

## Jahresbericht 2021

# TK 96, Kleintransformatoren und Klein-Drosseln

Vorsitz: Felix Mächler, Malters  
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Das TK 96 führte im Berichtsjahr erneut keine Sitzung durch. Kleine Diskussionspunkte wurden jeweils ad hoc besprochen.

Innerhalb des Komitees haben sich keine Personellen Änderungen ergeben.

Auf internationaler Ebene wurde im Berichtsjahr an der 3. Ausgabe der Normenreihe IEC 61558 intensiv gearbeitet. Für die neue Ausgabe müssen alle Teile 61558-2-x überarbeitet werden. Mit x sind alle Teile 2 gemeint, die aufgrund der Änderungen im Teil 1 (IEC 61558-1 Ed.3:2019), angepasst werden müssen.

Einige dieser Teile 2 sind in diesem Jahr neu erschienen:

- IEC 61558-2-1, Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supply units incorporating separating transformers for general applications
- IEC 61558-2-4, Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers for general applications
- IEC 61558-2-6, Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers for general applications
- IEC 61558-2-16, Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications

Weitere werden demnächst folgen. Das internationale Komitee steht etwas unter Zeitdruck, weil der Teil 1 der Ausgabe 3 schon seit einiger Zeit erschienen ist, jedoch nur mit dem jeweiligen Teil 2 (-2-xx) Gültigkeit erlangt. Es werden somit bald weitere Abstimmungen anstehen.

(F.M.)