen</li><li>– Erstellen von Verteilnkabinen</li><li>– Massnahmen bei einfachen Umbauten und Erweiterungen</li><li>– Massnahmen bei sicherheitsrelevanten Umbauten und Erweiterungen</li><li>– Nachweise und Konformität</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Anforderungen an Verteilnkabinen nach SN EN 61439-5.</li><li>– beurteilen, ob Erweiterungen/Änderungen bestehender Kabinen machbar sind.</li><li>– wissen, welche Nachweise zu erbringen sind.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Schaltanlagenhersteller</li><li>– Elektroplaner/in</li><li>– Fachpersonal von Verteilnetzbetreibern</li><li>– Netzelektriker/in</li><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Elektromonteur/in</li></ul>
<b>Ort</b>	Hager AG, Emmenbrücke   Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:45 bis 12:00 Uhr
<b>Daten/Code</b>	<b>Emmenbrücke</b> 27. April 2026 EVK 5126 <b>Fehraltorf</b> 6. November 2026 EVK 0126
<b>Kosten</b>	CHF 380.– für Nichtmitglieder CHF 325.– für Electrosuisse- oder VSAS-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Schaltberechtigung – Wiederholungskurs + BLS-AED-SRC komplett Kurs

## Auffrischung zur Schaltberechtigung für Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 50kV

Schalten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 50kV erfordert ein fundiertes Wissen über Gefahren, Umgang mit Anlagen, Erstellen von Schaltprogrammen, Schalthandlungen, Netzformen, Netzschutz und über die gesetzlichen Grundlagen. Schalten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen verlangt sowohl vom Ausführenden als auch vom verantwortlichen Vorgesetzten ein hohes Mass an Fachkenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein. Die Starkstromverordnung setzt zudem für den Fall eines Misslingens die Beherrschung der Nothilfemassnahmen voraus.

Der Kurs richtet sich an Personen mit bestehender Schalt- bzw. Schalteranweisungsberechtigung, die ihre Qualifikation erneuern oder vertiefen möchten und beinhaltet einen Erste-Hilfe-Kurs.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wiederholungsfragen</li> <li>– Unfallstatistik mit aktuellen Unfallbeispielen</li> <li>– Arbeitsauftrag und Arbeitsvorbereitung</li> <li>– Personal und Ausrüstung</li> <li>– Technische Unterlagen</li> <li>– Die fünf Sicherheitsregeln</li> <li>– Einsatz der persönlichen Schutzausrüstung</li> <li>– Erstellen eines Schaltprogramms gemäss Aufgabenstellung</li> <li>– Schaltungen gemäss Schaltauftrag, praktische Übungen</li> <li>– BLS-AED-SRC komplett Kurs</li> </ul>	
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind wieder auf dem neusten Stand der Schaltberechtigung.</li> <li>– frischen ihre Kenntnisse in Arbeitssicherheit und Unfallverhütung auf.</li> <li>– kennen die Sofortmassnahmen und Hilfeleistungen bei Unfällen.</li> <li>– leisten korrekte Nothilfe BLS-AED-SRC-Algorithmus.</li> </ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Schaltberechtigte und Schalteranweisungsberechtigte</li> <li>– Betriebspersonal von Verteilnetzbetreibern</li> <li>– Netzelektriker/in</li> <li>– Arbeitsverantwortliche, Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li> </ul>	
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Befähigung zur Schaltberechtigung</li> </ul>	
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Komplette Schutzausrüstung (PSA)</li> <li>– Laptop, Tablet</li> </ul>	
<b>Ort</b>	Pani Netzbau AG, Wohlen	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	19. März 2026	WSBB 1126
	2. Juli 2026	WSBB 1226
	20. August 2026	WSBB 1326
	3. Dezember 2026	WSBB 1426
<b>Kosten</b>	<p>CHF 958.– für Nichtmitglieder          CHF 815.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>	
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Schaltberechtigung – Wiederholungskurs

## Auffrischung zur Schaltberechtigung für Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 50kV

Schalten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 50kV erfordert ein fundiertes Wissen über Gefahren, Umgang mit Anlagen, Erstellen von Schaltprogrammen, Schalthandlungen, Netzformen, Netzschutz und über die gesetzlichen Grundlagen. Schalten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen verlangt sowohl vom Ausführenden als auch vom verantwortlichen Vorgesetzten ein hohes Mass an Fachkenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein. Die Starkstromverordnung setzt zudem für den Fall eines Misslingens die Beherrschung der Nothilfemassnahmen voraus.

Der Kurs richtet sich an Personen mit bestehender Schalt- bzw. Schaltanweisungsberechtigung, die ihre Qualifikation erneuern oder vertiefen möchten.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wiederholungsfragen</li> <li>– Unfallstatistik mit aktuellen Unfallbeispielen</li> <li>– Arbeitsauftrag und Arbeitsvorbereitung</li> <li>– Personal und Ausrüstung</li> <li>– Technische Unterlagen</li> <li>– Die fünf Sicherheitsregeln</li> <li>– Einsatz der persönlichen Schutzausrüstung</li> <li>– Erstellen eines Schaltprogramms gemäss Aufgabenstellung</li> <li>– Schaltungen gemäss Schaltauftrag, praktische Übungen</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind wieder auf dem neusten Stand der Schaltberechtigung.</li> <li>– frischen ihre Kenntnisse in Arbeitssicherheit und Unfallverhütung auf.</li> <li>– kennen die Sofortmassnahmen und Hilfeleistungen bei Unfällen.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Schaltberechtigte und Schaltanweisungsberechtigte</li> <li>– Betriebspersonal von Verteilnetzbetreibern</li> <li>– Netzelektriker/in</li> <li>– Arbeitsverantwortliche, Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li> </ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ein gültiger BLS-AED-SRC-komplett-Ausweis ist unerlässlich für jeden Kursteilnehmer. (Der Ausweis darf nicht älter als zwei Jahre sein und kann auch nachträglich vorgelegt werden.)</li> <li>– Befähigung zur Schaltberechtigung</li> </ul>
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Komplette Schutzausrüstung (PSA)</li> <li>– Laptop, Tablet</li> </ul>

<b>Ort</b>	Pani Netzbau AG, Wohlen   UW Schosshalde, Bern   Stadtwerk, Winterthur	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	<b>Wohlen</b>	
	19. Februar 2026	WSB 1126
	1. April 2026	WSB 1226
	7. April 2026	WSB 1326
	20. Mai 2026	WSB 1426
	22. Juli 2026	WSB 1526
	29. Oktober 2026	WSB 1626
	2. Dezember 2026	WSB 1726
	<b>Bern</b>	
	25. Februar 2026	WSB 2126
	5. März 2026	WSB 2226
	13. Mai 2026	WSB 2326
	21. Mai 2026	WSB 2426
	30. September 2026	WSB 2526
	<b>Winterthur</b>	
	13. Mai 2026	WSB 0126
	18. Juni 2026	WSB 0226
	9. September 2026	WSB 0326
	5. November 2026	WSB 0426
<b>Kosten</b>	CHF 683.– für Nichtmitglieder CHF 580.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



# Arbeiten unter Spannung – Netze – Wiederholungskurs

## **Auffrischen des vorhandenen Wissens sowie Schulung der Neuerungen.**

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen erfordern sowohl von der ausführenden als auch von der verantwortlichen vorgesetzten Person ein hohes Mass an Kenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein. Aus diesem Grund darf an unter Spannung stehenden Teilen nur gearbeitet werden, wenn ein Unternehmen die erforderlichen technischen, organisatorischen und persönlichen Sicherheitsmassnahmen festgelegt hat. Die Grundlagen für Arbeiten unter Spannung müssen gemäss der StV Art. 76,1 speziell ausgebildet werden.

Im Plenum werden die theoretischen Grundlagen zu den Arbeitsmethoden «Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen» und «Arbeiten unter Spannung» (AuS1/AuS2) erarbeitet. In Kleingruppen werden Arbeitsabläufe, Risikobeurteilungen und Arbeitsaufträge zu praxisnahen Beispielen erstellt. Am 2. Kurstag werden dann an Praxismodellen die erarbeiteten Grundlagen und Arbeitsabläufe in die Praxis umgesetzt.

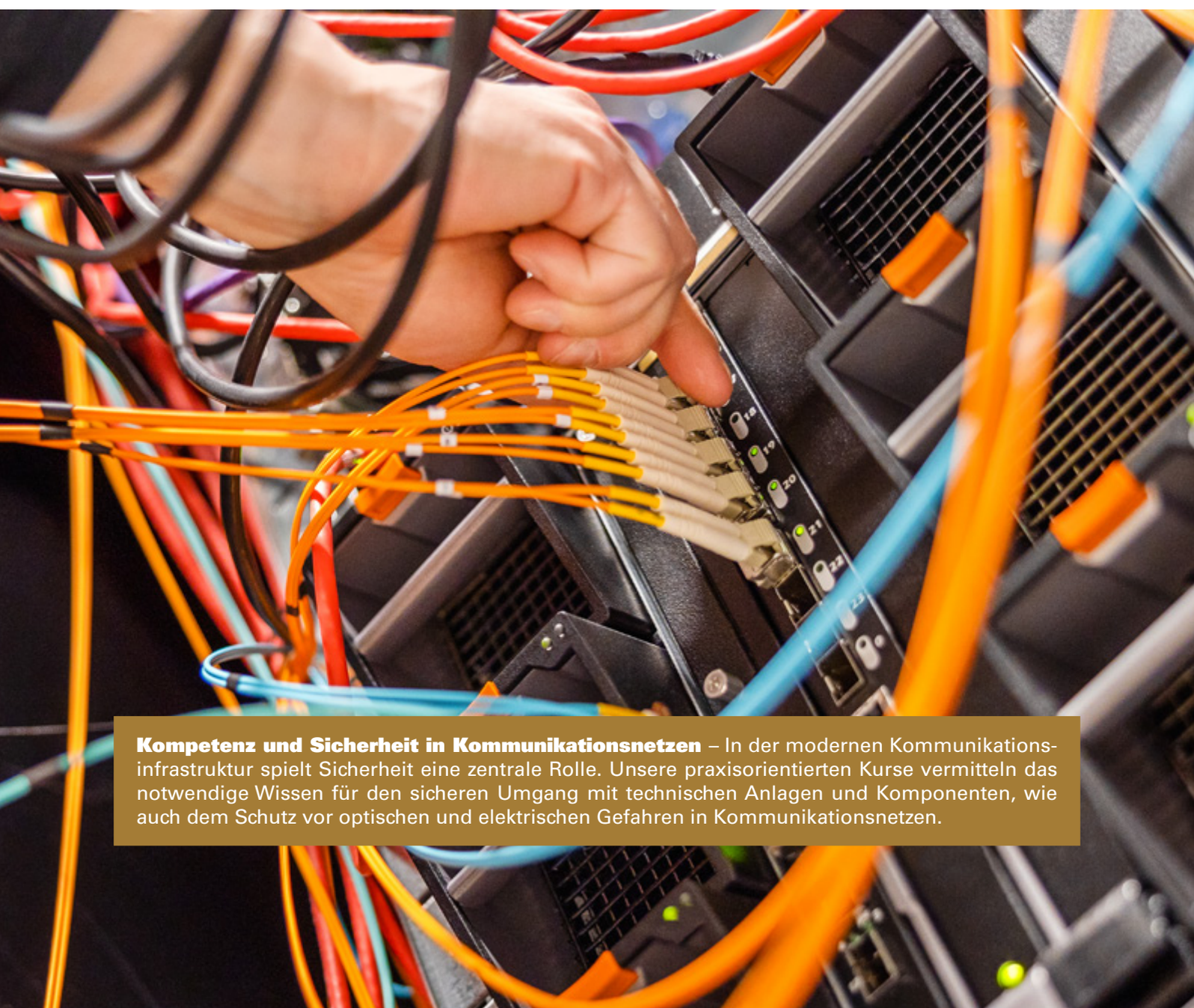
---

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Gesetze, Verordnungen, Normen (StV, EN 50110, ESTI 100, 407)</li><li>– Massnahmen zum Personen- und Sachenschutz</li><li>– Arbeitsmethoden, Risikobeurteilung</li><li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li><li>– Praktische und praxisnahe Übungsbeispiele</li><li>– Anwendung, Einsatz, Pflege und Prüfung der Arbeitsmittel sowie der persönlichen Schutzausrüstung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können die Arbeitsmethode in der Praxis anwenden, ohne das Risiko für Mitarbeitende und Anlagen zu erhöhen.</li><li>– sind in der Lage, eine AuS-2-Arbeit zu planen, und kennen die gesetzlichen Vorgaben.</li><li>– sind in der Lage, den einwandfreien Betrieb der elektrischen Anlage sicherzustellen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Netzelektriker/in</li><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li><li>– Fachleute mit elektrischer Grundbildung</li><li>– Instruierte Personen im Netzbau</li></ul>
<b>Voraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Der Kursteilnehmenden müssen anhand von Bestätigungen ihre Praxistätigkeit bei Arbeiten unter Spannung nachweisen.</li><li>– Um das Electrosuisse AuS-Zertifikat zu erlangen, ist ein gültiger BLS-AED-SRC-Komplett-Ausweis vorzuweisen. Der Ausweis darf nicht älter als zwei Jahre sein. Nach Ablauf von drei Jahren ist wieder ein AuS-Grundkurs erforderlich.</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Persönliche AuS-Unterlagen (z.B. Arbeitsaufträge)</li><li>– Komplette Schutzausrüstung (PSA)</li><li>– Spannungsprüfer (Duspol)</li><li>– Laptop, Tablet</li></ul>

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	19. März 2026	AUW-N 0126
	8. September 2026	AUW-N 0226
<b>Kosten</b>	CHF 925.– Nichtmitglieder CHF 785.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Fachverantwortung</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	





**Kompetenz und Sicherheit in Kommunikationsnetzen** – In der modernen Kommunikationsinfrastruktur spielt Sicherheit eine zentrale Rolle. Unsere praxisorientierten Kurse vermitteln das notwendige Wissen für den sicheren Umgang mit technischen Anlagen und Komponenten, wie auch dem Schutz vor optischen und elektrischen Gefahren in Kommunikationsnetzen.

# Instruktionskurs für Begehung von Trafostationen

## Sicheres Arbeiten in Transformatorenstationen

In Transformatorenstationen fallen häufig Arbeiten an, die nicht direkt mit der Energieverteilung zusammenhängen – etwa an Komponenten von Kommunikationsnetzen oder anderen technischen Einrichtungen. Personen, die solche Arbeiten ausführen oder in Trafostationen Unterhaltsarbeiten verschiedener Art vornehmen, müssen gemäss Starkstromverordnung entsprechend instruiert sein, bevor sie die Anlage betreten dürfen.

Dieser Kurs vermittelt, welche Gefahren in Transformatorenstationen bestehen, welche Tätigkeiten erlaubt sind und wie Sie sich vor Ort richtig und sicher verhalten.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetzliche Grundlagen</li> <li>– Gefahren der Elektrizität (Hoch- und Niederspannung)</li> <li>– Aufbau der Basisschutzmassnahmen gegen elektrischen Schlag</li> <li>– Sichere Arbeitsmittel</li> <li>– Verhalten in Transformatorenstationen</li> <li>– Erlaubte Tätigkeiten</li> <li>– Verhalten im Notfall</li> <li>– Lernzielkontrolle</li> </ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die Grundsätze der Sicherheit für den sicheren Betrieb elektrischer Starkstromanlagen gemäss 734.2 Verordnung über elektrische Starkstromanlagen.</li> <li>– werden auf die Sicherheitsvorkehrungen und das Verhalten in Transformatorenstationen instruiert.</li> <li>– kennen Gefahrenquellen, Schutzmassnahmen, Erste Hilfemassnahmen und die erlaubten Tätigkeiten.</li> </ul>									
<b>Zielgruppe</b>	Personen die Zutritt zu Transformatorenstationen benötigen und keine Instruktion haben.									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern									
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:45 bis 12:00 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>12. Mai 2026</td> <td>BTS 0126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15. September 2026</td> <td>BTS 0226</td> </tr> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>25. Juni 2026</td> <td>BTS 2126</td> </tr> </table>	<b>Fehraltorf</b>	12. Mai 2026	BTS 0126		15. September 2026	BTS 0226	<b>Bern</b>	25. Juni 2026	BTS 2126
<b>Fehraltorf</b>	12. Mai 2026	BTS 0126								
	15. September 2026	BTS 0226								
<b>Bern</b>	25. Juni 2026	BTS 2126								
<b>Kosten</b>	<p>CHF 259.– für Nichtmitglieder          CHF 215.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>									
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									

**JETZT  
ANMELDEN!**



**JETZT  
BESTELLEN!**

**BROSCHÜRE**

# **DC-Installationen richtig sicher**



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/produkte](https://electrosuisse.ch/produkte)

electro  
SUISSE 

# Sicherer Umgang mit elektrischen und optischen Gefahren in Kommunikationssystemen

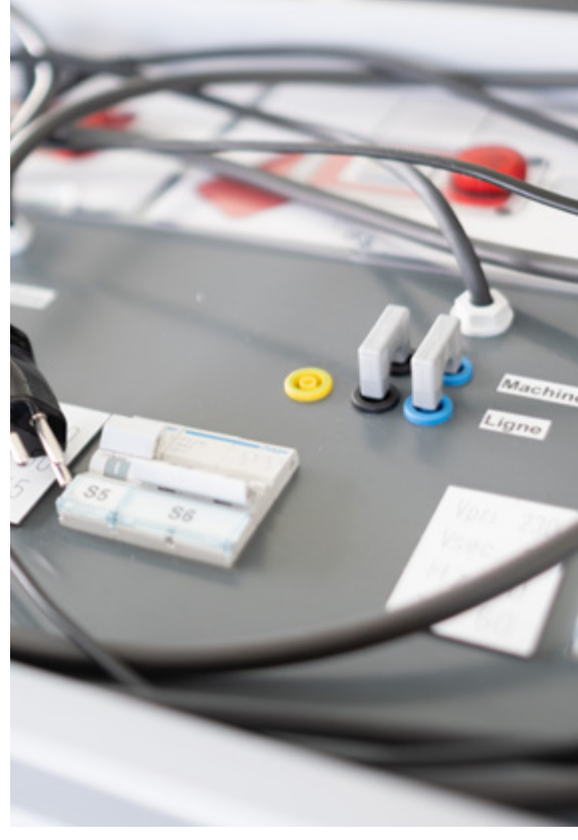
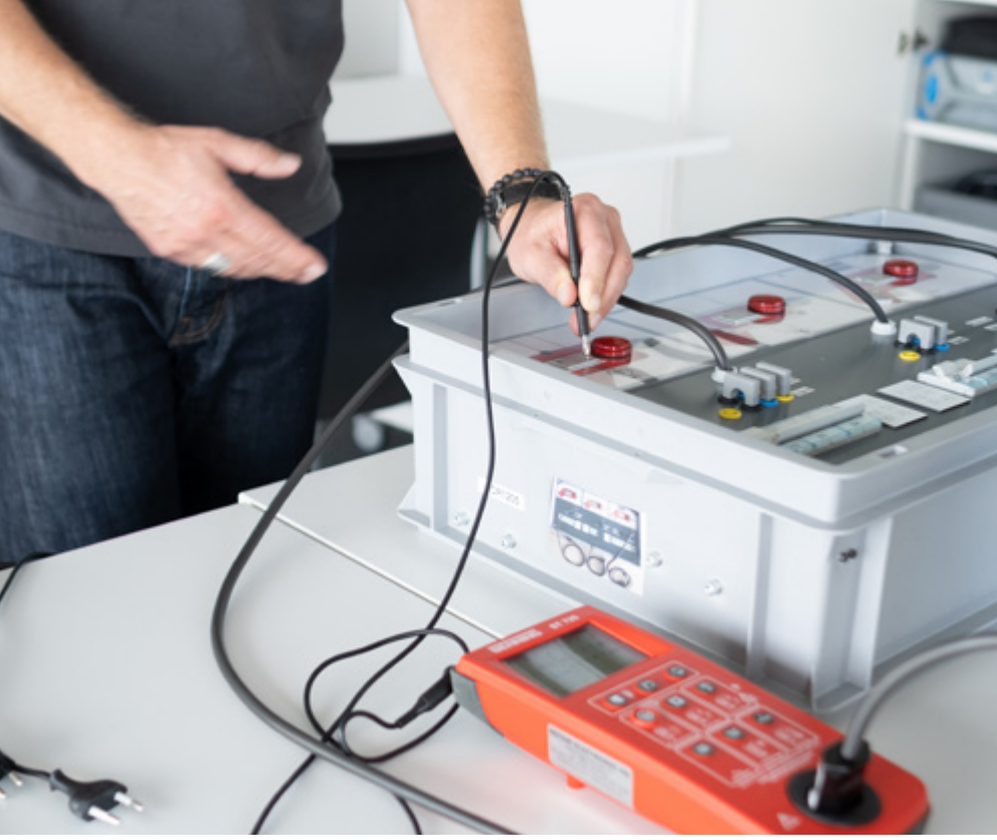
## Sicher arbeiten an Kommunikationsnetzen

Bei der Erstellung von Kommunikationsnetzen sind Fachpersonen sowohl elektrischen als auch optischen Gefahren ausgesetzt. Dieser Kurs vermittelt das notwendige Wissen, um diese Risiken zu erkennen, korrekt einzuschätzen und sich wirksam davor zu schützen.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetzliche Grundlagen</li> <li>– Gefahren der Elektrizität bei der Erstellung von Kommunikationssystemen</li> <li>– Aufbau der Schutzmassnahmen gegen elektrischen Schlag</li> <li>– Sicheres Arbeiten an Kommunikationssystemen</li> <li>– Sichere Arbeitsmittel</li> <li>– Grundlagen über Lichtwellenleiter</li> <li>– Gefahren die von Lichtwellenleitern ausgehen</li> <li>– Sicherer Umgang mit optischen Gefahren bei Arbeiten an Lichtwellenleitern</li> <li>– Erste Hilfe bei Unfällen</li> <li>– Lernzielkontrolle</li> </ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die relevanten gesetzlichen Grundlagen für Elektroanlagen.</li> <li>– kennen die elektrischen und optischen Gefahren in Kommunikationsnetzen.</li> <li>– kennen die Sicherheitsregeln im Umgang mit elektrischen und optischen Gefahren und wenden diese situationsgerecht an.</li> <li>– verstehen die physikalischen Grundlagen und die Wirkung von Lasern.</li> <li>– bekommen einen Einblick in das richtige Verhalten bei Unfällen</li> </ul>									
<b>Zielgruppe</b>	Personen, die in die Erstellung von Kommunikationssystemen involviert sind									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern									
<b>Dauer</b>	½ Tag, 13:00 bis 16:45 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>12. Mai 2026</td> <td>HFC 0126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15. September 2026</td> <td>HFC 0226</td> </tr> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>25. Juni 2026</td> <td>HFC 2126</td> </tr> </table>	<b>Fehraltorf</b>	12. Mai 2026	HFC 0126		15. September 2026	HFC 0226	<b>Bern</b>	25. Juni 2026	HFC 2126
<b>Fehraltorf</b>	12. Mai 2026	HFC 0126								
	15. September 2026	HFC 0226								
<b>Bern</b>	25. Juni 2026	HFC 2126								
<b>Kosten</b>	<p>CHF 259.– für Nichtmitglieder          CHF 215.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>									
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									

**JETZT ANMELDEN!**





**Installationen** – Diese Kurse befähigen die Teilnehmenden, elektrische Installationen richtig zu dimensionieren und normgerecht zu realisieren. Im Fokus stehen anerkannte Installationstechniken und Normen-Updates aus erster Hand.

# Energieeffizienz – Das Kapitel 8.1 der Niederspannungs-Installationsnorm (NIN)

## Energieeffizienz mit NIN 2020 – Anforderungen an elektrische Anlagen

Mit dem Normen-Update 2020 erhielt die Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) einen zusätzlichen Teil. Die NIN definiert erstmals unter dem Aspekt der Energieeffizienz umfassende Anforderungen und Empfehlungen für die Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen im Wohn-, Gewerbe und Zweckbau. Vorrangiges Ziel der Norm ist es, die Verwendung elektrischer Energie zu optimieren. Der Kurs vermittelt die zentralen Inhalte dieses neuen Normenteils.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ermittlung des Lastprofils</li> <li>– Auswahl effizienter Verbraucher</li> <li>– Definieren der Verbrauchergruppen</li> <li>– Optimieren des Spannungsfalls</li> <li>– Energienutzung zur richtigen Zeit und zum günstigsten Preis</li> <li>– Lebenszyklusmethode</li> <li>– Laufende Beobachtung und Beurteilung</li> </ul>				
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen den neuen Teil 8 der NIN.</li> <li>– können energieeffiziente Elektroinstallationen planen.</li> <li>– sind in der Lage ein Lastprofil zu erstellen.</li> <li>– können die Lebenszyklusmethode anwenden.</li> </ul>				
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Fachkundige</li> </ul>				
<b>Ort</b>	Diese Kurs findet ausschliesslich als <b>Webinar</b> statt.				
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:45 bis 12:00 Uhr				
<b>Daten/Code</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">26. Mai 2026</td> <td>NEM 0126</td> </tr> <tr> <td>25. November 2026</td> <td>NEM 0226</td> </tr> </table>	26. Mai 2026	NEM 0126	25. November 2026	NEM 0226
26. Mai 2026	NEM 0126				
25. November 2026	NEM 0226				
<b>Kosten</b>	<p>CHF 380.– für Nichtmitglieder          CHF 320.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise exkl. 8,1% MwSt.</p>				
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch				
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch				



# NIN Profi

## NIN 2026 sicher anwenden

Die Niederspannungs-Installationsnorm SN 411000 (NIN) ist die wichtigste Norm für die Elektroinstallationsbranche in der Schweiz.

In diesem fünftägigen Kurs wird die NIN 2026 in rund 40 Lektionen behandelt. Die Teilnehmenden lernen Techniken, um sich effizient in der Norm zurechtzufinden, und vertiefen ihr Wissen anhand von Beispielen, Versuchen und Messungen an praxisnahen Modellen.

