



**EARLY BIRD
PREIS**

**BEI ANMELDUNG BIS ZUM
31. MAI 2024**

MEHR WISSEN FÜR DIE PRAXIS

Einladung

STROMERTAGE



«Erfahre Neuigkeiten und tausche Dich aus.»

Mehr Wissen für die Praxis

Liebe Kollegin, lieber Kollege

Eine geballte Ladung an praktischer Messtechnik, das bieten die StromerTAGE in diesem Jahr. Indem Du selbst misst, kannst Du an drei der insgesamt vier Wissensstationen Dein Wissen buchstäblich anwenden, auffrischen und vertiefen.

Die praktischen Messübungen behandeln folgende Themenschwerpunkte:

Korrektes Prüfen von:

- RCDs
- Ladeinfrastruktur für Elektromobilität
- PV-Anlagen

Zukunftsweisende und spannende Themen runden das Programm ab:

- Zusammenschluss zum Eigenverbrauch
- Eigenverbrauchsoptimierung
- Vor- und Nachteile des bidirektionalen Ladens von Elektrofahrzeugen

Anschliessend erwarten Dich ein wohlverdientes «Fiiraabigbier» und Zeit, Dich mit Deinen Berufskollegen auszutauschen.

Ich freue mich auf ein Wiedersehen und neue Bekanntschaften. Melde Dich noch heute an und profitiere von CHF 40 Frühbucherrabatt.

Liebe Grüsse



Urs Schmid
Leiter Fachkurse, Electrosuisse

AUSSTELLER



A white electric car is shown from the rear, plugged into a charging station. A bright green charging cable is connected to the car's charging port. The car is parked on a paved area with a brick-like pattern. In the background, there is a landscape with green fields and a line of trees under a clear sky. A large, bright sun is visible in the upper left, creating a lens flare effect. A yellow circular graphic is overlaid in the top right corner, containing text.

**DEIN GESCHENK
HANDBUCH
«MESSEN GEMÄSS
NIN 2025»**

Programm

08:30 Begrüssungskaffee und Ausstellung

09:00 Begrüssung

Urs Schmid, Electrosuisse

09:05 Session 1 – Plenum

Korrektes Prüfen von RCDs

Mit diesem Referat wird Dir das theoretische Wissen für das korrekte Prüfen der unterschiedlichen RCD-Typen vermittelt.

Urs Schmid, Electrosuisse

Korrektes Prüfen von PV-Anlagen und der Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität

In diesem Referat bekommst Du das theoretische Rüstzeug für die baubegleitende Erstprüfung von PV-Anlagen sowie von Wahlboxen und Ladesäulen.

Raphael Eugster, Electrosuisse

10:15 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

10:55 Session 2 – Wissensstationen (Parallelveranstaltungen)

Wissensstation 1: Messen und Prüfen von RCDs

Das erhaltene Wissen kannst Du nun in die Praxis umsetzen, indem Du die verschiedenen Messungen ausführst. An dieser Wissensstation erhältst Du die Gelegenheit, die Prüfabläufe zu üben und Fragen bezüglich Deines Messgeräts zu klären.

Adriana Vidori, Electrosuisse

Wissensstation 2: Prüfen von PV-Anlagen

Wie läuft das korrekte Prüfen der DC-Seite von PV-Anlagen ab? An dieser Wissensstation erfährst Du es, damit Du künftig sattelfest bist in der baubegleitenden Erstprüfung und damit Inbetriebnahmen reibungslos ablaufen.

Recom Electronic AG

12:10 Mittagessen und Besuch der Ausstellung

13:40 Session 3 – Wissensstationen (Parallelveranstaltungen)

Wissensstation 3: Prüfen von Wahlboxen und Ladesäulen

Auf was gilt es zu achten beim Prüfen der Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität? An dieser Wissensstation bekommst Du wichtige Praxistipps und Du übst den Umgang mit Deinem Installationstester sowie dem Messadapter. Die Prüfabläufe für die nächsten Inbetriebnahmen kannst Du hier ideal vertiefen.

Raphael Eugster, Electrosuisse

Wissensstation 4: Bidirektionales Laden von Elektrofahrzeugen

Was sind die Vor- und was die Nachteile beim bidirektionalen Laden von Elektrofahrzeugen? Hier an dieser Wissensstation erfährst Du es. Zudem kannst Du die technologischen Fortschritte und die technischen Herausforderungen sowie das Angebot an verschiedenen Fahrzeugen entdecken.

Claudio Pfister, Electrosuisse

14:50 Session 4 – Plenum

Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)

In diesem Referat lernst Du die verschiedenen Varianten des gemeinsamen Eigenverbrauchs kennen. Du wirst künftig in der Lage sein, Deine Kunden kompetent in Sachen ZEV zu beraten.

Christian Frei, Electrosuisse

Eigenverbrauchsoptimierung

Im Schlussreferat erfährst Du, wie sich die selbst produzierte Energie bestmöglich nutzen lässt. Dazu braucht es ein lückenloses Zusammenspiel der PV-Anlage mit dem optimierten Ladesystem für Elektromobile.

Claudio Pfister, Electrosuisse

16:00 Wettbewerb

Wer den ganzen Tag aufmerksam ist, kann jetzt die Gunst der Stunde ergreifen. Und die, die im Wettbewerb reüssieren, werden mit einer tollen Überraschung belohnt.

Urs Schmid, Electrosuisse

16:15 «Fiirobigbier» und Networking

Ihre Vorteile



Weiterbildung anrechenbar

Gemäss Artikel
8, 9 & 27 NIV geeignet



Das Original

Mit Stolz veranstalten
wir seit 9 Jahren die
StromerTAGE.



Dein Geschenk

Handbuch «Messen
gemäss NIN 2025»



Erfahrungsaustausch

Mit Fachkollegen und
Referenten diskutieren
und networken



Rück- erstattung

Deiner Weiterbildungs-
kosten von der
Paritätischen Kommission
(je nach Kanton)

10

Aussteller

Vielfältige Begleitausstellung
für noch mehr
Neuigkeiten

Daten

3. Oktober 2024	Gate 27, Winterthur
17. Oktober 2024	Verkehrshaus, Luzern
22. Oktober 2024	Verrucano, Mels
29. Oktober 2024	Kultur und Kongresshaus, Aarau

Preise

Mitglieder/Vertragspartner Electrosuisse
Nichtmitglieder

CHF 330 | CHF 290*
CHF 390 | CHF 350*

* Frühbucher profitieren von 20% Rabatt.
Aktion gültig bis 31. Mai 2024. Preise inklusive Unterlagen
und Verpflegung, exkl. MWST

Anmeldung



electrosuisse.ch/stromertage
tagungen@electrosuisse.ch

Noch Fragen? Julie de Ruijter | T +41 58 595 12 04