

23. QRP-Party – praxisorientierte Weiterbildung

Thema: Elektronische Logs und elektronische QSL

Tagesprogramm für Samstag, 17. November 2018

Ab 08:30	Eintreffen und Kaffee, offeriert vom HTC.	
09:00	Organisatorisches zur Tagung (Moderator)	HB9BMD
	Vorstellung der HSR Hochschule für Technik Rapperswil	HB9FHW
	Einleitung zum Thema durch den Präsidenten des HTC's	HB9AFH
09:30	HAM-Office	HB9CQL
	<ul style="list-style-type: none">▪ Was deckt HAM-Office ab?▪ Logeingabe?▪ Schnittstellen und Anwendungen zu LoTW▪ Ausdruck der Etiketten	
10:30	Pause	
10:45	Wie spielen Log4OM, eQSL, LoTW und Clublog zusammen? Teil 1	HB9CZF
	<ul style="list-style-type: none">▪ Demo anhand von FT8 QSO's: ADIF-File in Log4OM importieren, hochladen zu eQSL, LoTW und Clublog und checken, ob bereits QSL-Karten in eQSL und LoTW vorhanden sind.▪ Übersicht von Log4OM▪ Wichtigste Bedienelemente im Log4OM▪ Schnittstellen zu Papier-QSL, eQSL.cc, LoTW und Clublog▪ eQSL.cc (Registration, Bedienung)	
11:50	Apèro	alle
12:15	Verschiebung zum Rest. Tennisclub	alle
12:30	Mittagessen	alle
14:00	Wie spielen Log4OM, eQSL, LoTW und Clublog zusammen? Teil 2	HB9CZF
	Logbook of The World (LoTW):	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Wie registrieren?▪ Verfolgen von DXCC, WAS, VUCC, CQ WPX, CQ WAZ-Diplomkrediten	
	Clublog:	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Was bietet Clublog?▪ das DXpedition Werkzeug▪ OQRS (Online QSL Request System)	
	Wie migriere ich von Papierlog zu elektronischen Logbüchern? Beispiel von 38 Jahren Logbuch bei HB9AJ: 7 Rufzeichen, 70'014 QSO und 38 verschiedene QTH.	

15:00	Global.QLS	HB9CBR
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Was ist GlobalQLS? ▪ Was braucht es um mitzumachen? ▪ das ganze Handling ▪ Fotobearbeitungstool ▪ der Graphic Editor von GlobalQLS 	
15:40	Diskussion	alle
16:00	Schluss der Veranstaltung	

 <p>HSR HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL FHO Fachhochschule Ostschweiz</p>	 <p>ICOM INSTITUTE FOR COMMUNICATION SYSTEMS</p>	
HB9HSR	HB9HTC	