

Des exposés centrés sur la construction d'antennes

Pour le dire en bref : la 12^e QRP-Party a été un succès. Le dialogue spontané entre les participants et les conférenciers et aussi l'échange de correspondance viennent en témoigner. Il y avait plus de quarante personnes présentes dans la salle du restaurant Traube à Küttigen pour répondre à l'appel du président du club HTC, Gerald Praff, HB9IRF.

Max Rüegger, HB9ACC, a su captiver l'attention de l'auditoire avec une excellente présentation faite sous Power Point. D'une manière très compréhensible, il a détaillé point par point les choses essentielles à retenir pour qu'une antenne d'amateur fonctionne de manière irréprochable. Toute cette présentation, à laquelle était joints quelques programmes additionnels, était disponible sur un CD pour cinq francs. Cette offre a été un succès, et les montants ajoutés spontanément au prix ont été généreusement versés dans la caisse des dons spontanés.

A l'heure de l'apéro, Thomas Parthier, HB9ACC, procède à la remise du Bordeaux-Trophy. Ce prix consistant en deux bouteilles de noble vin de Bordeaux est remis chaque année à la meilleure station du NMD. Le lauréat de cette année s'appelle Ueli Lenherr, HB9CGA. Robi Zanini, HB9DEO, a aussi reçu une bouteille en guise de prix de consolation. Le prix spécial de 200.- francs, offerts par un anonyme pour la station du NMD la plus légère (poids total de 963 grammes), est revenu à Hans-Peter Blättler, HB9BXE.

L'apéro offert par le HTC et le repas de midi ont permis de nombreuses discussions et l'échange de vieux souvenirs (« tu te souviens encore... »).

Durant l'après-midi l'exposé de Gerhard Baderscher, HB9ADF, faisait part aux auditeurs des points issus de sa grande expérience qui lui permettent de réaliser avec succès la construction d'une antenne à boucle magnétique. Ses propos étaient étayés de nombreuses formules de calcul présentées au moyen d'un projecteur. Et, pour en quelque sorte corroborer ses dires, il présentait à l'auditoire son antenne loop prête à fonctionner sur la bande des 14 MHz. Tout cela était émaillé

de nombreux renseignements touchant la construction. Ses propos ont certainement mis un terme à de nombreuses confusions qui ont germé peu à peu dans les esprits.

CQ Mountain Day

La commission NMD a constaté que certains participants au NMD et d'autres personnes s'intéressant à cette manifestation étaient désireux d'acquérir de plus amples connaissances dans les domaines concernés par ce concours. Pour cette raison, la commission NMD se propose de mettre sur pied, au premier semestre 2007, un

Séminaire NMD

visant aussi bien les débutants que les personnes ayant déjà participé. Thèmes envisagés: Construction des antennes, technique opératoire, questions des participants, choix des appareils, optimisation des poids, conseils pratiques, aide à la construction, choix des localisations, alimentation.

En relation avec les intéressés, la commission NMD établira les détails plus précis, tels que lieu et date ainsi que thèmes majeurs. La commission NMD est aussi prête à mettre en place ce séminaire en collaboration avec les sections, dans le cadre de leurs programmes annuels.

Afin de cerner plus précisément les besoins, la commission NMD prie les personnes intéressées par un tel cours ou séminaire NMD de se faire connaître à l'adresse indiquée ci-dessous en précisant indicatif, nom, adresse et adresse courriel.

Courriel: nmd@uska.ch. **Courrier:** Commission NMD USKA/HTC, Boîte postale 478, 8304 Wallisellen

Pour ceux qui ont des problèmes de place à résoudre pour ériger une antenne d'amateur, Guido Giannini, HB9BQB, recommandait le nouveau livre de Klaus Böttcher, DJ3RW « Amateurfunk-Antennen mit geringem Platzbedarf ».

Ensuite Mark Hürlemann, HB9DRN, présentait plusieurs petits transceivers, et parmi ceux-ci le kit « Blue Cool Radio » de QRP-project.

Et avant de passer au palmarès du concours du jour, Ernst Steimen, HB9CTP, présentait

quelques échantillons de pointes de mesures qu'il a eu l'idée de réaliser en utilisant des seringues d'injection. Elles sont particulièrement pratiques pour les mesures faites sur les composants SMD. On a aussi admiré son petit émetteur piloté par quartz réalisé en plaçant des anciens composants sur une simple planche de bois.

En remerciant tous les participants, et particulièrement les conférenciers qui ont reçu chacun un bonne bouteille de vin, HB9CTP a mis fin à la rencontre bien réussie que fut la HTC Party 2006. Hans Gull, HB9ACY



VHF · UHF · MICROWAVES

UKW-Verkehrsleiter / Responsable du trafic OUG:
Pirmin Kühne (HB9DTE), Gärteli 6, 3210 Kerzers

Marconi Memorial Contest 4/5 November 2006 (Swiss Results only)

Call	Loc	Height	QSO	Score	Dx Loc	Call	TRX	Pwr	Ant	Preamp
Category 1 144 MHz single operator										
1 HB9BQU/p	JN37WE	750	198	74287	791 JN99AJ	OK2KJT	IC-7400	150W	16Y	yes
2 HB9KA6	JN37SH	1200	131	40105	808 JN99BB	OM3W	IC-275	100W	2*11Y	10dB
3 HB9CQI	JN37UM	280	131	39075	756 JN8500	9A5Y	TS-790	600W	17Y	yes
4 HB9AOF	JN36AD	466	57	18161	1139 J083VA	SP2FAX	FT-847	300W	21Y	yes
5 HB9BLF	JN37KB	760	41	11820	590 JN63GN	IK5ZU/6	Selfmade	600W	18Y	yes
6 HB9CEX	JN47DM	400	33	6278	497 JN75DS	SS3WW	IC-7400	100W	11Y	
7 HB9QA	JN37RA	575	27	5387	702 J089B0	OL2R	IC-7400	80W	9Y	
8 HB9DRS	JN37SN	274	24	5249	529 JN42QX	TK5EP/p	TS-2000	100W	11Y	20dB
9 HB9CLN	JN47BH	450	20	4826	472 JN69NX	OK1OPT	IC-202	100W	11Y	yes
10 HB3YMR	JN47AB		14	1042	223 JN38B0	F6KIM	FT-897D	25W	7Y	
Category 2 144 MHz multi operator										
1 HB9RF	JN47GC	1030	238	82790	884 I092WS	G40DA	FT-736	500W	4*5Y	yes
2 HB9G	JN36BK	1628	126	47479	1220 I051RT	E15FK	IC-275	150W	2*9Y	yes

Multi Op Stations: HB9G: HB9IAB. - HB9RF: HB9RMW, HB9AJW, HB9AJR, HB9BXE, HB9DST

HB9BQU: Diesen Contest finde ich immer etwas Besonderes, darum freute ich mich

darauf, wieder einmal voll mitzumachen - mit einigen Stunden Schlaf dazwischen. Mir schien, dass die Bedingungen auch schon besser waren. Viele Signale waren sehr schwach, und einige Stationen, zum Beispiel