

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,
Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 2 des Deutschen Amateur-Radio-Club
für die 2. Kalenderwoche 2007.

QSL-Karten der Fussball-WM Aktion eingetroffen

Die QSL-Karten der WM-Sonderstationen wurden von der Druckerei nach Baunatal
geliefert.
Die QSL-Vermittlung ist bereits damit beschäftigt, die per Spedition auf zwei
Transportpaletten gelieferten Karten zu sortieren.
Im folgenden werden sie an die QSL-Manager der Ortsverbände verteilt.
Die Vermittlung der Karten wird einen gewissen Zeitraum in Anspruch nehmen.

Runder Tisch Amateurfunk bittet um Stärkung des Funkschutzes

Bekanntlich befürchtet der Runde Tisch Amateurfunk (RTA), dass durch das neue
Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMVG)
nicht nur die entsprechende EU-Richtlinie 2004/108/EG nicht korrekt umgesetzt
wird, sondern auch der Funkschutz zu kurz kommt.
Dies hat der RTA mit einem Schreiben an den parlamentarischen Staatssekretär im
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie zum Ausdruck gebracht.
Das Gremium bittet ihn darin unter anderem um politische Unterstützung.
Hintergrund ist, dass sich viele vom RTA angeschriebene CDU-Abgeordnete im
Deutschen Bundestag bisher mit der Sache nur unzureichend auseinandergesetzt
haben.
Der Brief des RTA ist in Form einer Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite
und in Packet Radio veröffentlicht worden.

Stempelung von Internationalen Antwortscheinen

Die Internationalen Antwortscheine, die nur noch über die eFiliale der Deutschen
Post AG unter www.deutschepost.de/efiliale erhältlich sind, werden dort
ungestempelt vertrieben.
Eine Stempelung der Antwortscheine ist mit Ausnahme der Länder Brasilien, Türkei
und USA grundsätzlich nicht nötig.
Sollen die Internationalen Antwortscheine also in den zuvor genannten Ländern
eingelöst werden, ist eine Stempelung durch die örtliche Postfiliale in
Deutschland - also dem Herkunftsland - erforderlich.

Argentinischer Amateurfunksatellit startet in den Orbit

Bis zum Redaktionsschluss, am 10. Januar, war der Start des zweiten
argentinischen Amateurfunksatelliten Pehuensat-1 geplant.
Der Satellit soll Sprachnachrichten in Englisch, Hindi und Spanisch auf 145,825
MHz nebst 1200 Baud Packet-Signalen aussenden.
Es handelt sich um ein Gemeinschaftsprojekt der AMSAT-Argentinien, der
argentinischen Vereinigung für Raumfahrt und Technologie sowie der
Ingenieursschule der Universität Comahue.
Der Satellit soll eine Basis für weitere Missionen unter technischen und
wissenschaftlichen Gesichtspunkten darstellen.
Auf der Webseite der AMSAT-LU findet man weitere Informationen:
www.amsat.org.ar/?f=6.
Darüber informiert Hans Ehlers, DF5UG.

Meldeschluss DL-Länderstandswertung

Am 15. Januar endet der Meldeschluss für die Auswertung der DL-
Länderstandswertung für das Jahr 2006.
Alle bis zu diesem Zeitpunkt eingegebenen Werte werden dafür berücksichtigt.
Darüber hinaus ist aber auch eine ständige Dateneingabe möglich.
Diese Meldungen gehen nicht verloren. Sie werden dann automatisch bei der
nächsten Auswertung berücksichtigt.
Die Abrechnung der bestätigten Länderstände über eine interaktive Webseite hat
großen Anklang gefunden.

Die Teilnehmerzahl beträgt zurzeit knapp 300.

Die Tendenz ist weiter steigend. Jeder Funkamateurliebt es, sich daran zu beteiligen.

Als Lohn für die Mühe kann man sich ein repräsentatives Diplom ausdrucken.

Um die Flexibilität weiterhin zu gewährleisten, sollte jeder Nutzer eine DARC-E-Mail-Adresse benutzen.

Für die Eingabe zur Most-Wanted-Liste der gesuchtesten Länder aus mitteleuropäischer Sicht gibt es die gleichen zeitlichen Einschränkungen für die Auswertung.

Diese Tabelle ist eine wichtige Quelle für die Zielplanung von DX-Expeditionen. Deswegen ist eine ständige Aktualisierung gerade dieser Tabelle sehr wichtig.

Für Fragen und Hinweise steht der Bearbeiter, Peter Hoffmann, DK2NG, zur Verfügung.

Die Dateneingabe erfolgt auf der Seite www.darc.de/referate/dx/fgdxl.htm.

