LIVE Bericht von der IARU R1 Konferenz in Landshut: C7-EMC

By Willi Kraml, OE1WKL (Red.)

Sun Sep 17 17:59:00 CEST 2017

Alle Verbände

ÖVSV Dachverband



Beim C7-EMC Meeting auf der IARU-Conference in Landshut ist der ÖVSV durch durch Mike, OE3MZC und Dieter, OE8KDK vertreten.

Folgende Themen werden hier diskutiert:

Störungen der AFU-Bänder durch

- PLC
- Windräder
- Fotovoltaik
- Wireless Power Transfer (WPT)
- LED
- VDSL-Modems
- Kabelnetze

https://www.teltarif.de/docsis-3-1-kabelnetze-internet-stoerungen/news/69703.html (https://www.teltarif.de/docsis-3-1-kabelnetze-internet-stoerungen/news/69703.html)

Ein wichtiger Punkt in der EMC-Gruppe ist das Aufsetzen eines Messsystems, um den derzeitigen Status und die Veränderungen von noise-level und Störungen sichtbar zu machen. Dazu gehört auch, dass es durch eine einfaches System vielen Funkamateuren möglich gemacht wird, Messungen an der eigenen Station zu machen, die dann in eine Datenbank zusammen fließen.

Dazu gibt es 3 Papiere die von Norwegen, Belgien und England eingebracht wurden.

Ein zusätzliches Dokument aus Südafrika beschreibt das Projekt "Monitoring the HF noise floor".

Foto: ZS6QL Nico bei der Präsentation des Papiers der SARL

MC Working Group Report (/export/shared/.content/.galleries/pdf-Downloads/LA17_C7_03-C7-EMC-WG-Report.pdf