

## Jahresbericht 2021

# TK 66, Sicherheitsanforderungen an elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

Vorsitz: Roger Marti, Regensdorf

Sekretariat CES: Kurt Würmli, Fehraltorf

Das TK 66 hat im Jahr 2021 die Anzahl Teilnehmer erhöht und weist nun 15 Mitglieder auf. Verlassen hat uns nämlich Erich Obrist von Mettler-Toledo GmbH. Dafür sind Franz Gabler von Hombrechtikon Systems Engineering AG und Marc Grepper von Hamilton Bonaduz AG dem TK 66 beigetreten. Der Vorsitz, CES und die Versammlung freuen sich über die gute Zusammenarbeit und wünschen den Mitgliedern erfolgreiches Wirken.

Die erste Sitzung vom 29.4.2021 bei Electrosuisse in Fehraltorf wurde abgesagt, weil es keine offenen Arbeitsdokumente und keine wichtigen Themen gab, welche eine Sitzung notwendig gemacht hätten. Das Kommentieren und Abstimmen der verteilten Arbeitsdokumente wurde auf dem Korrespondenzweg durchgeführt.

Die geplante TK 66 Sitzung vom 28. Oktober 2021 bei Metrohm in Herisau wurde auf Grund eines Terminkonfliktes mit dem Jubiläumsfest des Personalrestaurants bei Metrohm, stattdessen beim EMC-Testcenter in Regensdorf abgehalten.

Franz Bindler berichtete uns vom IEC/TC 66 Meeting vom 8. Oktober 2021. Interessant daran war vor allem der neue Ansatz, dass die technischen Änderungen nun vorab in eine Edition 3.2 einfließen sollen, anstatt die technischen Änderungen und die grundsätzlichen strukturellen Anpassungen in einem Schritt in die Edition 4.0 einfließen zu lassen.

Der IEC/TC 66/WG 4 Convenor Peter Pianegonda berichtete über den Stand der EN 61010-2-101/A11 und die Hürden mit der Akzeptanz von neuen EN-Normen durch den HAS Consultant der EU.

Pirmin Truninger erzählte von der Beobachtung, dass in den Normen das aufgeführte DOW von dem Datum in der EUOJ-Liste abweichen kann, wenn nachträglich Anpassungen gemacht werden.

Roger Marti berichtete von den speziellen Anforderungen, welche beim Einsatz von IT-Netzgeräten (IEC 62368) in Laborgeräten (IEC 61010) zu beachten sind.

Gesamthaft wurden im vergangenen Jahr 38 Dokumente gesichtet, 14 Abstimmungen getätigt und 3 Kommentare eingereicht. 7 Normen sind in diesem Zeitraum publiziert worden.

(R. M.)