Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 7 des Deutschen Amateur-Radio-Club für die 7. Kalenderwoche 2007.

Will "Fachjournalist" die Selbsterklärung kippen?

Dem Amateurfunkdienst ist vom Gesetzgeber zugestanden worden, dass Funkamateure über die Einhaltung von Grenzwerten zum Schutz von Personen in

elektromagnetischen Feldern eine Anzeige nach BEMFV als Alternative zur Standortbescheinigung abgeben können.

Das wird möglich, weil der Amateurfunk als Experimentalfunkdienst von fachkundigen Funkamateuren ausgeführt wird, die ihre fachlichen Kenntnisse in einer staatlichen Prüfung nachgewiesen haben.

Die Anzeige ist zudem die einzig sozial verträgliche Lösung, um die Einhaltung der Grenzwerte zu dokumentieren.

Die Alternative ist eine Standortbescheinigung, die ausschließlich nach aufwendigen Messungen und Prüfungen durch die Behörde erteilt wird und die ganz erhebliche Kosten für den Betreiber einer Funkstation verursacht.

Ein früher unter Funkamateuren bekannter "Fachjournalist" hatte jüngst nach einer Behördenauskunft die Nachricht verbreitet, dass auch Amtsträger des DARC keine Anzeige nach BEMFV abgegeben hätten.

Die Amtsträger allerdings können belegen, dass sie sehr wohl eine

Selbsterklärung nach der ehemaligen Verfügung 306/97, dem Vorläufer der BEMFV, an ihre zuständige Außenstelle der damaligen RegTP eingereicht hatten.

Es entsteht der Eindruck, dass der "Fachjournalist" die Angriffe auf Amtsträger des DARC lediglich vorschiebt.

In Wirklichkeit scheint er das Ziel zu verfolgen, das Privileg der Funkamateure auf eine Anzeige nach BEMFV zu kippen.

Der "Fachjournalist" ist nicht mehr als Funkamateur aktiv, nachdem er sein Rufzeichen zurückgegeben hat.

Der DARC e.V. nimmt den Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern sehr ernst.

So kann sich jedes DARC-Mitglied bei seinem Club ein Feldstärkemessgerät kostenlos ausleihen.

Zudem stehen umfangreiche Softwarehilfen zur Verfügung.

Die fachkundige Beratung der Mitglieder zu diesem Thema ist jederzeit gewährleistet.

So wird auch sichergestellt, dass die Anzeigen gemäß BEMFV korrekt abgegeben werden.

Distanzsteigerungen auf 322 GHz

Die amerikanischen Funkamateure WA1ZMS und W4WWQ haben bei ihren Versuchen am 10. Dezember vergangenen Jahres auf 322 GHz 7,3 km überbrückt und glauben damit einen neuen Entfernungsrekord aufgestellt zu haben.

Der vorherige ihnen bekannte Rekord lag bei 1,4 km.

Bei der Übertragung setzten sie langsames FSK-CW ein.

Die hohe Frequenz wurde durch herkömmliche Höchstfrequenzerzeugung mit Mischern gewonnen.

Als Antennen kamen 30-cm-Spiegel zum Einsatz.

Quelle: RSGB-Webseite.

Frederik Schierbaum, DO2BDL, ist jüngster Funkamateur im DARC

Der jüngste Funkamateur im DARC ist acht Jahre alt.

Frederik Schierbaum, DO2BDL, hat am 23. Januar die Prüfung abgelegt und ist seitdem auf den Bändern aktiv.

Damit hat er den Altersdurchschnitt der Jugendgruppe Amateurfunk Belm und somit auch den seines Ortsverbandes Osnabrück-Schinkel (I34) ein gutes Stück verringert.

An Funkgeräten mangelt es nicht, da er die Station seines Vaters Thomas Schierbaum, DH1BDL, mitbenutzen kann.

Darüber informiert Dieter Göppert, DL3BCH, AJW-Referent im Distrikt Nordsee.

Wolfram Heß, DL1RXA, silent Key

Wolfram Heß, DL1RXA, ist am 9. Februar an den Folgen eines Schlaganfalls verstorben.