Der Kurs bietet eine optimale Grundlage für den sicheren Umgang mit der NIN im Berufsalltag und wird mit einem Zertifikat abgeschlossen.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Normenlandschaft</li> <li>– NIV, Weisungen ESTI, VKF etc.</li> <li>– Aufbau der NIN 2026</li> <li>– Handhabung der NIN-MAP</li> <li>– Gefahren der Elektrizität</li> <li>– Schutzmassnahmen</li> <li>– Netzaufbau</li> <li>– Erdung, Potentialausgleich</li> <li>– Fundamenterdung</li> <li>– Blitzschutzanlage</li> <li>– Überspannungsschutz</li> <li>– Vermeidung von EMV-Störungen</li> <li>– Leitungsberechnung</li> <li>– Energieeffizienz</li> <li>– Baubegleitende Erstprüfung, Schlusskontrolle, Abnahmekontrolle, periodische Kontrolle</li> <li>– Messen und prüfen an Messmodellen mit dem eigenen Messgerät</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen sich in der Normenlandschaft aus.</li> <li>– kennen den Aufbau der NIN und finden sich darin zurecht.</li> <li>– kennen die Kernthemen der NIN.</li> <li>– kennen die Schutzmassnahmen und können sie anwenden.</li> <li>– wissen wie EMV-Probleme minimiert werden können.</li> <li>– können die NIV-Messungen durchführen und die Messresultate interpretieren.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Fachkundige</li> <li>– Vorbereitung für Prüfungsgespräch ESTI</li> </ul>

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Pani Netzbau AG, Wohlen   ZbW, St. Gallen		
<b>Dauer</b>	5 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Bern</b>	22./23./24./27./28. April 2026	NIP 2126
	<b>Wohlen</b>	31. Aug. + 1./2./3./4. Sept. 2026	NIP 1126
	<b>St. Gallen</b>	30. Nov. + 1./2./3./4. Dez. 2026	NIP 6126
<b>Kosten</b>	CHF 2 280.– für Nichtmitglieder CHF 1 940.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		



# Explosionsschutz – Fachgerechte Planung

## Normgerechte und sichere Planung elektrischer Anlagen in Ex-Zonen

Eigensichere Stromkreise, Geräteauswahl und Zonenplan – all das sind zentrale Aspekte, die bereits in der Planungsphase explosionsgefährdeter Bereiche berücksichtigt werden müssen. In der SN EN 60079-14 werden spezielle Kenntnisse für die Projektierung, die Auswahl der Geräte und die Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen gefordert.

In diesem Kurs werden die Planungsgrundlagen und die gesetzlichen Bestimmungen vermittelt, um elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen sicher und normkonform zu planen..

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen des Explosionsschutzes</li> <li>– Aktuelle Gesetze und Normen</li> <li>– Vorgaben der Personalqualifikation</li> <li>– Explosionsschutzdokument</li> <li>– Geräteauswahl</li> <li>– Installationsplanung, Installationsvoraussetzungen</li> <li>– Auswahl der Installationsmaterialien</li> <li>– Planen und Berechnen von eigensicheren Stromkreisen</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind in der Lage, Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss den aktuellen Normen zu planen.</li> <li>– eigensichere Stromkreise zu berechnen.</li> <li>– verfügen über die geforderte Personalkompetenz.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Verantwortliche Personen im Betrieb</li> </ul>		
<b>Mitbringen</b>	Taschenrechner		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Coop Tagungszentrum, Muttenz		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	16. März 2026	EX-P 0126
	<b>Muttenz</b>	25. September 2026	EX-P 4126
<b>Kosten</b>	<p>CHF 683.– für Nichtmitglieder          CHF 580.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>		
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Explosionsschutz – Fachgerechte Installation

## Installation elektrischer Anlagen in Ex-Zonen

Wer elektrische Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen ausführt, muss über spezifische Fachkenntnisse gemäss SN EN 60079-14 verfügen.

In diesem Kurs werden die technischen und normativen Grundlagen für die fachgerechte Installation elektrischer Anlagen in Ex-Zonen vermittelt. Die Teilnehmenden lernen, wie Projektierung, Geräteauswahl und Errichtung unter Berücksichtigung der Explosionsschutzanforderungen korrekt umgesetzt werden.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Normgerechte Installationen</li> <li>– Grundlagen des Explosionsschutzes</li> <li>– Aktuelle Gesetze und Normen</li> <li>– Vorgaben der Personalqualifikation</li> <li>– Explosionsschutzdokument</li> <li>– Auswahl der elektrischen Betriebsmittel und die dazugehörigen Installationsmaterialien</li> <li>– Dokumentation der Anlage</li> </ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind in der Lage, Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss den aktuellen Normen auszuführen.</li> <li>– verfügen über die geforderte Personalkompetenz.</li> <li>– können die Anlage korrekt dokumentieren.</li> </ul>									
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fachkundige</li> <li>– Elektro-Projektleiter/in</li> <li>– Elektro-Teamleiter/in</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> </ul>									
<b>Ort</b>	Coop Tagungszentrum, Muttenz   Electrosuisse, Fehraltorf   Hager AG, Emmenbrücke									
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Muttenz</b></td> <td>9. April 2026</td> <td>EX-I 4126</td> </tr> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>18. September 2026</td> <td>EX-I 0126</td> </tr> <tr> <td><b>Emmenbrücke</b></td> <td>20. November 2026</td> <td>EX-I 5126</td> </tr> </table>	<b>Muttenz</b>	9. April 2026	EX-I 4126	<b>Fehraltorf</b>	18. September 2026	EX-I 0126	<b>Emmenbrücke</b>	20. November 2026	EX-I 5126
<b>Muttenz</b>	9. April 2026	EX-I 4126								
<b>Fehraltorf</b>	18. September 2026	EX-I 0126								
<b>Emmenbrücke</b>	20. November 2026	EX-I 5126								
<b>Kosten</b>	<p>CHF 683.– für Nichtmitglieder          CHF 580.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>									
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									



# Explosionsschutz – Prüfen von explosionsgefährdeten Anlagen

## Prüfung elektrischer Anlagen in Ex-Zonen

Für die Prüfung elektrischer Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen im Rahmen einer Erstprüfung oder einer periodischen Kontrolle ist gemäss SN EN 60079-14 eine spezifische Personalkompetenz erforderlich.

Dieser Kurs vermittelt die relevanten gesetzlichen Grundlagen gemäss Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV, SR 734.27) sowie die normativen Anforderungen aus SN EN 60079-14 und -17. Im Fokus stehen die korrekte Durchführung, Dokumentation und Beurteilung von Prüfungen in Ex-Zonen – praxisnah und regelkonform.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen des Explosionsschutzes</li> <li>– Aktuelle Gesetze und Normen</li> <li>– Vorgaben der Personalqualifikation</li> <li>– Explosionsschutzdokument</li> <li>– Erstprüfung gemäss NIV und SN EN 60079-14</li> <li>– Periodische Prüfung gemäss NIV und SN EN 60079-17</li> <li>– Korrekter Einsatz der Geräte und Installationsmaterialien</li> <li>– Praktische Messungen</li> <li>– Dokumentation der Anlage</li> </ul>						
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind in der Lage, Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss den aktuellen Normen zu prüfen.</li> <li>– verfügen über die geforderte Personalkompetenz.</li> <li>– können die Prüfungen korrekt protokollieren und dokumentieren.</li> </ul>						
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fachkundige</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Elektro-Teamleiter/in</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> </ul>						
<b>Ort</b>	Coop Tagungszentrum, MuttENZ   Electrosuisse, Bern						
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr						
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>MuttENZ</b></td> <td>23. März 2026</td> <td>EX-K 4126</td> </tr> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>27. Oktober 2026</td> <td>EX-K 2126</td> </tr> </table>	<b>MuttENZ</b>	23. März 2026	EX-K 4126	<b>Bern</b>	27. Oktober 2026	EX-K 2126
<b>MuttENZ</b>	23. März 2026	EX-K 4126					
<b>Bern</b>	27. Oktober 2026	EX-K 2126					
<b>Kosten</b>	<p>CHF 683.– für Nichtmitglieder          CHF 580.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>						
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch						
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch						

**JETZT ANMELDEN!**



# Explosionsschutz – Instandhaltung von elektrischen Anlagen

## Instandhaltung elektrischer Anlagen in Ex-Zonen

Wer elektrische Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen instand setzt oder wartet, muss über die geforderten Fachkenntnisse gemäss SN EN 60079-17 verfügen. Diese Norm definiert die Anforderungen an Prüfung und Instandhaltung von elektrischen Anlagen in Ex-Zonen.

In diesem Kurs werden die gesetzlichen Vorgaben gemäss der Verordnung über Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (VGSEB, SR 734.6) sowie die normativen Instandhaltungsgrundlagen praxisnah vermittelt. Die Teilnehmenden lernen, wie Instandhaltungsarbeiten sicher, dokumentiert und normkonform durchgeführt werden.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen des Explosionsschutzes</li> <li>– Aktuelle Gesetze und Normen</li> <li>– Vorgaben der Personalqualifikation</li> <li>– Explosionsschutzdokument</li> <li>– Potenzialausgleich</li> <li>– Vorgaben aus SN EN 60079-17</li> <li>– Instandhaltung gemäss Betriebsanleitung</li> <li>– Dokumentation der Instandhaltung</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind in der Lage, Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss den aktuellen Normen instand zu halten.</li> <li>– verfügen über die geforderte Personalkompetenz.</li> <li>– können die Instandhaltung korrekt protokollieren und dokumentieren.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Instandhaltungsfachleute</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– HLK-Techniker/in</li> <li>– Servicetechniker/in</li> </ul>
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:45 bis 12:00 Uhr
<b>Daten/Code</b>	27. November 2026 <span style="float: right;">EX-G 2126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 415.– für Nichtmitglieder CHF 352.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Explosionsschutz – ARA-Anlagen

## Elektrische Installationen in ARA-Anlagen – Planung, Ausführung und Instandhaltung

Wer in explosionsgefährdeten Bereichen von Abwasserreinigungsanlagen (ARA) elektrische Installationen plant oder ausführt, muss über fundierte Kenntnisse gemäss SN EN 60079-14 und der ESTI-Weisung 511 verfügen.

In diesem Kurs werden die normativen und gesetzlichen Grundlagen für die Projektierung, Ausführung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in ARA-Anlagen vermittelt. Im Fokus stehen praxisgerechte Lösungen für Ex-Zonen in Abwasseranlagen – von der Geräteauswahl über die fachgerechte Installation bis hin zur sicheren Wartung.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen des Explosionsschutzes</li> <li>– Normgerechte Installationen</li> <li>– Aktuelle Gesetze und Normen</li> <li>– Vorgaben der Personalqualifikation</li> <li>– Explosionsschutzdokument</li> <li>– Auswahl der elektrischen Betriebsmittel und die dazugehörigen Installationsmaterialien</li> <li>– Dokumentation der Anlage</li> <li>– Korrosionsschutz</li> <li>– ESTI Weisung 511</li> <li>– Potenzialausgleich in ARA-Anlagen</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind in der Lage, Installation und Planung in explosionsgefährdeten Bereichen von ARA-Anlagen gemäss den aktuellen Normen auszuführen.</li> <li>– verfügen über die geforderte Personalkompetenz.</li> <li>– können die Anlage korrekt dokumentieren.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Betriebselektriker/in im Bereich ARA</li> <li>– Elektro-Planer/in von ARA-Anlagen</li> </ul>
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	16. Oktober 2026 <span style="float: right;">EX-A 0126</span>
<b>Kosten</b>	<p>CHF 683.– für Nichtmitglieder          CHF 580.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Brandschutz in der Elektroinstallation

## Brandschutz und Elektroinstallation – Schnittstellen verstehen und korrekt umsetzen

Die Planung und Ausführung von Elektroinstallationen nach aktuellem Stand der Technik und unter Einhaltung der schweizerischen Brandschutzvorschriften erfordert ein hohes Mass an Fachwissen und Koordination. Fachplaner:innen und Installateur:innen stehen dabei oft vor komplexen Schnittstellen, besonders, wenn Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten nicht eindeutig geregelt sind.

Dieser Kurs sensibilisiert die Teilnehmenden für kritische Themen an der Schnittstelle zwischen Brandschutz und Elektroinstallation. Ziel ist es, Planungsfehler, Ausführungsmängel und Haftungsrisiken von der Projektierung über die Abnahme bis hin zum Betrieb der Anlage zu vermeiden.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Übersicht Gesetzliche Grundlagen (StV, NIV, VKF-Brandschutzrichtlinien, NIN)</li> <li>– Schutzziele, Schutzmassnahmen</li> <li>– Installationen in Flucht- und Rettungswegen</li> <li>– Anlagen für Sicherheitszwecke</li> <li>– Sicherheitsstromkreise (Funktionserhalt, Verlegesysteme, Sicherheitsstromversorgungen, etc.)</li> <li>– Brandabschottungssysteme</li> <li>– Brandschutztechnische Anforderungen an Installationskabel</li> </ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die rechtlichen Grundlagen und Zuständigkeiten.</li> <li>– kennen die relevanten brandschutztechnischen Schutzziele und sind in der Lage, dadurch Installationen korrekt zu planen und zu realisieren.</li> <li>– kennen die Anforderungen an Sicherheitsstromkreise.</li> <li>– kennen die Anforderungen an Brandabschottungssysteme.</li> </ul>									
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li> <li>– Elektro-Teamleiter/in</li> <li>– Elektro-Projektleiter/in</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Brandschutzfachperson</li> </ul>									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf									
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>28. Mai 2026</td> <td>BRS 2126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. September 2026</td> <td>BRS 2226</td> </tr> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>10. Dezember 2026</td> <td>BRS 0126</td> </tr> </table>	<b>Bern</b>	28. Mai 2026	BRS 2126		3. September 2026	BRS 2226	<b>Fehraltorf</b>	10. Dezember 2026	BRS 0126
<b>Bern</b>	28. Mai 2026	BRS 2126								
	3. September 2026	BRS 2226								
<b>Fehraltorf</b>	10. Dezember 2026	BRS 0126								
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder          CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>									
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									

**JETZT ANMELDEN!**



# Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

## Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge – Grundlagen, Beratung und Sicherheit

Das Laden von Elektrofahrzeugen soll einfach und gefahrlos sein. Dies bedingt, dass die Installation der Ladeinfrastruktur den aktuellen Regeln der Technik entspricht und die Anforderungen der Verteilnetzbetreiber berücksichtigt werden.

Dieser Kurs vermittelt Grundwissen über Elektrofahrzeuge und zeigt auf, worauf es bei der Umsetzung und Beratung rund ums Laden ankommt. Die Teilnehmenden lernen, wie Ladeinfrastrukturen geplant, installiert und geprüft werden und erhalten einen Einblick in Ladelastragementsysteme und den Ablauf der Prüfung eines Ladepunkts.

Dieser Kurs wird in Zusammenarbeit mit eco2friendly durchgeführt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen Elektrofahrzeuge</li> <li>– Grundlagen des Ladevorgangs von Elektrofahrzeugen</li> <li>– Gesetzliche Grundlagen und Regeln der Technik</li> <li>– Praxistipps für fachgerechte Installation von Ladeinfrastruktur</li> <li>– Ladelastmanagement-Systeme</li> <li>– Praxisworkshop</li> </ul>				
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die gesetzlichen und normativen Grundlagen im Zusammenhang mit dem Laden von Elektrofahrzeugen.</li> <li>– kennen die verschiedenen Lademöglichkeiten.</li> <li>– können ihre Kunden in Bezug auf Ladeinfrastruktur kompetent beraten.</li> </ul>				
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fachleute mit elektrotechnischer Grundbildung</li> <li>– Elektroinstallateure/innen</li> <li>– Montageelektriker/innen</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Elektroplaner/innen</li> <li>– Fachpersonal von Verteilnetzbetreibern</li> <li>– Fachpersonen aus der Elektrofahrzeugbranche</li> </ul>				
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf				
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr				
<b>Daten/Code</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">8. Mai 2026</td> <td>EMO 0126</td> </tr> <tr> <td>29. Oktober 2026</td> <td>EMO 0226</td> </tr> </table>	8. Mai 2026	EMO 0126	29. Oktober 2026	EMO 0226
8. Mai 2026	EMO 0126				
29. Oktober 2026	EMO 0226				
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder          CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>				
<b>Fachverantwortung</b>	Beat Keller   T +41 58 595 15 26   beat.keller@electrosuisse.ch				
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch				



# Notbeleuchtung mit System – Im Notfall zählt Licht

## Notbeleuchtungsanlagen in der Praxis

Die Planung, Installation, Instandhaltung und Kontrolle von Notbeleuchtungsanlagen stellt hohe Anforderungen an alle beteiligten Fachpersonen und die Betreiber. Neben fundierten Kenntnissen der geltenden Normen und Vorschriften und den darin behandelten Schutzziele müssen auch projektspezifische Abläufe, behördliche Vorgaben im Bereich Brandschutz sowie aktuelle technische Entwicklungen berücksichtigt werden.

Strukturiert nach den relevanten Themenbereichen vermitteln erfahrene Branchenexpert:innen direkt anwendbares Fachwissen und Erfahrungen – direkt aus der Praxis für die Praxis.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zwecke, Begriffe, Normen und Vorschriften</li> <li>– Grundlagen Sicherheitsstromversorgung und Funktionserhalt</li> <li>– Brandschutztechnische Eigenschaften von Kabeln und Tragsystemen</li> <li>– Notbeleuchtungsanlagen</li> <li>– Schutzziele und Anforderungen</li> <li>– Wartung und Instandhaltung</li> <li>– Praxisbeispiele und Anwendungen</li> </ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– erlangen eine Übersicht über die normativen Grundlagen rund um die NIN, VKF-Brandschutzrichtlinie, SN EN 1838, SNR 19900 und die darauf basierenden SNG 19910.</li> <li>– kennen und verstehen die unterschiedlichen Schutzziele im Zusammenhang mit Sicherheitsstromversorgung.</li> <li>– sind in der Lage, Installationen mit Funktionserhalt zu planen, zu installieren und zu beurteilen.</li> <li>– kennen die Vorgaben und Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungen und wissen, welche Anforderungen und Kriterien eingehalten werden müssen.</li> </ul>									
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/innen</li> <li>– Betriebselektriker/innen NIV Art.13</li> <li>– Elektroplaner/innen</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Fachkundige</li> <li>– Brandschutzfachpersonen</li> </ul>									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern									
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>18. Juni 2026</td> <td>NBS 0126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26. November 2026</td> <td>NBS 0226</td> </tr> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>17. September 2026</td> <td>NBS 2126</td> </tr> </table>	<b>Fehraltorf</b>	18. Juni 2026	NBS 0126		26. November 2026	NBS 0226	<b>Bern</b>	17. September 2026	NBS 2126
<b>Fehraltorf</b>	18. Juni 2026	NBS 0126								
	26. November 2026	NBS 0226								
<b>Bern</b>	17. September 2026	NBS 2126								
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder          CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>									
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Praxis-Booster

## Beleuchtungssanierung

### Licht im Wandel – mit Know-how zur erfolgreichen LED-Sanierung

Die Umstellung auf LED-Beleuchtung ist ein wichtiger Schritt in Richtung Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Erweitern Sie Ihr Fachwissen zum Thema Beleuchtungssanierung auf LED und bereiten Sie sich auf das kommende Leuchtstofflampenverbot vor. So bieten Sie Ihren Kunden einen Mehrwert mit zukunftsorientierten Lösungen.

Der neue Fachkurs «Praxis-Booster Beleuchtungssanierung» behandelt theoretische Grundlagen sowie praktische Anwendungen und liefert viele Kenntnisse und Tipps, die Sie direkt in Ihrem Arbeitsalltag umsetzen können. Der ideale Fachkurs für alle, die ihr Know-how im Bereich der LED-Beleuchtung und Steuerung erweitern und vertiefen möchten.

**MESSGERÄT  
GESCHENKT:  
TESTO 540  
INKLUSIVE!**

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichttechnische Grundlagen</li> <li>– Eigenschaften von Lampen &amp; Leuchten</li> <li>– Beurteilung von Beleuchtungsanlagen</li> <li>– Analyse bestehender Beleuchtungsanlagen</li> <li>– Berechnung des Energieverbrauchs</li> <li>– Berechnung der Einsparpotentials</li> <li>– Auswählen von Sanierungs-Strategien</li> <li>– Abschätzmethoden zur Auslegung von Beleuchtungsanlagen</li> <li>– Einsatz von Lichtsteuerung und dimmbaren Vorschaltgeräten</li> </ul>	
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können bestehende Beleuchtungsanlagen auf ihre energetische Effizienz analysieren.</li> <li>– können eine praktische Lichtmessung durchführen.</li> <li>– kennen einfache Abschätzmethoden zur Auslegung von Beleuchtungsanlagen.</li> <li>– kennen unterschiedliche Massnahmen und Lösungsstrategien zur Sanierung von Beleuchtungsanlagen.</li> </ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Facility Manager/in</li> <li>– Fachkundige</li> </ul>	
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Notebook mit MS-Excel	
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf	
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	19./20. Mai 2026	PBO 0126
	29./30. Oktober 2026	PBO 0226
<b>Kosten</b>	<p>CHF 1 265.– für Nichtmitglieder          CHF 1 100.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>	
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Licht im Wandel – Beleuchtungs- sanierung leicht gemacht

## Beleuchtungssanierung im Fokus – effizient umstellen statt teuer sanieren

Die Beleuchtungswelt befindet sich im Wandel: Seit dem endgültigen Verbot von Leuchtstofflampen gewinnt die Umstellung auf moderne LED-Technologie massiv an Bedeutung und stellt Eigentümer, Betreiber, Fachplaner und Installationsfachpersonen vor Herausforderungen. Ist eine komplette und kostenintensive Sanierung immer die beste Lösung? Welche Umrüstungsstrategien gibt es, und welche wirtschaftlichen, licht- sowie installationstechnischen Faktoren sind zu beachten?

In diesem Fachkurs erweitern Sie Ihr Know-how zur Sanierung bestehender Systeme. Sie erhalten einen fundierten Überblick über theoretische Grundlagen und praxisnahe Lösungsansätze – vom fachgerechten Austausch bis zu wirtschaftlichen und technischen Optimierungsmöglichkeiten.

Profitieren Sie von aktuellen Normen, praxisnahen Tipps und konkreten Beispielen, die Sie direkt in Ihre Projekte einfließen lassen können.

**MESSGERÄT  
GESCHENKT:  
TESTO 540  
INKLUSIVE!**

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lichttechnische Grundlagen</li> <li>– Eigenschaften von Lampen &amp; Leuchten</li> <li>– Beurteilung und Analyse bestehender Beleuchtungsanlagen</li> <li>– Berechnung des Energieverbrauchs</li> <li>– Berechnung der Einsparpotentials</li> <li>– Auswählen von Sanierungs-Strategien</li> <li>– Abschätzmethoden zur Auslegung von Beleuchtungsanlagen</li> </ul>	
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können bestehende Beleuchtungsanlagen auf ihre energetische Effizienz analysieren.</li> <li>– können eine praktische Lichtmessung durchführen.</li> <li>– kennen einfache Abschätzmethoden zur Auslegung von Beleuchtungsanlagen.</li> <li>– kennen unterschiedliche Massnahmen und Lösungsstrategien zur Sanierung von Beleuchtungsanlagen.</li> </ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Elektroprojektleiter/in</li> <li>– Fachkundige</li> <li>– Facility Manager/in</li> </ul>	
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Notebook mit MS-Excel	
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:30 bis 17:00 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	6. Februar 2026	LWB 0126
	19. Juni 2026	LWB 0226
	18. November 2026	LWB 0326
<b>Kosten</b>	<p>CHF 683.– für Nichtmitglieder</p> <p>CHF 580.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner</p> <p>Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>	
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	

**JETZT  
ANMELDEN!**





**JETZT  
BESTELLEN!**

**BROSCHÜRE**

# **Leitungen richtig planen, verlegen und prüfen**



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/produkte](https://electrosuisse.ch/produkte)

  
**electro  
suisse**

# Anlageplanung / Leitungsdimensionierung

## Leitungsdimensionierung in der Praxis

Eine korrekte Auslegung von Elektroinstallationen setzt hohes Fachwissen und Erfahrung voraus. Mithilfe moderner Dimensionierungssoftware können Anlagen effizient geplant und dimensioniert werden.

In diesem Kurs wird das theoretische Grundwissen zur Anlageplanung und Leitungsdimensionierung vermittelt. Mit der Planungssoftware wird das Gelernte direkt in die Praxis umgesetzt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Querschnittsbestimmung</li> <li>– Einführung in die Anlageplanung</li> <li>– Dimensionieren von Stichleitungen</li> <li>– Dimensionieren von einem kompletten EFH</li> <li>– Dimensionieren Industrieanlage ab Trafostation</li> <li>– Zusätzliche Netzeinspeisungen auf der Niederspannungsseite</li> <li>– Einsatz von Leitungsschaltern und Einstellwerte</li> <li>– Ökonomische Beurteilung von Leitungen</li> <li>– Überprüfen der Selektivität, Kurzschlussstrom und Backup-Schutz</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können anhand der Dimensionierungs-Software Projekte erstellen und berechnen.</li> <li>– sind in der Lage, die Berechnungen richtig zu beurteilen.</li> <li>– können das Projekt auf Selektivität, Kurzschluss und Backup-Schutz überprüfen.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Fachkundige</li> </ul>		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf   Hager AG, Emmenbrücke		
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:45 bis 12:00 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Bern</b>	22. Mai 2026	WIN 2126
	<b>Fehraltorf</b>	7. Juli 2026	WIN 0126
	<b>Emmenbrücke</b>	21. Oktober 2026	WIN 1126
<b>Kosten</b>	<p>CHF 380.– für Nichtmitglieder          CHF 325.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>		
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Rudolf Münger   T +41 58 595 15 19   hansrudolf.muenger@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		

**JETZT ANMELDEN!**



# Arbeiten unter Spannung – Installationen – Grundkurs

## Sicher arbeiten unter Spannung – Theorie und Praxis für Fachkräfte

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen erfordert von den ausführenden Personen ein hohes Mass an Kenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein. Aus diesem Grund darf an unter Spannung stehenden Teilen nur gearbeitet werden, wenn ein Unternehmen die erforderlichen technischen, organisatorischen und persönlichen Sicherheitsmassnahmen festgelegt hat. Die Grundlagen für Arbeiten unter Spannung müssen gemäss der StV Art. 76,1 speziell ausgebildet werden.

