DARC Distrikt Thüringen: Thüringen-Rundspruch

Thüringen-Rundspruch 16.KW vom 19.04.2008

Hallo, liebe SWLs, YLs und OM!

Der Distriktsvorstand informiert:

Hallo liebe Funkfreunde,

am vergangenen Samstag fand rund um Walldorf in der Rhön die diesjährige Orientierungsfahrt der Kreisjugendfeuerwehr des Landkreises Schmalkalden-Meiningen statt. Wie bereits im letzten Jahr hatten die Feuerwehrfahrzeuge APRS-Stationen an Bord, so dass an Start und Ziel mittels Beamer sowie für die Zuhausegebliebenen im Internet live die aktuellen Positionen der einzelnen Mannschaften gezeigt werden konnten.

Einen ausführlichen Bericht findet man auf der Webseite der Kreisjugendfeuerwehr unter http://www.kjf-sm.de. Vielen Dank an die OMs aus dem OV X37 und benachbarten Ortsverbänden, die dank guter Vorbereitung und Unterstützung vor Ort zum Gelingen der Veranstaltung beigetragen haben. Besonderer Dank an die OMs aus den Nachbardistrikten: - DJ8FT, DK4FB und DO5RK von der Notfunkgruppe Vogelsberg (Hessen) für die Präsentation und praktische Vorführung ihrer Notfunkaktivitäten und - Adi DL1HRC aus dem Distrikt Sachsen-Anhalt für seine ufb Unterstützung bei Auswahl und Anpassung der APRS-Software. Ich denke, die Teilnahme an dieser Veranstaltung hat einen wichtigen Beitrag zur Präsentation unseres Hobbys geleistet, zumal hier - auch für Außenstehende nachvollziehbar - der praktische Nutzen unserer Freizeitbeschäftigung gezeigt werden konnte. Auch für nächstes Jahr ist geplant, die Jugendfeuerwehr bei ihrer Orientierungsfahrt wieder zu unterstützen, weitere Interessenten aus unseren Reihen sind herzlich willkommen! Vy 73 - Torsten, DL4APJ

Aktivster Telegraphist Thüringens 2007

HF-Referat

Distrikt Thüringen

Platz	Call	DOK	CW-QSOs
1	DL4ME	X30	7463
2	DL3AMA	X06	6648
3	DL5ASE	X36	5176
4	DL2ANM	X39	3389
5	DL8AWK	X31	3074
6	DL4MO	X37	1930
7	DL2AXM	X39	946
8	DL5AOJ	X24	901
9	DL1ALN	X06	781
10	DL3AZI	X06	473
11	DH8WLA	X24	444
12	DM4TI	X06	246
13	DL3AWI	X06	88
14	DL2AOM	X39	65
15	DH6ARM	X39	12
16	DG00BT	X39	10
	DL3APZ	X39	10
18	DL1FL	X39	2

1.Zwischenstand zum Thüringer Contestpokal KW 2008

HF-Referat

Distrikt Thueringen

Hallo Contestfreunde!

Nachdem das Ergebnis für den 1.Wertungscontest zum Thüringer Contestpokal KW für das Jahr 2008 veröffentlicht wurde ergibt sich nachfolgender Stand. Bei Unstimmigkeiten und Anfragen bitte eine E-Mail an dl5aoj@darc.de. Die kompletten Ergebnislisten für die Pokalwertung, welche dann auch die Teilnehmerzahl des Contestes sowie die Contestplatzierung enthalten, können jederzeit bei mir als Ausdruck gegen SASE, oder per E-Mail angefordert werden. Die Ergebnisse für die einzelnen Conteste entstammen der CQDL und dem Internet.

Meine Adresse Uwe Heun, DL5AOJ, Goethestraße 55, 07407 Rudolstadt.

Thüri	nger Con	test	ookal KW	- E	inmannw	ertung	2008					
Platz	Call	DOK	10m-	CW-	WAEDC	SSB-	Thr	WAEDC	WAG	WAEDC	WW	Pokal-
			Cont.	FD	CW	FD	Cont.	SSB		RTTY		punkte
1	DL2ARD	Z88	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
2	DL3ALI	X17	995	0	0	0	0	0	0	0	0	995
3	DL1ARJ	X28	978	0	0	0	0	0	0	0	0	978
4	DL5L	X23	975	0	0	0	0	0	0	0	0	975
5	DK5KMA	X33	971	0	0	0	0	0	0	0	0	971
	DK4MX	X35	971	0	0	0	0	0	0	0	0	971
7	DL4AWA	X06	955	0	0	0	0	0	0	0	0	955
8	DO1MGN	X37	941	0	0	0	0	0	0	0	0	941
9	DL4ME	X30	935	0	0	0	0	0	0	0	0	935
10	DL1WA	X28	930	0	0	0	0	0	0	0	0	930
11	DL5ASE	X36	899	0	0	0	0	0	0	0	0	899
12	DO1AYJ	X22	898	0	0	0	0	0	0	0	0	898
13	DL8MBS	X06	884	0	0	0	0	0	0	0	0	884
14	DL1ALN	X06	877	0	0	0	0	0	0	0	0	877
15	DL2ANM	X39	761	0	0	0	0	0	0	0	0	761
16	DJ2AX	X20	754	0	0	0	0	0	0	0	0	754
17	DL1AZK	X23	725	0	0	0	0	0	0	0	0	725
18	DL1FAA	X06	721	0	0	0	0	0	0	0	0	721
19	DL4WA	X28	690	0	0	0	0	0	0	0	0	690
20	DL1ALF	X23	688	0	0	0	0	0	0	0	0	688
21	DL1ARD	X23	639	0	0	0	0	0	0	0	0	639
22	DO7WM	X11	585	0	0	0	0	0	0	0	0	585
23	DC1SK	X06	540	0	0	0	0	0	0	0	0	540
	DO9KT	X06	540	0	0	0	0	0	0	0	0	540
25	DG00M	X23	476	0	0	0	0	0	0	0	0	476
26	DL1AWC	X31	463	0	0	0	0	0	0	0	0	463
27	DL5AYI	X02	435	0	0	0	0	0	0	0	0	435
28	DL6AWJ	X23	424	0	0	0	0	0	0	0	0	424
29	DL3TD	X34	376	0	0	0	0	0	0	0	0	376
30	DD3WW	X36	356	0	0	0	0	0	0	0	0	356
31	DF4ZN	X30	345	0	0	0	0	0	0	0	0	345
32	DO3KBI	X23	318	0	0	0	0	0	0	0	0	318
33	DL1ASF	X26	304	0	0	0	0	0	0	0	0	304
34	DK3WJ	X22	283	0	0	0	0	0	0	0	0	283
35	DL5AOJ	X24	270	0	0	0	0	0	0	0	0	270
36	DB2AY	Z83	245	0	0	0	0	0	0	0	0	245
	DK1WZ	X36	245	0	0	0	0	0	0	0	0	245
	DO5AWE	X11	245	0	0	0	0	0	0	0	0	245
39	DL5AXX	X34	239	0	0	0	0	0	0	0	0	239
40	DL3ARK	X36	222	0	0	0	0	0	0	0	0	222
41	DG0AM	X23	202	0	0	0	0	0	0	0	0	202
42	DL5ANS	X23	191	0	0	0	0	0	0	0	0	191

