

## Jahresbericht 2021

# TK 59, Gebrauchswerte elektrischer Haushaltapparate

Vorsitz: Rupert Steiner, Goldach  
Sekretariat CES: Hans Peter Leserf, Fehraltorf

Das TK 59 mit seinen 28 Mitgliedern hat in der Berichtsperiode vergleichbar zu den vorangegangenen Jahren keine Sitzung abgehalten, ist aber aktiv in 11 CLC-Gremien und 2 IEC-Gremien engagiert:

CLC/TC 59X/WG 01	Laundry Appliances
CLC/TC 59X/WG 01-06	Washing machines
CLC/TC 59X/WG 01-08	Rinsing performance
CLC/TC 59X/WG 01-09	Dryer
CLC/TC 59X/WG 01-11	Washer-dryers
CLC/TC 59X/WG 01-12	Commercial laundry machines
CLC/TC 59X/WG 02	Dishwashers
CLC/TC 59X/WG 05	Induction cooking
CLC/TC 59X/WG 07	Smart household appliances
CLC/TC 59X/WG 17	Ovens
CLC/TC 59X/WG 21	Professional and commercial coffee machines
IEC/TC 59/ahG 21	Measurement of microbiological properties
IEC/TC 59/SC 59D	Performance of laundry appliances (Liaison ISO/TC 38)

Es wurden durch das TK 59 insgesamt 159 Dokumente verteilt, wobei 72 Dokumenten abgestimmt wurden, zu 10 davon wurden Kommentare eingereicht.

Folgende Normenprodukte wurden im Jahr 2021 publiziert:

EN 60350-2:2018/A1:2021	IEC 60704-1:2021
EN IEC 60675-2:2021	IEC 62885-2:2021
EN IEC 60675-3:2021	IEC 62999:2016/A1:2021
EN IEC 63159-1:2021	IEC 63159-1:2021
EN IEC 63159-2-1:2021	IEC 63159-2-1:2021
EN IEC 63159-2-2:2021	IEC 63159-2-2:2021
IEC 60350-1:2016/A1:2021	IEC/TR 63250:2021
IEC 60350-2:2017/A1:2021	

Die Energieeffizienz hat weiter an Bedeutung gewonnen, deshalb freut es uns umso mehr, dass der neue Chairman Xaver Edelmann des IEC 59 aus der Schweiz für eine Amtszeit von sechs Jahren gewählt wurde. Die hervorragenden Leistungen von Felix Frey im SC 59D wurden mit der besonderen Auszeichnung des IEC 1906 Award geehrt.

(HP. L.)