

Programm EMV/EMC Tagung/Conférence vom/du 15. Juni 2019, Bern

Ort/Lieu: Kirchgemeindezentrum Markus, Tellstrasse 35 in Bern

Beginn	bis	Dauer			
10.00 h	10.15 h	15 '	Begrüssung / Bienvenue	HB9AMC / HB9ALH	
10.15 h	10.45 h	30 '	Heinrich Häberlin	HB9AZO	Aktuelle HF-Dauerstörungen (durch PV-Anlagen, VDSL und PLC)
10.45 h	11.05 h	20 '	Richard Töngi	HB9ERB	Praxisfall mit Störungen durch Optimizer; Vorgehen mit BAKOM
11.05 h	11.30 h	25 '	Mathias Schnaubelt	HB9BNO	Störungen durch LED Lampen; wie auffinden? Störungen durch Wärmepumpen
11.30 h	11.50 h	20 '	Roland Achermann	HB9EZO	Störungen durch das Zugleitsystem Euroloop und Umgang mit BAKOM
11.50 h	12.15 h	25 '	Walter Kägi	HB9XBG	Praxisfall von mehreren Störquellen: Vorgehensweise und Suche
12.15h	13.45h	90 '	Mittagessen/ Repas	Restaurant Calabrisella	www.calabrisella-bern.ch/
13.45h	14.15h	30 '	Ernst Manser	HB9AJF	Messung von HF Störungen: Grundprinzipien
14.15h	15.15h	60 '	diverse		Beispiele von geeigneten Messmitteln (physisch aufgestellt) Exemples d'équipement pour localiser des perturbations (exposés) Besprechung der Vor- und Nachteile
15.15h	15.45h	30 '	Armin Rösch	HB9MFL	Störungen auf dem 2m Band: wie eruieren und behandeln? Vorgehen und qualifizierten Störmeldung ans BAKOM
15.45h	16.15h	30 '	Jonas Plüss		Struktur einer künftigen USKA Datenbank zur Erfassung von Störungen
16.15h	16.30 h	15 '	Bernard Wehrli	HB9ALH	Zusammenarbeit mit BAKOM: Art und Vorgehensweise bei Störungen Schlusswort zum Meeting

Achtung: Aus logistischen Gründen (spez. Mittagessen) bitte ich, alle Teilnehmer sich auf Doodle einzutragen

Pour des résons logistiques (repas a midi) je prie tous les participants de ce régristrer sur Doodle

Link: <https://doodle.com/poll/ngx8gpnq5hmniwww>

Stand: 2019-06-01