43	DM2AJK	X32	179	0	0	0	0	0	0	0	0	179
44	DL3AZI	X06	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170
45	DO6AL	X22	159	0	0	0	0	0	0	0	0	159
46	DM4TI	X06	129	0	0	0	0	0	0	0	0	129
47	DL2AXM	X39	123	0	0	0	0	0	0	0	0	123
	DL5KMS	X32	123	0	0	0	0	0	0	0	0	123
49	DL5TW	X31	114	0	0	0	0	0	0	0	0	114
50	DO2ABK	X23	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
51	DL4UCS	X04	95	0	0	0	0	0	0	0	0	95
52	DO1RGI	X31	73	0	0	0	0	0	0	0	0	73
53	DH8WLA	X24	65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
54	DL0LBS	X23	61	0	0	0	0	0	0	0	0	61
55	DL4ALI	X17	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34
56	DL3AWI	X06	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
57	DK7HBS	X39	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13

Thüringer Contestpokal KW - OV-Wertung 2008

Platz	VO	10m-	CM-	WAEDC	SSB-	Thr	WAEDC	WAG	WAEDC	WW	Pokal-
		Cont.	FD	CW	FD	Cont.	SSB		RTTY		punkte
1	X23	4926	0	0	0	0	0	0	0	0	4926
2	X06	4837	0	0	0	0	0	0	0	0	4837
3	X28	2598	0	0	0	0	0	0	0	0	2598
4	X36	1722	0	0	0	0	0	0	0	0	1722
5	X22	1340	0	0	0	0	0	0	0	0	1340
6	X30	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
7	X17	1029	0	0	0	0	0	0	0	0	1029
8	Z88	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
9	X33	971	0	0	0	0	0	0	0	0	971
	X35	971	0	0	0	0	0	0	0	0	971
11	X37	941	0	0	0	0	0	0	0	0	941
12	X39	897	0	0	0	0	0	0	0	0	897
13	X11	830	0	0	0	0	0	0	0	0	830
14	X20	754	0	0	0	0	0	0	0	0	754
15	X31	650	0	0	0	0	0	0	0	0	650
16	X34	615	0	0	0	0	0	0	0	0	615
17	X02	435	0	0	0	0	0	0	0	0	435
18	X24	335	0	0	0	0	0	0	0	0	335
19	X26	304	0	0	0	0	0	0	0	0	304
20	X32	302	0	0	0	0	0	0	0	0	302
21	Z83	245	0	0	0	0	0	0	0	0	245
22	X04	95	0	0	0	0	0	0	0	0	95

Viel Spaß und Erfolg im laufenden Wettbewerb,

73, 55 Uwe, DL5AOJ

HF-Referat

Distrikt Thüringen

Hallo Contestfreunde!

Das Endergebnis zum Thüringer Contestpokal KW für das Jahr 2007 steht fest. Da ich im März zur Kur war, hat es dieses Jahr mit der Veröffentlichung ein wenig länger gedauert. Ich hoffe auf Euer Verständnis. Als Datum der Veröffentlichung zählt der 13.04.2008. Wenn bis zum 27.04.2008 keine Proteste bzw. Hinweise auf gefundene Fehler bei mir eingehen, ist das Ergebnis endgültig. Bei Unstimmigkeiten und Anfragen bitte eine E-Mail an dlogodarc.de. Die kompletten Ergebnislisten fuer die Pokalwertung, welche dann auch die Teilnehmerzahl des Contestes sowie die Contestplatzierung enthalten, können jederzeit bei mir als

Ausdruck gegen SASE oder per E-Mail angefordert werden bzw. liegen zum Thüringentreffen aus. Die Ergebnisse für die einzelnen Conteste entstammen der CQDL und dem Internet.

Meine Adresse Uwe Heun, DL5AOJ, Goethestraße 55, 07407 Rudolstadt.

Vielen Dank auch an alle, die mich auf ab und an aufgetretene Fehler aufmerksam gemacht haben.

Herzlichen Glückwunsch allen Siegern und Platzierten.