OM Wolfram hat sich als Autor von Funkwettervorhersagen und intelligentamüsanten Veröffentlichungen über die Grundlagen des Funkwetters einen Namen gemacht.

Auf besonders einmalige Weise hat er täglich auch den Sonnen- und Ionosphärenwetterbericht für den DARC erarbeitet und die Funkamateure in Deutschland aktuell informiert.

Nachrichten der DARC Bandwacht für den Monat Januar

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht, zusammengestellt von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, für den Monat Januar in Kurzform.

Kopfschütteln bereitet der Bandwacht Sprechfunkverkehr in italienischer Sprache in SSB im unteren Seitenband auf der Eckfrequenz 7000 kHz.

Eigentlich sollte ein Funkamateur wissen, dass dann das untere Seitenband aus dem 40-m-Band rausfällt.

In diesem Bereich ist der Feste und der Mobile Funkdienst angesiedelt.

Die Funker aus Italien behaupten, sie seien Funkamateure, und ihnen sei der Bereich 7000 bis 7100 kHz zugewiesen.

Meist nennen die Betreiber auch ihre Amateurrufzeichen.

Es stellt sich die Frage, ob diese echt sind.

Französische Funkamateure missachten schon seit Jahren den Bandplan der IARU und funken in AM auf 3550 kHz und in SSB zwischen 10 100 und 10 150 kHz.

Einigen Wirbel bereitet auch seit langem eine Gruppe französischer Funkamateure in AM mitten im CW-Band.

Sie werden der Bandwacht immer wieder fälschlich als Piraten gemeldet, weil viele Berichterstatter der französischen Sprache nicht mächtig sind.

Gemäß IARU-Empfehlungen ist der Bereich 3500 bis 3600 kHz für Betriebsarten kleinerer Bandbreite vorbehalten.

Auch im 30-m-Band, es ist laut IARU-Empfehlungen auch nur der Telegrafie vorbehalten, tauchen immer wieder französische Funkamateure in SSB auf und bereiten den Telegrafisten Probleme.

Viele kommerzielle Sender in der Betriebsart Automatic Link Establishment, kurz ALE, sind im 80-m-Band zu hören.

Es ist Militär aus Großbritannien, der Ukraine und Rumänien.

Auch die Betriebsarten NATO-LINK-11 und das 12-Ton-Sendeverfahren AT-2004-D sind dort zu hören.

Das 80-m-Band ist kein Exklusivband, sondern auch dem Festen Funkdienst als auch Primärem Funkdienst zugewiesen.

Beschwerden gegen diese Systeme sind zwecklos.

Die Frequenz 14 000 kHz in USB wird täglich von spanischen, italienischen Piraten und Fischern aus Sri Lanka missbraucht.

Ebenfalls häufig dort zu hören sind Rundlaufbänder mit einer synthetischen Frauenstimme, die stereotyp zum Beispiel die Buchstaben "Echo Zulu India" oder "Yankee Hotel Foxtrott Two" wiederholt.

Die "virtuelle Dame" arbeitet für den israelischen Geheimdienst.

Aktuelle Bandwacht-Nachrichten oder Klangdateien sind auf der Bandwacht-Webseite www.iarums-rl.org zu finden.

Termine

Am 24. Februar findet die 30. GHz-Tagung in der Volkshochschule Maria Lindenhof, an der Bundesstraße 224, in Dorsten statt.

Ausführliche Informationen zur Tagung finden Sie in der Februarausgabe der CQ DL und auf der Internetseite www.ghz-tagung.de.

Am Sonntag, dem 4. März, veranstaltet der DARC-Distrikt Berlin einen überregionalen Großraum-Mobilwettbewerb auf 80 m, 2 m und 70 cm.

Der Standort ist frei wählbar.

Unterlagen gibt es bei Helmut Kindlein, DL7AMG, Klausenpass 5A in 12107 Berlin oder per E-Mail unter dl7amg@gmx.de.