Weitere Hinweise können den FAQs an der gleichen Stelle entnommen werden.

Veränderungen im DARC-Auslandsreferat

Seit Januar hat Dennis Härtig, DL7RBI, das Amt des Auslandsreferenten übernommen.

Dennis war bisher als Mitarbeiter im Auslandsreferat zuständig für die skandinavischen Länder.

Das Referat wird sich künftig vorwiegend mit Fragen der DARC-Mitglieder und Mitgliedern ausländischer Verbände zum Funkbetrieb im In- und Ausland befassen. Hierbei werden zudem die vorhandenen Sprachkenntnisse genutzt, um Informationen von allgemeinem Interesse aus den Nachbarverbänden für den DARC nutzbar zu machen.

Der Vorstand dankt dem bisherigen Auslandsreferenten Hans Ehlers, DF5UG, der das Referat zusammen mit der Funktion des Verbindungsbeauftragten zur IARU inne hatte, für die geleistete Arbeit.

Die Aufgabe des Verbindungsbeauftragten zur IARU bleibt aufgrund des Verzichts von Hans Ehlers zurzeit unbesetzt.

Bis zur Neubesetzung wird die Funktion vom zuständigen Vorstandsmitglied Heinz-Günter Böttcher, DK2NH, wahrgenommen.

Diese Meldung ist auch in Form einer Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite und in Packet Radio veröffentlicht.

Korrektur zur Rundspruchmeldung „US-Amerikanische Telekommunikationsbehörde untersagt Pactor-3-Betrieb auf 80 m“

Im Deutschlandrundspruch Nummer 1/2007 wurde unter anderem berichtet, die US-Amerikanische Telekommunikationsbehörde FCC habe den Betrieb von Pactor-3 im 80-m-Band untersagt.

Ein Verbot für Pactor-3 wurde von der FCC nicht ausgesprochen, lediglich die Bandbreite für digitale Betriebsarten wurde neu definiert.

In der ursprünglichen Fassung unterlagen alle J2D-Aussendungen auf Kurzwelle einer Bandbreitenbeschränkung von 500 Hz.

Somit hätte nicht nur Pactor-3, sondern beispielsweise auch MT63 und Olivia nicht mehr mit voller Übertragungsgeschwindigkeit eingesetzt werden dürfen. Daher wurde von der FCC am 27. November 2006 ein „Erratum“ herausgegeben, das die Bandbreitenbeschränkung von 500 Hz für alle digitalen Betriebsarten der Modulationsart J2D noch vor dem in Kraft treten der neuen Bestimmungen am 15. Dezember 2006 aufgehoben hat.

Somit ist auch Pactor-III in den USA auf allen für digitale Betriebsarten zugelassenen Frequenzbereichen, inklusive 80 m, mit voller Bandbreite erlaubt. Lediglich für automatisch arbeitende Stationen besteht derzeit im 80-m-Band noch eine Einschränkung:

Die FCC hat aufgrund des erhöhten Frequenzbedarfs die Foniesegmente mehrerer Kurzwellenbänder erweitert, sodass jetzt der Bereich von 3600 bis 4000 kHz - in den USA als 75-m-Band bezeichnet, früher 3750 bis 4000 kHz - für Fonie freigegeben ist, womit sich das Segment für CW, RTTY und digitale Betriebsarten - nach der FCC-Definition als 80-m-Band bezeichnet - auf den Bereich von 3500 bis 3600 kHz verkleinert.

Wie bereits dargelegt, ist Pactor-3 in diesem Bereich prinzipiell erlaubt.

Automatische Stationen durften zuvor allerdings nur zwischen 3620 und 3635 kHz arbeiten.

Da dieser Bereich nun der Fonie zugewiesen ist, wurde beschlossen, das Segment auf den Bereich von 3585 bis 3600 kHz zu verschieben.

Eine diesbezügliche Mitteilung wurde bereits in der FCC-Publikation 06-178 vom 19. Dezember 2006 veröffentlicht.

Die entsprechende Ergänzung der Regelung 97.221(b) wird in Kürze erwartet, sodass dann auch Pactor-3-Mailboxen wieder im 80-m-Band betrieben werden dürfen. Über diese ergänzenden Informationen berichtet Dr. Thomas Rink, DL2FAK.

Funkbetrieb auf den Bändern

Auf den Beitritt von Rumänien und Bulgarien zur Europäischen Union weisen die Sonderrufzeichen YRØUE und LZ2ØØ7EU hin.

Die Aktivität von YRØUE endete am 10. Januar, LZ2ØØ7EU ist noch bis zum 30. April auf den Bändern zu hören.

