



Dresdener UKW-Runde

60. DUR-Aktivitätscontest September '13 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	40W, 2x55EL Yagi	JN99FS	11	3803	DJ5AR; JN49CV; 736km
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	13	3738	OK2KKW; JO70FD; 587km
	HA5UA/P	60W, 35EL F9FT	JN97LN	13	2874	OK1FJZ; JN79BX; 445km
	HA8XI	100W, 140cm Spiegel	JN96SW	7	1634	OK2KKW; JO70FD; 517km
	DJ5AR	200W, 300cm Spiegel	JN49CV	3	1527	OK2UYZ; JN99FS; 736km
	DM7MM	1W FM, 16EL Yagi	JO60SX	15	328	DM1USL; JO71FG; 72km
	DL1HSF	10W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	153	OK1KAD; JO60LJ; 153km
	DG5VL	80W, 26EL Doppelquad	JO60TR	4	133	OK1KAD; JO60LJ; 84km
	DL2HSC/P	10W, X5000	JO60NR	1	39	OK1KAD; JO60LJ; 39km
13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	3	812	OE5VRL/5; JN78DK; 508km
	HA5UA/P	40W, 22dBd Spiegel	JN97LN	2	513	OE5VRL/5; JN78DK; 361km
	HG5ED/P	40W, 22dBd Spiegel	JN97LN	2	513	OE5VRL/5; JN78DK; 361km
09cm:						
06cm:	HA8MV/P	7W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	508	OE5VRL/5; JN78DK; 508km
03cm:	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	3	865	OE5VRL/5; JN78DK; 508km
24GHz						

Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren.
SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten.

Stimmen zum Wettbewerb:

Laci, HA5UA: We make this activity together with Erni HG5ED The location was on Hármashatárhegy JN97LN 497m asl, where was the wx excellent Good 9A and HA activity but failed German and Italian stations on the 23cm. See you in October!

Harald, DL2HSC: Wegen einer Familienfeier konnte ich nur kurz von zu Hause aus mitmachen und war schon froh, wenigstens ein QSO zu haben.

Micha, DL1HSF: Wenigstens ein Pflicht-QSO.... der Rest der DUR-Gemeinde war ja anscheinend noch beim Gesichts-QSO in Weinheim.

