

## Jahresbericht 2025

# TK CISPR, Internationales Sonderkomitee für Funkstörungen

Vorsitz: Christophe Perrenoud, Biel

Die Anzahl der TK CISPR Mitglieder beträgt 40, davon sind 13 auch in internationalen Gremien aktiv. Mit 7 Austritten und 5 Eintritten ist die Situation stabil.

Im Jahr 2025 wurden 218 Dokumente bearbeitet, 24 Kommentare verfasst und es wurde über 52 Drafts abgestimmt. 4 Normen wurden publiziert worden.

Im Herbst 2025 konnten sich an der Plenarsitzung des CISPR ebenfalls die Subkomitees F und I in New-Delhi treffen. Die Meetings der Subkomitees SC B und H wurden Anfang September online durchgeführt.

Hauptthemen aus den Subkomitees:

- Im SC A werden die CISPR 16-x unter anderem mit folgenden Themen entwickelt: Messmethode bis 18 GHz resp. 40 GHz, Messkammer FAR vs. SAC vergleichen, Definition der Prüfungen von Prüflingen mit einem Funkmodul erstellt.
- SC B ist immer noch daran die WPT-EV zu definieren. Im Gegenteil wurde für RB-WPT (Radiobeam WPT bei 2.4 GHz) der PAS 38 veröffentlicht. Die nächste Ausgabe der CISPR 11 ist auch im Umlauf, eine neue CISPR 37 wird In-Situ Messungen definieren und das «Konzept Rapid Installation Check» ist im Gespräch.
- Das SC D definiert die Emissionen der EV beim Fahren und Laden. Und das TC 69 kümmert sich um die Ladestationen und -einrichtungen. Die CISPR 12 Ed. 7.0 ist jetzt veröffentlicht.
- Im SC 7 wird der anhand von 7 Fragmente die CISPR 14-1 revidieren. Ein NWIP wurde bei der CISPR 14-3 als Folge der 61000-6-8 für "Professional equipment in commercial and light-industrial environments" abgestimmt.
- Bei der CISPR H sind die Grenzwerte für WPT zu definieren, basierend auf der Induktion der Kochherde. Die IEC 61000-6-3 wurde von der Schweiz als FDIS mit «Abstain» abgestimmt. Den CISPR TR 16-4-4 (Berechnung von Grenzwerten) wird in Ed. 3.0 revidiert.
- Im SC I sind die CISPR 32 Ed. 3.0 und CISPR 35 Ed. 2.0 in der Revisionsphase

Eine Working Group (WG) muss in Maintenance Team (MT) umbenannt werden, sobald die erstellten Dokumente veröffentlicht worden sind.

Der CRAF (Radioastronomie) wurde als neues Mitglied willkommen geheissen, um sich von Satellitenstörungen zu schützen.

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

(C.P.)