

Jahresbericht 2022

TK 14, Transformatoren

Vorsitz: Martin Hässig, Aarau
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Im Berichtsjahr fand eine TK-Sitzung statt. Die Behandlung der insgesamt 3 Dokumente zur Stellungnahme oder Abstimmung erfolgte sowohl auf dem Korrespondenzweg wie an der TK-Sitzung.

Von den behandelten Dokumenten waren Dokumente im Status FDIS (1) / CDV (1) / CD (1):

- IEC 60076-25 ED1 (FDIS): IEC 60076-25 Power transformers - Part 25: Neutral grounding resistors
- IEC 60076-19 ED1 (CDV-PV): Power transformers - Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers
- IEC 60076-5 ED4 (CD): Power transformers - Part 5: Ability to withstand short circuit

Rücktritte aus dem TK:

- Eric Dudenhoeffer, SBB, Sissach per August.

Eintritte in das TK:

- Keine

Rücktritte aus internationalen Arbeitsgruppen:

- Keine

Eintritte in internationale Arbeitsgruppen:

- Lukas Eggimann, BKW Energie AG in Cenelec WG 33, Adoption of the IEC/IEEE dual logo standard IEC/IEEE 60076- 57-1202, per Mai.
- Pascal Fehlmann, FKH Fachkommission für Hochspannungsfragen Zürich in IEC TC 14/MT 60076-18, per August.

Teilnahme an Meetings internationaler Gremien:

- Bruno Bosnjak nahm an der Sitzung des IEC TK14 in Bled Slovenia teil.

(M. H.)