Platz Call	Thüri	nger Con	testr	ookal K	W - E:	inmannw	ertuno	g 2007					
Cont. FD COW FD Cont. SSB RTTY Punkte Comt. SSB RTTY Punkte Comt. Comt.		_							WAEDC	WAG	WAEDC	WW	Pokal-
DL5ASE X36 692 714 758 833 872 919 969 660 878 7295													
DLAMM	1	DL5ASE	X36				833			969		878	_
BLAME	2												
A DL3TD X34 1000					1000								
S							0		0				
Color					571								
To													
B									0				
9 DL3ARK X36 402 0 680 0 656 429 857 613 0 3637 10 DL1FAA X06 592 143 0 500 0 0 824 802 604 3465 11 DL5L X23 370 0 8 0 934 37 155 226 765 3095 12 DL1ARD X23 396 0 602 0 340 274 669 255 232 2768 13 DL1WA X28 761 0 0 0 1000 0 0 0 918 2679 14 DL9AWI X11 183 0 929 0 0 661 0 0 640 2433 15 DL5ANS X23 254 0 94 0 672 304 559 57 384 2324 16 DL1AZK X23 647 0 0 0 362 504 380 0 390 2283 17 DL6AWJ X23 245 500 0 0 426 0 862 0 220 2253 18 DL2ANM X39 508 0 0 0 766 0 724 0 573 2063 19 DL1AWC X31 616 0 0 0 447 0 490 0 451 2004 20 DL8AWK X31 258 0 0 0 702 0 959 0 0 1919 21 DGOOM X23 301 0 0 0 213 370 506 9 443 1842 22 DM4TI X06 557 0 0 0 213 370 506 9 443 1842 25 DL4WA X30 258 0 0 0 578 0 410 0 369 377 0 1764 24 DL5KM X10 0 0 578 0 410 0 369 377 0 1764 25 DL4WA X33 357 0 0 0 0 596 0 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 596 0 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 596 0 0 0 1458 31 DL3AMI X06 925 0 0 0 0 596 0 0 0 0 1458 32 DF98A X37 0 0 95 0 979 0 343 0 0 1417 33 DF1ASC 230 792 0 0 0 5571 0 0 0 0 0 0 0 1499 34 DD3WI X36 153 0 0 0 5571 0 0 0 0 0 0 0 0 1499 35 DL4ARD X16 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8						0		0				
10							0		429				
11							500						
12													
13					0	602	0	340	274				
14							0						
15					0		0		681	0	0		
16					0		0	672		559	57		
17							0						
18					500		0				0		
19							0						
20					0	0			0		0		
21 DGOOM X23 301 0 0 0 213 370 506 9 443 1842 22 DM4TI X06 557 0 0 0 213 267 363 396 0 1776 23 DL4UCS X04 161 0 523 0 511 0 569 0 0 1776 24 DL5KM X10 0 0 578 0 410 0 369 377 0 1734 25 DL4WA X28 0 0 0 596 0 85 0 0 1715 26 DL1ALN X06 925 0 0 0 0 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 0 1606 28 DL6ART 283 800 0 0 787 0													
22 DM4TI X06 557 0 0 0 213 267 363 396 0 1796 23 DL4UCS X04 161 0 523 0 511 0 569 0 0 1774 24 DL5KM X10 0 0 578 0 410 0 369 377 0 1734 25 DL4WA X28 0 0 0 915 0 800 943 0 1715 26 DL1ALN X06 925 0 0 0 596 0 85 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 649 0 0 1606 28 DL5AOJ X24 179 0 0 705 0 0 0 524 1490 30 DL5AOJ X24 179 0							0		370				
23 DL4UCS X04 161 0 523 0 511 0 569 0 0 1764 24 DL5KM X10 0 0 578 0 410 0 369 377 0 1734 25 DL4WA X28 0 0 0 596 0 85 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 649 0 0 1606 28 DL6ARI 283 800 0 0 705 0 0 0 1606 28 DL5AOJ X24 179 0 0 787 0 0 0 524 1490 30 DL3AMA X06 917 0 571 0 0 0 0 1454 31 DL3AMI X06 324 0 0 0 259 441 <													
24 DL5KM X10 0 578 0 410 0 369 377 0 1734 25 DL4WA X28 0 0 0 0 915 0 800 943 0 1715 26 DL1ALN X06 925 0 0 0 596 0 85 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 649 0 0 1606 28 DL6ARI Z83 800 0 0 0 705 0 0 0 1505 29 DL5AOJ X24 179 0 0 0 0 0 0 524 1490 30 DL3AMA X06 917 0 571 0 0 0 0 1417 31 DL3AMI X06 324 0 0 0 0 343							0						
25 DL4WA X28 0 0 0 915 0 800 943 0 1715 26 DL1ALN X06 925 0 0 0 596 0 85 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 649 0 0 1606 28 DL6ARI Z83 800 0 0 705 0 0 0 1506 29 DL5AOJ X24 179 0 0 0 787 0 0 524 1490 30 DL3AMA X06 917 0 571 0 0 0 0 524 1490 30 DL3AMI X06 324 0 0 0 259 441 170 260 1454 32 DF8AA X37 0 0 95 0 979 0					0		0		0		377	0	
26 DL1ALN X06 925 0 0 596 0 85 0 0 1606 27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 649 0 0 1606 28 DL6ARI Z83 800 0 0 775 0 0 0 0 1505 29 DL5AOJ X24 179 0 0 787 0 0 0 524 1490 30 DL3AMA X06 917 0 571 0 0 0 0 0 1488 31 DL3AWI X06 324 0 0 0 259 441 170 260 1454 32 DF8AA X37 0 0 95 0 979 0 343 0 0 1417 33 DF1ASG 290 792 0 0 525 230	25			0	0		0		0		943	0	
27 DK5KMA X33 957 0 0 0 0 649 0 0 1606 28 DL6ARI Z83 800 0 0 0 705 0 0 0 0 1505 29 DL5AOJ X24 179 0 0 0 787 0 0 0 524 1490 30 DL3AMA X06 917 0 571 0 0 0 0 0 1488 31 DL3AWI X06 324 0 0 0 259 441 170 260 1454 32 DF8AA X37 0 0 95 0 979 0 343 0 0 1417 33 DF1ASG 290 792 0 0 607 0 0 0 1399 34 DD3WW X36 153 0 0 0 5		DL1ALN			0	0	0		0			0	
29 DL5AOJ X24 179 0 0 787 0 0 524 1490 30 DL3AMA X06 917 0 571 0 0 0 0 0 1488 31 DL3AWI X06 324 0 0 0 259 441 170 260 1454 32 DF8AA X37 0 0 95 0 979 0 343 0 0 1417 33 DF1ASG Z90 792 0 0 667 0 0 0 1399 34 DD3WW X36 153 0 0 525 230 486 0 0 1394 35 DL4MA Z88 530 0 0 852 0 0 0 1382 36 DK3WJ X22 0 0 492 0 0 0 800 0 <	27	DK5KMA	X33	957	0	0	0	0	0	649	0	0	
30	28	DL6ARI	Z83	800	0	0	0	705	0	0	0	0	1505
31 DL3AWI X06 324 0 0 0 259 441 170 260 1454 32 DF8AA X37 0 0 95 0 979 0 343 0 0 1417 33 DF1ASG Z90 792 0 0 0 607 0 0 0 1399 34 DD3WW X36 153 0 0 0 525 230 486 0 0 1394 35 DL4MA Z88 530 0 0 852 0 0 0 1382 36 DK3WJ X22 0 0 492 0 0 800 0 0 1292 37 DL2ARN X42 0 0 0 541 0 708 0 1249 38 DL1AOB X16 0 0 0 754 0 0 4	29	DL5AOJ	X24	179	0	0	0	787	0	0	0	524	1490
32 DF8AA X37 0 0 95 0 979 0 343 0 0 1417 33 DF1ASG Z90 792 0 0 0 607 0 0 0 1399 34 DD3WW X36 153 0 0 0 525 230 486 0 0 1394 35 DL4MA Z88 530 0 0 0 852 0 0 0 1382 36 DK3WJ X22 0 0 492 0 0 800 0 1292 37 DL2ARN X42 0 0 0 541 0 708 0 1249 38 DL1AOB X16 0 0 0 754 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 951 0 0 0 256	30	DL3AMA	X06	917	0	571	0	0	0	0	0	0	1488
33 DF1ASG Z90 792 0 0 607 0 0 0 1399 34 DD3WW X36 153 0 0 0 525 230 486 0 0 1394 35 DL4MA Z88 530 0 0 0 852 0 0 0 0 1382 36 DK3WJ X22 0 0 492 0 0 800 0 0 1292 37 DL2ARN X42 0 0 0 541 0 708 0 1249 38 DL1AOB X16 0 0 0 754 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 951 0 0 256 1207 40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 233 509 127 119	31	DL3AWI	X06	324	0	0	0	0	259	441	170	260	1454
34 DD3WW X36 153 0 0 0 525 230 486 0 0 1394 35 DL4MA Z88 530 0 0 0 852 0 0 0 0 1382 36 DK3WJ X22 0 0 492 0 0 0 800 0 0 1292 37 DL2ARN X42 0 0 0 541 0 708 0 0 1249 38 DL1AOB X16 0 0 0 754 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 951 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 951 0 0 474 1228 40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 0 0	32	DF8AA	X37	0	0	95	0	979	0	343	0	0	1417
35 DL4MA Z88 530 0 0 0 852 0 0 0 0 1382 36 DK3WJ X22 0 0 492 0 0 0 800 0 0 1292 37 DL2ARN X42 0 0 0 541 0 708 0 0 1249 38 DL1AOB X16 0 0 0 754 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 951 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 0 0 0 256 1207 40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 233 509 127 1197 41 DH5AO X14 458 0 0 0 67 641 0 0	33	DF1ASG	Z90	792	0	0	0	607	0	0	0	0	1399
36 DK3WJ X22 0 0 492 0 0 800 0 0 1292 37 DL2ARN X42 0 0 0 541 0 708 0 0 1249 38 DL1AOB X16 0 0 0 754 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 951 0 0 0 256 1207 40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 233 509 127 1197 41 DH5AO X14 458 0 0 0 721 0 0 0 1179 42 DL3AZI X06 167 286 0 0 0 67 641 0 0 1161 43 DK0KTL X20 437 0 219 0 489 0 0	34	DD3WW	X36	153	0	0	0	525	230	486	0	0	1394
37 DL2ARN X42 0 0 0 541 0 708 0 0 1249 38 DL1AOB X16 0 0 0 0 754 0 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 951 0 0 0 256 1207 40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 0 233 509 127 1197 41 DH5AO X14 458 0 0 0 721 0 0 0 1179 42 DL3AZI X06 167 286 0 0 0 67 641 0 0 1161 43 DK0KTL X20 437 0 219 0 489 0 0 0 0 1145 44 DL5AXX X34 0 0 695<	35	DL4MA	Z88	530	0	0	0	852	0	0	0	0	1382
38 DL1AOB X16 0 0 0 0 754 0 0 0 474 1228 39 DJ9AO X22 0 0 0 0 0 951 0 0 0 256 1207 40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 0 233 509 127 1197 41 DH5AO X14 458 0 0 0 721 0 0 0 0 1179 42 DL3AZI X06 167 286 0 0 0 67 641 0 0 1161 43 DK0KTL X20 437 0 219 0 489 0 0 0 0 1145 44 DL5AXX X34 0 0 695 0 0 0 0 0 0 433 1128 45 DO1MGN X37 0 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 836 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0	36	DK3WJ	X22	0	0	492	0	0	0	800	0	0	1292
39 DJ9AO X22 0 0 0 0 951 0 0 0 256 1207 40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 0 233 509 127 1197 41 DH5AO X14 458 0 0 0 721 0 0 0 0 1179 42 DL3AZI X06 167 286 0 0 0 67 641 0 0 1161 43 DK0KTL X20 437 0 219 0 489 0 0 0 0 0 1145 44 DL5AXX X34 0 0 695 0 0 0 0 0 433 1128 45 DO1MGN X37 0 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 836 0 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0	37	DL2ARN	X42	0	0	0	0	541	0	708	0	0	1249
40 DC1SK X06 328 0 0 0 0 0 233 509 127 1197 41 DH5AO X14 458 0 0 0 721 0 0 0 0 1179 42 DL3AZI X06 167 286 0 0 0 67 641 0 0 1161 43 DK0KTL X20 437 0 219 0 489 0 0 0 0 1145 44 DL5AXX X34 0 0 695 0 0 0 0 0 433 1128 45 D01MGN X37 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE	38	DL1AOB	X16	0	0	0	0	754	0	0	0	474	1228
41 DH5AO X14 458 0 0 0 721 0 0 0 1179 42 DL3AZI X06 167 286 0 0 0 67 641 0 0 1161 43 DK0KTL X20 437 0 219 0 489 0 0 0 0 1145 44 DL5AXX X34 0 0 695 0 0 0 0 433 1128 45 DO1MGN X37 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035	39	DJ9AO	X22	0	0	0	0	951	0	0	0	256	1207
42 DL3AZI X06 167 286 0 0 0 67 641 0 0 1161 43 DK0KTL X20 437 0 219 0 489 0 0 0 0 1145 44 DL5AXX X34 0 0 695 0 0 0 0 433 1128 45 DO1MGN X37 0 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035	40	DC1SK	X06	328	0	0	0	0	0	233	509	127	1197
43 DKOKTL X20 437 0 219 0 489 0 0 0 0 1145 44 DL5AXX X34 0 0 695 0 0 0 0 0 433 1128 45 DO1MGN X37 0 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035	41	DH5AO	X14	458	0	0	0		0	0	0	0	1179
44 DL5AXX X34 0 0 695 0 0 0 0 433 1128 45 DO1MGN X37 0 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035	42	DL3AZI	X06	167	286	0	0	0	67	641	0	0	1161
45 DO1MGN X37 0 0 0 0 836 0 0 0 235 1071 46 DG1ATN X30 0 0 0 0 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035	43	DK0KTL	X20	437	0	219	0	489	0	0	0	0	1145
46 DG1ATN X30 0 0 0 0 0 767 0 294 1061 47 DK1AUP X05 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035				0	0	695	0		0	0	0		
47 DK1AUP X05 0 0 0 0 443 0 0 594 0 1037 48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035	45	DO1MGN	X37	0	0	0	0		0	_	0		
48 DL4AUE X35 0 357 0 333 0 0 345 0 0 1035				0	0	0	0		0		-		
				0	-	0			-		594	0	
40 5-41 1106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					357	0			_		0		
49 DKIWZ X36 U U U 0 344 385 290 U 0 1019	49	DK1WZ	X36	0	0	0	0	344	385	290	0	0	1019

