

Jahresbericht 2022

TK 38, Messwandler

Vorsitz: Joachim Schmid, Müllheim (D)
Sekretariat CES: Carlo Compare, Fehraltorf

Im Berichtsjahr 2022 fanden wieder 2 Sitzungen des TK 38 statt. Die Sitzung im Januar musste leider virtuell als Webmeeting durchgeführt werden, im Juni konnte erstmal wieder eine Sitzung in Präsenz abgehalten werden. Dabei wurden die Dokumente und Aktivitäten des TC 38 in IEC und CENELEC besprochen und über die Arbeiten der verschiedenen Arbeitsgruppen berichtet.

In den 13 Arbeitsgruppen der IEC TC 38 arbeiten 13 Experten aus der Schweiz aktiv mit. Ein Projektteam wird von einem Vertreter aus der Schweiz geleitet.

Zurzeit werden hauptsächlich neue Teile der Normenreihe für Messwandler IEC 61869 erarbeitet, für die zweite Ausgabe des Teil 1, mit den allgemeinen Anforderungen, wurde das CDV ohne Gegenstimme angenommen, sodass im kommenden Jahr diese Norm erscheinen kann. Damit müssen auch die anderen Teile der Normenreihe dieser zweiten Ausgabe angepasst und überarbeitet werden. Dazu haben zwei neue MTs ihre Arbeit begonnen mit der Revision verschiedener Teile der Normenreihe. Alle Sitzungen der Arbeitsgruppen fanden virtuell als Webmeetings statt.

Ein neuer Teil 99 – Glossary, der IEC 61869 wurde im Dezember veröffentlicht. Dieser Teil enthält alle Definitionen, welche in der Normenreihe benötigt werden.

Die Arbeit an den Wandlernormen für die Niederspannungsanwendung konnte mangels eines Leiters der Arbeitsgruppe leider nicht weitergeführt werden. Es wird generell festgestellt, dass die Bereitschaft zur Übernahme der Leitung einer Arbeitsgruppe oder eines Projektes zu wünschen übrig lässt.

Im Berichtszeitraum fanden keine internationalen Sitzungen der IEC TC 38 oder CENELEC TC 38 statt. Die nächste IEC TC 38 Sitzung ist für Herbst 2023 geplant.

(JSch)