

## Jahresbericht 2025

# TK 14, Transformatoren

Vorsitz: Lukas Eggimann, Bern

Per 2025 habe ich den Vorsitz des TK 14 von Martin Hässig übernommen. Ich danke den Teilnehmenden sowie dem Sekretariat für ihre wertvolle Unterstützung und Mitarbeit im vergangenen Jahr. International ist die Schweiz mit 7 Experten in verschiedenen Arbeitsgruppen vertreten.

Im Berichtsjahr 2025 verzeichnete das TK 14 insgesamt fünf Aus- und fünf Eintritte. Es wurde eine TK-Sitzung durchgeführt. Die Stellungnahmen zu verschiedenen Dokumenten wurden sowohl im Rahmen der Sitzung als auch auf dem Korrespondenzweg eingeholt.

Normen- und Dokumentenbearbeitung:

- Im Jahr 2025 wurden folgende 2 Normen publiziert:
  - EN IEC/IEEE 60076-57-1202:2025 «Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers»
  - EN IEC/IEEE 60076-57-1202:2025/A11:2025 “Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers”
- Insgesamt wurden 85 Normentwürfe bearbeitet.
- Zusätzlich wurden 20 Normentwürfe im Status „Draft & Vote“ behandelt.
- Zu 9 verschiedenen Dokumenten wurden Kommentare eingereicht.

An der Jahressitzung des TK 14 wurde ein Aufruf gestartet, dass die Mitglieder ihr Netzwerk nutzen und versuchen sollen, insbesondere in der Westschweiz weitere Kolleginnen und Kollegen für die Teilnahme im Komitee zu gewinnen. Die Hauptsprache der Sitzungen ist Deutsch; da jedoch viele Normen in Englisch und Französisch verfasst sind, können die Sitzungen nach Bedarf auch in Englisch durchgeführt werden.

Im Jahr 2025 wurde zudem die Überarbeitung der VSE-Richtlinie 2.19 'Schutz der Gewässer bei Erstellung und Betrieb von elektrischen Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten' gestartet. Das TK 14 ist in diesem Komitee mit mehreren Mitgliedern vertreten.

Bei Fragen oder Anregungen steht das CES-Sekretariat jederzeit zur Verfügung ([CES@electrosuisse.ch](mailto:CES@electrosuisse.ch)).

(L. E.)