

Jahresbericht 2019

TK 11, Freileitungen TK 7, Leiter für elektr. Freileitungen

Vorsitz: Martin Weibel, Niedergösgen
Sekretariat CES: Alfred Furrer, Fehraltorf

Im Berichtsjahr 2019 fanden in der TK 11 wiederum zwei ordentliche TK Sitzungen statt. Bis auf Weiteres werden die Interessen und Anliegen des TK 7 - Leiter für elektrische Freileitungen, durch die TK 11 vertreten.

Im Jahr 2019 gab es verschiedene Mitgliederwechsel. Philipp Isler verlässt Swissgrid und tritt aus der Kommission aus. Sein Nachfolger wird Christoph Fischer von Axpo, der seinerseits zu Swissgrid wechselt. In die Lücke bei Axpo springt Marc Suter. Mario Rösli hat IED verlassen und tritt damit auch aus der Kommission aus. Aktuell hat IED noch keinen Nachfolger nominiert. Reto Spadini verlässt Bouygues EnerTrans und wechselt zu Swissgrid. Nachfolger wird der bereits bekannte und ehemalige Vertreter der Romandie, Karim Ganour. Mario Schleider übernimmt die Leitung des Generalsekretariats CES und scheidet aus diesem Grund ebenfalls aus dem TK11 aus. Aktuell zählt die TK11 per Ende 2019 22 Mitglieder.

Nach wie vor ist das schergewichtige Thema die EN 50341 - Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV – für welche die NNA's der Schweiz verfasst werden müssen. Ebenfalls durch verschiedenste personelle Veränderungen in den Ämtern BFE und BAFU sind die von sich aus schon langwierigen Vernehmlassungsprozesse der verschiedenen relevanten Gesetze und Verordnungen stark beeinflusst worden und stehen momentan still. Wir erwarten von der Leitbehörde einen entsprechenden Initialanstoss, um die massgeblich ausschlaggebende Überarbeitung und Entflechtung von rein technischen Belangen aus der Leitungsverordnung zielbewusst in Angriff zu nehmen und diese dann durch die EN und den dazugehörigen NNA's abzudecken. Die entsprechenden Untergruppen müssen neu aktiviert werden. Die Richtlinien zum Thema Windkraftanlagen und Freileitungen sind ein weiterer Punkt der im 2020 angegangen werden soll.

Neben den bereits beschriebenen Tätigkeiten wurden gesamthaft 49 Dokumente von den IEC TC 11 und der TC 7 bearbeitet und wo erforderlich entsprechende Stellungnahmen verfasst und eingereicht.

(M.W.)