Die Ausschreibung finden Sie außerdem in der Märzausgabe der CQ DL auf Seite

Aktuelle Conteste

17. und 18. Februar: ARRL International DX-Contest 24. und 25. Februar: CQ 160-m-Contest,

REF-Contest und UBA DX Contest

25. Februar: HSC-CW-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/07 auf Seite 136.

Der Funkwetterbericht vom 13. Februar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL ______

Zunächst der Rückblick vom 6. bis 12. Februar:

Bei sehr geringer Sonnentätigkeit lagen die täglichen Fluxwerte zwischen 82 und 73 und damit unter dem 90-Tage-Mittelwert von 83.

Die Sonnenfleckenrelativzahlen gingen von 23 auf Null zurück.

Am 8. Februar wurde ein C-Flare registriert.

Das geomagnetische Feld reagierte an fast allen Tagen unruhig bis aktiv, nur am 10. und 11. Februar war es ungestört und sehr ruhig.

Überdurchschnittlich gute DX-Bedingungen auf 160 m überraschten uns zwischen dem 6. und 8. Februar, als die Signale der DX-Stationen um 15 bis 18 dB lauter waren als an ruhigen Wintertagen.

Alle Bänder unterhalb 20 m waren in sehr gutem DX-Zustand.

Aber auch 20 m überraschte mit lauten Öffnungen an die US-Westküste.

Vorhersage bis 20. Februar:

Wir erwarten eine ruhige Sonne und bis zum 16. Februar ein zeitweise gestörtes Erdmagnetfeld.

Das Magnetfeld des koronalen Loches CH257 sorgt für intensiven Sonnenwind. Die Ausbreitungsbedingungen auf den vier unteren Bändern bleiben sehr gut. Aber auch 20 und 17 m öffnen ziemlich beständig bereits kurz nach Sonnenaufgang.

Es folgen die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC: Sonnenaufgang:

Auckland/Neuseeland 17:49; Melbourne/Ostaustralien 19:46; Perth/Westaustralien 21:52;

Singapur/Republik Singapur 23:16; Tokio/Japan 21:30; Honolulu/Hawaii 17:02; Anchorage/Alaska 17:45; Johannesburg/Südafrika 03:51; San Francisco/Kalifornien 15:02:

Stanley/Falklandinseln 08:55; Berlin/Deutschland 06:27, Norfolk Insel 18:27. Sonnenuntergang:

New York/USA-Ostküste 22:28; San Francisco/Kalifornien: 01:47; Sao Paulo/Brasilien 21:48;

Stanley/Falklandinseln 23:26; Honolulu/Hawaii 04:28; Anchorage/Alaska 02:38; Johannesburg/Südafrika 16:52; Auckland/Neuseeland 07:20; Berlin/Deutschland 16:14, Norfolk Insel 7:36.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruches.

Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als Text oder Real-Audio- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite www.darc.de sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darc.de. Vielen Dank fürs Zuhören.

73, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

Thüringen-Rundspruch 07.KW vom 17.02.2007

Der Distriktvorstand informiert:

Liebe Funkfreunde,

neben der turnusmaessigen Wahl der Mitglieder des Distriktsvorstandes und der

Neubesetzung einiger Referentenaemter im Distrikt werden wir uns in Muehlberg auch ueber einen neuen UKW-Pokalauswerter verstaendigen muessen.

Norbert DL3ANK teilte mir mit, dass er 2007 fuer diese Funktion nicht mehr zur Verfuegung stehen wird.

Grund fuer diesen Rueckzug sind diverse unsachliche Kritiken und persoenliche Anfeindungen einzelner OMs, die Norbert in den letzten Jahren ueber sich ergehen lassen musste.

Ich bedauere diesen Schritt sehr, kann dies aber persoenlich 100% nachvollziehen.

Norbert hat in den vergangenen Jahren als Bearbeiter fuer VUS-Wettbewerbe eine ausgezeichnete und sehr umfangreiche Arbeit geleistet, und dies NEBEN seiner aktiven erfolgreichen Contesttaetigkeit!

Lieber Norbert: herzlichen Dank fuer Dein Engagement und besonders fuer die Bereitschaft, die 2006er Pokalauswertung noch ordnungsgemaess zu Ende zu fuehren.