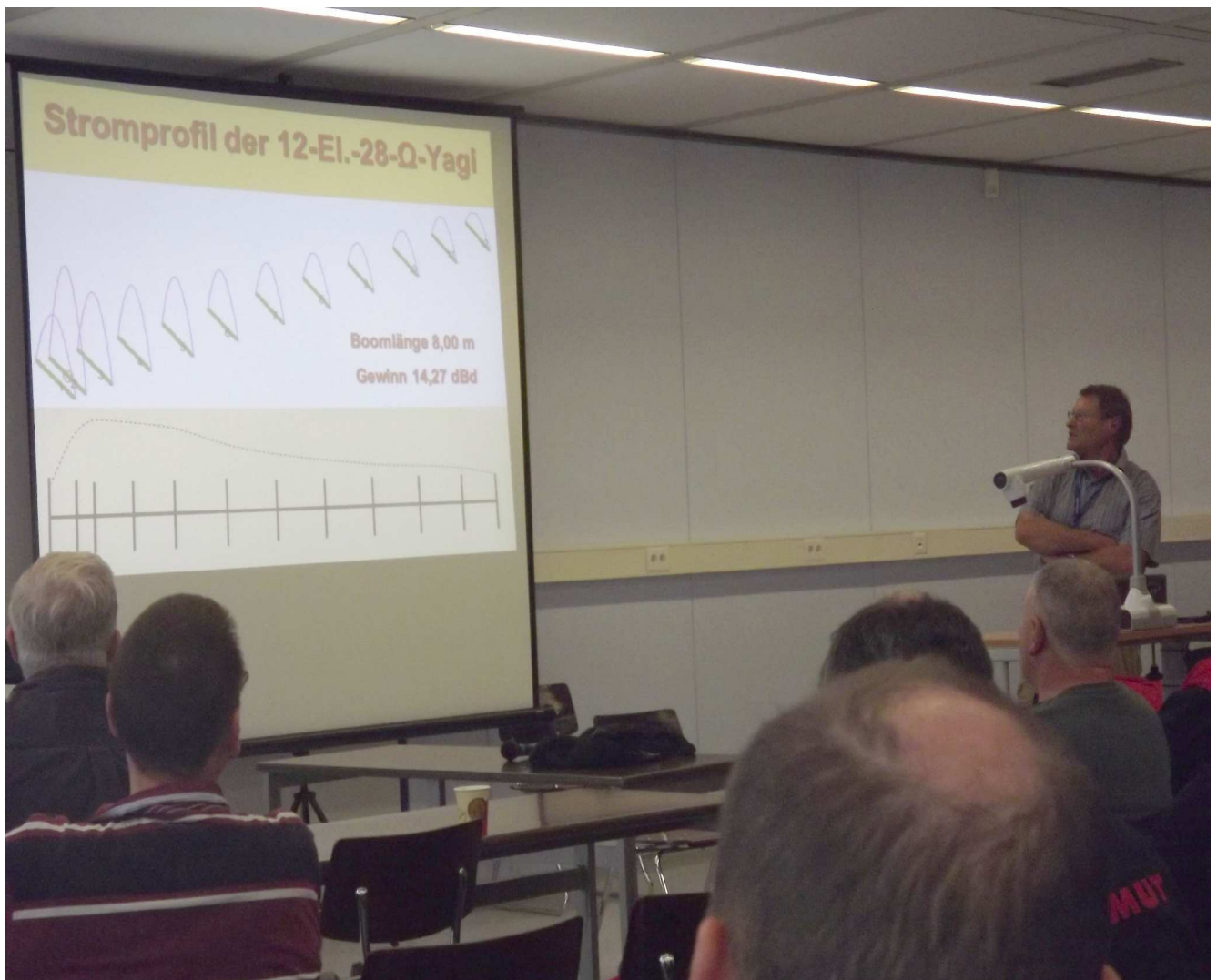
Franz, DG5VL: Der 23cm-DUR-Contest vom 15.09.2013 war der bisher am wenigsten aktivierte Wettbewerb seit dem ich daran teilnehme. Auf dem SSB-Bereich herrschte ungewöhnliche Stille bis auf eine OK-Station. Der Rest war FM-Betrieb im Elbsandsteingebirge, bzw. in der Lausitz.

Jens, DH0LS: Die meisten Teilnehmer bzw. „Punktlieferanten“ des DUR-Contests waren diesmal in Weinheim zur UKW-Tagung. Deshalb war abzusehen, dass es eine sehr geringe Aktivität geben würde. Evtl. könnte man überlegen, bei ähnlicher Termin-Überschneidung gleich ein Treffen & einen Erfahrungsaustausch zur Tagung einzuplanen und die Ghz-Aktivität um eine Woche zu verschieben? Alles in allem hat sich aber in den letzten fünf Jahren die Aktivität ständig gesteigert.