Im Plenum werden die theoretischen Grundlagen zu den Arbeitsmethoden «Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen» und «Arbeiten unter Spannung» (AuS1/AuS2) erarbeitet. In Kleingruppen werden Arbeitsabläufe, Risikobeurteilungen und Arbeitsaufträge zu praxisnahen Beispielen erstellt. Am 2. Kurstag werden dann an Praxismodellen die erarbeiteten Grundlagen und Arbeitsabläufe in die Praxis umgesetzt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetze, Verordnungen und Normen (StV, NIV, EN 50110, ESTI 407, ESTI 100)</li> <li>– Massnahmen zum Personen- und Sachenschutz</li> <li>– Arbeitsmethoden</li> <li>– Risikobeurteilung</li> <li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li> <li>– Praktische und praxisnahe Postenarbeiten</li> <li>– Anwendung, Einsatz, Pflege und Prüfung der Arbeitsmittel sowie der persönlichen Schutzausrüstung</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– erhalten Zugang zu den Methoden für Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich.</li> <li>– können die Arbeitsmethode «Arbeiten unter Spannung» in der Praxis anwenden, ohne Anlagen, Mitarbeitende oder sich selbst zu gefährden.</li> <li>– sind in der Lage, den einwandfreien Betrieb von elektrischen Anlagen sicherzustellen.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13</li> <li>– Fachperson mit elektrotechnischer Grundausbildung (z.B. Montageelektriker/in, Automatiker/in, etc.)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sachverständige Person gemäss Starkstromverordnung</li> <li>– Um das Electrosuisse AuS-Zertifikat zu erlangen, ist ein gültiger BLS-AED-SRC-Komplett-Ausweis vorzuweisen. Der Ausweis darf nicht älter als zwei Jahre sein und kann auch nachträglich vorgewiesen werden.</li> </ul>
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Spannungsprüfer nach SN EN 61243-3 (falls vorhanden)</li> <li>– Laptop, Tablet</li> <li>– Gültiger BLS-AED-SRC-Ausweis (sofern vorhanden)</li> <li>– Am 2. Tag komplette persönliche Schutzausrüstung (mind. PSA Schutzstufe 1)</li> </ul>

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern	
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	
	26./27. Februar 2026	AUS-I 0126
	14./15. April 2026	AUS-I 0226
	25./26. August 2026	AUS-I 0326
	1./2. Oktober 2026	AUS-I 0426
	<b>Bern</b>	
	2./3. Juli 2026	AUS-I 2126
24./25. September 2026	AUS-I 2226	
24./25. November 2026	AUS-I 2326	
<b>Kosten</b>	CHF 1 115.– für Nichtmitglieder CHF 945.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



**JETZT  
BESTELLEN!**

**PRÜFUNGSVORBEREITUNG FÜR DIE EINGESCHRÄNKTE INSTALLATIONSBEWILLIGUNG**

# **Workbook Elektroberufe**



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/produkte](https://electrosuisse.ch/produkte)

**electro  
SUISSE**

# Arbeiten unter Spannung – Messen und Prüfen

## Arbeiten unter Spannung (AuS1)

### Sicher messen und prüfen an Starkstromanlagen

Messen und Prüfen an Starkstromanlagen gilt gemäss SN EN 50110 und ESTI-Weisung 407 als Arbeiten unter Spannung. Diese Tätigkeiten erfordern von den ausführenden Personen ein hohes Mass an Kenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein in der situativen Beurteilung von elektrischen Gefahren und den notwendigen Schutzmassnahmen. Im Plenum werden die theoretischen Grundlagen zu den Arbeitsmethoden «Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen» und «Arbeiten unter Spannung» (AuS1) erarbeitet. In Kleingruppen werden Arbeitsabläufe, Gefährdungsbeurteilungen und die notwendigen Schutzmassnahmen zu praxisnahen Beispielen erstellt und an Praxismodellen direkt umgesetzt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetze, Verordnungen und Normen (StV, NIV, EN 50110, ESTI 407)</li> <li>– Massnahmen zum Personen- und Sachenschutz</li> <li>– Arbeitsmethoden</li> <li>– Gefährdungsbeurteilung und Anwendung</li> <li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li> <li>– Praxisaufgaben an elektrischen Übungsanlagen</li> <li>– Anwendung und Einsatz von Arbeitsmitteln sowie der PSA</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die theoretischen Grundlagen rund um die Thematik «Arbeiten an Starkstromanlagen» und die Abgrenzungen der einzelnen Arbeitsmethoden.</li> <li>– erhalten den nötigen Zugang zu den Methoden für Arbeiten unter Spannung (AuS1) im Niederspannungsbereich.</li> <li>– sind in der Lage, die Gefahren bei diesen Arbeiten Gefahren zu erkennen, situativ zu beurteilen und die nötigen Schutzmassnahmen zu treffen und somit den Personenschutz, wie auch den einwandfreien Betrieb der elektrischen Anlage sicherzustellen.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Montageelektriker/in</li> <li>– Automater/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Fachperson mit eingeschränkter Installationsbewilligung nach NIV Art. 13/14/15</li> <li>– Servicetechniker/in</li> <li>– Montage-/Inbetriebsetzungspersonal von elektrischen Maschinen und Anlagen</li> <li>– Unterhaltspersonal von Maschinen und elektrischen Anlagen</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> <li>– Fachkundige</li> </ul>
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Persönliche Schutzausrüstung (min. Schutzklasse 1), sofern vorhanden</li> <li>– Laptop oder Tablet</li> </ul>
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	23. Oktober 2026 <span style="float: right;">AUS-M 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Arbeiten unter Spannung – Installationen + BLS-AED-SRC komplett Kurs

## Sicherheit auf allen Ebenen

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlagenteilen muss die Arbeit nach StV Art. 75 gefahrlos durchgeführt werden können. Dies bedingt, dass die Erste Hilfe vor Ort sichergestellt sein muss. In diesem Kombikurs schulen wir die Tätigkeiten für Arbeiten unter Spannung und zugleich die Grundlagen der Reanimation. Somit haben Sie beide Ausbildungen in einem Kurs vereint. In diesem Kombilehrgang werden die gleichen Inhalte wie in den einzelnen Kursen vermittelt. Bitte entnehmen Sie die einzelnen Details zu den Arbeiten unter Spannung und zur BLS-AED-SRC-Ausbildung den Seiten 62 und 121.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetze, Verordnungen und Normen (StV, NIV, EN 50110, ESTI 407, ESTI 100)</li> <li>– Massnahmen zum Personen- und Sachenschutz</li> <li>– Arbeitsmethoden</li> <li>– Risikobeurteilung</li> <li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li> <li>– Praktische und praxisnahe Postenarbeiten</li> <li>– Anwendung, Einsatz, Pflege und Prüfung der Arbeitsmittel sowie der persönlichen Schutzausrüstung</li> <li>– BLS-AED-SRC komplett Kurs</li> </ul>	
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– erhalten Zugang zu den Methoden für Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich.</li> <li>– können situativ die korrekte Arbeitsmethode in der Praxis anwenden, ohne Anlagen, Mitarbeitende oder sich selbst zu gefährden.</li> <li>– sind in der Lage, den einwandfreien Betrieb der elektrischen Anlage sicherzustellen.</li> <li>– leisten korrekte Nothilfe nach BLS-AED-SRC-Algorithmus.</li> </ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13</li> <li>– Fachperson mit elektrotechnischer Grundausbildung (z.B. Montageelektriker/in, Automatiker/in, etc.)</li> </ul>	
<b>Voraussetzungen</b>	Sachverständige Person gemäss Starkstromverordnung	
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Eigene betriebliche AuS-Arbeitsanweisungen (falls vorhanden)</li> <li>– Spannungsprüfer nach SN EN 61243-3 (falls vorhanden)</li> <li>– Laptop, Tablet</li> <li>– Am 2. Tag komplette persönliche Schutzausrüstung (mind. PSA Schutzstufe 1)</li> </ul>	
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf	
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:00 bis 17:00 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	12./13. März 2026	AUS-IK 0126
	26./27. Oktober 2026	AUS-IK 0226
<b>Kosten</b>	CHF 1 390.– für Nichtmitglieder CHF 1 180.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Arbeiten unter Spannung an stationären Batterieanlagen

## Hohe Spannung – sicheres Arbeiten an Batterieanlagen

Bei Arbeiten an Batterieanlagen ist man stets mit der Situation konfrontiert, dass die Batterien dauernd unter Spannung stehen. Batterien haben grosse Energiemengen gespeichert und weisen daher ein erhebliches Gefahrenpotenzial auf, wenn Arbeiten daran vorgenommen werden müssen.

Dieser Kurs vermittelt wichtige Grundlagen, um Arbeiten an stationären Batterieanlagen sicher durchführen zu können.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen über Batterien und deren Gefahren/Risiken</li> <li>– Gesetzliche, Verordnungen und Normen (StV, NIV, EN 50110, ESTI 407, ESTI 100)</li> <li>– Arbeitsmethoden</li> <li>– Risikobeurteilung</li> <li>– Sicheres Arbeiten an stationären Batterieanlagen</li> </ul>				
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind in der Lage die Gefahren und Risiken, die von Batterieanlagen ausgehen, zu beurteilen und abzuschätzen.</li> <li>– erhalten Zugang zu den Methoden für Arbeiten unter Spannung an Batterieanlagen.</li> <li>– können durch die Auswahl der richtigen Arbeitsmethode, Arbeitsmittel und PSA den Personen- und Anlagenschutz sicherstellen.</li> <li>– sind in der Lage, den einwandfreien Betrieb der elektrischen Anlage sicherzustellen.</li> </ul>				
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektrofachperson Installation/Netz</li> <li>– Instandhaltungsfachperson</li> <li>– Betreiber/in von stationären Batterieanlagen</li> <li>– Servicetechniker/in</li> </ul>				
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf				
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr				
<b>Daten/Code</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">7. Mai 2026</td> <td>AUS-B 0126</td> </tr> <tr> <td>10. November 2026</td> <td>AUS-B 0226</td> </tr> </table>	7. Mai 2026	AUS-B 0126	10. November 2026	AUS-B 0226
7. Mai 2026	AUS-B 0126				
10. November 2026	AUS-B 0226				
<b>Kosten</b>	<p>CHF 683.– für Nichtmitglieder          CHF 580.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>				
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch				
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch				



# Wiederholungskurs für Blitzschutzfachleute

## Wiederholungskurs Blitzschutz – Normenupdate und Erfahrungsaustausch

Dieser Wiederholungskurs für Blitzschutzfachleute bietet eine optimale Plattform für den praxisorientierten Austausch unter Fachleuten.

Im Fokus stehen die neue Norm SN 414022 sowie die Änderungen von der bisherigen SNR 464022. Die Teilnehmenden erhalten einen umfassenden Überblick über die Neuerungen und deren Auswirkungen auf Planung, Ausführung und Kontrolle von Blitzschutzsystemen.

Der Kurs ist vom VKF (Verband kantonaler Feuerversicherer) als Weiterbildung anerkannt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sichtprüfung (Bilder aus der Praxis)</li> <li>– Änderungen der SNR 464022 zur SN414022</li> <li>– Arbeiten mit dem Art-Map zur SN 414022</li> <li>– Anwendungen von HVI-Leitungen</li> <li>– Einbau und Verdrahtung von Überspannungs-Schutzeinrichtungen</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– frischen ihr Fachwissen auf und vertiefen die Kenntnisse.</li> <li>– sind in der Lage, Blitzschutzsysteme gemäss SN 414022 zu beurteilen und zu prüfen.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Blitzschutzfachleute (gemäss VKF)</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Elektro-Projektleiter/in</li> <li>– Kontrollberechtigte</li> </ul>		
<b>Ort</b>	Hager, Emmenbrücke   Electrosuisse, Bern		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Emmenbrücke</b>	14. September 2026	WBF 5126
	<b>Bern</b>	16. November 2026	WBF 2126
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder          CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>		
<b>Fachverantwortung</b>	Marcel Schellenberg   T +41 58 595 15 68   marcel.schellenberg@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		



# Arbeiten unter Spannung – Installationen + BLS-AED-SRC komplett Kurs – Wiederholungs- kurs

## Sicher arbeiten – Arbeiten unter Spannung und Erste Hilfe kombiniert

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlagenteilen muss die Arbeit nach StV Art. 75 gefahrlos durchgeführt werden können. Dies bedingt, dass die Erste Hilfe vor Ort sichergestellt sein muss. In diesem Kombikurs schulen wir die Tätigkeiten für Arbeiten unter Spannung und zugleich die Grundlagen der CPR-Ausbildung. Somit haben Sie beide Ausbildungen in einem Kurs vereint.

In diesem Kombilehrgang werden die gleichen Inhalte wie in den einzelnen Kursen vermittelt. Bitte entnehmen Sie die einzelnen Details zu den Arbeiten unter Spannung und zur BLS-AED-SRC-Ausbildung den Seiten 62 und 121.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetze, Verordnungen und Normen (StV, NIV, EN 50110, ESTI 407, ESTI 100)</li> <li>– Massnahmen zum Personen- und Sachenschutz</li> <li>– Arbeitsmethoden</li> <li>– Arbeitsanweisung, Arbeitserlaubnis</li> <li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li> <li>– Risikobeurteilung</li> <li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li> <li>– Praktische und praxisnahe Postenarbeiten</li> <li>– Anwendung, Einsatz, Pflege und Prüfung der Arbeitsmittel sowie der Persönlichen Schutzausrüstung</li> <li>– BLS-AED-SRC komplett Kurs</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– erhalten Zugang zu einer Methode für Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich.</li> <li>– können diese Arbeitsmethode in der Praxis anwenden, ohne das Risiko für Mitarbeitende und Anlagen zu erhöhen.</li> <li>– sind in der Lage, den einwandfreien Betrieb der elektrischen Anlage sicherzustellen.</li> <li>– leisten korrekte Nothilfe nach BLS-AED-SRC-Algorithmus.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13 NIV</li> <li>– Fachleute mit elektrischer Grundbildung</li> </ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Sachverständige Person gemäss Starkstromverordnung
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:00 bis 17:00 Uhr
<b>Daten/Code</b>	29. Mai 2026 <span style="float: right;">AUW-IK 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 1115.– für Nichtmitglieder CHF 945.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Arbeiten unter Spannung – Installationen – Wiederholungskurs

## Auffrischen des vorhandenen Wissens sowie Schulung von Neuerungen.

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen erfordern sowohl von der ausführenden als auch von der verantwortlichen vorgesetzten Person ein hohes Mass an Kenntnissen, Erfahrung und Verantwortungsbewusstsein. Aus diesem Grund darf an unter Spannung stehenden Teilen nur gearbeitet werden, wenn ein Unternehmen die erforderlichen technischen, organisatorischen und persönlichen Sicherheitsmassnahmen festgelegt hat. Die Grundlagen müssen gemäss der StV Art. 76,2 regelmässig und gezielt geschult werden.

Im Plenum werden die theoretischen Grundlagen zu den Arbeitsmethoden «Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen» und «Arbeiten unter Spannung» (AuS1/AuS2) erarbeitet. In Kleingruppen werden Arbeitsabläufe, Risikobeurteilungen und Arbeitsaufträge zu praxisnahen Beispielen erstellt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetze, Verordnungen und Normen (StV, NIV, EN 50110, ESTI 407, ESTI 100)</li> <li>– Massnahmen zum Personen- und Sachenschutz</li> <li>– Arbeitsmethoden</li> <li>– Risikobeurteilung</li> <li>– Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele</li> <li>– Praktische und praxisnahe Postenarbeiten</li> <li>– Anwendung, Einsatz, Pflege und Prüfung der Arbeitsmittel sowie der Persönlichen Schutzausrüstung</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können die Arbeitsmethode «Arbeiten unter Spannung» in der Praxis anwenden, ohne Anlagen, Mitarbeitende oder sich selbst zu gefährden</li> <li>– sind in der Lage, den einwandfreien Betrieb der elektrischen Anlage sicherzustellen.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Betriebselektriker/in Art. 13</li> <li>– Fachperson mit elektrotechnischer Grundausbildung (z.B. Montageelektriker/in, Automatiker/in, etc.)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ein gültiger BLS-AED-SRC-komplett-Ausweis darf nicht älter als zwei Jahre sein und kann auch nachträglich vorgelegt werden.</li> </ul>
<b>Mitbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Persönliche AuS-Unterlagen (z.B. Arbeitsaufträge, Arbeitsanweisungen)</li> <li>– Laptop, Tablet</li> <li>– Komplette Schutzausrüstung (mind. PSA Schutzstufe 1)</li> </ul>

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Bern</b>	23. Juni 2026	AUW-I 2126
		11. September 2026	AUW-I 2226
	<b>Fehraltorf</b>	31. August 2026	AUW-I 0126
<b>Kosten</b>	CHF 895.– für Nichtmitglieder CHF 760.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Martin Gut   T +41 58 595 15 33   martin.gut@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		



# Wiederholungskurs für den Fachkundigen

## Auffrischung für leitende Elektrofachpersonen

Die Niederspannungs-Installationsverordnung (SR 734.27) schreibt für fachkundige Leiter eine Weiterbildungspflicht vor. Doch auch unabhängig davon ist es in einer Vorgesetztenfunktion unerlässlich, das eigene Fachwissen regelmässig zu aktualisieren, um der Aufsichtspflicht und Vorbildrolle gerecht zu werden.

In diesem Kurs erhalten leitende Elektrofachpersonen ein gezieltes Wissensupdate zu relevanten Normen, Vorschriften und aktuellen Entwicklungen in der Branche. Damit stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Verantwortung fachlich fundiert und praxisnah wahrnehmen können.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Normenupdates</li> <li>– Verantwortlichkeit bezüglich der Arbeitssicherheit</li> <li>– Aktuelle Themen aus der Messtechnik</li> <li>– FAQ NIN</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind sich Ihrer Verantwortlichkeiten bewusst und können diese im Alltag umsetzen.</li> <li>– kennen die relevanten Normen.</li> <li>– setzen das richtige Messmittel am vorgesehenen Einsatzort ein.</li> <li>– kennen die wichtigsten technischen Dokumente.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	Fachkundige		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   Coop Tagungszentrum, Muttenz   ZbW, St. Gallen   Hager AG, Emmenbrücke   Hotel Haus Schönstatt, Brig		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	25. Februar 2026 14. Juli 2026 29. September 2026 17. November 2026 17. Dezember 2026	WKF 0126 WKF 0226 WKF 0426 WKF 0526 WKF 0626
	<b>Bern</b>	31. März 2026 4. Dezember 2026	WKF 2126 WKF 2226
	<b>Muttenz</b>	23. April 2026	WKF 4126
	<b>St. Gallen</b>	21. Mai 2026	WKF 8126
	<b>Emmenbrücke</b>	9. Juni 2026 20. Oktober 2026	WKF 5126 WKF 5226
	<b>Brig</b>	15. Oktober 2026	WKF 7126
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		

**JETZT ANMELDEN!**



# Wiederholungskurs für Kontrollberechtigte

## Auffrischung für Inhaber:innen einer Kontrollbewilligung

Die Niederspannungs-Installationsverordnung (SR 734.27) verlangt weiterhin eine regelmässige Weiterbildung für alle Träger:innen einer Kontrollbewilligung.

Dieser Kurs vermittelt die Grundlagen und Anforderungen der Schluss-, Abnahme- und periodischen Kontrolle gemäss Art. 24 und Art. 32 NIV. Die Rahmenbedingungen der einzelnen Kontrollen werden erklärt und die Messungen an Installationsmodellen durchgeführt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Anwendung der Schutzmassnahmen</li> <li>– Aktuelle Themen aus der Inspektionstätigkeit</li> <li>– Einblicke in überarbeitete Normen, Richtlinien und Weisungen</li> <li>– NIV-Messungen an Messmodellen</li> <li>– Fragerunde</li> <li>– FAQ NIN</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die Anforderungen und die Abläufe der einzelnen Kontrollen.</li> <li>– sind in der Lage, die geforderten Messungen mit dem Installationstester durchzuführen und die Resultate korrekt zu protokollieren.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	Kontrollberechtigte		
<b>Mitbringen</b>	Eigene Messgeräte		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   Hager AG, Emmenbrücke   Coop Tagungszentrum, Muttenz		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	16. April 2026 1. Dezember 2026	WKK 0126 WKK 0226
	<b>Bern</b>	17. Juni 2026	WKK 2126
	<b>Emmenbrücke</b>	7. September 2026	WKK 5126
	<b>Muttenz</b>	13. Oktober 2026	WKK 4126
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		

**JETZT  
ANMELDEN!**





**Eingeschränkte Bewilligungen** – Dieses Kursangebot unterstützt die Teilnehmenden effektiv bei der Vorbereitung auf Prüfungen für die eingeschränkten Installationsbewilligungen. Die abwechslungsreichen und praxisnahen Kurse werden mit E-Learning kombiniert. Die Wiederholungskurse bieten Gelegenheit, erlerntes Wissen zu erneuern und zu vertiefen.

# Service- und Reparaturarbeiten an speziellen Anlagen (z.B. Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Aufzugs- und Hebeanlagen)

## Sicher arbeiten an elektrischen Komponenten – ESTI-anerkannter Kurs

Wer Service- und Reparaturarbeiten an funktionsrelevanten Komponenten spezieller Anlagen oder an Komponenten der Sanitär-, Heizungs-, Kälte-, Lüftungs- und Klimatechnik vornimmt und dabei elektrische Anschlüsse (hinter einem Anlageschalter) ändert, unterbricht oder wiederherstellt und nicht Träger der eingeschränkten Installationsbewilligung nach Art. 14 oder Art. 15 NIV ist, muss einen vom Eidgenössischen Starkstrominspektorat (ESTI) anerkannten Kurs vorweisen können. Die von uns angebotene Weiterbildung erfüllt diese Bedingungen.

Die Schulung vermittelt sämtliche Kenntnisse, die für diese Arbeiten notwendig sind. Das praktische Üben der sicherheitstechnischen Kontrollen und Messungen sowie die Protokollführung gehören zu den Schwerpunkten. Die beim Lehrgang abgegebenen Unterlagen eignen sich ideal als Nachschlagewerk bei Ihrer Tätigkeit als versierte Servicekraft.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Einführung in die Elektrotechnik</li><li>– Sicherheit im Umgang mit Elektrizität</li><li>– Verordnungen, Normen, Rechte und Pflichten</li><li>– Materialkunde</li><li>– Praktische Messübungen</li><li>– Schlusskontrolle und Protokollierung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Grundlagen der Elektrotechnik sowie die Eigenheiten und Gefahren der Elektrizität.</li><li>– sind in der Lage, die erstellten Anschlüsse zu prüfen, eine Schlusskontrolle durchzuführen und diese entsprechend zu protokollieren.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Service-Techniker, die keine eingeschränkte Installationsbewilligung nach Art. 14/15 NIV erlangen können.
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Service-Techniker für spezielle Anlagen</li><li>– Erfahrung und technisches Verständnis</li><li>– Bewilligungsträger im Betrieb</li></ul>
<b>Ort</b>	Direkt bei Ihnen vor Ort
<b>Dauer</b>	6 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	Kurs wird als Firmenkurs angeboten
<b>Kosten</b>	Nach Vereinbarung
<b>Fachverantwortung</b>	Rolf Rothermann   T +41 58 595 15 23   rolf.rothermann@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch

# Voraussetzungen für eingeschränkte Installationsbewilligungen nach Art. 12 ff. NIV

Bewilligungsart: NIV-Artikel	Voraussetzungen für den Erhalt der Bewilligung
<p><b>Art. 13</b> Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen</p>	<p><b>Zur Prüfung wird zugelassen, wer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das eidgenössische Fähigkeitszeugnis als «Elektroinstallateur:in EFZ» besitzt und mindestens ein Jahr praktische Tätigkeit nach dem Lehrabschluss in elektrischen Installationen unter Aufsicht einer fachkundigen Person nachweisen kann.</li> </ul> <p><i>oder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das eidgenössische Fähigkeitszeugnis in einem dem Elektroinstallateur:in EFZ nahe verwandten Beruf besitzt oder einen gleichwertigen Abschluss hat und mindestens zwei Jahre praktische Tätigkeit nach dem Lehrabschluss in elektrischen Installationen unter Aufsicht einer fachkundigen Person nachweisen kann.</li> </ul> <p><b>Ohne Prüfung erhält die Bewilligung wer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis als «Elektroinstallateur:in EFZ» besitzt und zusätzlich mindestens drei Jahre bzw. fünf Jahre bei nahe verwandten Berufen praktische Tätigkeit in elektrischen Installationen unter Aufsicht einer fachkundigen Person nachweisen kann.</li> </ul>
<p><b>Art. 14</b> Bewilligung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen</p>	<p><b>Zur Prüfung wird zugelassen, wer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– drei Jahre praktische Tätigkeit in solchen Installationen unter Aufsicht einer fachkundigen Person oder einer Person, welche die entsprechende Prüfung des ESTI bestanden hat, nachweisen kann. Wir empfehlen einen Prüfungsvorbereitungskurs, der Sie optimal auf die Prüfung beim ESTI vorbereitet.</li> </ul> <p><i>oder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wer eine vom ESTI zugelassene Ausbildung absolviert hat. Die Liste der zugelassenen Ausbildungen sind auf der ESTI Website abrufbar.</li> </ul> <p><b>Ohne Prüfung erhält die Bewilligung wer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– drei Jahre praktische Tätigkeit in solchen Installationen unter Aufsicht einer fachkundigen Person oder einer Person, welche die entsprechende Prüfung des ESTI bestanden hat nachweisen kann.</li> </ul> <p><i>und</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Voraussetzung für die Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen erfüllt.</li> </ul>

**Art. 15**  
Anschlussbewilligung

**Art. 2 Voraussetzungen für die Zulassung (ab 1. Januar 2025) :**

1 Zur Prüfung wird zugelassen, wer das 18. Lebensjahr vollendet hat und einen Nachweis nach Abs. 2 nachstehend vorlegt über die Absolvierung eines Kurses zur Erstprüfung gemäss SN 411000 (Niederspannungs-Installationsnorm; NIN).

2 Die notwendigen Inhalte des Kurses und des Kurszertifikats werden im Anhang zur Wegleitung gemäss Art. 4 nachfolgend geregelt. Die Dauer des Kurses hat mindestens 12 Lektionen zu betragen und der Abschluss des Kurses darf bei der Prüfungsanmeldung nicht länger als 3 Jahre zurückliegen.

3 Personen mit einem Fähigkeitszeugnis «Elektroinstallateur EFZ» oder «Montage-Elektriker EFZ» oder einem gleichwertigen ausländischen Abschluss, welche diese Ausbildung ab 2015 begonnen haben, werden ohne Nachweis über die Absolvierung eines Kurses gemäss Abs. 2 vorstehend zur Prüfung zugelassen.

Personen mit einem Fähigkeitszeugnis «Elektroinstallateur EFZ» oder «Montage-Elektriker EFZ» oder einem gleichwertigen ausländischen Abschluss, welche diese Ausbildung vor 2015 begonnen haben, werden zur Prüfung zugelassen, wenn sie nachweisen, dass sie eine vom EIT.swiss definierte Zusatzausbildung, die sie befähigt die Erstprüfung durchzuführen, oder den Kurs gemäss Abs. 2 vorstehend absolviert haben.

4 Die Prüfungskommission entscheidet, ob die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt sind.

**Gesuche um Anerkennung einer ausländischen Ausbildung**

Personen mit ausländischer Ausbildung werden nicht an die Prüfungen des ESTI für Installationsarbeiten an betriebseigenen Anlagen nach Art. 13 NIV zugelassen.