Es bleibt zu hoffen, dass diejenigen OMs, die SCHON IMMER genau wussten, wie das alles ANDERS und BESSER zu machen ist, nunmehr aktiv werden und sich bereit erklaeren, selbst in einer solchen Funktion Verantwortung zu uebernehmen. Mit den besten 73

Torsten, DL4APJ

Nochmal zu DBOTHA

Liebe Funkfreunde,

im letzten Rundspruch hatte ich, DL2AVK der Gerhardt, einen Spendenaufruf eingestellt, der der gegenwärtigen finanziellen Situation geschuldet ist. Nach dem im Herbst 2005 neue Geräte installiert wurden,

war das vergangene Jahr war vor allem durch Sicherungsarbeiten und deren Nachweis gegenüber der Deutschen Turm Funk Gesellschaft DTFG gekennzeichnet. Ursache dieser zusätzlichen Arbeiten am Relaisstandort DBOTHA war der Absturz eines Spiegels auf dem Brocken bei DBOHEX.

"Wenn einer Schnupfen hat, bekommen alle Pillen verabreicht", könnte man sagen". Dennoch, bundesweit offenbarten sich zahlreiche Mängel an den Antennenanlagen. Dank des Einsatzes unseres Kollektivs und insbesondere durch den Herbert DL4AWK, gab es bei DBOTHA keinerlei Beanstandungen und die eingereichten Unterlagen wurden anerkannt.

Vielen Dank allen unseren Funkfreunden, die uneigennützig diese Relaisfunkstelle in Gang gehalten haben und auch halten.

Im Februar 2007 war erneut die Gebühr für den Standorte "Schneekopf" in Höhe von $83,03 \in f\"{a}llig$.

Diese Zahlung erledigte kontoführend der Günther, DL4ASK, aus dem OV Ilmenau X30, wie er es nun schon viele Jahre tat.

Vielen Dank auch Günther.

Herzlichen Dank für alle finanziellen und materiellen Zuwendungen in den letzten Jahren.

Für die gesamte Relaisfunkstelle müssen wir ca. $2000 \in \text{für den störungsfreien}$, guten Betrieb und die Absicherung von speziellen Ersatzbaugruppen vorhalten. Um diese finanziellen Mittel zu sichern, habe ich um Spenden gebeten.

Uns fehlen noch ca.150 \in an diesem Betrag.

Es soll an dieser Stelle daran erinnert werden, daß DBOTHA bzw. Y21K den 25 Jahrestag feiern wird.

In diesem Zusammenhang arbeiten wir an einer neuen Veröffentlichung über 25 Jahre DBOTHA (Y21K).

Es ist ein doch bemerkenswertes Jubiläum.

Bei der kommenden Distriktsversammlung werde ich erneut über alles informieren. Darüber hinaus stehe ich natürlich ich über Funk zur Beantwortung aller Fragen zur Verfügung.

Tun wir alles, damit wir uns weiter an der Kommunikation miteinander und an den gelegentlichen interessanten Weitverbindungen über DBOTHA erfreuen können.

Für Ihre Spenden in den Jahren 2005 und 2006 bedanken wir uns, und ich glaube im Namen aller DBOTHA-nutzenden Funkfreunde zu sprechen, bei

DO5HH		Haral	d
DO4AZL			Lutz
DO4AW			Willy
DO3WK			Waldemar
DO2HRB			Rainer
DO1KEH			Karl
DM3VPJ			Uwe
DL5MO			Thomas
DL2AVK			Gerhard
DL2AMF			Reinhard
DL1AZJ			Sigi
DK6JN			Wolfgang
DH5AX			Joachim
DH4BM			Bernd
DG00KZ	neu	DM00KZ	Guenther

Und hier noch einmal die Kontodaten Konto 1120002598 BLZ 84051010 Sparkasse Arnstadt-Ilmenau

Beste 73s Gerhard DL2AVK

Contestpokal KW fuer das Jahr 2006

Hallo Contestfreunde !

