

Jahresbericht 2018

PK 118, Smart grid user interface

Vorsitz: Brönnimann Christoph, Goldiwil
Sekretariat CES: Alfred Furrer, Fehraltorf

Das IEC PC 118 hat die drei pendenten Working Items WI abgeschlossen und wurde am 28.12.2018 in Peking, China anlässlich des Plenary-Meetings formell geschlossen. Dementsprechend ist auch dieser Bericht, der Schlussbericht des CES PK 118.

Die Schweiz wurde am letzten internationalen Meeting durch Christoph Brönnimann vertreten. Die Experten werden ihre Arbeit in IEC TC 57/WG 21 und in verschiedenen Subkomitees SCs weiterführen. Christoph Brönnimann hat die Arbeit in IEC TC 57/WG 21 und Cenelec TC 205 /WG 18 aufgenommen.

Folgende Papiere wurden durch das IEC PC 118 erarbeitet und abgeschlossen:

- IEC/TS 62939-2 Smart grid user interface: Architecture and requirements
- IEC 62746-10-1 OpenADR
- IEC 62746-10-3 Adapting SGUI to IEC CIM

Die Wartung der drei Papiere übernimmt das Chinese National Committee.

In der Schweiz gab es im 2018 keine PK 118 Sitzung, die Korrespondenz wurde per E-Mail erledigt. Das Schweizer PK 118 war zu 37 Abstimmungen eingeladen und hat an drei teilgenommen.

Das Thema des PK 118 - Smart grid user interface, wurde in der Schweiz von der der branchenübergreifenden Initiative SmartGridready (Grid/Gebäudebranche) aufgenommen. International verlagern sich die Aktivitäten nach IEC TC 57/WG 21 und Cenelec TC 205/WG 18 (Customer Energy Manager CEM). Im Cenelec TC 205 soll im 2019 eine WG 19 „Ontologie“ gegründet werden, welche an der Thematik durchgängige Standards Grid/Gebäude arbeitet.

Mit diesem Jahresbericht ist das PK 118 aufgehoben. Ein Mitglied wurde pensioniert und drei Mitglieder wurden Mitglied bei der Schweizer Initiative SmartGridready.

Der Vorsitzende bedankt sich bei den PK Mitgliedern für den interessanten Wissensaustausch und die fruchtbare Zusammenarbeit über all die Jahre.

(Ch.B.)