

Jahresbericht 2025

TK 77, EMV allg. für TK 77A, TK 77B/C

Vorsitz: Christoph Hauser, Regensdorf

Das TK 77 ist die Dachorganisation für die drei technischen Komitees TK 77A (Low frequency phenomena), TK 77B/C (High frequency phenomena und high power transient phenomena). Als organisatorische Einheit besteht dieses TK nur aus Vorsitz, Sekretariat und 10 korrespondierenden Mitgliedern.

Die eigentliche Normenarbeit findet in den genannten technischen Komitees statt mit 44 Experten im TK 77A, und 44 Experten im TK 77B/C.

International sind 23 Experten aus der Schweiz in den TC 77A Arbeitsgruppen und 16 Experten aus der Schweiz in den TC 77B/C Arbeitsgruppen vertreten.

Dr. Armin W. Kälin wurde für den Vorsitz des IEC/SC 77C gewählt.

Am internationalen Meeting in Neu-Delhi nahm die Schweiz teil.

Für den Leitfaden IEC TS 61000-1-6 zur Messunsicherheitsberechnung wird ein zweiter, überarbeiteter Entwurf DTS erscheinen. Die Überarbeitung der Fachgrundnormen IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-5 und IEC 61000-6-7 wurde gestartet.

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

(C.H.)