Für eine solche eingeschränkte Installationsbewilligung müssen Sie Ihre Ausbildung vom Eidgenössischen Starkstrominspektorat anerkennen lassen. Der Kurs «Prüfungsvorbereitung Eignungsprüfung nach Gleichwertigkeitsverfahren» bereitet Sie optimal auf diese Prüfung vor.



<https://www.esti.admin.ch/de/themen/anererkennung-von-auslaendischen-elektrotechnischen-berufsqualifikationen>

# Betriebselektrikerbewilligung nach Art. 13 NIV – Prüfungsvorbereitung

## Sicher installieren – mit Fachwissen zur ESTI-Bewilligung

Wer elektrische Installationen erstellt, ändert oder instand stellt und wer elektrische Apparate und Geräte an Installationen fest anschliesst, braucht eine Installationsbewilligung des Eidgenössischen Starkstrominspektors (ESTI). Personen, welche die Voraussetzungen für die Betriebselektrikerbewilligung nicht erfüllen, können die Genehmigung durch Ablegen einer Prüfung beim ESTI erlangen. Die Schulung bereitet die Teilnehmenden auf diese Prüfung vor und vermittelt die Kenntnisse, die für die Erstellung und den Unterhalt von sicheren Elektroinstallationen notwendig sind. Den Bereichen der Niederspannungs-Installationsverordnung und der Erstprüfung kommen dabei besondere Bedeutungen zu.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Auffrischen der Elektrotechnik-Kenntnisse</li> <li>– Sicherheit im Umgang mit Elektrizität</li> <li>– Verordnungen, Rechte und Pflichten</li> <li>– Materialkunde und Normenkenntnisse</li> <li>– Messkunde und praktisches Messen</li> <li>– Erstprüfung und Protokollierung</li> </ul>															
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die aktuellen Normen und können diese im Alltag anwenden.</li> <li>– können die Messungen der Erstprüfung korrekt durchführen und die Messresultate interpretieren.</li> <li>– kennen die Anforderungen der Prüfung und sind in der Lage, diese zu bestehen.</li> </ul>															
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Automatiker/in</li> <li>– Fachleute mit elektrotechnischer Grundbildung</li> </ul>															
<b>Mitbringen</b>	<p>Wenn vorhanden, dann bitte mitbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ab Tag 3: Taschenrechner, Spannungsprüfer, Multimeter</li> <li>– ab Tag 4: Geräteprüfer, Installationsprüfer</li> </ul>															
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Seite 72–73															
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   Hager AG, Emmenbrücke   Holcim AG, Untervaz															
<b>Dauer</b>	6 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr															
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>9./10./11./16./17./18. März 2026</td> <td>N13 0126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4./5./6./9./10./11. Mai 2026</td> <td>N13 0226</td> </tr> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>10./11./17./18. Nov. + 8./9. Dez. 2026</td> <td>N13 2126</td> </tr> <tr> <td><b>Emmenbrücke</b></td> <td>24./25./26. Juni + 1./2./3. Juli 2026</td> <td>N13 5126</td> </tr> <tr> <td><b>Untervaz</b></td> <td>16./17./18./23./24./25. September 2026</td> <td>N13 6126</td> </tr> </table>	<b>Fehraltorf</b>	9./10./11./16./17./18. März 2026	N13 0126		4./5./6./9./10./11. Mai 2026	N13 0226	<b>Bern</b>	10./11./17./18. Nov. + 8./9. Dez. 2026	N13 2126	<b>Emmenbrücke</b>	24./25./26. Juni + 1./2./3. Juli 2026	N13 5126	<b>Untervaz</b>	16./17./18./23./24./25. September 2026	N13 6126
<b>Fehraltorf</b>	9./10./11./16./17./18. März 2026	N13 0126														
	4./5./6./9./10./11. Mai 2026	N13 0226														
<b>Bern</b>	10./11./17./18. Nov. + 8./9. Dez. 2026	N13 2126														
<b>Emmenbrücke</b>	24./25./26. Juni + 1./2./3. Juli 2026	N13 5126														
<b>Untervaz</b>	16./17./18./23./24./25. September 2026	N13 6126														
<b>Kosten</b>	CHF 3092.– für Nichtmitglieder CHF 2625.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt. und Prüfungskosten															
<b>Fachverantwortung</b>	Rolf Rothermann   T +41 58 595 15 23   rolf.rothermann@electrosuisse.ch															
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch															



# Bewilligung für Installationsarbeiten an Photovoltaikanlagen nach Art. 14 NIV – Prüfungsvorbereitung

## Fit für die Prüfung – Installationsbewilligung für Photovoltaikanlagen

Eigenversorgungsanlagen mit oder ohne Verbindung zu einem Niederspannungsverteilnetz gelten als elektrische Installationen im Sinn der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV). Gemäss Art. 6 NIV braucht, wer elektrische Installationen erstellt, ändert oder instand stellt und wer elektrische Erzeugnisse an elektrische Installationen fest anschliesst oder solche Anschlüsse unterbricht, ändert oder instand stellt, eine Installationsbewilligung des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI).

Bei Photovoltaikanlagen fallen die Installationsarbeiten ab den Anschlussklemmen der Panels unter die Bewilligungspflicht nach NIV. Die eingeschränkte Installationsbewilligung nach Art. 14 der NIV erlaubt Installationsarbeiten ab den Anschlussklemmen der Panels bis und mit dem Anlageschalter. Unter bestimmten Voraussetzungen, die in der NIV geregelt sind, kann die Bewilligung mit einer beim ESTI erfolgreich abgelegten Prüfung erlangt werden.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Einführung in die Elektrotechnik</li><li>– Sicherheit im Umgang mit Elektrizität</li><li>– Verordnungen, Normen, Rechte und Pflichten</li><li>– Materialkunde</li><li>– Grundlagen der Photovoltaik</li><li>– Schlusskontrolle und Protokollierung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Grundlagen der Elektrotechnik sowie die Eigenheiten und Gefahren der Elektrizität.</li><li>– können die erstellte Anlage prüfen und eine Schlusskontrolle durchführen.</li><li>– kennen die Anforderungen der Prüfung und sind in der Lage, diese zu bestehen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Angehende PV-Spezialisten</li><li>– Anlagebauende</li><li>– Unterhalts- und Servicetechniker von PV-Anlage</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Seite 72–73
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	7 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	8./9./10./16./17./23./24. April 2026 P14 0126 18./19./20./27./28. August + 3./4. September 2026 P14 0226
<b>Kosten</b>	CHF 3525.– für Nichtmitglieder CHF 2998.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt. und Prüfungskosten
<b>Fachverantwortung</b>	Rolf Rothermann   T +41 58 595 15 23   rolf.rothermann@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Bewilligung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 NIV – Prüfungsvorbereitung

## Fit für die Prüfung – Installationsbewilligung für besondere Anlagen

Wer elektrische Installationen erstellt, ändert oder instand stellt und wer elektrische Erzeugnisse an elektrische Installationen fest anschliesst oder solche Anschlüsse unterbricht, ändert oder instand stellt, braucht eine Installationsbewilligung des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI). Für Installationsarbeiten an Anlagen, deren Erstellung spezielle Kenntnisse erfordert (z.B. Hebe- und Förderanlagen), ist eine Bewilligung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV; SR 734.27) erforderlich. Unter gewissen Voraussetzungen, die in der NIV geregelt sind, kann die Bewilligung mit einer beim ESTI erfolgreich abgelegten Prüfung erlangt werden.

---

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Einführung in die Elektrotechnik</li><li>– Sicherheit im Umgang mit Elektrizität</li><li>– Verordnungen, Normen, Rechte und Pflichten</li><li>– Materialkunde</li><li>– Praktische Messübungen</li><li>– Schlusskontrolle und Protokollierung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Grundlagen der Elektrotechnik sowie die Eigenheiten und Gefahren der Elektrizität.</li><li>– können mit einfachen Messungen die erstellte Anlage prüfen und eine Schlusskontrolle durchführen.</li><li>– kennen die Anforderungen der Prüfung und sind in der Lage, diese zu bestehen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Servicetechniker/in</li><li>– Unterhaltsfachleute</li><li>– Betriebsmechaniker/in</li><li>– usw.</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	Wenn vorhanden, dann bitte mitbringen: <ul style="list-style-type: none"><li>– ab Tag 3: Taschenrechner, Spannungsprüfer, Multimeter</li><li>– ab Tag 4: Installationsprüfer</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Seite 72–73  Laptop/PC für Selbststudium

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   Pani Netzbau AG, Wohlen   Hager AG, Emmenbrücke   Holcim AG, Untervaz   ZbW, St. Gallen   Coop Tagungszentrum, Muttenz	
<b>Dauer</b>	7 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	
	13./14./20./21./27./28. Januar + 23. Februar 2026	N15 0126
	26./27. Februar + 5./6./12./13. März + 10. April 2026	N15 0226
	8./9./15./16./22./23. September + 19. Oktober 2026	N15 0326
	<b>Bern</b>	
	20./21./27./28. Januar + 3./4. Februar + 5. März 2026	N15 2126
	12./13./19./20./26./27. Mai + 16. Juni 2026	N15 2226
	8./9./15./16./22./23./29./30. Sept. + 26. Okt. 2026	N15 2326
	<b>Wohlen</b>	
	27./28. April + 4./5./11./12. Mai + 8. Juni 2026	N15 1126
	<b>Emmenbrücke</b>	
	12./13./19./20./25./26. März + 20. April 2026	N15 5126
	<b>Untervaz</b>	
	5./6./12./13./19./20. Mai + 17. Juni 2026	N15 6126
	<b>St. Gallen</b>	
	17./18./24./25./31. August + 1./28. September 2026	N15 8126
	<b>Muttenz</b>	
	20./21./27./28. Oktober + 3./4./30. November 2026	N15 4126
<b>Kosten</b>	CHF 3525.– für Nichtmitglieder CHF 2998.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt. und Prüfungskosten	
<b>Fachverantwortung</b>	Rolf Rothermann   T +41 58 595 15 23   rolf.rothermann@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



# Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV – Prüfungsvorbereitung

## Fit für die Prüfung – Anschlussbewilligung

Wer elektrische Installationen erstellt, ändert oder instand stellt und wer elektrische Erzeugnisse an elektrische Installationen fest anschliesst oder solche Anschlüsse unterbricht, ändert oder instand stellt, braucht eine Installationsbewilligung des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI). Für Installationsarbeiten an Anlagen, deren Erstellung spezielle Kenntnisse erfordert (z.B. Hebe- und Förderanlagen), ist eine Bewilligung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV; SR 734.27) erforderlich. Unter gewissen Voraussetzungen, die in der NIV geregelt sind, kann die Bewilligung mit einer beim ESTI erfolgreich abgelegten Prüfung erlangt werden.

Um zur Prüfung des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI) zugelassen zu werden, ist ein Zertifikat erforderlich, das die notwendigen Kompetenzen zur Durchführung einer Erstprüfung bestätigt.

Nach dem sechstägigen Kursbesuch ist am letzten Tag eine Zeit vorgesehen, in der Sie den Kompetenznachweis erwerben.

Darüber hinaus bieten wir den Teilnehmenden an, diesen Tag zu nutzen, um Fragen zu stellen ihre Messfähigkeiten zu vertiefen und sich optimal auf die Prüfung vorzubereiten.

---

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Einführung in die Elektrotechnik</li><li>– Sicherheit im Umgang mit Elektrizität</li><li>– Verordnungen, Normen, Rechte und Pflichten</li><li>– Materialkunde</li><li>– Praktische Messübungen</li><li>– Schlusskontrolle und Protokollierung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Grundlagen der Elektrotechnik sowie die Eigenheiten und Gefahren der Elektrizität.</li><li>– können mit einfachen Messungen die erstellte Anlage prüfen und eine Schlusskontrolle durchführen.</li><li>– kennen die Anforderungen der Prüfung und sind in der Lage, diese zu bestehen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Servicetechniker/in</li><li>– Unterhaltsfachleute</li><li>– Betriebsmechaniker/in</li><li>– usw.</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	Wenn vorhanden, dann bitte mitbringen: <ul style="list-style-type: none"><li>– ab Tag 3: Taschenrechner, Spannungsprüfer, Multimeter</li><li>– ab Tag 4: Installationsprüfer</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Seite 72–73  Laptop/PC für Selbststudium

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   Pani Netzbau AG, Wohlen   Hager AG, Emmenbrücke   Holcim AG, Untervaz   ZbW, St. Gallen   Coop Tagungszentrum, Muttenz	
<b>Dauer</b>	7 Tage davon: 6 Tage Präsenzunterricht jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr 1 Tag Selbststudium (sollte vor 1. Kurstag abgeschlossen sein) Kompetenznachweis am letzten Tag, der Rest des Tages kann zum betreuten Repetieren genutzt werden.	
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	
	13./14./20./21./27./28. Januar + 23. Februar 2026	N15 0126
	26./27. Februar + 5./6./12./13. März + 10. April 2026	N15 0226
	8./9./15./16./22./23. September + 19. Oktober 2026	N15 0326
	<b>Bern</b>	
	20./21./27./28. Januar + 3./4. Februar + 5. März 2026	N15 2126
	12./13./19./20./26./27. Mai + 16. Juni 2026	N15 2226
	8./9./15./16./22./23./29./30. Sept. + 26. Okt. 2026	N15 2326
	<b>Wohlen</b>	
	27./28. April + 4./5./11./12. Mai + 8. Juni 2026	N15 1126
	<b>Emmenbrücke</b>	
	12./13./19./20./25./26. März + 20. April 2026	N15 5126
	<b>Untervaz</b>	
	5./6./12./13./19./20. Mai + 17. Juni 2026	N15 6126
	<b>St. Gallen</b>	
	17./18./24./25./31. August + 1./28. September 2026	N15 8126
	<b>Muttenz</b>	
	20./21./27./28. Oktober + 3./4./30. November 2026	N15 4126
<b>Kosten</b>	CHF 3525.– für Nichtmitglieder CHF 2998.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt. und Prüfungskosten	
<b>Fachverantwortung</b>	Rolf Rothermann   T +41 58 595 15 23   rolf.rothermann@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	



# Eingeschränkte Installationsbewilligung gemäss Art. 14 oder 15 NIV – Erneuerungskurs

## Erneuerung der eingeschränkten Installationsbewilligung – ESTI-anerkannte Schulung

Wer elektrische Installationen erstellt, ändert oder instand stellt und wer elektrische Erzeugnisse an elektrische Installationen fest anschliesst oder solche Anschlüsse unterbricht, ändert oder instand stellt, braucht eine Installationsbewilligung des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI). Unter gewissen Voraussetzungen, die in der NIV geregelt sind, kann die Bewilligung mit einer beim ESTI erfolgreich abgelegten Prüfung erlangt werden.

Mit dem neuem Prüfungsreglement unterscheidet das ESTI nicht mehr, welche Erzeugnisse mit der Anschlussbewilligung angeschlossen werden dürfen. Somit dürfen alle Erzeugnisse auf einen vorbereiteten Anschluss angeschlossen werden. Wer die Prüfung nach altem Reglement absolviert hat und von dieser Erweiterung seiner Bewilligung profitieren möchte, muss ebenfalls solch eine Schulung absolvieren.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sicherheit im Umgang mit Elektrizität</li> <li>– Praktische Messübungen</li> <li>– Erstprüfung und Protokollierung</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die Gefahren der elektrischen Energie und wissen, wie die entsprechenden Schutzmassnahmen anzuwenden sind.</li> <li>– sind in der Lage, die erstellten Anschlüsse zu prüfen und eine komplette Erstprüfung durchzuführen.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	Personen, welche die alte Anschlussbewilligung auf eine neue Firma übertragen wollen.		
<b>Voraussetzungen</b>	Erfolgreich absolvierte Prüfung nach Art. 14 resp. 15 NIV, die vor dem 1.1.2022 abgelegt wurde.		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   ZbW, St. Gallen   Electrosuisse, Bern   Hotel Haus Schönstatt, Brig   Holcim, Untervaz		
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	23./24. März 2026 11./12. Juni 2026	S15 0126 S15 0226
	<b>St. Gallen</b>	2./3. Juli 2026	S15 8126
	<b>Bern</b>	24./25. August 2026	S15 2126
	<b>Brig</b>	21./22. Oktober 2026	S15 7126
	<b>Untervaz</b>	9./10. November 2026	S15 6126
<b>Kosten</b>	CHF 1118.– für Nichtmitglieder CHF 945.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Rolf Rothermann   T +41 58 595 15 23   rolf.rothermann@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		



# Betriebselektrikerbewilligung nach Art. 13 NIV – Wiederholungskurs

## Fachwissen auffrischen – Wiederholungskurs für Betriebselektriker

Als Träger einer Bewilligung für innerbetriebliche Installationsarbeiten gemäss Art. 13 der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) dürfen Sie definierte Elektroarbeiten ausführen. Das Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI) empfiehlt Ihnen, Ihr Fachwissen durch Wiederholungskurse auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten und damit einen wichtigen Beitrag zur Arbeitssicherheit zu leisten.

Die Wiederholungskurse informieren über Änderungen und Neuerungen in der elektrotechnischen Normierung. Durch Repetition von vorhandenen Kenntnissen und Vermittlung von neuem Wissen sind die Teilnehmenden in der Lage, die Anlagen in ihrem Arbeitsbereich nach den aktuellen Regeln der Technik zu erstellen, zu warten und zu kontrollieren. Die Kurse sind auch Plattform für Diskussionen und Erfahrungsaustausch.

<b>Inhalt</b>	– Verantwortung und Pflichten gemäss NIV, Protokollierung – Gefahren, Sicherheit und Schutzmassnahmen – Neuerungen in den Installationsnormen – Instandhaltung von mobilen Kleingeräten – Messungen, Erstprüfung und Protokollierung		
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden – lernen die Neuerungen und Änderungen in den relevanten Normen kennen. – können die Anlagen in ihrem Arbeitsbereich nach den aktuellen Regeln der Technik erstellen, warten und kontrollieren. – erfassen die Prüfwerte der ausgeführten Arbeiten korrekt im geforderten Verzeichnis.		
<b>Zielgruppe</b>	Betriebselektriker/in Art. 13 NIV		
<b>Voraussetzungen</b>	Betriebselektrikerbewilligung oder gleichwertige Kenntnisse		
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Messgerät (falls vorhanden)		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   Coop Tagungszentrum, Muttenz		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	25. März 2026 23. Juni 2026	W13 0126 W13 0226
	<b>Bern</b>	21. Mai 2026 30. Oktober 2026	W13 2126 W13 2226
	<b>Muttenz</b>	20. November 2026	W13 4126
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Adriana Vidori   T +41 58 595 15 42   <a href="mailto:adriana.vidori@electrosuisse.ch">adriana.vidori@electrosuisse.ch</a>		
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   <a href="mailto:kurse@electrosuisse.ch">kurse@electrosuisse.ch</a>		



**JETZT  
HANDBUCH  
BESTELLEN!**

**DAS WICHTIGSTE ÜBER PHOTOVOLTAIKANLAGEN FÜR DEN PRAKTIKER.**

# Photovoltaik Anlagen



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/produkte](https://electrosuisse.ch/produkte)

electro  
SUISSE 

# Bewilligungsträger nach Art. 14 NIV für Photovoltaikanlagen – Wiederholungskurs

## Wissen auffrischen, Sicherheit stärken – Ihre jährliche Weiterbildung

Die teilrevidierte Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) verlangt für sämtliche Träger einer eingeschränkten Installationsbewilligung eine jährliche Weiterbildung. Durch diese Wiederholungskurse halten Sie Ihr Fachwissen auf dem aktuellen Stand der Technik und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Arbeitssicherheit.

Die Wiederholungskurse informieren über Änderungen und Neuerungen in der elektrotechnischen Normierung. Durch Repetition von vorhandenen Kenntnissen und Vermittlung von neuem Wissen sind die Teilnehmenden in der Lage, die Anlagen in ihrem Arbeitsbereich nach den aktuellen Regeln der Technik zu erstellen, zu warten und zu kontrollieren. Die Kurse sind auch Plattform für Diskussionen und Erfahrungsaustausch.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Die teilrevidierte NIV</li><li>– Gefahren, Sicherheit und Schutzmassnahmen</li><li>– Neuerungen der NIN 2026</li><li>– Stationäre elektrische Speichersysteme gemäss SNR 460712</li><li>– Korrekter Einsatz der Messmittel</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– lernen die Neuerungen und Änderungen in den relevanten Normen kennen.</li><li>– können die Anlagen in ihrem Arbeitsbereich nach den aktuellen Regeln der Technik erstellen, warten und kontrollieren.</li><li>– erfassen und protokollieren die Prüfwerte der ausgeführten Arbeiten korrekt.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Bewilligungsträger Art. 14 gemäss NIV für PV-Anlagen
<b>Voraussetzungen</b>	Eingeschränkte Installationsbewilligung gemäss Art. 14 NIV für PV-Anlagen
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Messgerät (falls vorhanden)
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	2. September 2026 <span style="float: right;">WPV 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Adriana Vidori   T +41 58 595 15 42   <a href="mailto:adriana.vidori@electrosuisse.ch">adriana.vidori@electrosuisse.ch</a>
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   <a href="mailto:kurse@electrosuisse.ch">kurse@electrosuisse.ch</a>



# Bewilligungsträger nach Art. 14 oder 15 NIV – Wiederholungskurs

## Wissen auffrischen, Sicherheit stärken – Ihre jährliche Weiterbildung

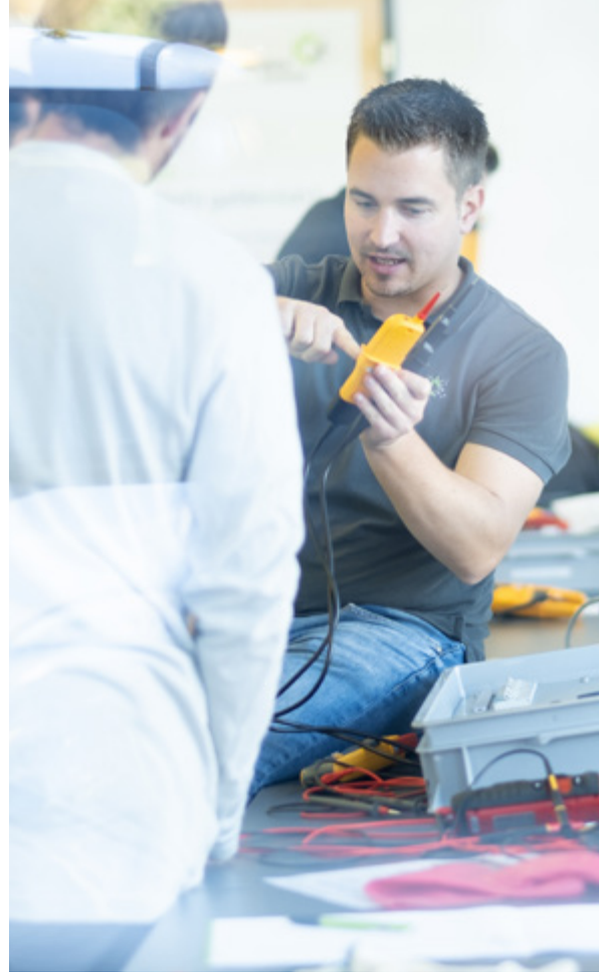
Als Träger einer Bewilligung für eingeschränkte Installationsarbeiten nach Art. 14 oder 15 der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) dürfen Sie definierte Elektroarbeiten ausführen. Das Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI) empfiehlt Ihnen, Ihr Fachwissen durch Wiederholungskurse auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten und damit einen wichtigen Beitrag zur Arbeitssicherheit zu leisten.

Die Wiederholungskurse informieren über Änderungen und Neuerungen in der elektrotechnischen Normierung. Durch Repetition von vorhandenen Kenntnissen und Vermittlung von neuem Wissen sind die Teilnehmenden in der Lage, die Anlagen in ihrem Arbeitsbereich nach den aktuellen Regeln der Technik zu erstellen, zu warten und zu kontrollieren. Die Kurse sind auch Plattform für Diskussionen und Erfahrungsaustausch.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Verantwortung und Pflichten gemäss NIV</li><li>– Gefahren, Sicherheit und Schutzmassnahmen</li><li>– Neuerungen in den Installationsnormen</li><li>– Messungen, Erstprüfung und Protokollierung</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– lernen die Neuerungen und Änderungen in den relevanten Normen kennen.</li><li>– können die Anlagen in ihrem Arbeitsbereich nach den aktuellen Regeln der Technik erstellen, warten und kontrollieren.</li><li>– erfassen die Prüfwerte der ausgeführten Arbeiten korrekt im geforderten Verzeichnis.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Bewilligungsträger/in Art. 14/15 NIV
<b>Voraussetzungen</b>	Bewilligungsträger/in Art. 14/15 NIV oder gleichwertige Kenntnisse
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Messgerät (falls vorhanden)
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern   ZbW, St. Gallen   Holcim, Untervaz   Pani Netzbau AG, Wohlen   Hager AG, Emmenbrücke   Hotel Haus Schönstatt, Brig   Coop Tagungszentrum, MuttENZ
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr

<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	30. Januar 2026	W15 0126
		4. März 2026	W15 0226
		22. Juni 2026	W15 0326
		7. Juli 2026	W15 0426
		30. September 2026	W15 0526
	<b>Bern</b>	2. Dezember 2026	W15 0626
		4. März 2026	W15 2126
		20. August 2026	W15 2226
	<b>St. Gallen</b>	2. Dezember 2026	W15 2326
		17. April 2026	W15 8126
	<b>Untervaz</b>	14. September 2026	W15 8226
		21. Mai 2026	W15 6126
	<b>Wohlen</b>	11. November 2026	W15 6226
		8. Juli 2026	W15 1126
	<b>Emmenbrücke</b>	25. September 2026	W15 5126
<b>Brig</b>	23. Oktober 2026	W15 9126	
<b>Muttenz</b>	19. November 2026	W15 4126	
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Adriana Vidori   T +41 58 595 15 42   adriana.vidori@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Pascale Bernasconi   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		





**Messen** – In diesen Kursen setzen sich die Teilnehmenden mit Messinstrumenten und Messmodellen auseinander. Sie lernen, Störungen zielorientiert zu suchen, Messmittel fehlerfrei zu bedienen und die Resultate korrekt zu interpretieren.

# Erstprüfung – Weiterbildung für den Montage-Elektriker/in

## Erstprüfung sicher durchführen – Zusatzqualifikation gemäss EIT.swiss

Vor der Inbetriebnahme von Teilen oder ganzen elektrischen Installationen ist eine baubegleitende Erstprüfung (Art. 24 NIV) durchzuführen.