50	DL8MBS	X06	117	0	0	0	0	0	897	0	0	1014
51	DL2ARD	Z88	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
52	DL3ALI	X17	994	0	0	0	0	0	0	0	0	994
											-	
53	DL5ARM	X33	0	0	0	0	617	0	0	368	0	985
54	DF0CI	X12	0	0	0	0	984	0	0	0	0	984
55	DL4SM	X30	965	0	0	0	0	0	0	0	0	965
56	DL2ZN	Z83	0	0	0	0	957	0	0	0	0	957
57	DL2AMD	X22	60	0	0	0	689	0	0	0	200	949
					-				-	-		
58	DO5SA	X08	928	0	0	0	0	0	0	0	0	928
59	DL4AOJ	X22	0	0	0	0	918	0	0	0	0	918
60	DK2AT	X24	0	0	0	0	0	0	902	0	0	902
61	DR6J	X22	0	0	0	0	894	0	0	0	0	894
62	DL3AWK	X31	379	0	0	0	508	0	0	0	0	887
										-		
63	DL1APW	X21	0	0	0	0	869	0	0	0	0	869
64	DL3TC	X22	866	0	0	0	0	0	0	0	0	866
65	DLOTHR	THR	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830
66	DL3AMB	X40	0	0	0	0	809	0	0	0	0	809
67	DM3BJ	X20	0	0	0	0	295	0	0	0	514	809
68	DLOHDF	X46	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770
				_						_		
69	DL1AZI	Z83	0	0	0	0	311	0	0	453	0	764
70	DL1AVA	X32	753	0	0	0	0	0	0	0	0	753
71	DL5MO	X30	0	0	0	0	745	0	0	0	0	745
72	DL1ALF	X23	0	0	0	0	492	0	0	0	250	742
73	DM5G	X20	0	0	0	0	0	0	735	0	0	735
74	DM3XI	X10	0	0	0	0	681	0	0	0	0	681
				_				-		-		
75	DL1XD	X46	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660
76	DL8AKA	X16	0	0	0	0	639	0	0	0	0	639
77	DL5APW	X26	0	0	0	0	623	0	0	0	0	623
78	DL1ASF	X26	0	0	0	0	0	0	612	0	0	612
79	DL1AZZ	X36	597	0	0	0	0	0	0	0	0	597
80	DL5ANM	X45	0	0	0	0	0	0	0	0	582	582
81	DL4SASJ		0	0	0	0	574	0	0	0	0	574
82	DL9NDV	X22	0	0	0	0	0	0	0	571	0	571
83	DK1AW	X36	186	0	0	0	0	0	0	371	0	557
84	DL4ARJ	X20	0	0	0	0	557	0	0	0	0	557
85	DL5AYI	X02	0	0	0	0	0	0	0	0	500	500
86	DO3ASE	X45	497	0	0	0	0	0	0	0	0	497
				_	-	_	_	-	-	-	_	
87	DO6TR	X36	0	0	0	0	459	0	0	0	0	459
88	DL5ASG	X08	439	0	0	0	0	0	0	0	0	439
89	DL2AXM	X39	33	0	0	0	277	0	0	0	128	438
90	DL5KMS	X32	0	0	0	0	234	0	192	0	0	426
91	DL1APX	X31	0	0	0	0	0	0	0	415	0	415
92	DL1AUE	Z83	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
72	DM1ADM	X09	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
0.4												
94	DL4ANI	X06	0	0	0	167	0	111	102	0	0	380
95	DO3KBI	X23	0	0	0	0	0	0	0	0	375	375
96	D01J0	X14	0	0	0	0	279	0	78	0	0	357
97	DM2AJK	X32	0	0	0	0	0	141	204	0	0	345
98	DL4MW	X30	0	0	0	0	0	0	0	0	341	341
99	DL1AKU	X31	204	0	0	0	0	0	0	0	134	338
100	DL2ASK	X30	0	0	0	0	0	0	335	0	0	335
101	DM2BQJ	X42	0	0	0	0	328	0	0	0	0	328
102	DL5TW	X31	0	0	0	0	0	0	261	0	65	326
103	DO5AWE	X11	19	0	0	0	230	0	0	0	56	305
104	DB2AY	Z83	299	0	0	0	0	0	0	0	0	299
105	DH6AD	X31	0	0	0	0	298	0	0	0	0	298
					-	_			-	-		
106	DH8WJ	X06	295	0	0	0	0	0	0	0	0	295
107	DG00FT	X11	278	0	0	0	0	0	0	0	0	278
108	DF2AP	X10	0	0	0	0	0	0	265	0	0	265
109	DL0ABK	X29	0	0	0	0	262	0	0	0	0	262

