

## Jahresbericht 2022

# TK 105, Brennstoffzellen

Vorsitz: vakant  
Sekretariat CES: Hans Peter Leserf, Fehrltorf

Das nationale TK 105 hat 8 Experten aus der Industrie, Bahnwelt, Forschung, Behörde und hat im Berichtsjahr keine Sitzung abgehalten. Total wurden dem Gremium 79 Dokumente zugestellt. Die Stellungnahmen zu den 29 Dokumenten erfolgten auf dem Korrespondenzweg. 7 Normen wurden publiziert, davon eine neu:

IEC 62282-4-600:2022 Fuel cell technologies - Part 4-600: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU) - Fuel cell/battery hybrid systems performance test methods for excavators

Das TK 105 ist mit einem Experten in den IEC Advisory Groups vertreten:

- AG 2 Stationary
- AG 12 Chair's Advisory Group (CAG)

Zudem hat ein Experte des TK 105 den Vorsitz bei TC 105/MT 205 (Stationary fuel cell power systems – Small systems with combined heat and power output) und ist auf europäischer Ebene in der Joint Working Group CEN/CLC/JTC 17 (Combined heating power systems using gas fuel) vertreten.

(HP. L.)