Nachdem wir am 10.02. das Ergebnis für den 7 Wertungskontest veröffentlicht hatten, hier nun das Ergebnis für den 8.Wertungscontest:

Bei Unstimmigkeiten und Anfragen bitte eine Msg in meine Box DB0ERF-15. b.z.w. eine E-Mail an dl5aoj@darc.de

Die kompletten Ergebnislisten fuer die Pokalwertung, welche dann auch die Teilnehmerzahl des Contestes sowie die Contestplatzierung enthalten, koennen jederzeit bei mir als Ausdruck gegen SASE, oder per E-Mail angefordert werden. Die Ergebnisse fuer die einzelnen Conteste entstammen der CQ-DL und dem Internet.

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

*** Thueringer Contestpokal KW ***					** E	inmannv	vertung	2006	* *			
Platz	Call	DOK	10m-	CW- WA	AEDC	SSB-	Thr V	VAEDC	WAG V	WAEDC	WW	Pokal-
		C	Cont.	FD	CW	FD	Cont.	SSB		RTTY		punkte
1	DL4AWA	X06	957	0	0	1000	806	901	929	955	0	5548
2	DL1ARJ	X28	991	917	569	0	940	0	1000	730	0	5147
3	DL3AMA	X06	948	0	897	0	1000	0	1000	925	0	4770
4	DL3AWB	X45	636	583	422	750	537	802	917	108	0	4755
5	DL4ME	X30	217	0	0	0	910	0	931	746	0	2804
6	DL2AXA	X24	382	0	181	0	854	0	738	500	0	2655
7	DL3AZI	X06	126	333	388	0	388	395	763	0	0	2393
8	DL4MA	Z88	476	0	0	0	836	0	811	0	0	2123
9	DL4WA	X28	525	0	0	0	659	0	929	0	0	2113
10	DL9AWI	X11	197	0	983	0	0	432	492	0	0	2104
11	DL8AWK	X31	551	0	0	0	732	0	750	30	0	2063
12	DM3BJ	X20	0	0	0	0	791	691	568	0	0	2050
13	DH5AO	X14	442	0	0	0	776	0	775	0	0	1993
14	DL1WA	X28	945	0	0	0	970	0	0	0	0	1915
15	DL4UCS	X04	100	0	310	0	537	375	562	0	0	1884
16	DL2ANM	X39	739	0	0	0	756	0	354	0	0	1849
17	DJ9AO	X22	0	0	914	0	881	0	0	0	0	1795
18	DL4AUE	X35	0	500	0	625	0	0	657	0	0	1782
19	DL5AZZ	X33	924	0	0	0	707	86	0	0	0	1717
20	DJ2AX	X20	774	0	0	0	0	0	923	0	0	1697
21	DK5KMA	X33	941	0	0	0	716	0	0	0	0	1657

