

Jahresbericht 2022

TK 120, Elektrische Energiespeicher-Systeme

Vorsitz: vakant
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Im Berichtsjahr hat das TK 120 keine Sitzung abgehalten. Im TK sind 10 Schweizer Experten national engagiert und ein weiterer Experte ist in 5 verschiedenen IEC-Arbeitsgruppen engagiert. 47 Dokumente wurden dieses Jahr in Vernehmlassung bearbeitet. Zu 4 CDs wurden Kommentare eingereicht. Zu einem DTS wurde mit Kommentaren zugestimmt, ein DTS wurde abgelehnt und zu einem dritten enthielt man sich an der Abstimmung.

IEC publizierte die folgenden zwei technischen Spezifikationen:

- IEC/TS 62933-2-2: Electrical energy storage (EES) systems - Part 2-2: Unit parameters and testing methods - Application and performance testing
- IEC 62933-3-3: Electrical energy storage (EES) systems - Part 3-3: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems - Additional requirements for energy intensive and backup power applications

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

(A. M.)