Montage-Elektriker:in EFZ oder Personen mit einem gleichwertigen Abschluss, die ihre berufliche Grundbildung vor 2015 begonnen haben, dürfen elektrische Installationen nur in Betrieb nehmen, wenn sie ein Jahr Praxis unter Aufsicht einer fachkundigen Person nachweisen können und eine vom EIT.swiss definierte Zusatzausbildung absolviert haben.

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen von EIT.swiss und vermittelt das nötige Fachwissen, um die Erstprüfung im Rahmen der beruflichen Tätigkeit korrekt und sicher durchzuführen. Ein besonderer Fokus liegt auf der praktischen Anwendung für mehr Sicherheit und Handlungskompetenz im Arbeitsalltag.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Verordnungen, Normen, Rechte und Pflichten</li><li>– Grundlagen Elektrotechnik/Messtechnik</li><li>– Sicherer Umgang mit Elektrizität</li><li>– Arbeitsmethoden gemäss ESTI 407 inkl. PSA</li><li>– Schutzmassnahmen/Materialkunde</li><li>– Messungen gemäss SNG 482638 (Geräteprüfung)</li><li>– Erstprüfung gemäss NIN</li><li>– Protokollierung der Messwerte</li><li>– Erfolgskontrolle (schriftlich &amp; praktisch)</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Gefahren der Elektrizität und die Anwendung der Schutzmassnahmen.</li><li>– können die geforderte baubegleitende Erstprüfung durchführen.</li><li>– sind in der Lage, die Messresultate zu beurteilen.</li><li>– protokollieren die Messwerte korrekt.</li><li>– kennen die Funktionen der Installationstester und setzen diesen richtig in der Praxis ein.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Montage-Elektriker/in EFZ, die Installationen oder Installationsteile in Betrieb nehmen möchten
<b>Voraussetzungen</b>	Abschluss als Montage-Elektriker/in EFZ oder gleichwertige Ausbildung und mindestens ein Jahr Berufserfahrung
<b>Mitbringen</b>	Eigener Installationstester
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	3 Tage, jeweils von 8:00 bis 16:30 Uhr
<b>Daten/Code</b>	3./4./9. Dezember 2026 <span style="float: right;">EWM 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 1523.– für Nichtmitglieder CHF 1294.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Gino Calce   T+41 58 595 15 17   gino.calce@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch





**JETZT  
HANDBUCH  
BESTELLEN!**

**DAS WICHTIGSTE AUS NIN UND NIV FÜR DEN PRAKTIKER**

# Messen und Prüfen gemäss NIN 2026



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/produkte](https://electrosuisse.ch/produkte)

electro  
SUISSE 

# Workshop Messen

## Praxisnah messen, prüfen und verstehen

Der effiziente Einsatz von Messmitteln und die sichere Interpretation der Resultate erfordern Erfahrung und Übung. In diesem Workshop vertiefen Sie Ihre Kenntnisse direkt an verschiedenen Modellen und praxisnahen Messposten. Gemeinsam mit dem Kursleiter lokalisieren Sie Störungen, analysieren Messresultate und besprechen die Vorgehensweisen im Detail.

Nutzen Sie die Gelegenheit, individuelle Themen einzubringen wie Erdungsmessung, Prüfung von Wallboxen oder weitere spezifische Anwendungen. Bringen Sie Ihre Fragen und Bedürfnisse mit in den Kurs und profitieren Sie von persönlicher Unterstützung durch unsere Experten.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Neuigkeiten zu Messinstrumenten, Stand der Technik</li> <li>– Lokalisieren von Fehlern an Installationsmodellen</li> <li>– Erdungsmessungen und Messungen an Blitzschutzsystemen</li> <li>– Messparcours und Diskussion der Ergebnisse</li> <li>– Strom-, Spannungs- und Widerstandsmessungen</li> <li>– Einfache Netzqualitätsmessung</li> <li>– Überprüfen von Schutzmassnahmen</li> <li>– Isolationsmessungen/Leckstrom</li> </ul>						
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können die Messinstrumente sicher bedienen.</li> <li>– sind in der Lage, Störungen schnell und zielorientiert zu lokalisieren.</li> </ul>						
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sicherheitsberater/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Projektleiter/in</li> <li>– Sicherheitsberater/in</li> <li>– Servicetechniker/in</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Bauleitende Monteur/in</li> </ul>						
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektrotechnische Grundkenntnisse</li> <li>– Grundkenntnisse im Umgang mit einem Installationsprüfer</li> </ul>						
<b>Mitbringen</b>	Eigene Messmittel						
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf						
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr						
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>20./21. April 2026</td> <td>WME 2126</td> </tr> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>7./8. Oktober 2026</td> <td>WME 0126</td> </tr> </table>	<b>Bern</b>	20./21. April 2026	WME 2126	<b>Fehraltorf</b>	7./8. Oktober 2026	WME 0126
<b>Bern</b>	20./21. April 2026	WME 2126					
<b>Fehraltorf</b>	7./8. Oktober 2026	WME 0126					
<b>Kosten</b>	<p>CHF 1220.– für Nichtmitglieder          CHF 1030.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>						
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch						
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch						

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Strukturierte Störungssuche

## Störungen gezielt erkennen und effizient beheben

Die Störungssuche in elektrischen Anlagen ist oft anspruchsvoll – insbesondere, weil viele Anlagen komplexe Prozesse abbilden. Eine strukturierte Vorgehensweise ist daher entscheidend, um Fehler systematisch zu erkennen und zu beheben.

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie bei einer Störung von der Entgegennahme bis zur Messung vor Ort methodisch vorgehen. Dabei vertiefen Sie Ihr Verständnis für die Beurteilung und Interpretation von Messresultaten und erfahren, worauf es im Umgang mit Messgeräten wirklich ankommt.

Zudem repetieren Sie typische Fehlerquellen beim Einsatz digitaler Multimeter und lernen, diese gezielt zu vermeiden – für präzisere Ergebnisse und mehr Sicherheit im Alltag.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Entgegennahme der Störung</li><li>– Vorbereiten des Einsatzes</li><li>– Grundsätze beim Lesen eines Elektroschemas</li><li>– Sicherheitsanforderungen an Messgeräte und sicheres Messen</li><li>– Messtechnik Grundlagen: Fehler bei der Verwendung von digitalen Multimeter</li><li>– Praktische Übungen an Messmodellen</li></ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen eine strukturierte Vorgehensweise bei Störungen.</li><li>– können die Vorgehensweise in ihre tägliche Arbeit übertragen.</li><li>– können Messungen sicher durchführen und die Resultate interpretieren.</li></ul>									
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Fachleute mit elektrotechnischer Grundbildung</li><li>– Instandhaltungsfachleute</li><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Servicetechniker/in</li></ul>									
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Kenntnisse elektrischer Grundlagen (Strom, Spannung, Widerstand)</li><li>– Kennen die Grundlagen der elektrischen Arbeitssicherheit</li></ul>									
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Messgerät (falls vorhanden)									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern									
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table><tr><td><b>Fehraltorf</b></td><td>27. Januar 2026</td><td>PMM 0126</td></tr><tr><td></td><td>23. September 2026</td><td>PMM 0226</td></tr><tr><td><b>Bern</b></td><td>8. Mai 2026</td><td>PMM 2126</td></tr></table>	<b>Fehraltorf</b>	27. Januar 2026	PMM 0126		23. September 2026	PMM 0226	<b>Bern</b>	8. Mai 2026	PMM 2126
<b>Fehraltorf</b>	27. Januar 2026	PMM 0126								
	23. September 2026	PMM 0226								
<b>Bern</b>	8. Mai 2026	PMM 2126								
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.									
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									



# Infrarot-Thermografie

## Wärme sichtbar machen – Grundlagen der Infrarot-Thermografie

Dieser Fachkurs vermittelt die Grundlagen der berührungslosen Wärmebildmessung und zeigt, wie Temperaturunterschiede sichtbar und interpretierbar werden. Anhand praxisnaher Beispiele werden die theoretischen Grundlagen verständlich erklärt und direkt angewendet.

Die Teilnehmenden lernen die korrekte Methodik des Messmitteleinsatzes kennen und üben diese an realen, teilweise manipulierten Objekten – etwa an Verteilanlagen oder typischen Installationen aus dem Alltag.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen der Wärmeübertragung und Temperaturmessung</li> <li>– Strahlungsverhalten, Einflüsse auf die berührungslose Temperaturmessung, Strahlungsspektren, Gesetze</li> <li>– Gerätetechnik, Aufbau unterschiedlicher Kamera- und Detektortypen</li> <li>– Messparameter/Einflüsse auf die Genauigkeit, Stabilität und Auflösung</li> <li>– Infrarot-Messtechnik, Emissions- und Reflexionsfaktoren, Übungen</li> <li>– Durchführung von praktischen Messungen an realen, manipulierten Objekten/Vermeidung von Messfehlern</li> <li>– Tipps und Tricks bei der Messung</li> <li>– Messmethodik in unterschiedlichen Messsituationen (Instandhaltung, Forschung, Bau etc.)</li> <li>– Bedeutung der Zertifizierung EN 473 Level 1–3 (ASNT SNT-TC1A)</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sind in der Lage, ein aussagekräftiges Thermogramm zu erstellen.</li> <li>– können fehlerfreie Messungen durchführen.</li> <li>– sind in der Lage, Wärmebilder richtig zu interpretieren und Messfehler zu erkennen und zu vermeiden.</li> <li>– kennen das Infrarot-Strahlungsverhalten.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mitarbeitende von Gemeindewerken und Energie-Versorgungsunternehmen</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Sicherheitsberater / in</li> <li>– Instandhaltungsfachleute</li> <li>– Ingenieur/in</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen</b>	Elektrotechnische Grundausbildung		
<b>Mitbringen</b>	Infrarotkamera, falls vorhanden (für Praxisteil)		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	4. März 2026	THG 0126
	<b>Bern</b>	4. November 2026	THG 2126
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder          CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>		
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		

**JETZT ANMELDEN!**



# Erstprüfung gemäss NIN

## Erstprüfung praxisnah umsetzen und sicher dokumentieren

Vor der Inbetriebnahme von Teilen oder ganzen elektrischen Installationen ist eine baubegleitende Erstprüfung bzw. Schlusskontrolle durchzuführen (Art. 24 NIV).

Dieser Kurs sensibilisiert die Teilnehmenden für ihre Verantwortung bei der Durchführung der Erstprüfung und zeigt, wie diese fachgerecht und normkonform ausgeführt sowie lückenlos dokumentiert wird. An praxisnahen Messmodellen können die Teilnehmenden ihre Fähigkeiten anwenden und festigen, inklusive der Prüfung einer typischen Ladestation.

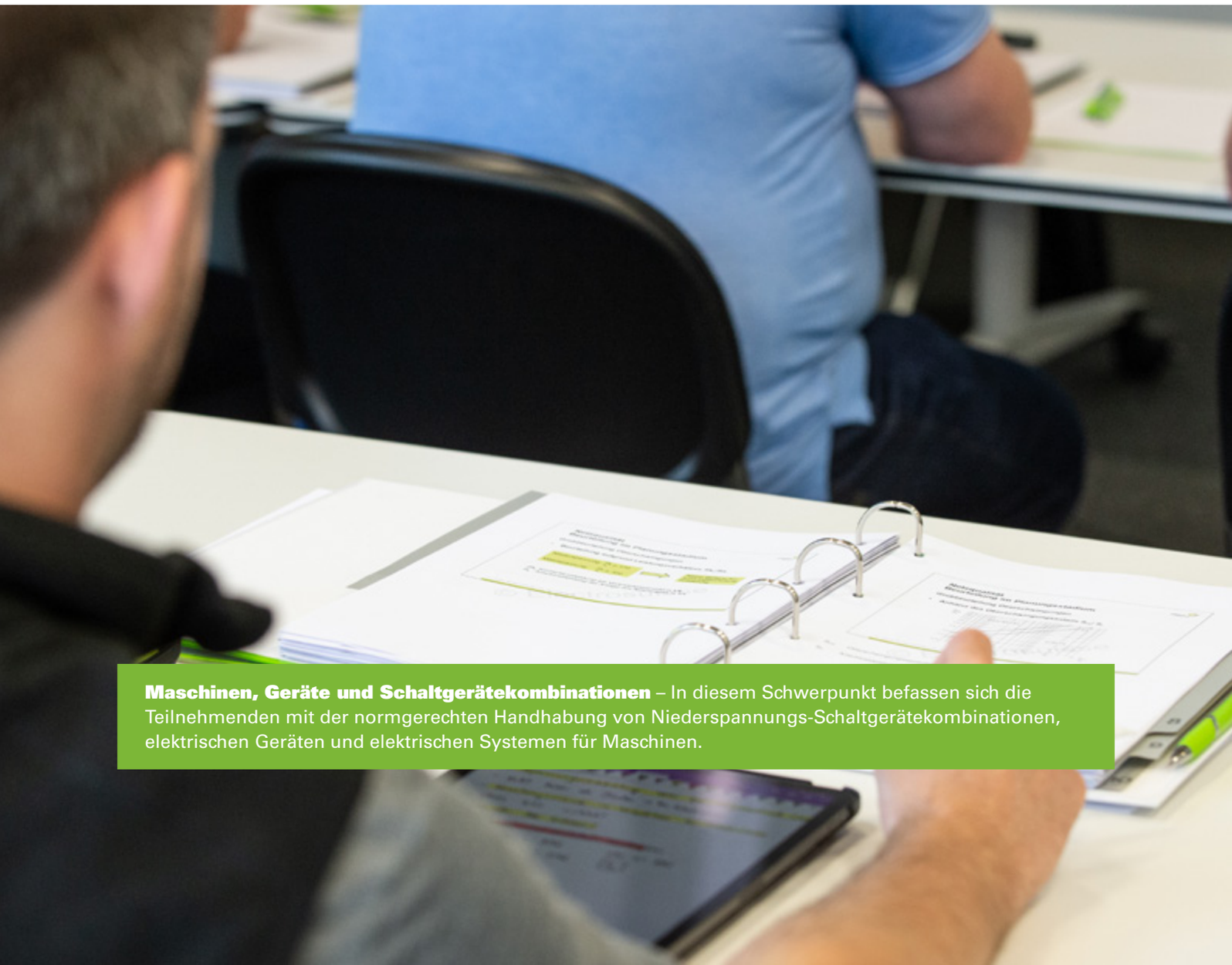
---

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Gesetzliche Grundlagen (inkl. Verantwortlichkeiten)</li><li>– Gefahren der Elektrizität und wie wir uns schützen können</li><li>– Theorie Messungen Erstprüfung (Tipps und Tricks in der Praxis):<ul style="list-style-type: none"><li>– Sichtprüfung</li><li>– Niederohmmessung</li><li>– Isolationsmessung</li><li>– Kurzschlussstrommessung</li><li>– RCD-Prüfung</li><li>– Funktionen</li></ul></li><li>– Durchführen der Messungen an Messmodellen</li><li>– Fehlersuche an den Messmodellen</li><li>– Protokollieren der Messresultate</li><li>– Prüfung einer Ladestation</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können die geforderte Erstprüfung durchführen.</li><li>– protokollieren die Messwerte korrekt.</li><li>– kennen die Funktionen der Installationstester und setzen diesen richtig in der Praxis ein.</li><li>– kennen die gesetzlichen Grundlagen.</li><li>– sind sich der elektrischen Gefahren bewusst und können sich entsprechend schützen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Servicetechniker/in</li><li>– Montage-Elektriker/in</li><li>– Betriebselektriker/in</li><li>– Kontrollberechtigte</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Mess- und Elektrotechnik
<b>Mitbringen</b>	Eigener Installationstester

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Hager AG, Emmenbrücke   Holcim AG, Untervaz   Pani Netzbau AG, Wohlen   Electrosuisse, Bern   Coop Tagungszentrum, Muttenz		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	11. Februar 2026 9. April 2026 15. Juni 2026 10. September 2026 24. November 2026	EGN 0126 EGN 0226 EGN 0326 EGN 0426 EGN 0526
	<b>Emmenbrücke</b>	10. März 2026	EGN 5126
	<b>Untervaz</b>	29. April 2026 27. Oktober 2026	EGN 6126 EGN 6226
	<b>Wohlen</b>	28. Mai 2026	EGN 1126
	<b>Bern</b>	18. Juni 2026 19. Oktober 2026	EGN 2126 EGN 2226
	<b>Muttenz</b>	12. November 2026	EGN 4126
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Gino Calce   T+41 58 595 15 17   gino.calce@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		





**Maschinen, Geräte und Schaltgerätekombinationen** – In diesem Schwerpunkt befassen sich die Teilnehmenden mit der normgerechten Handhabung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, elektrischen Geräten und elektrischen Systemen für Maschinen.

# Prüfen von Maschinen bei Inbetriebsetzung und nach Umbauten oder Reparaturen

## Elektrische Sicherheit an Maschinen – Wissen für Service und Unterhalt

Die elektrische Ausrüstung von Maschinen wird in der Regel nach der Norm SN EN 60204-1 geplant und gebaut. Für Inbetriebnahme-, Reparatur- und Umbauarbeiten ist jedoch spezifisches Fachwissen über die Maschine erforderlich, weshalb das Service- und Unterhaltspersonal oft aus unterschiedlichen Berufsrichtungen stammt.

In diesem Kurs werden die gesetzlichen Grundlagen, Gefahrenquellen und Schutzmassnahmen im Umgang mit Elektrizität vermittelt. Schritt für Schritt lernen Sie, welche Prüfungen und Messungen vor der Übergabe einer Maschine an den Betrieb zwingend durchzuführen sind

<b>Inhalt</b>	1. Tag: Arbeitssicherheit bei Arbeiten mit Elektrizität <ul style="list-style-type: none"><li>– Überblick über die gesetzlichen Grundlagen</li><li>– Gefahren der Elektrizität</li><li>– Schutzmassnahmen</li><li>– Sicherheitsregeln für Maschinen</li><li>– Sichere Arbeits- und Messmittel</li></ul> 2. Tag: Prüfen von Maschine <ul style="list-style-type: none"><li>– Prüfung von Maschinen nach SN EN 60204-1</li><li>– Prüfung von Maschinen nach Reparaturen und Umbauten</li><li>– Prüfung von Schaltgerätekombinationen nach Reparaturen und Umbauten</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– repetieren die gesetzlichen Grundlagen und die elektrischen Gefahren.</li><li>– kennen den Aufbau der Schutzmassnahmen.</li><li>– lernen die relevanten Sicherheitsregeln für sicheres Arbeiten an elektrischen Anlagen an.</li><li>– führen Prüfungen von Maschinen bei Inbetriebsetzung oder nach Umbauten/Reparaturen korrekt durch.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Servicetechniker/in</li><li>– Montage-/Inbetriebsetzungspersonal von Maschinen</li><li>– Verantwortliche für Maschinenunterhalt und -service</li><li>– Automatisierer/in</li></ul>
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Electrosuisse, Bern
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b> 8./9. September 2026 PMN 0126 <b>Bern</b> 24./25. Februar 2026 PMN 2126
<b>Kosten</b>	CHF 1110.– für Nichtmitglieder CHF 940.– für Electrosuisse- oder VSAS-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Prüfen von Maschinen nach SN EN 60204-1 Kompaktkurs

## Prüfung elektrischer Ausrüstungen von Maschinen nach SN EN 60204

Elektrische Ausrüstungen von Maschinen müssen gemäss SN EN 60204 geprüft werden, sowohl bei Inbetriebnahmen als auch nach Reparaturen oder Umbauten. Dieser Kurs vermittelt Elektrofachkräften das nötige Fachwissen, um Prüfungen normkonform durchzuführen und zu dokumentieren. Zudem erhalten die Teilnehmenden eine Einführung in die funktionale Sicherheit, um Risiken gezielt zu erkennen und zu minimieren.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Anforderungen an die Prüfung von Maschinen nach der SN EN 60204-1</li> <li>– Inhalte der SN EN 60204-1 welche für die IBS von Maschinen relevant sind</li> <li>– Prüfung von Maschinen nach Reparaturen und Umbauten</li> <li>– Prüfung von Schaltgerätekombinationen nach Reparaturen und Umbauten</li> <li>– Dokumentation der Prüfungen</li> <li>– Einblick in die funktionale Sicherheit</li> </ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die wichtigsten Inhalte der SN EN 60204-1 in Bezug auf die Prüfung von Maschinen.</li> <li>– führen den Prüfablauf nach SN EN 60204-1 an Modellen praktisch durch.</li> <li>– kennen geeignete Messmittel für die Prüfung von Maschinen.</li> </ul>									
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Servicetechniker/in</li> <li>– Montage-/Inbetriebsetzungspersonal von Maschinen</li> <li>– Verantwortliche für Maschinenunterhalt und -service</li> <li>– Automater/in</li> </ul>									
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– elektrische Grundkenntnisse</li> <li>– Kenntnisse über den Aufbau der elektrischen Schutzmassnahmen</li> <li>– Kenntnisse über die elektrischen Arbeitssicherheitsmassnahmen</li> </ul>									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf									
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>1. April 2026</td> <td>PMK 2126</td> </tr> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>25. Juni 2026</td> <td>PMK 0126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Oktober 2026</td> <td>PMK 0226</td> </tr> </table>	<b>Bern</b>	1. April 2026	PMK 2126	<b>Fehraltorf</b>	25. Juni 2026	PMK 0126		6. Oktober 2026	PMK 0226
<b>Bern</b>	1. April 2026	PMK 2126								
<b>Fehraltorf</b>	25. Juni 2026	PMK 0126								
	6. Oktober 2026	PMK 0226								
<b>Kosten</b>	<p>CHF 578.– für Nichtmitglieder          CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>									
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									



# SN EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

## EN 61439 in der Praxis – Planung, Aufbau und Prüfung von Schaltgerätekombinationen

In diesem zweitägigen Kurs lernen Sie die Anforderungen der Norm EN 61439 kennen und verstehen deren zentrale Inhalte. Gemeinsam erarbeiten Sie die wichtigsten Schwerpunkte in der Planung von Schaltgerätekombinationen wie Kurzschlussfestigkeit, EMV und Erwärmung. Zum Abschluss wird aufgezeigt, wie Schaltgerätekombinationen normgerecht geprüft und dokumentiert werden.

Dieser Kurs wird in Zusammenarbeit mit dem VSAS durchgeführt.

<b>Inhalt</b>	<p>1. Tag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetzliche Anforderungen</li> <li>– Ausschreibung der Schaltgerätekombination</li> <li>– Auswahl und Einbau von Betriebsmitteln</li> <li>– Elektrische Merkmale</li> <li>– Wärmeberechnung</li> <li>– Bauformen, Gehäuse und IP-Schutzart, mechanischer Aufbau, Unterteilung intern, Transport und Lagerung</li> <li>– Kurzschlussfestigkeit, Selektivität, Backup-Schutz</li> </ul> <p>2. Tag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektrische Verbindungen, Schutz gegen elektrischen Schlag</li> <li>– Elektromagnetische Verträglichkeit</li> <li>– Qualitätssicherung</li> <li>– Stücknachweis, Protokolle, Aufschriften</li> <li>– Messungen und Ausfüllen der Protokollblätter</li> </ul>									
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen den Aufbau der Normenreihe SN EN 61439 und den Inhalt der SN EN 61439-1 (Allgemeine Anforderungen) und deren Anwendungen.</li> </ul>									
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Anlagenplanende</li> <li>– Anlagenbetreibende</li> <li>– Schaltanlagenhersteller</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Elektrotechniker/in</li> </ul>									
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Hager AG, Emmenbrücke   Electrosuisse, Bern									
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr									
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>3./4. Februar 2026</td> <td>SKN 0126</td> </tr> <tr> <td><b>Emmenbrücke</b></td> <td>17./18. Juni 2026</td> <td>SKN 5126</td> </tr> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>13./14. Oktober 2026</td> <td>SKN 2126</td> </tr> </table>	<b>Fehraltorf</b>	3./4. Februar 2026	SKN 0126	<b>Emmenbrücke</b>	17./18. Juni 2026	SKN 5126	<b>Bern</b>	13./14. Oktober 2026	SKN 2126
<b>Fehraltorf</b>	3./4. Februar 2026	SKN 0126								
<b>Emmenbrücke</b>	17./18. Juni 2026	SKN 5126								
<b>Bern</b>	13./14. Oktober 2026	SKN 2126								
<b>Kosten</b>	<p>CHF 1220.– für Nichtmitglieder          CHF 1030.– für Electrosuisse- oder VSAS-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>									
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch									
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch									

**JETZT ANMELDEN!**



# Stücknachweis – Schaltgerätekombinationen

## Schaltgerätekombinationen – Durchführung der praktischen Messungen

Dieser Praxiskurs richtet sich an Elektroplaner:innen, Hersteller und Elektrofachleute und vermittelt das notwendige Know-how zur Durchführung normgerechter Prüfungen. In einem theoretischen und praktischen Teil lernen Werkstatt- und Prüfpersonal, welche Sichtprüfungen gefordert sind und wie diese korrekt umgesetzt werden.

Mit dem Schaltschranktester führen die Teilnehmenden eigenständig Durchgangsprüfungen des Schutzleiters, Isolationsmessungen und Spannungsprüfungen an einem Schaltschrank durch.

Dieser Kurs wird in Zusammenarbeit mit dem VSAS durchgeführt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Stücknachweis gemäss Protokoll Electrosuisse/VSAS</li> <li>– Sichtprüfung</li> <li>– Schutzart von Umhüllungen</li> <li>– Luft- und Kriechstecker</li> <li>– Schutz gegen elektrischen Schlag</li> <li>– Einbau von Betriebsmitteln</li> <li>– Innere elektrische Stromkreise und Verbindungen</li> <li>– Anschlüsse</li> <li>– Mechanische Funktionen</li> <li>– Isolationseigenschaften</li> <li>– Verdrahtung, Betriebsverhalten und Funktion</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen die geforderten Nachweise und Nachweisverfahren und können diese in die Praxis umsetzen.</li> </ul>		
<b>Zielgruppe</b>	Mit dem Stücknachweis beauftragte Mitarbeitende		
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Messgerät		
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Bern</b>	24. März 2026	SKS 2126
	<b>Fehraltorf</b>	21. Oktober 2026	SKS 0126
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse- oder VSAS-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Umbau und Erweiterungen an Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

## Erneuerungen und Umbauten an Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

Bei Reparaturen, Erweiterungen oder Änderungen von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen tauchen in der Praxis oft wichtige Fragen auf:

- Welche Prüfungen und Nachweise sind nach Abschluss der Arbeiten erforderlich?
- Wer trägt die Verantwortung?
- Muss das Typenschild ersetzt werden?
- Und wie weit bleibt die Konformität des ursprünglichen Herstellers bestehen?