110	DO7WM	X11	237	0	0	0	0	0	20	0	0	257
111	DO2AM	X09	0	0	0	0	246	0	0	0	0	246
112	DF4ZN	X30	223	0	0	0	0	0	0	0	0	223
113	DH8WKA	X35	0	214	0	0	0	0	0	0	0	214
114	DL4ALI	X17	0	0	0	0	0	0	212	0	0	212
115	DO7DU	X38	0	0	0	0	0	0	208	0	0	208
116	DM2CEH	X07	0	0	0	0	0	0	200	0	0	200
	DO9KT	X06	0	0	0	0	0	0	0	160	40	200
118	DK0GER	X20	0	0	0	0	197	0	0	0	0	197
119	DO1WT	X31	120	0	0	0	66	0	0	0	0	186
120	DL2AMT	X36	181	0	0	0	0	0	0	0	0	181
121	DL1AWB	X19	0	0	0	0	0	0	0	0	176	176
122	DL6AKC	X04	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
123	DH1DX	X28	0	0	0	0	164	0	0	0	0	164
124	DG0AM	X23	0	0	0	0	148	0	0	0	0	148
125	DO9AT	X23	136	0	0	0	0	0	0	0	0	136
126	DL3AF	Z83	0	0	0	0	131	0	0	0	0	131
127	DLOLBS	X23	122	0	0	0	0	0	0	0	0	122
128	DR4X	X25	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115
129	DL2FFW	X30	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
130	DL3APZ	X39	97	0	0	0	0	0	0	0	0	97
131	DO1AN	X36	95	0	0	0	0	0	0	0	0	95
132	DO1AYJ	X22	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85
133	DL0RUD	X24	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82
134	DH8WLA	X24	58	0	0	0	21	0	0	0	0	79
135	DL3APK	Z90	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64
136	DL1AZA	X39	0	0	0	0	0	0	46	0	0	46
137	DK7HBS	X39	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33
138	DF0ESA	X11	0	0	0	0	0	30	0	0	0	30
139	DH6AB	X01	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28
140	DO2ABK	Z88	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
	DL0THR/S	THR					803					

Thüringer Contestpokal KW - Mehrmannwertung 2007 Platz Call DOK CW- WAEDC SSB- WAEDC WAG WA

Platz	Call	DOK	CW-	WAEDC	SSB-	WAEDC	WAG	WAEDC	Pokal-
			FD	CW	FD	SSB		RTTY	punkte
1	DK5M	X24	0	300	511	269	434	125	1639
2	DF0HQ	X34	0	0	0	962	0	0	962
3	DR6J	X22	0	0	0	0	849	0	849
4	DK0ABG	X39	0	0	522	0	0	0	522
5	DM5G	X20	0	0	213	0	0	0	213
6	DD5D	X26	138	0	0	0	0	0	138
7	DM50	X45	0	0	65	0	0	0	65

Thüringer Contestpokal KW - SWL-Wertung 2007

Platz	Call	DOK	WAEDC	Thr	WAEDC	WAG	WAEDC	Pokal-	
			CW	Cont.	SSB		RTTY	punkte	
1	DE0MBS	X06	1000	0	1000	0	1000	3000	
2	DE2SAT	X23	250	1000	200	200	200	1850	

Thüringer Contestpokal KW - OV-Wertung 2007

Platz	OV	10m-	CM-	WAEDC	SSB-	Thr	WAEDC	WAG	WAEDC	WW	Pokal-
		Cont.	FD	CW	FD	Cont.	SSB		RTTY		punkte
1	X06	5127	429	1571	1667	1694	2540	4406	3975	1932	23341
2	X23	3071	500	954	0	4587	1689	3337	741	3059	17938
3	X36	2306	714	1438	833	2856	1963	2341	1644	878	14973
4	X30	2157	1000	762	0	1799	0	1873	800	1635	10026
5	X28	1444	857	524	0	2899	0	1800	934	918	9376
6	X34	1000	0	1695	0	1000	962	1000	1000	1409	8066

