

## Jahresbericht 2022

### TK 5, Dampfturbinen

Vorsitz: Jean-Pierre Rickli, Uster  
Sekretariat CES: Kurt Würmli, Fehraltorf

Auch im Jahr 2022 war die interne Kommunikation zu Vernehmlassungen, zu administrativen Angelegenheiten und internationalen Dokumenten auf die Korrespondenz beschränkt.

Die Arbeiten im MT 14 gingen gut voran. Im zweiwöchigen Rhythmus wurde nach den Kommentaren vom Zentralsekretariat an den formellen Endfassungen der Abnahmemessungsnormen IEC 60953-0: Referenz-Standard; und an IEC 60953-3: Abnahmetests für Retrofit gearbeitet. Die Revision von IEC 60953-1: Abnahmetests mit erhöhter Genauigkeit ging gut voran und kann Anfangs 2023 voraussichtlich in die internationale Vernehmlassung geschickt werden.

Die Arbeiten für die Norm IEC 60953-5: Abnahmetests für Anlagen mit Wärme/Kraftkopplung und für die IEC 60953-4: Abnahmemessungen für Routine Tests haben angefangen. Dies, obwohl die Anerkennung dieser Dokumente als neue Normierungsprojekte noch ein paar administrative Hürden nehmen müssen. Allenfalls werden diese Arbeiten im Rahmen vom MT 14 zu Ende gebracht.

Angesichts dieses Fortschritts der Arbeiten und der Tatsache, dass der grösste Wissenstransfer bereits stattgefunden hat, habe ich mich entschlossen, als Vorsitzender des TK 5 und als Experte im MT 14 auf Ende Jahr 2022 zurückzutreten. Somit wird die Schweiz im TC 5 ab 2023 (momentan?) ohne aktive Vertretung sein. Ich danke herzlich allen TK-Mitgliedern und dem Sekretariat CES für die gute Unterstützung im Laufe der Jahre.

(JP. R.)