In diesem Kurs werden diese Fragen praxisnah beantwortet und die relevanten Normanforderungen und Zuständigkeiten erläutert.

Dieser Kurs wird in Zusammenarbeit mit dem VSAS durchgeführt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetzliche Anforderungen</li> <li>– Welche Änderungen betreffen die Sicherheit der Schaltgerätekombination wesentlich?</li> <li>– Massnahmen bei einfachen Umbauten und Erweiterungen</li> <li>– Massnahmen bei sicherheitsrelevanten Umbauten und Erweiterungen</li> <li>– Nachweise und Konformität</li> </ul>						
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können unterscheiden, welche Umbauten und Erweiterungen sich sicherheitsrelevant auf das Verhalten der Schaltgerätekombination auswirken.</li> <li>– kennen die Massnahmen, die zu treffen sind.</li> </ul>						
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Schaltanlagenhersteller</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Anlagebetreibende</li> <li>– Schaltanlagenmonteur/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> </ul>						
<b>Voraussetzungen</b>	Erfahrung im Schaltanlagenbau						
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Hager AG, Emmenbrücke						
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:45 bis 12:00 Uhr						
<b>Daten/Code</b>	<table> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>19. Mai 2026</td> <td>USK 0126</td> </tr> <tr> <td><b>Emmenbrücke</b></td> <td>2. September 2026</td> <td>USK 5126</td> </tr> </table>	<b>Fehraltorf</b>	19. Mai 2026	USK 0126	<b>Emmenbrücke</b>	2. September 2026	USK 5126
<b>Fehraltorf</b>	19. Mai 2026	USK 0126					
<b>Emmenbrücke</b>	2. September 2026	USK 5126					
<b>Kosten</b>	<p>CHF 380.– für Nichtmitglieder          CHF 325.– für Electrosuisse- oder VSAS-Mitglieder/Vertragspartner          Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.</p>						
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch						
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch						

**JETZT ANMELDEN!**



# Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) gemäss SNR 461439 und SN EN 61439-3

## Schaltgerätekombinationen für Laienbedienung – Prüfungen gemäss SNR 461439 und SN EN 61439-3

Welche Prüfungen sind nach dem Erstellen, Erweitern, Ändern oder Instandhalten von Schaltgerätekombinationen für die Bedienung durch Laien anzuwenden? Wie werden die Arbeiten korrekt dokumentiert? Und welche Messgeräte sind für die erforderlichen Prüfungen geeignet?

Dieser Kurs vermittelt die praktische Anwendung der neuen Richtlinie SNR 461439 sowie der Norm SN EN 61439-3 und zeigt auf, wie Schaltgerätekombinationen für Laien normgerecht geprüft, bewertet und dokumentiert werden..

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Übersicht der Normenreihe SN EN 61439 sowie der SNR 461439</li> <li>– Anwendung der neuen SNR 461439 oder der SNEN 61439-3 für die Herstellung von Schaltgerätekombinationen für die Bedienung durch Laien</li> <li>– Umbau/Erweiterung von Installationsverteilern</li> <li>– Durchführung und Dokumentation der Messungen</li> <li>– Nachweise</li> </ul>						
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können die geltenden Normen in die Praxis umsetzen.</li> <li>– sind vertraut mit den Anforderungen an die Nachweise.</li> </ul>						
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Projektleiter/in</li> <li>– Sicherheitsberater/in</li> <li>– Servicemonteur/in</li> <li>– Schaltanlagenmonteur/in</li> </ul>						
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Bern   Electrosuisse, Fehraltorf						
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr						
<b>Daten/Code</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Bern</b></td> <td>14. April 2026</td> <td>SKK 2126</td> </tr> <tr> <td><b>Fehraltorf</b></td> <td>9. Oktober 2026</td> <td>SKK 0126</td> </tr> </table>	<b>Bern</b>	14. April 2026	SKK 2126	<b>Fehraltorf</b>	9. Oktober 2026	SKK 0126
<b>Bern</b>	14. April 2026	SKK 2126					
<b>Fehraltorf</b>	9. Oktober 2026	SKK 0126					
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse- oder VSAS-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.						
<b>Fachverantwortung</b>	Hans Reutegger   T +41 58 595 15 21   hans.reutegger@electrosuisse.ch						
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch						

**JETZT ANMELDEN!**



# Prüfung von medizinisch genutzten elektrischen Geräten nach SN EN 62353

## Sicherheitsprüfung medizinischer Geräte – Instandhaltung und periodische Kontrolle

Dieser Fachkurs vermittelt die Grundlagen für die fachgerechte Sicherheitsprüfung nach Instandhaltungsarbeiten sowie für die periodische Prüfung medizinischer elektrischer Geräte.

Die Inhalte basieren auf den geltenden schweizerischen Gesetzen, Verordnungen und Normen, insbesondere auf der Erzeugnisnorm SN EN 62353 «Medizinische elektrische Geräte – Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung». Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der praktischen Anwendung: Das Messen am Objekt wird intensiv geübt.

Ein weiterer zentraler Aspekt ist der sichere Umgang mit Elektrizität im medizintechnischen Umfeld für mehr Sicherheit im Betrieb und bei der Prüfung.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Elektrounfälle (Unfallbeispiele, Statistiken)</li><li>– Gesetzliche Grundlagen (inkl. Verantwortlichkeiten)</li><li>– Gefahren der Elektrizität</li><li>– Geräteschutzklassen/Typen Medizinalgeräte</li><li>– Geräteprüfung gemäss SN EN 62353 (Theorie + Praxis)</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Regeln der Technik.</li><li>– kennen die gesetzlichen Grundlagen.</li><li>– sind sich der elektrischen Gefahren bewusst.</li><li>– können die Messungen praktisch anwenden.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Technische Berufsleute wie: <ul style="list-style-type: none"><li>– Reparaturfachleute</li><li>– Instandhaltungsfachleute</li><li>– Servicetechniker/in</li><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Betriebselektriker/in</li><li>– Kontrollberechtigte, die sich in einem medizinischen Arbeitsumfeld bewegen (z.B. Spital, Arztpraxis, Altersheim, Pflegeheim).</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	Eigenes Prüfgerät
<b>Ort</b>	Direkt bei Ihnen vor Ort
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	Kurs wird als Firmenkurs angeboten
<b>Kosten</b>	Nach Vereinbarung
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T+41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch

**PLANEN  
SIE IHR  
WISSEN!**

**TAGUNG**

# **Elektroplanertag**



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

electro  
SUISSE 

# Instandhalten von elektrischen Anlagen

## Elektrische Anlagen sicher und wirtschaftlich betreiben

Die Instandhaltung spielt eine zentrale Rolle für die Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Verfügbarkeit elektrischer Anlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Gesetzliche Vorgaben, Betriebssicherheit und die frühzeitige Erkennung von Energie- und Kostensparpotenzialen sind entscheidende Faktoren für einen zuverlässigen Anlagenbetrieb.

In diesem Kurs werden die Grundlagen der Instandhaltung von rechtlichen Aspekten bis hin zu praxisnahen Umsetzungsstrategien vermittelt. Im Mittelpunkt stehen Trafostationen, Netzersatzanlagen, Motoren und Generatoren, MS- und NS-Hauptverteilungen, Unterverteilungen, USV- und Batterieanlagen, Sicherheitsanlagen sowie steckbare Geräte. Ergänzend werden Möglichkeiten zur Identifikation und Nutzung von Effizienzpotenzialen im laufenden Betrieb aufgezeigt.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gesetzliche Grundlagen der Instandhaltung</li> <li>– Erhaltung der Anlagesicherheit und -verfügbarkeit</li> <li>– Planung und Durchführung von Instandhaltungstätigkeiten</li> <li>– Dokumentation von Instandhaltungstätigkeiten</li> <li>– Instandhaltung als Chance zur Energieeinsparung</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– verstehen die gesetzlichen Grundlagen der Instandhaltung.</li> <li>– kennen den Umfang der Instandhaltungsaufgaben und können die erforderlichen Massnahmen für ihren Betrieb ableiten.</li> <li>– verstehen die Grundsätze eines Instandhaltungskonzepts.</li> <li>– sind sich der Unfallgefahren während Instandhaltungstätigkeiten bewusst und kennen die notwendigen Schutzmassnahmen.</li> <li>– sind sensibilisiert auf Energiesparpotenziale.</li> <li>– verstehen, was es heisst, eine Anlage während der ganzen Lebensdauer zu betreuen.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Instandhaltungsfachleute</li> <li>– Betriebselektriker/in</li> <li>– Anlagenverantwortliche</li> <li>– Servicetechniker/in</li> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Facility-Management</li> </ul>
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	18./19. Juni 2026 IHA 0126 19./20. Oktober 2026 IHA 0226
<b>Kosten</b>	CHF 1100.– für Nichtmitglieder CHF 940.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Beat Keller   T +41 58 595 15 26   beat.keller@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch

**JETZT ANMELDEN!**



# Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln nach SNG 482638 – Grundkurs

## Geräteprüfung in der Praxis – Grundlagen, Normen und Messmethoden

Dieser Grundkurs vermittelt die Grundlagen der Sicherheitsprüfung nach Instandhaltung sowie der periodischen Kontrolle elektrischer Geräte. Die Inhalte basieren auf den relevanten schweizerischen Gesetzen, Verordnungen und Normen wie der SNG 482638 (SN EN 50678 / 50699).

Ein Schwerpunkt liegt auf der praktischen Anwendung durch Messen am Objekt. Ergänzend erhalten die Teilnehmenden einen Einblick in aktuelle Gerätetester, deren Einsatzmöglichkeiten und zukünftige Entwicklungen. Auch die organisatorischen Herausforderungen rund um die Geräteprüfung werden thematisiert.

Ein weiterer zentraler Fokus liegt auf der Sicherheit im Umgang mit Elektrizität für mehr Kompetenz und Sicherheit im beruflichen Alltag.

---

<b>Inhalt</b>	<p>1. Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Grundlagen und Gefahren der Elektrizität</li><li>– Aus Unfällen lernen – Arbeiten nach den 5+5 lebenswichtigen Regeln</li><li>– Rechtliche Grundlagen und Verantwortlichkeiten</li><li>– Aufbau der Schutzmassnahmen</li><li>– Überblick der Geräteschutzklassen</li><li>– Einblick in die SNG 482638 (SNEN 50678/50699)</li><li>– Messungen gemäss SNG 482638 in Theorie und Praxis</li></ul> <p>2. Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Repetition Messungen gemäss SNG 482638</li><li>– Materialkunde</li><li>– Einblick in Produkte und Trends der aktuellen Gerätetester in Zusammenarbeit mit der Firma RECOM Electronic AG</li><li>– Organisatorische Herausforderungen</li><li>– Messparcour um das Gelernte in die Praxis umzusetzen</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– erhalten einen Überblick von Gerätetester.</li><li>– kennen die gesetzlichen Grundlagen.</li><li>– lernen die Grundlagen der Elektrotechnik.</li><li>– sind sich der elektrischen Gefahren bewusst.</li><li>– kennen den Inhalt der SNG 482638.</li><li>– können die Messungen praktisch anwenden.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Teilnehmende ohne/mit wenig elektrotechnischen Vorkenntnissen</li><li>– Teilnehmende, die einen Überblick über die aktuellen Gerätetester wünschen</li><li>– Teilnehmende, welche die Geräteprüfung in Zukunft innerbetrieblich umsetzen und organisieren müssen</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	<p>Eine Auswahl an aktuellen Gerätetestern stehen Ihnen während des Kurses zur Verfügung.</p>

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf	
<b>Dauer</b>	2 Tage, jeweils von 8:45 bis 16:15 Uhr	
<b>Daten/Code</b>	26./27. Mai 2026	IHG 0126
	15./16. Dezember 2026	IHG 0226
<b>Kosten</b>	CHF 1113.– für Nichtmitglieder CHF 946.– für Electrosuisse- oder VSAS-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T+41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch	
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch	





SNG 482638

# Wiederholungsprüfung und Prüfung nach Instandsetzung elektrischer Geräte



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/normenverkauf](https://electrosuisse.ch/normenverkauf)

electro  
SUISSE

# Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln nach SNG 482638 – Fortgeschrittene

## Geräteprüfung für sachverständige und instruierte Personen

Als sachverständige oder instruierte Person kennen Sie die gesetzlichen Grundlagen, Schutzmassnahmen sowie die relevanten Normen und Gefahren im Umgang mit elektrischer Energie.

Dieser Fachkurs vertieft Ihr Wissen zur fachgerechten Sicherheitsprüfung nach der Instandhaltung und zur periodischen Kontrolle elektrischer Geräte. Die Inhalte basieren auf den einschlägigen schweizerischen Vorschriften und Normen wie SNG 482638 (SN EN 50678 / 50699).

Ein besonderer Fokus liegt auf der praktischen Anwendung durch Messen am Objekt. Ergänzt wird das Programm durch die Vermittlung sicherheitsrelevanter Aspekte im täglichen Umgang mit Elektrizität.

<b>Inhalt</b>	Geräteprüfung gemäss SNG 482638 in Theorie und Praxis
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die Regeln der Technik und können diese anwenden.</li><li>– erhalten einen Einblick in die Messungen nach SNG 482638.</li><li>– können die Messungen praktisch anwenden.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Betriebselektriker/in</li><li>– Kontrollberechtigte</li></ul> <p>Oder als Repetitionskurs für:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Instandhaltungsfachleute</li><li>– Reparaturfachleute</li><li>– Servicetechniker/in</li><li>– Personen, die den Grund- oder Kompaktkurs bereits besucht haben.</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	Eigene Prüfgeräte sollten an den Kurs mitgebracht werden.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:45 bis 12:00 Uhr
<b>Daten/Code</b>	22. Oktober 2026 <span style="float: right;">IHF 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 384.– für Nichtmitglieder CHF 326.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T+41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln nach SNG 482638 – Kompaktkurs

## Kompaktkurs Geräteprüfung – sicher, normgerecht, praxisnah

Dieser Kompaktkurs vermittelt die Grundlagen der Sicherheitsprüfung nach Instandhaltungsarbeiten sowie der periodischen Kontrolle elektrischer Geräte. Die Inhalte basieren auf den einschlägigen schweizerischen Gesetzen, Verordnungen und Normen wie SNG 482638 (SN EN 50678 / 50699).

Ein besonderer Fokus liegt auf der praktischen Umsetzung durch Messen am Objekt. Ergänzt wird der Kurs durch grundlegende Aspekte zur Sicherheit im Umgang mit Elektrizität für mehr Handlungssicherheit im Arbeitsalltag.

---

<b>Inhalt</b>	<b>Kursinhalt theoretischer Teil:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Elektrounfälle (Unfallbeispiele, Statistiken)</li><li>– Gesetzliche Grundlagen (inkl. Verantwortlichkeiten)</li><li>– Gefahren der Elektrizität</li><li>– Aufbau der Schutzmassnahmen</li><li>– Geräteschutzklassen</li></ul> <b>Kursinhalt praktischer Teil:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Einblick in die Geräteprüfung nach SNG 482638 (SN EN 50678/50699)</li><li>– Messungen gemäss SNG 482638 in Theorie und Praxis</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die gesetzlichen Grundlagen.</li><li>– sind sich der elektrischen Gefahren bewusst.</li><li>– kennen den Inhalt der SNG 482638.</li><li>– können die Messungen praktisch anwenden.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Instandhaltungsfachleute</li><li>– Reparaturfachleute</li><li>– Servicetechniker/in</li><li>– Elektroinstallateur/in</li><li>– Betriebselektriker/in</li><li>– Kontrollberechtigte</li></ul>
<b>Mitbringen</b>	Eigene Prüfgeräte sollten sofern Möglich an den Kurs mitgebracht werden, sonst stehen Ihnen während des Kurses eine Auswahl an Prüfgeräten zur Verfügung.

---

<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf   Pani Netzbau, Wohlen   Electrosuisse, Bern   Hager AG, Emmenbrücke   Holcim AG, Untervaz		
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr		
<b>Daten/Code</b>	<b>Fehraltorf</b>	10. Februar 2026 16. Juni 2026 21. Oktober 2026 25. November 2026	IHK 0126 IHK 0226 IHK 0326 IHK 0426
	<b>Wohlen</b>	10. April 2026	IHK 1126
	<b>Bern</b>	1. Juni 2026 15. Oktober 2026	IHK 2126 IHK 2226
	<b>Emmenbrücke</b>	8. September 2026	IHK 5126
	<b>Untervaz</b>	25. August 2026	IHK 6126
<b>Kosten</b>	CHF 578.– für Nichtmitglieder CHF 490.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.		
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T+41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch		
<b>Administration</b>	Debora Berrino   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch		





**Management-Kurse** – Die verschiedenen Management-Kurse richten sich an Fach- und Führungskräfte aller Ebenen und Branchen, die ihre Mitarbeitenden begleiten und unterstützen möchten.

# Vom Kollegen zum Chef

## Mehr Akzeptanz und Sicherheit in Ihrer neuen Führungsrolle

Der Wechsel von der Kollegin oder dem Kollegen zur Führungskraft ist eine spannende, aber herausfordernde Veränderung. Plötzlich sind Sie für Ihr ehemaliges Team verantwortlich – ein Balanceakt zwischen Nähe und notwendiger Distanz. Wie gewinnen Sie Akzeptanz? Wie setzen Sie sich durch, ohne autoritär zu wirken? Und wie meistern Sie potenzielle Konflikte souverän?

In diesem praxisnahen Seminar erhalten Sie die wichtigsten Werkzeuge und Strategien, um Ihre neue Rolle erfolgreich auszufüllen. Sie lernen, wie Sie Führungsstärke zeigen, klare Entscheidungen treffen und Ihr Team motivieren, ohne die gute Zusammenarbeit zu gefährden.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Das richtige Verhalten beim Start in der neuen Führungsrolle</li><li>– Erwartungen klären, Vertrauen und Akzeptanz aufbauen</li><li>– Anforderungen und Aufgaben an die neue Führungskraft</li><li>– Vorbildfunktion</li><li>– Zwischen Nähe und Distanz: Psychologie des Führungsverhaltens</li><li>– Kommunikation, Information und Einbindung der Mitarbeitenden</li><li>– Delegation von Aufgaben</li><li>– Motivation der Mitarbeitenden</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können ihre neue Rolle annehmen und lernen sich abzugrenzen, ohne arrogant zu wirken.</li><li>– erkennen potenzielle Konflikte und können diese sachlich lösen.</li><li>– lernen durch gezielte Übungen ihr Führungsverhalten zu professionalisieren.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Angehende Führungskräfte und alle, die in Führungsverantwortung stehen und den Rollenwechsel erfolgreich meistern möchten.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	26. März 2026 FSFM1 0126 8. Oktober 2026 FSFM1 0226
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse Mitglieder / Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	René Hübscher, Zentrum Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Führen mit Wertschätzung

## Der Leadership-Kompass für mehr Engagement und Spitzenleistung

Wertschätzende Führung ist der Schlüssel zu motivierten Mitarbeitenden, höherer Produktivität und einer positiven Unternehmenskultur. Doch wie drückt man Wertschätzung konkret aus, ohne an Autorität zu verlieren?

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie durch gezielte Kommunikation, Empathie und Anerkennung das Engagement Ihres Teams steigern und eine vertrauensvolle Arbeitsumgebung schaffen. Sie erhalten praxisnahe Strategien, um Wertschätzung in den Führungsalltag zu integrieren – für mehr Motivation, Loyalität und Spitzenleistung in Ihrem Team.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Einführung in wertschätzende Führung</li><li>– Definition und Bedeutung von Wertschätzung in der Führung</li><li>– Auswirkungen von wertschätzendem Verhalten auf das Arbeitsumfeld</li><li>– Arbeitseinstellungen der verschiedenen Generationen vom Babyboomer bis Generation Z und die entsprechenden Führungsstile</li><li>– Wertschätzende Führungskultur gestalten</li><li>– Kommunikationstechniken für wertschätzende Führungskräfte</li><li>– Wertschätzende Feedback-Kultur entwickeln</li><li>– Wertschätzung und Anerkennung</li><li>– Konfliktmanagement und wertschätzende Konfliktlösung</li><li>– Gesprächstechniken mit empathischer Kommunikation</li><li>– Praktische Übungen und Fallstudien zur Anwendung von wertschätzenden Führungstechniken</li><li>– Praxis-Situationen von den Teilnehmenden</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen die zwei Menschenarten und die vier verschiedenen Lerntypen.</li><li>– können sich motivieren und bei Mitarbeitenden Demotivationsphasen vermeiden.</li><li>– sind in der Lage, mit verschiedenen Beobachtungsmöglichkeiten, sich und andere ganzheitlich zu unterstützen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Das Seminar richtet sich an Führungskräfte aller Ebenen und Branchen, die ihre Mitarbeiter begleiten und unterstützen möchten.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	17. April 2026 FSFM2 0126 28. Oktober 2026 FSFM2 0226
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	René Hübscher, Zentrum Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Schwierige Personalgespräche führen

## Herausfordernde Gespräche meistern und tragfähige Lösungen finden

Ob Konflikte am Arbeitsplatz, mangelnde Leistung oder unangenehme Entscheidungen – schwierige Personalgespräche gehören zum Führungsalltag. Doch sie sind auch eine Chance: Mit der richtigen Strategie und Haltung können Sie Gespräche konstruktiv führen, Mitarbeitende motivieren und nachhaltige Lösungen finden.

Dieses praxisnahe Seminar vermittelt Ihnen bewährte Techniken, um schwierige Gespräche mit Selbstvertrauen, Klarheit und Fingerspitzengefühl zu meistern. Sie lernen, wie Sie Gespräche professionell vorbereiten, souverän führen und sicher nachbereiten, um ein positives Arbeitsklima zu fördern.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Schwieriges Personalgespräch – die Basis schaffen</li><li>– Gesprächseinstieg: Die richtigen Worte finden</li><li>– Schlechte Beurteilungen professionell und sicher kommunizieren</li><li>– Souverän «nein» sagen bei Gehaltserhöhung</li><li>– Fehlverhalten ansprechen und Leistungsverbesserung einfordern</li><li>– Konstruktive Gesprächsführung bei Leistungsproblemen</li><li>– Umgang mit Einwänden und Ausweichmanövern</li><li>– Mobbing im Team</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können schwierige Gespräche besser steuern, um ihr Ziel zu erreichen.</li><li>– können mithilfe von Gesprächstechniken schwierige Personalgespräche meistern.</li><li>– lernen durch gezielte Übungen ihre Argumentationsstrategie zu entwickeln und anzuwenden.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Alle Führungskräfte, die ihre Gesprächskompetenz für schwierige Personalgespräche weiterentwickeln wollen.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	24. Juni 2026 FSFM3 0126 3. Dezember 2026 FSFM3 0226
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	René Hübscher, Zentrum Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Resilienz und Stressmanagement – Erfolgsrezept zur Stressbewältigung

## Gelassen und stark im Alltag

Stress gehört für viele zum beruflichen und privaten Alltag – doch der Schlüssel liegt im Umgang damit. Dieses praxisorientierte Seminar unterstützt Sie dabei, Ihre persönliche Resilienz gezielt zu stärken und wirksame Strategien zur Stressbewältigung zu entwickeln. Achtsamkeit, Selbstreflexion und moderne Selbstmanagement-Techniken helfen Ihnen, Ihre innere Stabilität zu erhöhen und bewusster mit Belastungen umzugehen. Lernen Sie, wie Sie Klarheit, Präsenz und Lebensbalance nachhaltig fördern können für mehr Lebensqualität und Leistungsfähigkeit.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Besseres Verständnis für persönliche Stressmuster und Reaktionsweisen</li> <li>– Gezielter Aufbau innerer Widerstandskraft (Resilienz) durch praxiserprobte Methoden</li> <li>– Konkrete Tools und Techniken zur effektiven Stressbewältigung und Selbstfürsorge</li> <li>– Integration von Achtsamkeit in den Berufs- und Lebensalltag</li> <li>– Hinderliche Denk- und Handlungsmuster erkennen und nachhaltig verändern</li> <li>– Mehr Struktur und Klarheit durch wirkungsvolles Zeit- und Selbstmanagement</li> <li>– Stärkere Ausrichtung auf individuelle Werte und Lebensziele für ein erfüllteres Leben</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kennen ihre eigenen Stressauslöser.</li> <li>– können konstruktiv mit Stress umgehen.</li> <li>– können Methoden anwenden um Gelassenheit zu erlangen und die Belastungen besser zu bewältigen.</li> <li>– entwickeln kraftvolle und realistische Denkweisen.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	Menschen, die Ihren Alltag erfolgreicher gestalten möchten.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	2. September 2026 <span style="float: right;">FSFM4 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	Julia Pein, Zentrum für Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch

**JETZT ANMELDEN!**



# Umgang mit «schwierigen» Kunden

## Wenn Kunden herausfordern...

Herausfordernde Kundensituationen gehören in vielen Branchen zum Arbeitsalltag. Doch wie bleibt man professionell, souverän und lösungsorientiert – selbst bei emotional aufgeladenen Gesprächen?

