




**EINLADUNG TAGUNG**

# Instandhaltung von elektrischen Anlagen

**JETZT  
ANMELDEN!**

 September 2022

 Drei Standorte

 [electrosuisse.ch/instandhaltung](https://electrosuisse.ch/instandhaltung)

# Herzlich willkommen an der Instandhaltungstagung!

Liebe Fachleute der Instandhaltung elektrischer Anlagen

Sie sind in Ihren Betrieben täglich gefordert flexibel zu bleiben und auf veränderte Gegebenheiten so zu reagieren, dass die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Ihnen anvertrauten Anlagen nicht zu kurz kommt. Um dieses hohe Ziel erreichen zu können, jonglieren Sie oft mit vielen verschiedenen «Bällen».

Die Lieferung von Ersatzteilen verzögert sich. Was ist der Plan B? Die Balance, das Richtige in der richtigen Intensität zu tun, ist herausfordernd. Wie ist bloss der administrative Aufwand zu schaffen? Herausforderungen durch neue Techniken, Vorgaben und Regeln sind unter einen Hut zu bringen. Gewappnet sein für anstehende Veränderungen.

Alles Punkte, die Sie aus Ihrem Alltag bestens kennen dürften. Wir geben Ihnen Einblicke in Hilfsmittel, Abläufe und Verfahren, welche Ihnen helfen können, die täglich an Sie gestellten Herausforderungen umzusetzen und dabei den Focus nicht zu verlieren.

Wir freuen uns, Sie an der Instandhaltungstagung zu begrüßen und mit Ihnen den Tag zu verbringen.

Herzliche Grüsse und bis bald  
Beat Keller

**Hauptaussteller:**



**Aussteller:**



**:hager**



**Inventsys**

**KO (H**

**optec**  
energie ist messbar

**RECOM**  
ELECTRONIC AG

**signify**  
the meaning of light

**socomec**  
Innovative Power Solutions

# Referenten



## Livio Kappeler

Geschäftsführer/Teilhaber, K&P power solutions GmbH

Livio Kappeler ist dipl. Techniker HF. Als Leiter Energieprojekte betreut er Kunden aus der Energie-, Kommunikations- und Bankenbranche sowie Industrie.



## Daniel Löwy

Inspektor/Berater, Electrosuisse

Daniel Löwy ist dipl. Elektroinstallateur und arbeitet als Berater und Inspektor in der Region Nordostschweiz. Seit über 20 Jahren führt er auch thermografische Messungen an elektrischen Anlagen durch.



## Adrian Fuchs

Spezialist Verkauf und Support Energiemanagement, Hager AG

Lehre als Automatiker, FH für Automatisierungstechnik, FH Elektrotechnik, Systemspezialist II, Verkaufsfachmann. Für Hager AG im Bereich Energiemanagement tätig.



## Sabine Krattiger/Enrico Serio

Geschäftsführerin, Immark AG | Einkauf/Metallhandel, Thommen Group

Sabine Krattiger ist seit 2009 mit ihrem Fachwissen über die Elektronik-Entsorgung als Geschäftsführerin der Immark AG tätig. Enrico Serio handelt seit über 15 Jahren mit Nichteisen- und Eisenschrott.



## José Gerber

Projektleiter, Inventsys AG

José Gerber ist Verkaufsfachmann mit EFA und hat ein CAS in Projektmanagement. Er leitet bei der Inventsys AG Kundenprojekte in der Deutschschweiz und der Romandie.



## Marcel Feusi

Projektleiter E-Mobilität, CFW EMV-Consulting AG

Marcel Feusi ist der Projektleiter E-Mobilität und betreut bei der Firma CFW EMV-Consulting AG die Produkte und die entsprechenden Projekte.



## Karl Hecht

Service Manager, Hitachi Energy Switzerland Ltd

Karl Hecht ist Elektroingenieur, Spezialist für Hochspannungsmessungen an MICA-FIL Durchführungen. Als Service Manager von Hitachi Energy Switzerland Ltd betreut er die Kunden bei technischen Anliegen.



## Mark Wunderlich/Stefan Bär

Ingenieur/Projektleiter Energie- und Prozesstechnik | Ingenieur Energie- und Prozesstechnik, Electrosuisse



Mark Wunderlich Umwelt-Ing., Stefan Bär Maschinenbau-Ing. Sie konzipieren und begleiten Energie-, Effizienz-, OSTRAL -und Dekarbonisierungsprojekte in Industrie und Dienstleistungsunternehmen.

# Tagungsleiter



**Beat  
Keller**

Dipl. Elektroinstallateur und Fachstellenleiter Weiterbildung. Seine Fachgebiete liegen im Bereich der Energieverteilung, der elektrischen Installation und der Elektromobilität.

