

Jahresbericht 2021

TK 99, Starkstromanlagen über 1 kV AC (1.5 kV DC)

Vorsitz: Klas Domeyer, Niedergösgen
Sekretariat CES: Carlo Compare, Fehraltorf

Im Jahr 2021 gab es 2 Stabwechsel im TK 99. Unser langjähriger Sekretär Alfred Furrer übergab im Frühjahr 2021 aufgrund seiner Pensionierung seine Aufgaben an seinen Nachfolger Carlo Compare. Die Jahressitzung fand pandemiebedingt verzögert, und schlussendlich nur virtuell am 26.8.2022, via MS-Teams statt. An derselben wurde der Vorsitz offiziell von Jürg Herren an Klas Domeyer übergeben.

Leider konnten wir alle 4 Ereignisse, d.h. Verabschiedungen und Begrüssungen, aufgrund der Corona-Pandemie nicht entsprechend mit physischer Anwesenheit würdigen. Alfred Furrer und Jürg Herren wird an dieser Stelle nochmals herzlich für ihre langjährigen und engagierten Einsätze für das TK 99 gedankt.

Über das Jahr hinweg verteilte unser TK-Sekretär 63 Dokumente. Diese führten zu 15 Votings und 2 Kommentaren.

Am 7.7.2021 wurde die Edition 3.0 der IEC 61936-1 veröffentlicht, und am 10.12.2021 als SN-Norm übernommen. Nach der langjährigen MT4-Mitarbeit von Sascha Wyss und Klas Domeyer ist dies die langersehnte Belohnung für die vielen Sitzungen mit internationalen Kollegen, bei welchen an technischen Aspekten oder Wortdefinitionen gefeilt worden war.

Im BTTF 62-3 der CENELEC nahm Alexander Rosser an diversen Teams-Meetings teil, da pandemiebedingt die physischen Treffen abgesagt worden waren. An den beiden grösseren IEC-Meetings war niemand aus dem TK 99 vertreten.

Auf Ende September 2021 trat Pascal Graf aus dem TK 99 aus. Im Namen des TK 99 wird ihm für seinen Einsatz gedankt. Im gleichen Monat konnten wir Jonas Baumann, Swissgrid, für die Mitarbeit im TK 99 gewinnen. Er verfügt über langjährige und profunde Erfahrungen im Bereich von Hochspannungsschaltanlagen.

Gegen Jahresende wurden Abklärungen zu Erdungsverbindungen mit dem TK Erdung / SGK gestartet, welche im Jahr 2022 fortgeführt werden.

(K.D.)