

Jahresbericht 2023

TK 8, Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung

Vorsitz: Stefan Schori, Biel
Sekretariat CES: Carlo Compare, Fehraltorf

Die Kennzahlen für das Jahr 2023 des TK 8 lassen sich wie folgt darstellen:

- Anzahl Experten: 29
- Anzahl Normen: 21
- Anzahl Drafts: 179
- Anzahl Votings: 46
- Anzahl eingereichte Kommentare: 14

Im Jahr 2023 traf sich das TK 8 zwei Mal. Sowohl am 14.3.2023 als auch am 3.10.2023 fand das Meeting im Coachingzentrum an der Konradstrasse 30 in Olten statt.

Das Meeting am 14.3.2023 habe ich zum ersten Mal als Vorsitzender geleitet, nachdem ich den Vorsitz des TK 8 von Christof Bucher übernommen hatte, der seinerseits neuer Vorsitzender des TK 82 (Photovoltaische Solarenergie-Systeme) ist. Christof Bucher ist weiterhin als Experte im TK 8 aktiv. Drei Personen sind aus dem TK 8 ausgetreten. Demgegenüber steht der Eintritt einer Person.

In den verteilten Normen standen in diesem Jahr insbesondere die Themen Dezentrale Energieerzeugung, Microgrids, Virtual Power Plants und Power Quality Management im Fokus.

Wie im Jahresbericht 2022 angekündigt, hat die IEC TC 8 JWG 10 mit der Task Force (TF 4) auf der IEC-Mapping-Plattform (<https://mapping.iec.ch/#/maps>) eine Übersicht über die verschiedenen Normendokumente im Themenfeld der dezentralen Einspeisung erneuerbarer Energie erstellt.

Bei der Sitzung am 3.10.2023 wurde entschieden, die zweite Sitzung des Jahres künftig möglichst am selben Tag wie das TK 77, A, BC und das TK CISPR durchzuführen. Die Terminfindung soll entsprechend abgestimmt werden.

Die Mitarbeit im TK 8 hat mir viel Freude bereitet und ich möchte mich für die gute Zusammenarbeit bei allen involvierten Experten bedanken. Ein spezielles Dankeschön richte ich an Carlo Compare (Sekretariat CES) für die einwandfreie Organisation der Meetings sowie für das Verteilen der Dokumente und Informationen.

(S. S.)