22	DL1ARD	X23	540	0	86	0	0	123	905	0	0	1654
23	DL1AWC	X31	531	0	0	0	512	0	556	0	0	1599
	_			-				_		-		
24	DL5L	X23	871	0	0	0	701	25	0	0	0	1597
25	DL6AWJ	X23	35	667	0	0	0	0	893	0	0	1595
26	DL5AXX	X34	524	0	0	0	0	1000	0	0	0	1524
27	DH8WE	X23	0	0	0	0	597	0	864	0	0	1461
28	DL8MBS	X06	922	0	0	0	0	0	500	0	0	1422
29	DL4SM	X30	497	0	0	0	896	0	0	0	0	1393
								-				
30	DL5X	X30	347	0	0	0	0	0	947	0	0	1294
31	DL2AMD	X22	395	0	0	0	657	0	111	0	0	1163
32	DL5AOJ	X24	398	0	0	0	731	0	0	0	0	1129
33	DL3AWI	X06	59	0	9	125	0	210	396	209	0	1008
34	DF0CI	X12	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
			_	-	-			-	-		-	
35	DL2ARD	Z88	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
36	DL3ALI	X17	993	0	0	0	0	0	0	0	0	993
37	DK8YY	X16	0	0	0	0	985	0	0	0	0	985
38	DR6J	X22	0	0	0	0	976	0	0	0	0	976
39	DG0PF	X30	0	0	0	0	955	0	0	0	0	955
40	DL1AUZ	X34	0	0	0	0	951	0	0	0	0	951
	_			-	-	-		_	-	-		
41	DR4K	X43	0	0	0	0	925	0	0	0	0	925
42	DL5ASE	X36	0	0	0	0	902	0	0	0	0	902
43	DF5AU	X22	0	0	776	0	0	125	0	0	0	901
44	DL1ALF	X23	896	0	0	0	0	0	0	0	0	896
45	DL5ASG	X08	0	0	0	0	866	0	0	0	0	866
				-	-	-		-	-	-		
46	DK0WK	X36	0	0	0	0	836	0	0	0	0	836
47	DLOTHR	THR	0	0	0	0	805	0	0	0	0	805
48	DK3WJ	X22	0	0	0	0	0	0	793	0	0	793
49	DL0HDF	X46	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
50	DL1AZK	X23	581	0	0	0	0	0	195	0	0	776
51	DM3XI	X10	0	0	0	0	634	0	138	0	0	772
			_	-	-	-		•		-	-	
52	DL6ARI	Z83	0	0	0	0	761	0	0	0	0	761
53	DL1AXI	X04	0	0	0	0	746	0	0	0	0	746
54	DL2AMP	X30	707	0	0	0	0	0	0	0	0	707
55	DL1ALN	X06	696	0	0	0	0	0	0	0	0	696
56	DL1FAA	X06	192	250	0	250	0	0	0	0	0	692
57	DL5AUA	X26	0	0	0	0	687	0	0	0	0	687
								-				
58	DL3AMB	X40	0	0	0	0	683	0	0	0	0	683
59	DL1ARH	X10	0	0	0	0	672	0	0	0	0	672
60	DL5ANM	X45	178	0	0	0	478	0	0	0	0	656
61	DL4AOJ	X22	0	0	0	0	642	0	0	0	0	642
62	DL2AL	X05	0	0	0	0	209	0	0	433	0	642
63	DL5ASK	X29	0	0	147	0	0	0	492	0	0	639
			-	-		-		-		-	-	
64	DL5APW	X26	0	0	0	0	627	0	0	0	0	627
65	DL8AKA	X16	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610
66	DL2AXM	X39	96	0	0	0	195	0	308	0	0	599
67	DM4TI	X06	208	0	0	0	293	0	83	0	0	584
68	DH6AK	X33	0	0	0	0	582	0	0	0	0	582
69	DL5KM	X10	0	0	121	0	439	0	0	0	0	560
				-		-		•	-	-		
70	DL1APW	X21	0	0	0	0	552	0	0	0	0	552
71	DH8WKA	X35	0	167	0	375	0	0	0	0	0	542
72	DF8AA	X37	0	0	0	0	0	0	531	0	0	531
73	DL5ANS	X23	270	0	52	0	0	198	0	0	0	520
74	DG1BDF	X11	0	0	0	0	507	0	0	0	0	507
75	DO3ASE		0	0		0	390		112	0		502
		X45			0			0			0	
76	DL1AWB	X30	0	0	0	0	493	0	0	0	0	493
77	DL5AYI	X02	476	0	0	0	0	0	0	0	0	476
78	DL3ARK	X36	0	0	0	0	448	0	0	0	0	448
79	DL1AZI	Z83	0	0	0	0	418	0	0	0	0	418
80	DM3AWK	X11	407	0	0	0	0	0	0	0	0	407
				-	-	-		-	-	-		
81	DL3AMI	X04	0	0	0	0	0	0	406	0	0	406
82	DM2AJK	X32	233	0	0	0	0	0	166	0	0	399
83	DF4ZN	X30	391	0	0	0	0	0	0	0	0	391
84	DL3AWK	X31	0	0	0	0	373	0	0	0	0	373
85	DL5AZI	X11	0	0	0	0	366	0	0	0	0	366
			-	-	-	-		-	-	-	-	