**JETZT  
ANMELDEN!**  
[electrosuisse.ch/  
instandhaltung](http://electrosuisse.ch/instandhaltung)

# Programm

## 8<sup>00</sup> Begrüssungskaffee und Ausstellung

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über neue Produkte und Technologien. Unsere Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch.

## 9<sup>00</sup> Begrüssung

*Beat Keller, Electrosuisse*

### **Der integrale Test – Nachweis der ganzheitlichen Funktionalität**

Es wird vorausgesetzt, dass bestehende Anlagen der Gebäudetechnik immer die geforderten Funktionen erfüllen. Der integrale Test bietet diesen Nachweis sowie wichtige Erkenntnisse.

*Livio Kappeler, K&P power solutions GmbH*

### **Möglichkeiten der Thermografie in der Instandhaltung**

Welche Möglichkeiten bietet die Thermografie insbesondere im vorbeugenden Unterhalt von elektrotechnischen Anlagen? Wo sind die Grenzen?

*Daniel Löwy, Electrosuisse*

## 10<sup>25</sup> Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

## 11<sup>05</sup> Energie im Griff haben

Wo fallen Energiekosten an? (Analyse/Einsparmöglichkeiten) Versorgungssicherheit des Stromes (Überwachung/Alarm)

*Adrian Fuchs, Hager AG*

### **Vom Abfall zum Wertstoff – Metallrecycling als Investition in die Zukunft**

Bei stetig wachsendem Umweltbewusstsein sowie der Verknappung von Rohstoffen wird das Recycling immer wichtiger. Einblicke in die Kreislaufwirtschaft von Metallschrott und Elektronikschrott.

*Sabine Krattiger, Immark AG/Enrico Seri, Thommen Group*

### **Digitale Instandhaltung: Einfach, effizient und begeisternd.**

Wie Sie eine digitale Instandhaltung innerhalb kurzer Zeit erfolgreich einführen, wie sich dies auf Ihre Effizienz auswirkt und warum sie Ihre Mitarbeitenden im Feld begeistern wird.

*José Gerber, Inventsys AG*

### **12<sup>50</sup> Mittagessen und Besuch der Ausstellung**

### **14<sup>05</sup> Einleitung Nachmittag**

*Beat Keller, Electrosuisse*

### **E-Mobilität: Nachrüsten von Grundinstallationen/Ladeinfrastrukturen in Tiefgaragen und Parkhäusern**

Über die Planung und Realisierung einer Grundinstallation für eine Ladeinfrastruktur in Tiefgaragen und Parkhäusern.

*Marcel Feusi, CFW EMV-Consulting AG*

### **Instandhaltung an Hochspannungsdurchführungen –**

#### **Wichtig: Periodische vor Ort Messungen**

Run-to-fail ist keine Option. Um den Zustand der Durchführungen zu ermitteln, sind visuelle Inspektionen sowie periodische Messungen nötig.

*Karl Hecht, Hitachi Energy Switzerland Ltd, MICAFIL Bushings*

### **Strommangellage ist mehr Chance als Risiko für Ihr Unternehmen**

Welche Vorkehrungen sind notwendig, damit sich eine Organisation möglichst optimal auf eine Strommangellage vorbereiten kann? Es sind verschiedene, die wichtigste ist Transparenz.

*Mark Wunderlich/Stefan Bär, Electrosuisse*

### **16<sup>05</sup> Tagungsabschluss**

# Anmelden

Mitglieder/Vertragspartner

CHF 340

Nichtmitglieder

CHF 400

inkl. Tagungsband/Verpflegung,  
exkl. 7.7% MWSt.

# Daten

13. September 2022

Congress Center, Basel

21. September 2022

Kursaal, Bern

28. September 2022

Marriott Hotel, Zürich

# Noch Fragen?



**Nathalie Bain**

Projektleiterin Fachtagungen  
tagungen@electrosuisse.ch  
T +41 58 595 15 11

## Besonderes Know-How

Profitieren Sie von unseren erfahrenen Referenten.



## Weiterbildung anrechenbar

Gemäss Art. 8, 9 und 27 NIV.



## Neue Themen – neue Sicht

Immer die aktuellsten Themen für Sie bereit.



## 10 Aussteller

Vielfältige Begleitausstellung für noch mehr Neuigkeiten.



**94%**

aller befragten Teilnehmer finden den Inhalt der Tagung sehr spannend und hilfreich.



## Update

Auf dem neusten Stand und bereit für den Alltag.



## Networking

Treffen Sie Fachkollegen und diskutieren Sie mit unseren Referenten.

# Handspick für Elektrofachleute – Nachschlagewerk im Hosentaschenformat