7	X20	1087	0	1359	213	1538	0	1678	821	1179	7875
8	X22	926	0	0	0	3537	0	1649	571	456	7139
9	X45	1349	571	773	732	0	956	759	200	1260	6600
10	X31	1577	0	0	0	2021	0	1710	415	650	6373
11	X24	237	0	300	511	2267	269	1336	125	524	5569
12	X35	975	1214	0	333	851	0	1207	811	0	5391
13	Z83	1099	0	0	0	2514	0	0	543	0	4156
14	X39	638	0	0	522	1076	0	770	0	701	3707
15	X11	717	0	929	0	230	711	20	0	696	3303
16	X10	0	0	578	0	1091	0	634	377	0	2680
17	X33	957	0	0	0	617	0	649	368	0	2591
18	X37	0	0	95	0	1815	0	343	0	235	2488
19	X42	0	0	0	0	1699	0	708	0	0	2407
20	Z88	1530	0	0	0	868	0	0	0	0	2398
21	X04	161	0	523	0	681	0	569	0	0	1934
22	X16	0	0	0	0	1393	0	0	0	474	1867
23	X14	458	0	0	0	1000	0	78	0	0	1536
24	X32	753	0	0	0	234	141	396	0	0	1524
25	Z90	792	0	0	0	671	0	0	0	0	1463
26	X46	0	0	0	0	1430	0	0	0	0	1430
27	X26	0	138	0	0	623	0	612	0	0	1373
28	X08	1367	0	0	0	0	0	0	0	0	1367
29	X17	994	0	0	0	0	0	212	0	0	1206
30	X05	0	0	0	0	443	0	0	594	0	1037
31	X12	0	0	0	0	984	0	0	0	0	984
32	X21	0	0	0	0	869	0	0	0	0	869
33	X40	0	0	0	0	809	0	0	0	0	809
34	X09	0	0	0	0	656	0	0	0	0	656
35	X02	0	0	0	0	0	0	0	0	500	500
36	X29	0	0	0	0	262	0	0	0	0	262
37	X38	0	0	0	0	0	0	208	0	0	208
38	X07	0	0	0	0	0	0	200	0	0	200
39	X19	0	0	0	0	0	0	0	0	176	176
40	X25	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115
41	X01	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28

Zum Thüringen-Contest wurde auf 80m DLOTHR mit dem S-DOK THR in CW durch X42 und in SSB durch X24 aktiviert. DKOKTL von X20 aktivierte zum Thüringen-Contest den S-DOK BUGA07. Die Punkte wurden gutgeschrieben. Viel Spaß und Erfolg im laufenden Wettbewerb,

73, 55 Uwe, DL5AOJ

Thüringer Burgenaktivitätstag

Am 1.Mai 2008 - in diesem Jahr ein doppelter Feiertag! - findet zum 7.Mal der Thüringer Burgenaktivitätstag statt. Wie immer eine gute Gelegenheit, Funkkontakte auf Kurzwelle und UKW zu knüpfen, gute alte Bekannte wiederzutreffen und natürlich nicht zuletzt noch fehlende Punkte für das Thüringer Burgendiplom zu erreichen. Um diesen Tag zu einem Erfolg für alle werden zu lassen, lädt der OV Gera (X20) recht herzlich alle Interessenten zur Aktivierung von Burgen und Schlössern in Thüringen ein.

Die Meldungen von Aktivitäten bitte wie gewohnt an:

Juergen Häring, DL8GG

Waldstrasse 22

07589 Münchenbernsdorf E-Mail: dl8gg@darc.de

Auf unserer OV-Webseite http://www.darc.de/x20 sind derzeit schon 8 Aktivierungsankündigungen gelistet, weitere werden gern entgegengenommen. Vielen Dank im Voraus an alle Burgenfreunde für ihre Teilnahme! Die Burgenliste konnte dank der aktiven Zuarbeit etlicher OMs weiter ergänzt werden und umfasst aktuell 223 Burgen und Schloesser in Thüringen. Weitere Vorschläge zur Aufnahme von Burgen in die Liste bitte an den Diplommanager Juergen DL8GG senden, die Angaben werden dann wie gewohnt kurzfristig geprüft und entsprechend in die Liste eingearbeitet.

Wir wünschen schon jetzt allen Teilnehmern viel Spaß am Burgentag und hoffen auch in diesem Jahr auf brauchbares Wetter für diese Aktivität und gute Resonanz unter den Diplomfreunden.

Vy 73 Juergen - DL8GG und Torsten - DL4APJ

INFOS aus dem X25

Hallo liebe Funkfreunde,

auf zwei Events möchten wir vom Ortsverband Hermsdorf X25 hinweisen.

Am Sonntag, den 18. Mai 2008 findet unsere traditionelle Wetzsteinwanderung statt. Sonntag, deshalb, da zeitgleich an diesem Wochenende die QRP-Tagung in Thalbürgel ist.

Für den Funkertag am 14. Juni 2008 ist der SOLAR-Fieldday von X25 an der Käseschenke geplant.

Zur Frühjahrsversammlung in Mühlberg haben wir an die OVVs schon Info-Blätter verteilt.

Es wird ein interessanter und innovativer Fieldday werden. Mitstreiter und Besucher sind herzlich willkommen. Wer mit basteln möchte, deshalb schon jetzt und heute der Hinweis, findet auf der Webseite von X25 $\underline{\text{www.darc.de/x25}}$ bei den Terminen 2008 und Solarfieldday alle Hinweise.

Für Anregungen, Anmeldungen und Fragen stehe ich gern zur Verfügung Rolf, DL2ARH

OVV Ortsverband Hermsdorf X25

Ich bin unter Rufzeichen@darc.de per Mail erreichbar

- Behörde veröffentlicht Jahresbericht 2007
- Amateurfunkaktivitäten zur Fußball-Europameisterschaft 2008
- Ergebnisse der Distriktsversammlungen Nordrhein und Hamburg
- QTH Germany Folge 11 erschienen
- Hilfe bei der Erweiterung der DARC-FAQs
- Guenter Schwarzbeck, DL1BU, silent Key
- Lehrerfortbildung auf der HAM RADIO 2008
- HAM CAMP bietet Fieldday-Atmosphäre
- Horst Szyza und Dieter Ziehn als Distriktsvorsitzende bestätigt
- Nachrichten der DARC-Bandwacht
- Amateurfunk und Computermarkt in Neumarkt
- DARC-FAQs per RSS-Feed
- Antworten auf häufig gestellte Fragen
- Aktuelle Conteste
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Daraus das Folgende:

Amateurfunkaktivitäten zur Fußball-Europameisterschaft 2008

Ähnlich wie bei der Fußballweltmeisterschaft vor zwei Jahren in Deutschland bereiten auch die Funkamateure aus Österreich und der Schweiz anlässlich der 13.Fußball-Europameisterschaft 2008 in beiden Ländern einige Amateurfunkaktivitäten vor. Ein entsprechendes Diplom wurde bereits in der Aprilausgabe der CQ DL auf Seite 282 vorgestellt. Die Clubstation des Dokumentationsarchivs Funk aktiviert am 26. April OE2008XQC als Teilnehmer-Station am Internationalen Marconi-Tag. Kontakte zählen sowohl für das EURO2008-Diplom als auch für das IMD-Diplom. QSL-Karten sendet man via Buero oder direkt

an OE1WHC. Während der Meisterschaft betreibt die Vereinigung europäischer Fußballverbände UEFA in den Stadien UKW-Radiosender kleiner Leistung, die es sehbehinderten Menschen ermöglichen sollen, das Geschehen mitzuverfolgen. Der Schweizer Amateurfunkverband USKA wurde von der UEFA angefragt, ob er für die technische Betreuung der Sender jeweils vier Funkamateure zur Verfügung stellen könnte. Auf einen kurzfristigen Aufruf über die USKA-Sektionspräsidenten meldeten sich viele Interessenten. Die Europameisterschaft wird am 7.Juni eröffnet und endet am 29.Juni. Es treten 16 Nationalmannschaften zunächst in der Gruppenphase und später im K.O.-System gegeneinander an.