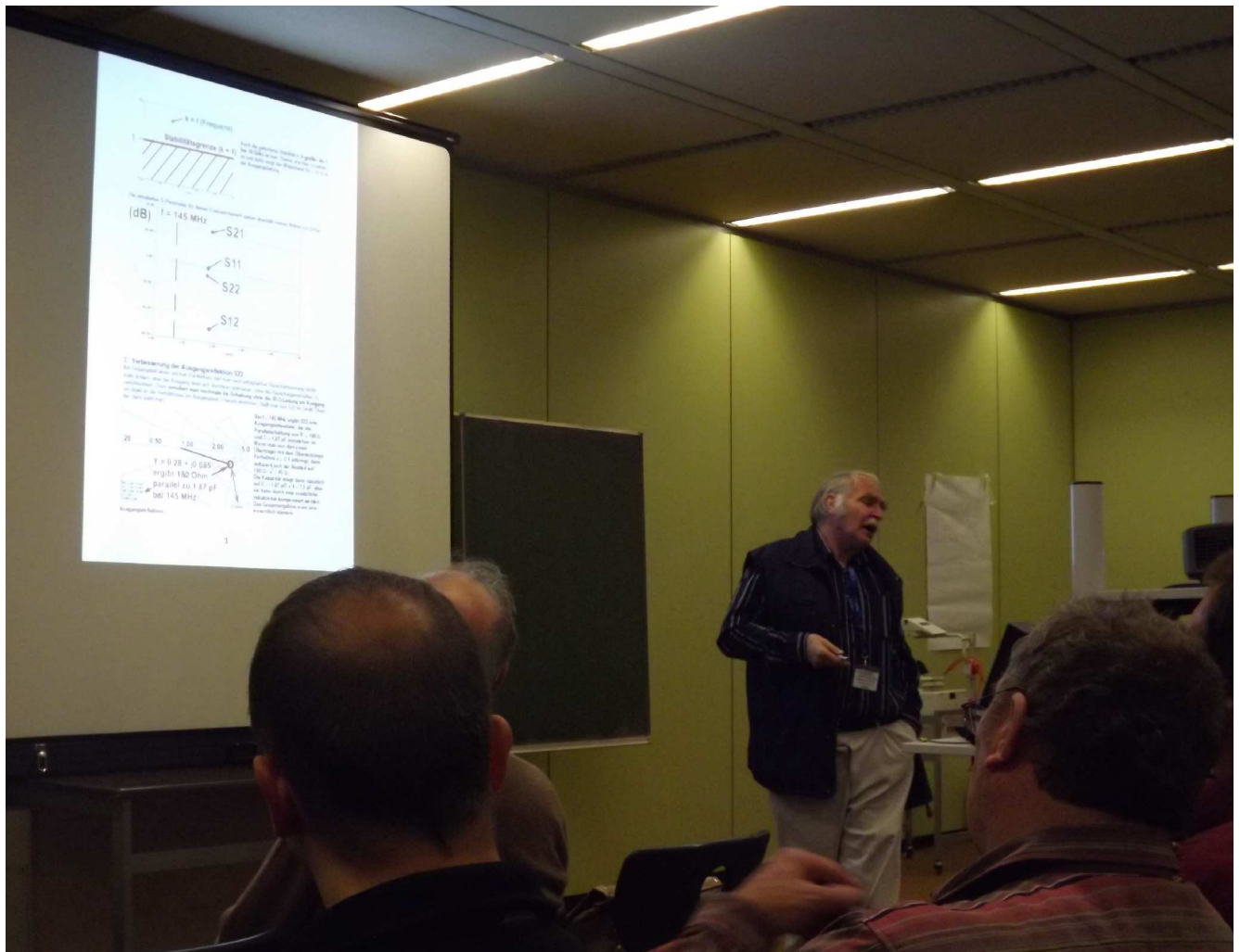
Vergleich verschiedener Konzepte

Typ	Länge	Ta	G/T	Gewinn
GOKSC-LFA13	8,00 m	223 K	-7,34 dB	13,87 dBd
UA9TC-13 50 Ω	8,00 m	222 K	-7,27 dB	13,97 dBd
DG7YBN-14 50 Ω V	8,30 m	224 K	-7,18 dB	14,08 dBd
DK7ZB-14 OWL 12,5 Ω	8,70 m	221 K	-6,94 dB	14,26 dBd
DK7ZB-12 28 Ω alt	8,00 m	248 K	-7,45 dB	14,27 dBd
G4CQM-13 50 Ω AOWA	8,00 m	234 K	-7,40 dB	14,04 dBd
DK7ZB-12 50 Ω V	6,88 m	224 K	-7,83 dB	13,46 dBd