86	DL5APO	X15	0	0	0	0	358	0	0	0	0	358
87	DL3ANK	X35	346	0	0	0	0	0	0	0	0	346
88	DL3ALF	X45	0	0	0	0	343	0	0	0	0	343
89	DH8WLA	X24	0	0	0	0	341	0	0	0	0	341
90	DL5WB	X09	0	0	0	0	119	0	215	0	0	334
91	DL1AQN	X07	34	0	0	0	299	0	0	0	0	333
92	DH6ARM	X39	323	0	0	0	0	0	0	0	0	323
93	DL5AKF	X15	0	0	0	0	98	0	0	224	0	322
94	DL1AVD	X25	0	0	0	0	317	0	0	0	0	317
95	DK6GR	X33	0	0	0	0	313	0	0	0	0	313
96	DG00M	X23	0	0	0	0	149	0	148	0	0	297
97	DJ3AX	X10	297	0	0	0	0	0	0	0	0	297
	DK1AUP	X05	0	0	0	0	0	0	0	297	0	297
99	DL2AWA	X10	0	0	0	0	284	0	0	0	0	284
100	DD3WW	X36	0	0	0	0	254	0	0	0	0	254
101	DL4ANI	X06	121	0	0	0	0	0	130	0	0	251
102	DL3ARM	X28	247	0	0	0	0	0	0	0	0	247
103	DL1CCW	X19	0	0	0	0	244	0	0	0	0	244
104	DM2CEH	X32	0	0	0	0	0	0	238	0	0	238
105	DL1AKU	X31	0	0	0	0	224	0	0	0	0	224
106	DB2AY	Z83	224	0	0	0	0	0	0	0	0	224
107	DL6CM	X45	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
108	DO1AYJ	X22	0	0	0	0	0	0	213	0	0	213
109	DN1HBN	X33	197	0	0	0	0	0	0	0	0	197
110	DL0RUD	X24	0	0	0	0	194	0	0	0	0	194
111	DL2JD	X09	0	0	0	0	179	0	0	0	0	179
112	DLOABL	X40	0	0	0	0	164	0	0	0	0	164
113	DB9AT	X06	156	0	0	0	0	0	0	0	0	156
114	DL0LBS	X23	149	0	0	0	0	0	0	0	0	149
115	DG1ATN	X30	0	0	0	0	0	0	139	0	0	139
116	DO2AM	X09	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104
117	DL3APZ	X39	94	0	0	0	0	0	0	0	0	94
118	DL2ARG	X05	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
119	DL1AKK	X06	85	0	0	0	0	0	0	0	0	85
120	DM2CT	X32	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75
121	DL1APZ	X31	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73
122	DL1AZA	X39	65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
123	DK7AS	X20	0	0	0	0	0	0	53	0	0	53
124	DM2CKK	X32	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45
125	DF2AP	X10	0	0	0	0	0	0	41	0	0	41
126	DG0AM	X23	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34
127	DGUAM DO1SDH	X05	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
128	DO15DH DO2FFW	X30	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
120	-	R STHE	-	U	U	U	612	-	U	U	U	10
	חחחדע	1/ 2111L	. \				012					

*** T	nueringe	r Con	testpo	okal KV	V ***	** M	ehrman	nwertu	ng 2006 *	* *
Platz	Call	DOK	CW- V	VAEDC	SSB-	WAEDC	WAG	WAEDC	Pokal-	
			FD	CW	FD	SSB		RTTY	punkte	
1	DK0WK	X36	241	387	680	250	571	200	2329	
2	DL4ME	X30	667	548	0	0	0	0	1215	
3	DL1WA	X28	0	0	0	0	976	0	976	
4	DR6J	X22	42	0	0	0	786	0	828	
5	DK5A	X33	0	226	0	0	548	0	774	
6	DK5M	X24	0	290	360	0	0	0	650	
7	DLOMBG	X16	0	0	0	0	643	0	643	
8	DL4SM	X30	0	0	0	393	0	0	393	
9	DK0ABG	X39	0	0	340	0	0	0	340	
10	DM50	X45	0	0	149	0	0	0	149	
11	DN1ABG	X45	0	0	21	. 0	0	0	21	

2	DE2SAT	X23	333	667	250	200	0	1445
3	DE3MKM	X37	0	1000	0	400	0	1400
4	DE2HLR	X29	0	333	0	0	0	333

Zum Thueringen-Contest wurde auf 80m DLOTHR mit dem S-DOK THR in CW durch $\rm X24$ und in SSB durch $\rm X20$ aktiviert.

