

(80408)Ergebnisbericht

der 11. Sitzung K 731 „Funktechnik“ am 31. 03. und 01. 04. 2008 in München

#Organisatorische Änderungen:

- Der Bereich CB-Funk wird aus dem AK 731.0.5 herausgelöst und entsprechend der Spiegelung zu ETSI ERM TGDMR als eigenständiger Bereich im AK 731.0.1 weitergeführt. Den Vorsitz des für den CB-Funk zuständigen Arbeitsbereiches AK 731.0.1 CB übernimmt Ahne. Die anderen Aufgabengebiete des AK 731.0.1 (Vorsitz Schwarz) bleiben unverändert.
 - Als Nachfolger von Ahne übernimmt Weber den Vorsitz des AK 731.0.5 (jetzt ohne CB-Funk).
 - Als Nachfolger von Weber übernimmt Dr. Mahler den Vorsitz des AK 731.0.7.
- Alle Änderungen treten am 01.04.2008 in Kraft.

TOP 7.5 AK 731.0.5

PE 20080425 : Draft EN 302 608 und EN 302 609 (ERM TG28)
→ Eurobalise, Euroloop

#Lautenschlager erklärt die Begriffe Eurobalise (Information wird an bestimmten Punkten an den Zug übertragen) und Euroloop (Information wird verschleift über eine gewisse Strecke an den Zug übertragen).

#Die angegebenen Drafts werden ohne Kommentare akzeptiert. Das ETSI Resolution Meeting findet am 13./14.05.2008 in Mainz statt.

TOP – CB-Funk 7.5.1

#Der Bereich CB-Funk wurde im ETSI TC ERM der Task Group DMR zugeordnet. Daher beschließt das K 731, diesen Bereich aus dem AK 731.0.5 herauszulösen und in den AK 731.0.1 zu verschieben. Aus diesem Grund gibt Ahne den Vorsitz des AK 731.0.5 an Weber ab. Der CB-Funk wird als eigenständiger Bereich AK 731.0.1 CB weitergeführt, den Vorsitz für diesen Bereich übernimmt Ahne (siehe auch TOP 3.1).

TOP 8 Bericht der Geschäftsstelle

- Verwendung des aktuellen Kommentarformulars für IEC- und CENELEC-Entwürfe
- Einladung zur DKE-Tagung 2008

#Die mit RS 731_2008-0004 verteilte Formularvorlage für Kommentare zu Normentwürfen ist für IEC und CENELEC vorgeschrieben. Es wird empfohlen, dieses Formular auch für die Kommentierung von ETSI-Normentwürfen zu verwenden.

#Es findet in Offenbach die DKE-Tagung 2008 „Normung ist Zukunft – Mit Energie zu mehr Effizienz“ statt, zu der alle DKE-Mitarbeiter eingeladen wurden.

Convener AK 731.0.1 CB in DKE

Entnommen aus der CB PR Box DBX999