

## Jahresbericht 2023

# TK 120, Elektrische Energiespeicher-Systeme

Vorsitz: vakant  
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Das TK 120 hat im Berichtsjahr keine Sitzung abgehalten. Acht Schweizer Experten sind im TK national tätig. Davon ist ein Experte auch in 5 verschiedenen IEC Arbeitsgruppen engagiert. 24 Dokumente wurden dieses Jahr in Vernehmlassung bearbeitet.

Zu 8 CDs wurden keine Rückmeldungen abgegeben. Drei CDVs wurden mit teilweise sehr ausführlichen Kommentaren gutgeheissen. Für Zwei CDVs enthielt man sich bei der Abstimmung. Zwei FDIS wurden ohne Kommentar gutgeheissen.

Folgende Normdokumente sind neu herausgegeben worden:

- IEC/TS 62933-3-2:2023, Electrical energy storage (EES) systems - Part 3-2: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems - Additional requirements for power intensive and renewable energy sources integration related applications
- IEC 62933-5-3:2023, Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-3: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Performing unplanned modification of electrochemical based system
- IEC 62933-4-4:2023, Electrical energy storage (EES) systems - Part 4-4: Environmental requirements for battery-based energy storage systems (BESS) with reused batteries

Für weitere Fragen steht Ihnen der zuständige Sachbearbeiter im CES gerne zur Verfügung.

(A.M.)