In diesem praxisnahen Seminar erhalten Sie bewährte Werkzeuge und Gesprächstechniken, um auch mit schwierigen Kunden konstruktiv umzugehen. Sie lernen, Konflikte zu deeskalieren, die Bedürfnisse Ihrer Kunden besser zu verstehen und durch eine professionelle Kommunikation eine positive Kundenbeziehung aufzubauen.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Was macht Kunden «schwierig»?</li><li>– Souveränes Verhalten in Konfliktsituationen</li><li>– Auf Fehlverhalten hinweisen</li><li>– Verbale und nonverbale Kommunikation</li><li>– Heikle Themen ansprechen</li><li>– Konstruktiv «NEIN» sagen</li><li>– Mit provokativen und aggressiven Personen umgehen</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können emotionale Gespräche ruhig und sachlich führen.</li><li>– sind in der Lage ihr Kommunikationsstil situativ anzupassen.</li><li>– wirken bei Reklamationen ruhig, kompetent und lösungsorientiert.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Fach- und Führungskräfte, die «schwierige» Kunden betreuen dürfen und mit Reklamationen konfrontiert sind.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	12. Mai 2026 FSPK1 0126 24. November 2026 FSPK1 0226
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	René Hübscher, Zentrum Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Mit Reklamationen professionell umgehen

## Beschwerden professionell lösen – mit Ruhe, Empathie und Struktur

Lernen Sie, Reklamationsgespräche souverän und sicher zu führen. Sie wissen, wie Sie auf emotionale Kund:innen angemessen reagieren und typische Kommunikationsfallen vermeiden. Zudem erfahren Sie, wie Sie auch mit anspruchsvollen Persönlichkeiten wie Dauernörglern oder Unehrliehen professionell und lösungsorientiert umgehen.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Professionelle Kundenkommunikation in anspruchsvollen Situationen</li><li>– Wichtige Grundsätze bei Reklamationen und Beschwerden</li><li>– Wortwahl, Tonalität und Körperhaltung</li><li>– Aktives Zuhören, Empathie, Fragetechniken und Lösungssuche</li><li>– Professioneller Gesprächsablauf bei Reklamationen</li><li>– Gesprächsführung in konfliktreichen Situationen</li><li>– Konstruktiv NEIN sagen, bei überrissenen Forderungen</li><li>– Souveränes Reagieren bei persönlichen Beleidigungen und Drohungen</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können Reklamationsgespräche souverän führen.</li><li>– können sämtliche Facetten der Kommunikation korrekt einsetzen.</li><li>– lernen durch gezielte Übungen die Gesprächsführung praktisch anzuwenden.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Dieses Intensivseminar richtet sich an alle, die auf Kundenreklamationen und -beschwerden professionell eingehen wollen.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	3. Juli 2026 FSPK2 0126
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	René Hübscher, Zentrum Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Zeit- und Selbstmanagement

## Sich selbst optimal organisieren – mehr Fokus, weniger Stress

Fühlen Sie sich oft von Aufgaben überflutet oder haben das Gefühl, dass Ihnen die Zeit davonläuft? Effektives Zeit- und Selbstmanagement hilft Ihnen, Prioritäten richtig zu setzen, Zeitdiebe zu entlarven und Stress nachhaltig zu reduzieren.

In diesem praxisorientierten Seminar lernen Sie bewährte Techniken, um Ihren Alltag effizienter zu gestalten. Sie entwickeln Strategien zur besseren Organisation, stärken Ihre mentale Widerstandskraft und entdecken, wie Sie sich selbst motivieren und führen können.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Was ist Zeit- und Selbstmanagement?</li><li>– Leistungskurve – meine Konsequenzen</li><li>– Prioritäten richtig setzen</li><li>– Wie kann ich mich mental stärken, motivieren und somit optimaler führen?</li><li>– Transfermöglichkeiten und Konsequenzen für meinen Alltag</li><li>– Delegieren – aber wie?</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– können Ihren Tagungsablauf anhand von Prioritäten strukturieren.</li><li>– erkennen die Zeitdiebe und können diese eliminieren.</li><li>– lernen durch gezielte Übungen den negativen Stress zu beseitigen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Menschen, die ihren Alltag erfolgreicher gestalten wollen.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	9. November 2026 <span style="float: right;">FSPK3 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	Julia Pein, Zentrum Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch





MASSGESCHNEIDERT NACH IHREN BEDÜRFNISSEN

## Kurse auf Anfrage



Alle Kurse bieten wir auch als Firmenkurs an  
[electrosuisse.ch/kurse-auf-anfrage](https://electrosuisse.ch/kurse-auf-anfrage)

electro  
SUISSE 

# Grundlagen von KI und Automatisierung im Handwerk

## Effizienter arbeiten mit KI im Alltag

Viele Handwerksbetriebe stehen unter Druck: Anfragen stapeln sich, die Büroarbeit frisst Zeit, gute Leute fehlen – und trotzdem soll alles reibungslos laufen. Digitalisierung klingt gut, fühlt sich aber oft kompliziert und weit weg an.

Dabei gibt es längst Werkzeuge, die im Alltag helfen. KI-Tools wie ChatGPT und Chatbots können Angebote vorbereiten, Rückfragen automatisch beantworten, Prozesse strukturieren und das alles ohne IT-Abteilung oder monatelange Projekte.

Dieses Seminar zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie mit Künstlicher Intelligenz Ihre Abläufe vereinfachen, Mitarbeiter entlasten und Kunden besser betreuen. Für mehr Klarheit, mehr Effizienz und endlich wieder mehr Zeit für das Wesentliche.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Was ist KI und was bringt sie wirklich im Betrieb?</li> <li>– Angebote, E-Mails, Protokolle schneller erstellen lassen</li> <li>– Chatbots im Einsatz: Kundenanfragen automatisieren, Verfügbarkeiten klären, Termine organisieren, Kosten senken, Zeit einsparen, Effizienz steigern</li> <li>– Büroarbeit vereinfachen: Texte, Abläufe und Kommunikation beschleunigen</li> <li>– Interne Prozesse sichtbar machen und gezielt verbessern</li> <li>– Praktische KI-Anwendungen speziell fürs Handwerk</li> <li>– Datenschutz, Verantwortung und gesunder Menschenverstand im Umgang mit KI</li> </ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– erkennen, wie KI ihren Betrieb konkret entlasten kann.</li> <li>– identifizieren typische Zeitfresser im Alltag und lernen, wie man sie automatisiert.</li> <li>– wissen, wie ChatGPT und Chatbots sinnvoll und einfach eingesetzt werden.</li> <li>– verbessern die Kundenkommunikation: schneller, klarer, verfügbar rund um die Uhr.</li> <li>– nehmen praxistaugliche Ideen und konkrete Tools mit, um Abläufe im Betrieb zu verbessern.</li> <li>– erleben Digitalisierung nicht als Hürde, sondern als Hilfe.</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	Betriebsleiter/innen, Projektverantwortliche, Führungskräfte und Fachpersonen aus Handwerk, Energie- und Technikbetrieben, die KI nicht nur verstehen, sondern im Betrieb anwenden wollen.
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	24. September 2026 <span style="float: right;">FSPK4 0126</span>
<b>Kosten</b>	CHF 925.– für Nichtmitglieder CHF 786.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragskunden Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Urs Schmid   T +41 58 595 15 20   urs.schmid@electrosuisse.ch
<b>Kursleitung</b>	Sandra Turner, Zentrum Erwachsenenbildung (ZEB)
<b>Administration</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch





**Nothilfe** – Was tun in einer medizinischen Notfallsituation? In diesen Kursen lernen die Teilnehmenden, alles richtig zu machen, wenn es um Leben und Tod geht.

# Reanimations-Grundkurs (BLS-AED-SRC komplett Kurs) mit erweiterten Nothilfekenntnissen

## Im Notfall gilt: Nur nichts tun ist falsch

Trotz Präventionsmassnahmen lassen sich medizinische Notfälle nicht restlos vermeiden. Die ersten Minuten bis zum Eintreffen der professionellen Retter sind ein wichtiger Teil in der Rettungskette. In dieser Zeit kann dank gut ausgebildeten Ersthelfern oft Schlimmeres verhindert werden.

Im BLS-AED komplett Kurs nach den Guidelines 2021 des Swiss Resuscitation Council (SRC) lernen Sie, lebensrettende Massnahmen sicher anzuwenden. Neben der Herz-Lungen-Wiederbelebung (CPR) und der Nutzung des Defibrillators (AED) vermittelt der Kurs auch Wissen zur Erstbehandlung von starken Blutungen, Verbrennungen, Verätzungen und Verletzungen des Bewegungsapparats.

Der SRC empfiehlt den Kurs alle zwei Jahre zu repetieren. Zusätzlich wird erweitertes Nothilfewissen vermittelt. Die erworbenen Kenntnisse erfüllen die Anforderungen, die an Betriebsnotthelfer:innen gestellt werden.

Electrosuisse ist Mitglied des SRC und trägt das offizielle SRC Gütesiegel.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Rettungsablauf, Patientenbeurteilung</li><li>– BLS Basic Life Support (Herz-Lungen-Wiederbelebung [CPR]/ automatisierte Defibrillation [AED])</li><li>– Lagerungen</li><li>– Akute Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems</li><li>– Erweiterte unfallbedingte Schädigungen wie Blutungen, Verbrennungen, Verletzungen des Bewegungsapparats und Elektrounfälle</li><li>– Fallbeispiele</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen das richtige Verhalten im Notfall.</li><li>– leisten situationsgerecht und patientenschonend Erste Hilfe.</li><li>– wenden die Grundfertigkeiten der Wiederbelebung (BLS) inkl. automatisierter Defibrillation (AED) unter Beachtung der eigenen Sicherheit in verschiedenen Situationen an.</li><li>– treffen die richtigen Erste Hilfe Massnahmen bei unfallbedingten Schädigungen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Alle Berufsgruppen
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	1 Tag, 8:45 bis 16:15 Uhr
<b>Daten/Code</b>	19. Februar 2026 FMG 0126 13. Mai 2026 FMG 0226 25. August 2026 FMG 0326 18. November 2026 FMG 0426
<b>Kosten</b>	CHF 420.– für Nichtmitglieder CHF 355.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Reanimations-Grundkurs (BLS-AED-SRC komplett Kurs)

## Im Notfall gilt: Nur nichts tun ist falsch!

Trotz Präventionsmassnahmen lassen sich medizinische Notfälle nicht restlos vermeiden. Die ersten Minuten bis zum Eintreffen der professionellen Retter sind eine wichtige Phase in der Rettungskette. In dieser Zeit kann dank gut ausgebildeten Ersthelfern oft Schlimmeres verhindert werden.

Im BLS-AED komplett Kurs nach den Guidelines 2021 des Swiss Resuscitation Council (SRC) lernen Sie, lebensrettende Massnahmen sicher anzuwenden wie die Herz-Lungen-Wiederbelebung (CPR) und die Nutzung des Defibrillators (AED).

Der SRC empfiehlt die Wiederholung der BLS-AED-SRC Kurse alle zwei Jahre.

Electrosuisse ist Mitglied des SRC und besitzt das SRC Gütesiegel.

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Rettungsablauf, Patientenbeurteilung</li><li>– BLS Basic Life Support (Herz-Lungen-Wiederbelebung [CPR]/automatisierte Defibrillation [AED])</li><li>– Akute Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems</li><li>– Fallbeispiele</li></ul>
<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"><li>– kennen das richtige Verhalten im Notfall.</li><li>– leisten situationsgerecht und patientenschonend Erste Hilfe.</li><li>– repetieren die Grundfertigkeiten der Wiederbelebung (BLS) inkl. automatisierter Defibrillation (AED) unter Beachtung der eigenen Sicherheit in verschiedenen Situationen.</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Alle Berufsgruppen, speziell Elektrofachleute
<b>Ort</b>	Electrosuisse, Fehraltorf
<b>Dauer</b>	½ Tag, 8:00 bis 12:00 Uhr
<b>Daten/Code</b>	18. Februar 2026 FMW 0126 11. Mai 2026 FMW 0226 24. August 2026 FMW 0326 17. November 2026 FMW 0426
<b>Kosten</b>	CHF 250.– für Nichtmitglieder CHF 215.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Fachverantwortung</b>	Michelle Meli   T +41 58 595 11 66   kurse@electrosuisse.ch



# Pronto soccorsi con la corrente

## Soccorso agli infarti

Osservare gli accenti, la vittima è sotto tensione

### Bassa tensione (< 1000V)

- Principio:  
Creare isolamento tra la vittima e la corrente.
- Avvicinarsi all'infortunato solo se necessario.
  - Prenderlo per gli indumenti possibilmente asciutti.
  - Tirarlo fuori dall'area di pericolo.
  - Non afferrarlo mai per le parti nude o per indumenti bagnati.
  - Staccare la corrente soltanto se si può avvenire in maniera sicura.



# Premiers secours

## Evacuer l'accidenté

Veiller à se protéger

### Basse tension (< 1000V)

- Principe:  
Isolation entre l'accidenté et la source de courant.
- S'approcher de l'accidenté par les vêtements secs.
  - Le saisir par des vêtements secs.
  - Au besoin utiliser un objet isolant.
  - L'éloigner de la zone de danger.
  - Ne jamais saisir par des parties nues ni par des vêtements mouillés.
  - Couper le circuit uniquement si on est sûr.



# Erste Hilfe bei Elektrounfällen

## Bergen des Verunfallten

Selbstschutz beachten, Opfer steht unter Spannung

### Niederspannung (< 1000V)

- Prinzip:  
Isolieren zwischen Opfer und Retter
- Auf das Unfallort zugehen
  - An trockenen, isolierenden Kleidern packen, eventuell eigenes trockenes Kleidungsstück einsetzen
  - Aus dem Gefahrenbereich ziehen
  - Nie an nackten Körperteilen oder nassen Kleidungsstücken fassen. Abschalten nur dann, wenn es schnell und sicher geht



### Hochspannung (> 1000V)

Prinzip:  
Anlage ausschalten lassen durch den Netzbetreiber über Tel. 117 (Polizei) und/oder 112 (Feuerwehr).

Tel.: \_\_\_\_\_  
(Netzbetreiber)

Variante für Elektrofachleute:  
Bergen von ausserhalb der Anlage mit Betätigungsgerät, das für die Hochspannung gebaut ist

## 1. Valutazione

Rivolgere la parola all'interessato

## 1. Evaluation

Parler à l'accidenté, l'écouter

## 1. Beurteilung

Verunfallten ansprechen, wenn keine Reaktion

## 2. Allarmare

- 144 Servizio di soccorsi
- 112 Euro SOS
- 117 Polizia
- 118 Vigili del fuoco
- 1414 REGA

## 2. Alerter

- 144 Service de secours
- 112 Euro SOS
- 117 Police
- 118 Pompiers
- 1414 REGA

## 2. Alarmieren

- 144 Rettungsdienst
- 112 Euro SOS
- 117 Polizei
- 118 Feuerwehr
- 1414 REGA

**Wer?**  
Name des Melders

**Was?**  
Art der Notfallsituation

**Wann?**  
Zeitpunkt der Notfallsituation

**Wo?**  
Ort der Notfallsituation

**Wie viele?**  
Anzahl der Patienten

**Weiteres?**  
Weitere drohende Gefahren

## 3. Controllare la respirazione

Nessuna respirazione o respirazione insufficiente

## 3. Contrôle de la respiration

Pas de respiration ou respiration insuffisante

## 3. Atmung kontrollieren

Keine oder ungenügende Atmung

Normale Atmung

## 4. Misure

- 30 compressioni toraciche
- Negli adulti, il torace deve essere premuto verso il basso di almeno 5 cm

## 4. Mesures

- 30 compressions thoraciques
- Pour des adultes, il faut comprimer le thorax au moins de 5 cm

## 4. Massnahmen

- 30 Thoraxkompressionen
- Bei Erwachsenen sollte der Thorax mindestens 5 cm tief eingedrückt werden

Stabile Seitenlagerung

- Patient überwachen

## 5. Respirazione artificiale

Due insufflazioni

- Tirare indietro la testa, spingere la mandibola verso l'alto



## 5. Respiration artificielle

2 insufflations

- Basciler prudemment la tête en arrière et élever le menton vers le haut



## 5. Beatmung (Mund zu Nase/Mund zu Mund)

2 Beatmungsstöße

- Kopf nach hinten strecken. Unterkiefer nach oben ziehen
- Beatmen, bis sich Brustkorb hebt und senkt



Wiederbelebungsmaßnahmen durchführen, bis der Rettungsdienst den Patienten übernimmt

## WAS TUN IM NOTFALL?

## 6. Defibrillatore (AED) / 6. Defibrillateur (AED) / 6. Defibrillator (AED) (falls vorhanden)

• Gerät einschalten



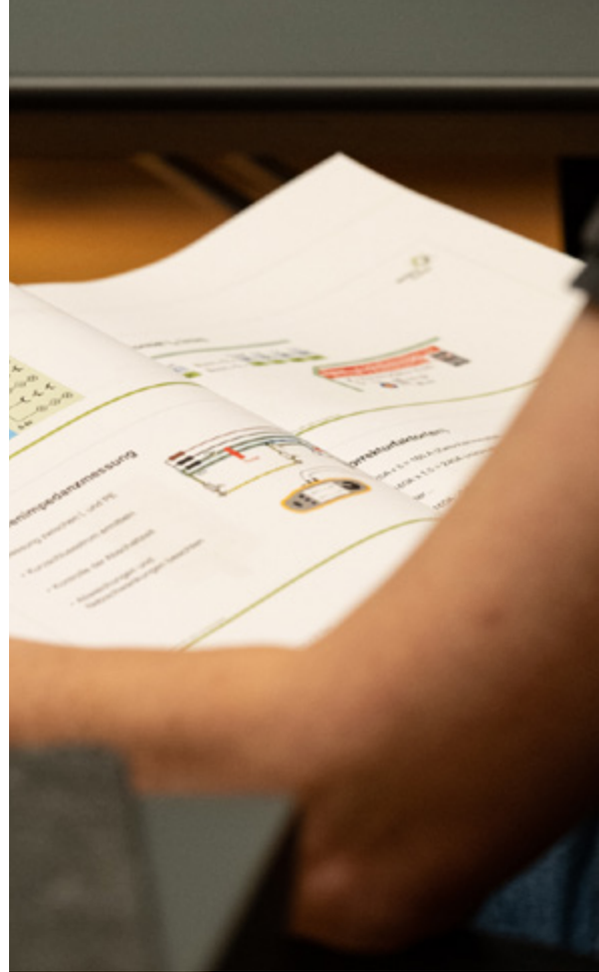
• Mit den Thoraxkompressionen und der Beatmung im Rhythmus 30:2 fortfahren, auch wenn Defi angewendet wurde

# Erste-Hilfe Tafel



Jetzt bestellen:  
[electrosuisse.ch/produkte](http://electrosuisse.ch/produkte)





**Tagungen** – Sein Fachwissen aktualisieren, Kontakte knüpfen und pflegen, Meinungen austauschen, Neues entdecken: Unsere Fach- und Informationstagungen bieten den perfekten Rahmen dafür.

# Wissen vernetzen



Unser Team: Isabelle Otter, Mirjam Tschopp, Nathalie Bain und Nico Schroffenegger (v. l. n. r.)

## Fachwissen, Austausch und Praxis – live und digital

Tagungen bei Electrosuisse sind mehr als nur Vorträge – sie sind Treffpunkt für alle, die die Branche mitgestalten. Ob vor Ort oder online: Wir bringen Fachleute aus Planung, Ausführung und Betrieb zusammen, um aktuelle Themen gemeinsam weiterzudenken.

Unsere Veranstaltungen liefern fundiertes Wissen, greifbare Praxisbeispiele und jede Menge Gelegenheit zum Austausch – auf Augenhöhe, mit erfahrenen Referierenden und mitten im technischen Alltag.

Sicherheitsfragen, neue Technologien, Herausforderungen in der Installation: Wir machen komplexe Themen verständlich und schaffen Raum für Diskussion und Vernetzung.

Ob kompakte Webinare oder ganztägige Tagungen – jede Veranstaltung bringt frische Impulse für Ihre tägliche Arbeit.

Lassen Sie sich inspirieren – und nehmen Sie Wissen mit, das wirkt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Herzliche Grüsse  
Ihr Tagungsteam

# Informationstagung für Betriebselektriker

Das Original seit 39 Jahren. Spannende, anwendungs- und lösungsorientierte Referate mit hohem Praxisbezug wie auch der Austausch unter Fachleuten versprechen einen interessanten Tag. Die flankierende Ausstellung findet grosse Beachtung und ein breites Publikum.

<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Aufgaben und Pflichten der Betriebselektriker stehen im Zentrum unserer Tagungen. Sie bringen Ihr Wissen auf den neusten Stand der Technik und können es in der Praxis Ihres Arbeitsalltags umsetzen.	
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Betriebselektriker – sie müssen – sie sollen – sie dürfen – und sonst?</li> <li>– Blitzeinschläge und deren Wirkung auf die Elektroinstallation</li> <li>– ESTI Weisung Nr. 407 – Umsetzung im Berufsalltag</li> <li>– Inspektionsrundgang – Netzersatz richtig auslegen</li> <li>– Pfeif auf die anderen – Du bist entscheidend!</li> <li>– Koordination von Niederspannungs-Schutzelementen</li> <li>– Kurzschlussstrommessung in der Praxis</li> </ul>	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Betriebselektriker/innen mit einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Anlagen nach Art. 13 NIV</li> <li>– Bewilligungsträger/innen nach Art. 14 &amp; 15 NIV</li> <li>– Kontrollorgane</li> <li>– Elektrofachleute</li> </ul>	
<b>Ort</b>	Seedamm Plaza, Pfäffikon SZ   Würth Haus, Rorschach   Congress Center, Basel   Verkehrshaus, Luzern   Mövenpick, Regensdorf ZH   Kursaal, Bern   Online	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 9:00 bis circa 16:30 Uhr	
<b>Daten</b>	<b>Pfäffikon SZ</b>	10./11. Februar 2026
	<b>Rorschach</b>	18./19. Februar 2026
	<b>Basel</b>	5. März 2026
	<b>Luzern</b>	10./11./12. März 2026
	<b>Regensdorf ZH</b>	17./18. März 2026
	<b>Bern</b>	25. März 2026
	<b>Online</b>	21. Mai 2026
<b>Kosten</b>	CHF 415.– für Nichtmitglieder CHF 350.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Tagungsleiter</b>	Nico Schroffenegger   T +41 58 595 15 28   nico.schroffenegger@electrosuisse.ch	
<b>Projektleitung</b>	Nathalie Bain   T +41 58 595 15 11   tagungen@electrosuisse.ch	

**JETZT ANMELDEN!**



# Netzelektrikertag

Gemeinsam mit dem Netzelektrikerforum präsentieren wir Ihnen eine Tagung mit handfestem Praxisbezug. Neue und bewährte Installationstechniken, die elektrische Sicherheit und normative Themen stehen im Fokus der Veranstaltung. Freuen Sie sich auf spannende Referate von versierten Fachexperten der Netzelektriker-Branche. Tauschen Sie sich mit Ihren Fachkollegen aus und lassen Sie den Tag beim gemütlichen Feierabendbier ausklingen.

<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden bringen ihr Wissen auf den neusten Stand der Technik und können es in der Praxis ihres wArbeitsalltags umsetzen.
<b>Themen (Auswahl)</b>	In Vorbereitung
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Netzelektriker/innen</li> <li>– Netzfachleute</li> <li>– Netzelektrikermeister/innen</li> </ul>
<b>Ort</b>	Altes Spital, Solothurn
<b>Dauer</b>	1 Tag, 9:00 bis circa 16:30 Uhr
<b>Daten</b>	2. Juni 2026
<b>Kosten</b>	CHF 415.– für Nichtmitglieder CHF 350.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Tagungsleiter</b>	Simon Sonderegger   T +41 58 595 15 38   simon.sonderegger@electrosuisse.ch
<b>Projektleitung</b>	Nathalie Bain   T +41 58 595 15 11   tagungen@electrosuisse.ch



# Fachtagung für Sicherheitsbeauftragte

Ein unverzichtbarer Termin für SiBe's – die zentrale Tagung für alle Sicherheitsverantwortlichen. Die Fachtagung wird vom VSE in Zusammenarbeit mit Electrosuisse organisiert. Sie ist seit Jahren eine zentrale Plattform für Sicherheitsbeauftragte (SiBe) und wird weit über die Branche hinaus geschätzt. Die Tagung richtet sich an Sicherheits- und Qualitätsbeauftragte, deren Linienvorgesetzte sowie Sicherheitsverantwortliche aus der Unternehmensleitung.

<b>Veranstaltungsziel</b>	Mit der Weiterbildung erhalten Sie das fachliche Rüstzeug, um Ihre Verantwortung als Sicherheitsbeauftragter kompetent wahrzunehmen. Praxisbezogene Referate bilden den Kern der Fachtagung.
<b>Themen</b>	In Vorbereitung
<b>Zielgruppe</b>	– Sicherheits- und Qualitätsbeauftragte – Linienvorgesetzte – Sicherheitsverantwortliche aus der Unternehmensleitung
<b>Ort</b>	Campus Sursee, Sursee LU
<b>Dauer</b>	1.5 Tage Tag 1: 9:00 bis circa 18:15 Uhr Tag 2: 8:30 bis circa 13:30 Uhr
<b>Datum</b>	11./12. Juni 2026
<b>Kosten</b>	CHF 1495.– für Nichtmitglieder ohne Übernachtung CHF 1195.– für VSE-/Electrosuisse-/SVGW-Mitglieder/ Vertragspartner Electrosuisse ohne Übernachtung Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.  Die Übernachtung wird von den Teilnehmenden selbständig gebucht und separat beim Hotel bezahlt. Ein Kontingent wurde reserviert, auf welches durch die Teilnehmenden (solange verfügbar) zugegriffen werden kann.
<b>Projektleitung</b>	Alessia Kramer   T +41 58 595 15 10   alessia.kramer@electrosuisse.ch



# Elektroplanertag

Die Anforderungen an die Planungsfachleute steigen. Praxistaugliche Lösungen und ein vorausschauendes Denken sind gefragt! Ein attraktives Tagungsprogramm mit kompetenten Referierenden bringt Ihnen viel zusätzliches Wissen zum aktuellen Stand der Technik. Parallel zur Veranstaltung lernen Sie in der Begleitausstellung neue Produkte und Anwendungen kennen. Planen Sie Ihr Wissen – investieren Sie in Ihre Weiterbildung!

Freuen Sie sich auf fundierte Referate, neue Produkte und Angebote sowie den Wissensaustausch mit Ihren Fachkollegen während dem Lunch und Apéro.

<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden bringen ihr Wissen auf den neusten Stand der Technik und können es in der Praxis ihres Arbeitsalltags umsetzen.
<b>Themen (Auswahl)</b>	In Vorbereitung
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Projektleiter/in</li> <li>– Fachbauleiter/in</li> <li>– dipl. Elektroinstallateur/in</li> </ul>
<b>Ort</b>	Trafo, Baden
<b>Dauer</b>	1 Tag, 9:00 bis circa 16:30 Uhr
<b>Daten</b>	25. Juni 2026
<b>Kosten</b>	CHF 405.– für Nichtmitglieder CHF 340.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Tagungsleiter</b>	Thomas Hausherr   T +41 58 595 15 18   thomas.hausherr@electrosuisse.ch
<b>Projektleitung</b>	Janine Blaschek   T +41 58 595 15 22   tagungen@electrosuisse.ch

**JETZT  
ANMELDEN!**



# Schaltanlagen-Praktikertag

Die Branche bewegt sich – bleiben Sie am Puls! Zusammen mit dem VSAS (Verband Schaltanlagen und Automatik Schweiz) bieten wir Ihnen eine Tagung, die mehr liefert als trockene Theorie: Aktuelle Entwicklungen, bewährte Lösungen, elektrische Sicherheit und normgerechte Umsetzung – kompakt, praxisnah und direkt aus dem Berufsalltag.

Freuen Sie sich auf inspirierende Vorträge von Branchenexpert:innen, neue Impulse für Ihre tägliche Arbeit und den Austausch mit Gleichgesinnten. Zum Abschluss stossen wir gemeinsam beim „Fiirabigbier“ an – entspannt, kollegial, auf Augenhöhe.