DK7ZB-Vergleich der 2m Yagikonzepte zur UKW-Tagung Weinheim



DK7ZB im Vortrag



Vortrag DB1NV, OM Jochen, über neue Vorverstärkerkonzepte



HG5ED (13cm dish) & HA5UA-Yagi-Station in JN97LN



Mni tnx fer 2 nice pics to OM Laci, HA5UA

DUR-Jahreswertung 2013 Januar bis Oktober

HA8MV	0	3490	3303	7780	8637	9526	8803	4755	6431	0	0	0	52725
OK2UYZ	3538	2962	2753	5869	4384	4879	3999	3818	3803	0	0	0	36005
HA5UA	0	351	1389	4458	4219	4115	2652	1712	3387	0	0	0	22283
DL1HTT	1339	704	0	4300	4921	4542	4045	1144	0	0	0	0	20995
DG2DWL	897	2093	1575	3178	3853	3578	2246	2187	0	0	0	0	19607
9A2SB	1058	1470	3106	0	0	0	6204	0	0	0	0	0	11838
DH1DM	345	133	84	3178	3853	3578	0	395	0	0	0	0	11566
HA2ML	0	856	0	2929	2686	2600	0	1538	0	0	0	0	10609
DL4DTU	1020	3861	0	0	0	0	5467	0	0	0	0	0	10348
HG7F	0	0	0	0	1718	7031	0	0	0	0	0	0	8749
DG0VOG	521	53	0	0	3395	0	4717	0	0	0	0	0	8686
DH5YM	514	253	0	1951	2155	0	1157	0	0	0	0	0	6030
HA8XI	0	0	0	0	0	0	2185	1719	1634	0	0	0	5538
DL1DXA	0	0	0	2216	0	0	1598	1448	0	0	0	0	5262
DJ5AR	0	0	0	0	0	0	3076	0	1527	0	0	0	4603
DL1HSF	187	110	0	1398	2383	0	0	0	153	0	0	0	4231
DG5VL	139	96	32	522	613	753	785	489	133	0	0	0	3562
DM7MM	98	260	0	605	1069	180	370	113	328	0	0	0	3023
DH0LS	0	0	0	2928	0	0	0	0	0	0	0	0	2928
HG5ED	0	0	0	0	0	1401	659	0	513	0	0	0	2573
DJ2DA	1459	0	0	0	0	0	797	0	0	0	0	0	2256
DL2HSC	43	0	71	233	526	290	527	477	39	0	0	0	2206
DM2NL	120	0	139	494	382	234	527	189	0	0	0	0	2085
DM2AFN	308	255	221	304	235	0	561	94	0	0	0	0	1978
DG0LCR	0	0	0	0	0	963	911	0	0	0	0	0	1874
DL6JUN	0	0	0	1553	0	319	0	0	0	0	0	0	1872
DJ5AM	0	0	0	0	1582	0	0	0	0	0	0	0	1582
DL1ATI	0	0	0	1554	0	0	0	0	0	0	0	0	1554
DM2EUN	0	0	0	0	0	958	538	0	0	0	0	0	1496
DG0DI	0	657	0	645	0	0	70	0	0	0	0	0	1372
DL8WQQ	164	92	84	0	206	206	103	175	0	0	0	0	1030
DF0MTL	164	92	84	0	206	206	103	175	0	0	0	0	1030
DD1RE	0	0	0	0	667	0	0	0	0	0	0	0	667
HA3GR	0	0	0	0	0	0	343	222	0	0	0	0	565
DL5DRM	86	0	63	0	162	145	0	0	0	0	0	0	456
DD1UDW	0	0	0	139	0	288	0	0	0	0	0	0	427
DL3MR	209	44	55	84	0	0	0	0	0	0	0	0	392
DH5FS	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330
DM1USL	0	0	0	176	0	0	65	0	0	0	0	0	241

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 20. Oktober 2013 08:00-11:00 UTC