

Jahresbericht 2025

TK 10, Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen

Vorsitz: Paul Köstinger, Horgen

Im Jahr 2025 hielt das TK 10 eine Sitzung ab.

Im Berichtszeitraum wurden folgende Normen aktualisiert oder neu publiziert (kurze Inhaltsbezeichnung in Anführungs- und Schlusszeichen):

- IEC 60156 „Bestimmung der Durchschlagsspannung“
- IEC 61039 „Klassifizierung von Isolierflüssigkeiten“
- IEC 61203 „Synthetische Ester: Leitlinien zur Wartung“
- IEC 63360 „Mischungen von Alternativgasen zu SF₆“

In Überarbeitung sind folgende Normen:

- IEC 60666 „Bestimmung von Additiven (z.B. Inhibitoren)“.
- IEC 63359 „Wiederverwertung von Alternativgasen zu SF₆“
- IEC 63585 „Interpretation von Gasanalysen in Esterölen“
- IEC 60814 „Bestimmung von Wassergehalt durch Karl Fischer Titration“
- IEC 61099 „Spezifikation von neuem organischem Ester für elektrische Anwendungen“

Bei Fragen oder Anregungen steht Ihnen das CES-Sekretariat gerne zur Verfügung (CES@electrosuisse.ch).

(P.K.)