<b>Veranstaltungsziel</b>	Die Teilnehmenden können bestehende Informationslücken schließen und Unsicherheiten beseitigen. Sie erfahren Neuigkeiten aus ihrem Arbeitsumfeld.
<b>Themen</b>	In Vorbereitung
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Schaltanlagenhersteller</li> <li>– Kontrollorgane</li> <li>– Anlagenbetreiber/innen</li> <li>– Anlagenplaner/innen</li> <li>– Unterhaltsfachpersonen</li> <li>– Elektroinstallateure/innen</li> <li>– Interessierte</li> </ul>
<b>Ort</b>	KUK, Aarau
<b>Dauer</b>	1 Tag, 9:00 bis circa 16:00 Uhr
<b>Datum</b>	16. September 2026
<b>Kosten</b>	CHF 485.– für Nichtmitglieder CHF 410.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.
<b>Projektleitung</b>	Janine Blaschek   T +41 58 595 15 22   tagungen@electrosuisse.ch



# Forum für Elektrofachleute

Der Event für Elektrofachleute wird gemeinsam mit dem EIT.swiss organisiert und ist eine Weiterbildung für fachkundige Leiter. Das Forum beschäftigt sich mit der elektrischen Sicherheit und der praxisnahen Anwendung neuer Techniken.

<b>Veranstaltungsziel</b>	Profitieren Sie von fachlich fundierten Referaten und spannenden Diskussionsrunden mit Experten aus der Branche. Nutzen Sie die Gelegenheit zu einem Gedankenaustausch mit Ihren Fachkollegen.	
<b>Themen</b>	In Vorbereitung	
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elektroinstallateur/in</li> <li>– Ingenieur/in</li> <li>– Elektroplaner/in</li> <li>– Kontrolleur/in</li> <li>– Chefmonteur/in, bauleitende Monteur/in</li> <li>– Servicemonteur/in und Elektromonteur/in</li> </ul>	
<b>Ort</b>	Kursaal, Bern   Verkehrshaus, Luzern   Mövenpick, Regensdorf ZH   Würth Haus, Rorschach	
<b>Dauer</b>	1 Tag, 9:00 bis circa 16:30 Uhr	
<b>Daten</b>	<b>Bern</b>	5. November 2026
	<b>Luzern</b>	10. November 2026
	<b>Regensdorf ZH</b>	18. November 2026
	<b>Rorschach</b>	24. November 2026
<b>Kosten</b>	CHF 485.– für Nichtmitglieder CHF 410.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Preise inkl. Verpflegung, exkl. 8,1% MwSt.	
<b>Tagungsleiter</b>	Beat Schenk   T +41 58 595 15 41   beat.schenk@electrosuisse.ch	
<b>Projektleitung</b>	Janine Blaschek   T +41 58 595 15 22   tagungen@electrosuisse.ch	





# Wissen, das bleibt



Unser Team: Silvan Lauper, Peter Bryner, Beat Schenk, Sara Gisler, Samuel Schläpfer, Patrik Niederberger, und Catia Frisina (v. l. n. r.)

## Fachliteratur & digitale Lernformate, die den Berufsalltag unterstützen

Electrosuisse entwickelt seit über zehn Jahren Fachliteratur, die genau dort ansetzt, wo sie gebraucht wird: im Berufsalltag. Ob Fachbuch, Handbuch oder Lernunterlage – unsere Publikationen sind gemacht für Lernende, Berufsleute und Ausbildungsverantwortliche, die auf aktuelles, normenkonformes und verständlich aufbereitetes Wissen setzen.

Als Mitglied im NIN-Club profitieren Sie zusätzlich von unseren NIN-Flash-Webinaren: kompakte Wissenshappen, die zentrale Themen der NIN 2025 verständlich und praxisnah vermitteln – schnell, relevant und direkt anwendbar.

Und für alle, die noch einen Schritt weiter gehen möchten: Gemeinsam mit der ABB Technikerschule bieten wir die Nachdiplomausbildung „Sicherheitsexpert:in von elektrischen Anlagen“ an – für Fachpersonen mit Verantwortung und Weitblick.

Ob Printprodukt oder Live-Webinar – mit unseren Angeboten bleiben Sie nicht nur auf dem Stand der Technik, sondern einen Schritt voraus.

Gedruckt, digital – und immer praxisnah!

Herzliche Grüsse  
Ihr Bildungsmedien-Team

# Werkzeuge für Elektroberufe



Diese Werkzeugkunde eignet sich bestens zur Einführung in die Berufsarbeit am Lehrbeginn. Das Fachbuch weckt das Verständnis rund um Werkzeuge und die praktische, handwerkliche Arbeit.

Zahlreiche instruktive Bilder und Skizzen ergänzen die Ausführungen methodisch richtig. Im Buch werden folgende Werkzeuge erklärt: Elektrowerkzeuge, Messwerkzeuge, Zangen, Schraubenzieher, Metallbearbeitungswerkzeuge, Werkzeuge für Kunststoffe und Holz sowie Löt-, Schweiss- und Presswerkzeuge.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	8. komplett überarbeitete Ausgabe 2020
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-07-0
	<b>Dimension</b>	215 mm x 153 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	160
	<b>Gewicht</b>	300 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 41.30 für Nichtmitglieder CHF 35.10 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 53.70 für Nichtmitglieder CHF 45.65 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

---



# NIN erklärt



Elektrische Anlagen sollen ohne Gefahr für Menschen, Tiere und Sachen betrieben werden können. Um dieses Ziel zu erreichen, werden Gesetze erlassen und Normen dem Stand der Technik angepasst. Weitere wichtige Grundsätze sind das Vermeiden von Störungen, sowie der störungsfreie Betrieb als solches. Die Vielfalt an Normen und Regeln der Technik wächst jedoch stetig und macht es für den Anwender in der Praxis zunehmend anspruchsvoller, diese richtig zu interpretieren.

Dieses Buch soll Klarheit in konkreten Fragen schaffen und praktikable Lösungen für den Betrieb einer sicheren Elektroinstallation bieten. «NIN erklärt» gibt auf häufig gestellte Fragen aus der Praxis Antwort. Die Hintergründe der NIN 2020 werden beleuchtet und zusätzlich durch erläuternde Grafiken präzisiert. «NIN erklärt» richtet sich an interessierte Elektrofachleute, die im Beruf, in der Aus- oder Weiterbildung oder als Ausbilder an Einführungskursen, Berufs- und Fachschulen tätig sind.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	2021
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-12-4
	<b>Dimension</b>	230 mm x 170 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	315
	<b>Gewicht</b>	560 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 50.– für Nichtmitglieder CHF 42.50 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 65.– für Nichtmitglieder CHF 55.25 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

---

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Das Elektroplanerbuch



Elektrische Anlagen sollen ohne Gefahr für Mensch, Tier und Sachwerte betrieben werden können. Um diese Sicherheit zu gewährleisten, müssen Gesetze, Normen und der Stand der Technik eingehalten werden. Die Vielfalt an Normen und/oder Regeln der Technik wächst jedoch stetig und macht es für die Anwendung in der Praxis zunehmend anspruchsvoller, diese richtig zu interpretieren.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	2021
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-13-1
	<b>Dimension</b>	230 mm x 170 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	404
	<b>Gewicht</b>	711 g

---



---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 55.00 für Nichtmitglieder
	CHF 46.75 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 71.50 für Nichtmitglieder
	CHF 60.78 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

---

# Elektrische Installationen und Apparate



Die rasante Entwicklung der Elektrotechnik erfordert ständige Weiterbildung. Fachkräfte müssen mit den neuesten Technologien und Trends vertraut sein, um für aktuelle Herausforderungen innovative Lösungen zu finden und diese zu implementieren und auch um künftige Anforderungen bewältigen zu können. Doch auch altbewährtes Fachwissen findet seinen Platz in diesem Buch. Nur wenn die Funktionsweisen von Geräten verstanden und situationsgerecht Brücken von der Theorie zur Praxis geschlagen werden können, entstehen sichere elektrische Installationen von hoher Qualität. Neben der Sicherheit und der Funktionalität von elektrischen Anlagen ist deren Effizienz ein dritter Schlüsselaspekt. Gut geplante und fachgerecht ausgeführte Installationen sorgen dafür, dass Energie und Material effizient genutzt werden, was nicht nur ökonomisch bedeutsam ist, sondern auch eine wichtige Voraussetzung für den störungsfreien Betrieb.

Das Fachbuch «Elektrische Installationen und Apparate» bietet einen umfassenden Überblick über die grundlegenden Themen der Elektrotechnik und eignet sich für alle Stufen der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Indem es das notwendige Wissen zur Verfügung stellt, um elektrische Systeme sicher und effizient zu gestalten, ist es ein verlässlicher Begleiter Schul- und Berufsalltag.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	13. vollständig überarbeitete Auflage 2024
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-35-3
	<b>Dimension</b>	235 mm x 180 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	630
	<b>Gewicht</b>	1111 g

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 64.90 für Nichtmitglieder CHF 55.17 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b> CHF 84.40 für Nichtmitglieder CHF 71.74 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.



# Sicherheit in elektrischen Anlagen



**Topaktuelles und unverzichtbares Nachschlagewerk rund um das Thema Elektrizität.**

Für Stromerzeuger und Netzbetreiber ist es von grösster Wichtigkeit, dass im Umgang mit ihren Produkten keine Unfälle geschehen. Die Arbeit an elektrischen Anlagen ist anspruchsvoll und erfordert ein hohes Fachwissen. Es gilt, Normen und Weisungen zu kennen, und sich bezüglich Sicherheitsstandards und neuen Voraussetzungen auf dem Laufenden zu halten.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	5. vollständig überarbeitete Auflage 2023
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-20-9
	<b>Dimension</b>	230 mm x 165 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	290
	<b>Gewicht</b>	720 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 65.00 für Nichtmitglieder CHF 55.25 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 84.50 für Nichtmitglieder CHF 71.83 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

---

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Messen und Prüfen gemäss NIN 2026



## Das Wichtigste aus NIN und NIV für den Praktiker im Taschenformat und als E-Book.

Aufgrund der NIV und NIN 2026 sind Erstprüfungen und Messungen in neuen und bestehenden Installationen vorgeschrieben. Das Handbuch beschreibt das detaillierte Vorgehen für die Überprüfung elektrischer Niederspannungsinstallationen. Es enthält zahlreiche Schemata, Zeichnungen, Tabellen und praktische Beispiele.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2024
	<b>Dimension</b>	110 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	91
	<b>Gewicht</b>	97 g

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 18.60 für Nichtmitglieder
	CHF 15.81 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 24.10 für Nichtmitglieder
	CHF 20.49 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.



# Erstprüfung für Lernende



## Das Wichtigste aus NIN und NIV für Lernende.

Ein besonders wichtiger Bestandteil der Ausbildung von Elektroinstallateuren und Montageelektrikern ist die Erstprüfung von elektrischen Installationen. Das Handbuch dient als kompaktes Nachschlagewerk, welches das Wichtigste der Bereiche Messen und Prüfen zusammenfasst. Es enthält Beschreibungen, Zeichnungen, Grenzwerte und Interpretationshilfen. Weitere Themen aus dem Berufsalltag werden ebenfalls erläutert.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2026
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-48-3
	<b>Dimension</b>	110 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	42
	<b>Gewicht</b>	52 g

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 18.60 für Nichtmitglieder CHF 15.81 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 24.10 für Nichtmitglieder CHF 20.49 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

**JETZT  
BESTELLEN!**



ÜBERARBEITETE AUSGABE

# PV-Anlagen



## Das Wichtigste über Photovoltaikanlagen für den Praktiker.

Das Handbuch gibt einen Überblick zu den Grundlagen der Photovoltaik, finanzielle Aspekte, Planung und Auslegung, Wartung und Instandhaltung sowie Netzanbindung und Speicherung. Es enthält zahlreiche Schemas, Zeichnungen, Tabellen, Bilder und Beispiele.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2025
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-54-4
	<b>Dimension</b>	110 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	54
	<b>Gewicht</b>	65 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 18.60 für Nichtmitglieder
	CHF 15.81 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 24.10 für Nichtmitglieder
	CHF 20.49 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

---

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Schaltgerätekombination



## Das Wichtigste für die Herstellung von Schaltgerätekombinationen.

Für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen gelten die Normenreihe SN EN 61439 sowie die SNR 461439 für Installationsverteiler bis 125 A. Das detaillierte Vorgehen für die Erstellung und die Prüfung von Schaltgerätekombinationen wird beschrieben. Es sind zahlreiche Schemata, Zeichnungen, Tabellen und praktische Beispiele enthalten.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2023
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-14-8
	<b>Dimension</b>	110 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	110
	<b>Gewicht</b>	124 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 36.10 für Nichtmitglieder CHF 30.68 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 47.00 für Nichtmitglieder CHF 39.95 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

---

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Elektrische Anlagen gemäss Starkstromverordnung



**Das praktische Nachschlagewerk für die Planung, Erstellung, Unterhalt und Kontrolle von Starkstromanlagen.**

Das Taschenbuch enthält Angaben nach den gültigen Regeln der Technik der beschriebenen Anlagen. Es enthält zahlreiche Schemas, Zeichnungen, Tabellen und praktische Beispiele. Es basiert auf dem Elektrizitätsgesetz und den daraus resultierenden Verordnungen.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	2024
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-28-5
	<b>Dimension</b>	110 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	156
	<b>Gewicht</b>	173 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 36.10 für Nichtmitglieder
	CHF 30.68 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 47.00 für Nichtmitglieder
	CHF 39.95 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

---



# Symbole für die Elektrotechnik



## Die wichtigsten Symbole nach den gültigen Normen von IEC und CENELEC.

Symbole bilden eine wichtige Grundlage für Installationspläne und Schemata der Bereiche Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Telematik, Stromversorgung und Automation. Die 700 wichtigsten Symbole sind übersichtlich aufgeführt. Für international tätige Fachpersonen sind die Symbole zusätzlich in englischer Sprache beschrieben.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2020
	<b>Dimension</b>	110 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	136
	<b>Gewicht</b>	148 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 36.10 für Nichtmitglieder CHF 30.68 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 47.00 für Nichtmitglieder CHF 39.95 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

---



# Blitzschutz

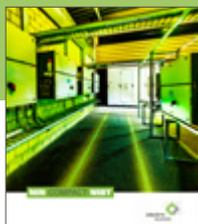


## Das Wichtigste für die Planung, Erstellung und Prüfung von Blitzschutzanlagen.

Aufeinander abgestimmte Blitz- und Überspannungsschutzsysteme schützen Menschen vor Lebensgefahr, Gebäude vor Brand und Sachwerte vor physikalischen Schäden. Blitzschutz ist vor allem Brandschutz durch die Vermeidung von Funken und Feuer beim Blitzeinschlag. Überspannungen sind eine ständige Bedrohung für Gebäude und Menschen. Eine Blitzschutzanlage muss die volle Energie eines Blitzeinschlages einfangen und auf ungefährlichen Bahnen ins Erdreich ableiten können. Das Handbuch stützt sich auf die SN 414022 und die Normenreihe SN EN IEC 62305 und ist ein übersichtliches Nachschlagewerk für Praktiker.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	(1. Auflage) 2025
	<b>Dimension</b>	110 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	58
	<b>Gewicht</b>	65 g
<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>	
	CHF 18.60 für Nichtmitglieder	
	CHF 15.81 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner	
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>	
CHF 24.10 für Nichtmitglieder		
CHF 20.94 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner		
Alle Preise exkl. MwSt.		

# NIN Compact 2025 NIBT



## Ein kompaktes Nachschlagewerk für Lernende und Praktiker.

Die NIN Compact beinhaltet die wesentlichsten Inhalte der NIN 2025, aufbereitet für Lernende und Praktiker. Ergänzt wird sie durch einen umfangreichen Fachteil, Auszügen aus den SNR DBO, Speicher und Geräteprüfung sowie den Ausmassregeln von EIT.swiss. Der Lieferumfang beinhaltet die NIN Compact als Ordner A4, sowie das Handbuch «Erstprüfung für Lernende».

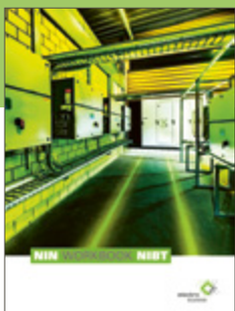
<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2025
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-60-5
	<b>Anzahl Seiten</b>	376
	<b>Gewicht</b>	1860g

<b>Kosten</b>	<b>Print- Version</b>
	CHF 170.80 für Nichtmitglieder
	CHF 145.18 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>
	CHF 222.00 für Nichtmitglieder
	CHF 188.70 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner

**JETZT  
BESTELLEN!**



# NIN Workbook Schüler- und Lehrerversion



## Das praxisnahe Lehrmittel, um die NIN kennenzulernen.

Das vorliegende Workbook dient dem besseren Verständnis des Normtextes sowie zur Erarbeitung der wesentlichen Inhalte. Die einzelnen Kapitel sind nicht aufbauend und können somit unabhängig voneinander bearbeitet werden. Eine Ausnahme bilden hier die Zusatzaufgaben zu Kapitel 6.1, welche Aufträge zu diversen Themen der NIN Compact beinhalten. Aufgrund der übersichtlichen Struktur dient das Workbook nicht nur als geeignetes Hilfsmittel für den Frontalunterricht, sondern auch dem Selbststudium. Dabei können die wichtigen und notwendigen Normtexte praxisnah erarbeitet und gefestigt werden.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2025
	<b>ISBN Schüler</b>	978-3-907255-66-7
	<b>ISBN Lehrer</b>	978-3-907255-72-8
	<b>Dimension</b>	297 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	196
	<b>Gewicht</b>	672 g

<b>Kosten</b>	<b>Schülerversion</b>	
	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>	
		CHF 53.50 für Nichtmitglieder CHF 45.47 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>	
		CHF 69.50 für Nichtmitglieder CHF 59.07 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	<b>Lehrerversion</b>	
	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>	
		CHF 60.– für Nichtmitglieder CHF 51.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner.
	<b>Kombi-Version (Print- und E-Book-Version)</b>	
		CHF 78.00 für Nichtmitglieder CHF 66.30 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.



# NIN-Map im Weltformat



## Die Inhalte der NIN 2026 auf einen Blick.

NIN (SN 411000:2026) farbig und beidseitig bedruckt auf Forex-Platte im Format 1280 x 895 mm.



<b>Produktdetails</b>	<b>Autoren</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2024
	<b>Dimension</b>	1280 mm x 895 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	2
<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>	
		CHF 259.00 für Nichtmitglieder
		CHF 220.15 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner

# Art Maps



[toolbox2.electrosuisse.ch/  
dossiers/maps](https://toolbox2.electrosuisse.ch/dossiers/maps)

**KOSTENLOS  
DOWNLOADEN!**



## Faltblatt, 3-fach gelocht oder als kostenlosen Download.

- Niederspannungs-Installationsnorm (NIN), SN 411000:2026, 2026
- Blitzschutz, 2026
- E-Mobile, 2023
- Niederspannungs-Installationsverordnung, 2022
- Richtig Messen, 2022
- Energieeffizienz für Niederspannungsanlagen, 2019
- Starkstromanlagen – Gesetzliche Grundlagen und Regeln der Technik für elektrische Anlagen, 2017
- EN 61439-1, 2023

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Dimension</b>	420 mm x 297 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	1

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>
	CHF 2.60 für Nichtmitglieder
	CHF 2.21 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.
	<b>Online-Version (Download)</b>
	kostenlos

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Leitungen – Richtig planen, verlegen und prüfen



**Elektrische Leitungen dienen sowohl dem Transport von elektrischer Energie als auch demjenigen von Informationen.**

Bei der Auswahl und den Berechnungen von Leitungen werden die Fachleute mit einigen Dilemmas konfrontiert: Leitermaterial, Leiterisolation, Stromdichten und Querschnitte. Diese Broschüre gibt einen Einblick und viele wertvolle Anleitungen für die Auslegung von Leitungen.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autoren</b>	Roger Belser, Peter Bryner
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	2023
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-24-7
	<b>Dimension</b>	297 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	55
	<b>Gewicht</b>	197 g

**JETZT  
BESTELLEN!**



<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 27.40 für Nichtmitglieder
	CHF 23.29 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

# E-Mobilität – Der Antrieb der Zukunft



E-Mobilität – die hochaktuelle Thematik. Die Broschüre beschreibt und erklärt die Art-Map e-mobile.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autoren</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch
	<b>Edition</b>	2. Ausgabe, 2023
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-08-7
	<b>Dimension</b>	297 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	80
	<b>Gewicht</b>	2770 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>
	CHF 27.40 für Nichtmitglieder
	CHF 23.29 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.
	<b>E-Book-Version</b>
	kostenloser Download unter
	<a href="https://edu.electrosuisse.ch/#library">https://edu.electrosuisse.ch/#library</a>

---



# Einblicke in die NIN 2025



## Einblicke in die NIN 2025 und wichtigste Änderungen gegenüber der Vorgängernorm.

Diese Broschüre gewährt ausgewählte Einblicke in die Niederspannungs-Installationsnorm (NIN 2025). Dabei liegt das Hauptaugenmerk auf den Änderungen gegenüber der Vorgängernorm NIN 2020.

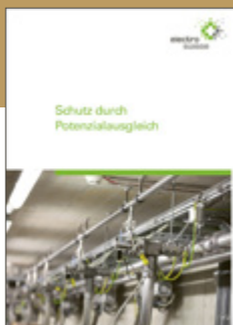
<b>Produktdetails</b>	<b>Autoren</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2024
	<b>ISBN</b>	978-3-907255-42-1
	<b>Dimension</b>	297 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	51
	<b>Gewicht</b>	208 g

**JETZT  
BESTELLEN!**



<b>Kosten</b>	<b>Print-Version/E-Book-Version</b>
	CHF 27.40 für Nichtmitglieder
	CHF 23.29 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

# Schutz durch Potentialausgleich



## Kurzer und prägnanter Überblick über Schutz durch Potentialausgleich.

Potentialausgleich vermindert gefährliche Potentialdifferenzen. Die Broschüre richtet sich an Planer, Installateure und zuständige Kontrollorgane und gibt vertieften Einblick in die Bestimmungen der Normen. Sie enthält ausführliche fachliche Erklärungen und erläutert im Anhang zahlreiche Beispiele aus der Praxis.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autoren</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch
	<b>Edition</b>	2014
	<b>Dimension</b>	297 mm x 210 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	31
	<b>Gewicht</b>	100 g

---

---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>
	CHF 27.40 für Nichtmitglieder
	CHF 23.29 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

---

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Toolbox-Abo für Fachpersonen



## Die Toolbox erleichtert Ihren Arbeitsalltag.

Das Toolbox-Abonnement ist für alle Fachkräfte der Elektrobranche geeignet. Neben den kostenlosen Tools wie NIN-History, Technik-Forum und Infodossier enthält das Abonnement die Anlageplanung und Belvoto. Mit der Anlageplanung können Sie Bauprojekte unkompliziert und speditiv planen. Die Lernsoftware Belvoto unterstützt Sie im Arbeitsalltag und kann in der Aus- und Weiterbildung eingesetzt werden.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2025

<b>Kosten</b>	CHF 72.00 für Nichtmitglieder CHF 61.20 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.
---------------	--

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Handspick für Elektrofachleute



## Ein Nachschlagewerk im Taschenbuchformat.

Dieses Handbuch soll sicheres Arbeiten fördern und richtet sich an Lernende sowie Elektrofachleute. Es passt perfekt in die Hosentasche und fasst die wichtigsten Punkte zum Thema Arbeitssicherheit zusammen. Mögliche Gefahren im Arbeitsalltag können erkannt und geeignete Massnahmen getroffen werden.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2023
	<b>Dimension</b>	105 x 148 mm
	<b>Anzahl Seiten</b>	20
	<b>Gewicht</b>	22 g
<b>Kosten</b>	CHF 5.80 für Nichtmitglieder	
	CHF 4.93 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner	
	Alle Preise exkl. MwSt.	



# Kleber «PSA Stufe 1, 2 und 3»



**Kennzeichnet Bereiche und Orte, an denen die Schutzstufe 1-3 erforderlich ist.**

Sie zeigen welche Stufe notwendig ist, durch welche Werte diese definiert sind und welche einzelnen Ausrüstungsteile dazugehören.

---

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2020
	<b>Dimension</b>	70mm x 140mm

---



---

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>
	CHF 2.80 für Nichtmitglieder
	CHF 2.38 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

---

# Kleber «5+5 lebenswichtige Regeln»



Dieser Aufkleber zeigt die 5 + 5 lebenswichtigen Regeln. Jede Regel ist mittels Piktogramm dargestellt.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2020
	<b>Dimension</b>	Ø 120mm



<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>
	CHF 2.80 für Nichtmitglieder CHF 2.38 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

# Tafeln «PSA Stufe 1, 2 und 3»



## Sicher und geschützt arbeiten – neue Infotafeln

Mit welchem Kurzschlussstrom muss ich rechnen? Welche PSA-Stufe gilt? Habe ich alle Ausrüstungsteile meiner PSA? Die neuen Infotafeln zeigen den Mitarbeitenden und den Anlagenutzern auf, was sie beachten müssen. Die Tafeln sind aus festem Material und lassen sich optimal auf Schaltgerätekombinationen und in Technikräumen anbringen.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2023
	<b>Dimension</b>	248mm x 140mm x 1mm

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>
	CHF 11.90 für Nichtmitglieder CHF 10.11 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner Alle Preise exkl. MwSt.

**JETZT  
BESTELLEN!**



# Tafel «5+5 lebenswichtige Regeln»

- 1 Auftrag KLAR?
- 2 Berechtig./fähig?
- 3 Sicher/intakt?
- 4 PSA tragen!
- 5 Kontrollieren!

lebenswichtig! 5+5

- 1 Trennen!
- 2 e-Eisä sichern!
- 3 U=0 Prüfen!
- 4 Erden & kurzschliessen!
- 5 Abdecken!

SAVERO



Diese Tafel zeigt die 5 + 5 lebenswichtigen Regeln.

Die Tafeln sind aus festem Material und lassen sich optimal auf Schaltgerätekombinationen und in Technikräumen anbringen.

<b>Produktdetails</b>	<b>Autor</b>	Electrosuisse
	<b>Sprache</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch
	<b>Edition</b>	2023
	<b>Dimension</b>	432 mm x 210 mm x 1 mm

<b>Kosten</b>	<b>Print-Version</b>
	CHF 21.60 für Nichtmitglieder
	CHF 18.36 für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
	Alle Preise exkl. MwSt.

