

Jahresbericht 2022

TK 215, Kommunikationsverkabelung

Vorsitz: René Trösch, Balsthal
Sekretariat CES: Carlo Compare, Fehraltorf

Das TK 215 entwirft Normen, die vielen Installateuren, Planern und Endkunden in der Schweiz helfen, Gebäudeinstallationen und Datacenter für die heutige und zukünftige Datenkommunikation zu fertigen. Nicht zu vernachlässigen ist diese Gruppe für die Industrie in der Schweiz, die in vielen kleineren und mittleren Betrieben, Produkte und Systemlösungen herstellt und anbietet.

2022 war ein Übergangsjahr nachdem viele Standards im Jahre 2021 veröffentlicht wurden. Die Schweiz ist mit 2 Editoren aktiv an der Standardisierung involviert. Herr Peter Fischer arbeitet für den Technical Report ISO/IEC TR 11801-9911 Cable sharing als Editor, dass in diesem Jahr zur Abstimmung freigegeben wird und Herr René Trösch hat die ISO/IEC 14763-3 Testing of optical fibre cabling, soweit vorangetrieben, dass diese nun als CDV in der Vernehmlassung ist.

Nach vielen virtuellen Meetings konnten im letzten Jahr die Meetings wieder vor Ort stattfinden, was der Konsensfindung sehr hilft. Das nächste IEC Meeting wird im Herbst in Berlin stattfinden, die CENELEC Meetings in verschiedenen Ländern der EU.

(RT)