QTH Germany Folge 11 erschienen

Norman Osthus, DL6YDY, hat am 4. April die elfte Folge seines Amateurfunk-Podcasts QTH Germany veröffentlicht. Auf der Webseite www.normcast.de/qthgermany informiert DL6YDY über die Inhalte seiner aktuellen Ausgabe, Zitat: Lustige Kurzwellenfunker, Maritim-Mobile Funkaktivitäten, CQ Contest, DX-Expedition zur Insel Fehmarn, Internationale Amateurfunksendungen, CB-Funk 2.0 und Feedback. Die Sendung liegt im MP3-Format vor und ist rund 73 Minuten lang.

Guenter Schwarzbeck, DL1BU silent Key

Dipl.-Ing. Guenter Schwarzbeck, DL1BU ist am 2.April im Alter von 80 Jahren in Schönau gestorben. DL1BU war bis zuletzt ein aktiver Funkamateur, zu dessen Lieblingsbetriebsarten die Morsetelegrafie gehörte. Seine Leidenschaft als Radiobastler begann bereits in früher Jugend. Er war eines der ersten DARC-Mitglieder und erhielt am 2. Januar 2007 die Ehrung für 60 Jahre Mitgliedschaft. Weiterhin bekam er am 24. April 1977 die Goldene Ehrennadel sowie 1995 den Horkheimer-Preis zugestanden. Von 1975 bis 1991 war OM Schwarzbeck Leiter des Technik-Referates des DARC. Innerhalb dieser Zeit, von 1978 bis 1986, erschienen im Amateurfunkmagazin CQ DL mehr als 50 Beiträge unter dem Thema Streifzug durch den Antennenwald. Das waren vor allem Testberichte zu Antennen. Von 1992 bis 1999 hatte DL1BU das Amt für messtechnische Prüfung im DARC inne. Den Mitgliedern hätte nichts Besseres passieren können, da seine Firma Schwarzbeck Mess-Elektronik, die er im Jahre 1953 gegründet hatte, schon weltbekannt war. Er galt in Europa und vor allem in Deutschland als Vorreiter bei der Entwicklung und Herstellung von Funkstörmessempfängern und Kalibrierimpulsgeneratoren.

Lehrerfortbildung auf der HAM RADIO 2008

Zum zweiten Mal lädt der DARC am Auftakttag der HAM RADIO, Freitag, dem 27.Juni, Lehrkräfte an Schulen in Bayern, Baden-Württemberg und der Schweiz zu einer Lehrerfortbildung ein. Die Lehrerfortbildung wird gemeinsam mit dem Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e.V. sowie der Messe Friedrichshafen realisiert. Unter dem Motto: Vom Funkamateur zum Ingenieur werden Vorträge und Workshops angeboten, die sich mit modernen Inhalten des naturwissenschaftlichen und technischen Unterrichts auseinandersetzen. Ein eigens für die Lehrerfortbildung konzipiertes Programm gibt Einblicke, wie man für Jugendliche praxisnahe Zugänge zur Elektronik und Informatik schafft. Als Referenten konnten Spezialisten aus verschiedenen Richtungen der Schulen, der Forschung und der Industrie gewonnen werden. Beispielsweise referiert Dipl.-Ing. Helmut Berka, DL2MAJ, in seinem Vortrag über Ganztagsbetreuung verbindet Schule und Amateurfunk und präsentiert anschauliche Beispiele für handlungsorientierten Unterricht. Die didaktische Leitung der Fortbildung übernimmt Prof. Dr. Roman Dengler, DK6CN, von der Pädagogischen Hochschule in Karlsruhe. Die Lehrer erhalten zusätzlich zu einer Teilnahmebescheinigung ein Infopaket zur Nachbereitung und Anwendung in der Schule. Im vergangenen Jahr nahmen über 70 Lehrer an der Fortbildung teil, weitere 90 Schüler nahmen das begleitende Angebot der HAM RALLYE an. Interessierte Lehrer und Schüler können sich unter schule@darc.de per E-Mail anmelden.

HAM CAMP bietet Fieldday-Atmosphäre

Während der HAM RADIO besteht für Jugendliche bis 27 Jahren vom 26. bis 29. Juni eine preiswerte Übernachtungsmöglichkeit im HAM CAMP. Die Zeltstadt mit sechs Schlafzelten zu je zehn Feldbetten, einen Aufenthaltsbereich und einer Funkstation im Eingangsbereich der Halle A5 bieten Fieldday-Atmosphäre, Funkbetrieb, Bastelmöglichkeit und Geselligkeit. Eine Anmeldung bis zum 20. Juni ist notwendig. Anmeldung, Information und Fragen bitte bevorzugt per E-Mail an hamcamp@darc.de.

Nachrichten der DARC-Bandwacht

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht für die Monate März und April, zusammengestellt von ihrem Leiter Ulrich Bihlmayer, DJ9KR.

Im März wurde illegaler Funkverkehr aus Großbritannien, Griechenland, den Niederlanden, Frankreich und Dänemark in SSB auf 80 m gehört. Dabei war es schwierig, die legalen Nutzer von den illegalen zu unterscheiden. Auch militärischer Funkverkehr wurde während der Monate März und April gehört. Es handelt sich vor allem um vielkanalige digitale Systeme. Die meisten sind sehr

breitbandig mit bis zu 2700 Hz. Bekanntlich ist das 80-m-Band kein Exklusivband der Funkamateure, sondern gleichberechtigt als primärem Nutzer auch dem Festen und dem Mobilen Funkdienst zugewiesen.

Nachdem das chinesische Überhorizontradar zu Jahresanfang von Wolf Hadel, DK2OM, und Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, mehrmals nachmittags nach 15:00 Uhr UTC auf 40m gehört und mit dem Wavecom-Decoder ausgewertet wurde, hat es DK20M nun auch im 30-m-Band gehört. Bandwachten der IARU-Region 3 berichten, dass sie dieses Radar regelmäßig auf 1,8; 3,5; 7, 10 und 14 MHz hören können. Mit seinen 43 Impulsen pro Sekunde ist es leicht zu entdecken, sofern man die nötigen Gerätschaften besitzt. Weiterhin störte das Überhorizontradar der Britischen Streitkräfte auf Zypern auf 10 und 18 MHz. Es ist schon seit Jahren aktiv, und war in den vergangenen Wochen vor allem im Bereich 10 120 bis 10 150 kHz zu hören. Viele Fischer aus Sri Lanka haben sich auf 20 m niedergelassen. Die Bundesnetzagentur hat der Bandwacht bei der Peilung der Eindringlinge geholfen. Bitte achten Sie vor allem auf die Frequenz 14 000 kHz in USB. Weitere Informationen auf der Bandwacht-Webseite unter www.iarums-r1.org. Sie finden dort aktuelle Nachrichten über Eindringlinge in unseren Bändern, Treibnetzbaken-Berichte, ITU-Infos, Klangdateien und hilfreiche Links. Kontakt zur Bandwacht ist über $\underline{bandwacht@darc.de}$ möglich.

Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt

Am 26.April findet der Amateurfunk- und Computermarkt im oberpfälzischen Neumarkt statt. In zwei Hallen mit insgesamt 4000 Quadratmetern Fläche bieten Händler Neubzw. Gebrauchtgeräte an. Die Hallen sind für Besucher von 9 bis 16 Uhr geöffnet. Unter www.afumarkt-nm.de finden Sie weitere Informationen des Veranstalters sowie eine Anfahrtsbeschreibung.

Der Funkwetterbericht vom 15.April, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 8. bis 14.April:

Nach einer Periode ohne Sonnenflecken zwischen dem 4. und 13.April sehen wir jetzt den zweiten Sonnenfleck im Zyklus 24 in der nördlichen Sonnenhälfte. Er erhielt die Nummer 10 990. Der solare Flux betrug an allen Tagen etwa 68 Einheiten, plus/minus eins. Der 90-Tage-Mittelwert des Fluxes misst 72 Einheiten. Ein ungestörtes geomagnetisches Feld herrschte nur am 11. und 14. April. Die anderen Tage waren mehr oder weniger gestört. Auf den Kurzwellenbändern unter 10 MHz waren alle Kontinente zu hören, wobei an einigen Tagen erhebliche atmosphärische Störungen auftraten. 10, 14, 18 und 21 MHz zeigen noch einmal gute DX-Verkehrsmöglichkeiten.

Die Vorhersage bis zum 22. April:

Wir erwarten bis zum 19. April keine nennenswerten geomagnetischen Störungen. Die DX-Signale auf den mittleren Frequenzen 7 bis 18 MHz bleiben gut, wobei auf 40 und 30m gute DX-Möglichkeiten in den Südpazifik bestehen. DX-Öffnungen auf 160 und 80m werden immer kürzer, aber Grayline-DX geht noch recht gut. 10m könnte erste Sporadic-E-Öffnungen bringen. Zwischen dem 16. und 25.April erscheint der Meteorschwarm der Lyriden mit dem Maximum am 22.April.

Aktuelle Conteste

19.04. Holyland DX Contest, ES Open HF Championship European Sprint Contest
23.04.-27.04. EUCW/FISTS QRS Party
26.04.-27.04. Helvetia Contest
30.04. Rheinland-Pfalz Aktivitätsabend 2m

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/08 auf Seite 272.

Termine 2008 ***** 26.04.2008 Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt/Oberpfalz 01.05.2008 Thüringer Burgenaktivitätstag 03.-04.05.2008 DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb 05.05.2008 Europatag der Schulfunkstationen 16.-17.05.08 QRP-Tagung Silberthal Wetzsteinwanderung 18.05.08 24.05.2008 AATiS-Selbstbauseminar bei DKOKTL in Gera (X20) 30.05.-01.06.08 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in Rostock 07.-08.06.2008 DARC Mikrowellen-Wettbewerb 14.06.2008 Funkertag mit QSO-Party 14.06.08 Kyffhäuser-Treffen / 50 Jahre OV X07 (wird verschoben, Hompage des OV X07 beachten) 14.06.08 Solarfieldday X25 25.06.08 Amateurfunkprüfung Dresden 27.-29.06.2008 HAM-RADIO in Friedrichshafen 05.-06.07.2008 DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb 06.07.2008 Alexander Day Sendung des Längstwellensenders SAQ im schwedischen Grimeton 02.-03.08.2008 SOTA-Aktivitätswochenende 02.-03.08.2008 DARC UKW-Sommer-Fieldday 15.-17.08.2008 Funkertreffen in Frauenwald 16.-17.08.2008 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW) 27.08.08 Amateurfunkprüfung Dresden 30.08.08 Thueringer Bergtag (Sommertermin) 06.-07.09.2008 IARU-Region-1 VHF-Wettbewerb 20.09.2008 Thüringen-Contest 27.09.2008 Thüringer AFU-Treffen in Bad Klosterlausnitz 27.09.2008 Prüfungstermin bei der BNetzA Erfurt 27.-28.09.2008 SOTA-Herbstwandertag 04.-05.10.2008 UHF-, Mikrowellencontest 11.10.2008 Distrikts-Herbstversammlung mit Wahl des Distriktsvorstandes 15.10.08 Amateurfunkprüfung Dresden

```
24.-26.10.2008
                DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung
                in Bad Lippspringe
01.-02.11.2008
               VHF-CW-Wettbewerb (Marconi)
(alle Angaben ohne Gewähr, Ergänzung laufend nach Bedarf
Stand: 18.03.2008
Hinweise vom Rundspruchredakteur
******
Den Rundspruch finden Sie auf der Seite des Distriktes X
http://www.darc.de/x/ham.htm unter der Rubrik Rundspruch oder unter:
http://www.bergmann-deutschland.de/darc x qtc.htm.
Der Thüringenrundspruch kommt am
     22.03.2008
Sa
     05.04.2008
Sa
     19.04.2008
Sa
     03.05.2008
Sa
Sa
     17.05.2008
     31.05.2008
Sa
    14.06.2008
Sa
Sa
   28.06.2008
    12.07.2008
Sa
Sa
    26.07.2008
    09.08.2008
Sa
Sa
     23.08.2008
     06.09.2008
Sa
Sa
     20.09.2008
  04.10.2008
Sa
Sa
     18.10.2008
     01.11.2008
Sa
     15.11.2008
Sa
    29.11.2008
Sa
    13.12.2008
Sa
    27.12.2008
um 19.30 Uhr Ortszeit auf
DB0THA
        145,737,5 MHz,
DB0REN
          438,825
                     MHz,
DB0KYF
         439,125
                    MHz,
         439,275
DB0THE
                    MHz,
         438,850
DB0GER
                     MHz,
DM0EA
          438,925
                     MHz,
                     MHz und auf
DO0JNA
          438,750
DB0HL
                     GHz ATV im Tonkanal.
          10,194
Sollten an einem der Tage Abschaltungen des Relais erfolgen, wegen Contest etc.
```

WAG-Contest

18.-19.10.2008

Sollten an einem der Tage Abschaltungen des Relais erfolgen, wegen Contest etc. dann kann natürlich kein Rundspruch gelesen werden.

Meldungen zum Rundspruch an rundspruch@gmx.de. Es gilt so früh wie möglich. Für Informationen, die freitags nach 21.00 Uhr eingehen, kann die Übertragung fraglich bleiben. Möglich ist auch ein Fax an DO2HRB, 0322 21023369 oder E-Mail an DO2HRB DO2HRB@DARC.de.

Bei $\underline{www.domeus.de}$ und auf $\underline{http://www.darc.de/x/ham.htm}$ kann der Rundspruch für den Versand per E-Mail angemeldet werden.

73 es 55 Rainer, DO2HRB