DL5AZZ aktivierte zum Thueringen-Contest den DOK DVX. Die Punkte wurden gutgeschrieben.

Viel Spass und Erfolg im laufenden Wettbewerb,

73, 55 Uwe DL5AOJ HF-Referat Distrikt Thueringen

Ballonfahrt am 18.12.2007

Die 'Ballonfahrt, die am 24.12. wegen der schlechten Witterungsverhältnisse ausgefallen ist, wir am 18.02,2007 stattfinden.

Start 7.00 - 7.30 in Hermsdorf JO50WV Wenn es keine gravierenden Wetterveränderungen gibt, wird der Ballon D-OPHA mit AFU-Nutzlast DA50BT in 1000 bis 1500 m Höhe Richtung

Naumburg fliegen!

An Bord ist letztmalig die Bake DA5OBT auf 439,600 MHz 1K6 und APRS zu verfolgen.

Im Amateurfunkbereich ist eine Verbindung auf 145,500 MHz möglich. Im Flugfunk AM ist der Ballon auf 122,250 MHz zu verfolgen

73 Rolf DL2ARH

Terminvorschau: ************************************	GHz-Tagung in Dorsten
07.03.2007 0911.03.2007 10.03.2007 17.03.2007	AFU-Pruefung Dresden ATiS Bundeskongress 4.ATV-Fachtagung Hermsdorf Distrikts-Fruehjahrsversammlung Muehlberg,
31.03.2007	Wahl des Distriktsvorstandes 23. Internationale PacketRadio-Tagung in Darmstadt
07.04.2007 14.04.2007 2022.04.2007	Thueringer Bergtag (Fruehjahrstermin) Thueringen-Treffen DARC-AJW-Referatstagung in Cursdorf
01.05.2007 05.05.2007 09.05.2007 1213.05.2007	Thueringer Burgentag Europatag der Schulfunkstationen AFU-Pruefung Dresden DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in Berlin 3. Young Helpers On The Air (YHOTA)
19.05.2007	AFU-Pruefung Erfurt
09.06.2007 16.06.2007 2224.06.2007 27.06.2007	SOTA-Bergwandertag Funkertag Kids Day HAM-RADIO, Friedrichshafen AFU-Pruefung Dresden
1819.08.2007 25.08.2007	Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW) Thueringer Bergtag (Sommertermin)
05.09.2007 08.09.2007 15.09.2007 29.09.2007	AFU-Pruefung Dresden Tag der Offenen Tuer im Amateurfunkzentrum Baunatal Thueringen Contest SOTA-Bergwandertag 4. Young Helpers On The Air (YHOTA)
13.10.2007 xx.10.2007 2021.10.2007 24.10.2007	AFU-Pruefung Erfurt Distrikts-Herbstversammlung WAG-Contest AFU-Pruefung Dresden
0304.11.2007 Kassel-Espenau	DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in
12.12.2007	AFU-Pruefung Dresden

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 jeden Samstag um 19.30 Uhr Ortszeit auf DBOTHA 145.737,5 MHz,

DBOREN 438.825 MHz,

DB0KYF 439.125 MHz, 439.275 MHz, 438.850 MHz DB0THE DB0GER DM0EA 438.925 MHz und auf DB0HL 10.194.0 MHz ATV im Tonkanal.

Meldungen zum Rundspruch an: Internet: rundspruch@gmx.de

Es gilt so früh wie möglich.

Für Informationen, die freitags nach 21.00 Uhr eingehen, kann die Übertragung fraglich bleiben

oder Email an DO2HRB: DO2HRB@DARC.de

Bei www.domeus.de kann der Rundspruch für den Versand per Email angemeldet werden.

Spenden für unser Thüringen-Relais DBOTHA bitte auf folgendes Konto überweisen: Konto 1120002598

BLZ 84051010

bei der Sparkasse Arnstadt-Ilmenau

73 es 55 Rainer DO2HRB