Vom 3. bis 13. Februar arbeitet eine DXpedition unter DXØXP von der Insel Pag-Asa, die zur Gruppe Spratly Island mit der IOTA-Nummer AS-051 gehört.

Betrieb ist von 160 m bis 6 m und EME geplant, QSL-Karten gehen via JA1HGY. Weitere Informationen finden sich unter www.dxcom.jp/dx0jp.

Aktuelle Conteste

13. Januar: Aktivitätstag Distrikt Nordrhein
und Midwinter Contest

14. Januar: Midwinter Contest
und DARC 10-m-Contest

20. und 21. Januar: HA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/07 auf Seite 55.

Der Funkwetterbericht vom 10. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 3. bis 9. Januar:

Die drei Sonnenflecken sorgten für Fluxwerte zwischen 81 und 92 und für Sonnenfleckenrelativzahlen zwischen 38 und 52.

Von der Gruppe 10 933 hatten wir mehr als nur B-Flares erwartet, denn sie war eine Rotationsperiode zuvor als Gruppe 10 930 für drei X-Flares ursächlich. Sie wird am 12. Januar hinter dem westlichen Sonnenrand verschwinden.

Das geomagnetische Feld war überwiegend ruhig, zwischen dem 6. und 8. Januar sehr ruhig.

An diesen Tagen waren die DX-Signale auf 160 m hervorragend, VK6VZ und VK6HD erzeugten zu ihrem lokalen Sonnenaufgang S8-Signale an einer kurzen Groundplane bei DL1VDL.

Insgesamt war allerhand zu arbeiten zwischen 160 m und 17 m.

Mittlerweile gehen die Spekulationen über den Beginn des 24. Sonnenfleckenzyklus weiter.

Interessante Links mit neuen Informationen dazu sind im aktuellen ARRL-Funkwetterbericht von Tad Cook, K7RA zu finden unter <http://tinyurl.com/yzxaup>.

Vorhersage bis 17. Januar:

Wir erwarten sehr ruhige solare und überwiegend ruhige geomagnetische Bedingungen und damit ausgezeichnete DX-Möglichkeiten auf allen unteren Kurzwellenbändern.

Funkwetter kurz erklärt:

Geglättete (smoothed) Sonnenfleckenrelativzahl R12

Bei der Charakterisierung der Sonnenfleckenzyklen wird die geglättete Sonnenfleckenrelativzahl, die so genannte „smoothed sunspot number“ R12 benutzt. Sie wird für einen bestimmten Monat aus den täglichen Mittelwerten der Sonnenfleckenrelativzahlen des betreffenden Monats plus des Zeitraumes 5½ Monate vor und 5½ Monate nach dem Monat berechnet.

Aufpassen muss man, wenn es sich um die vorhergesagte R12 handelt.

Denn dann liegt der zweite Zeitraum 5½ Monate nach dem Monat (z.B. für Dezember

2006) in der Zukunft.

Später wird dann die vorhergesagte R12 und die wirklich gewesene R12 verglichen. Dies ist auch ein Grund dafür, dass der tatsächliche Monat, in dem das Minimum oder das Maximum eines Sonnenfleckenzyklus gewesen ist, erst viel später festgeschrieben werden kann.

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

Sonnenaufgang:

Auckland/Neuseeland 17:11; Melbourne/Ostaustralien 19:08; Perth/Westaustralien 21:20;

Singapur/Republik Singapur 23:10; Tokio/Japan 21:51; Honolulu/Hawaii 17:10;

Anchorage/Alaska 19:03; Johannesburg/Südafrika 03:24; San Francisco/Kalifornien 15:25;

Stanley/Falklandinseln 07:53; Berlin/Deutschland 07:14, Lakshadweep 01:30.

Sonnenuntergang:

New York/USA-Ostküste 21:46; San Francisco/Kalifornien: 01:09; Sao

Paulo/Brasilien 21:58;

Stanley/Falklandinseln 00:15; Honolulu/Hawaii 04:06; Anchorage/Alaska 01:05;

Johannesburg/Südafrika 17:05; Auckland/Neuseeland 07:43; Berlin/Deutschland 15:12,

Lakshadweep 13:02.

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 02.KW vom 13.01.2007

Der Distriktvorstand informiert:

Vorläufiges Endergebnis 2006 UKW-THR-Pokal

Hallo YL,XYL und OM

Sicherlich schon lang erwartet hier nun das vorläufige Endergebnis 2006 im UKW-THR-Pokal.

Wertungen mit # sind Streichergebnisse laut Ausschreibung.

Sollten noch Fehler gefunden werden, dann bitte eine Mail an dl3ank@darc.de.

Der Stichtag fuer Einsprueche ist der 04.02.2007!!

VY 73 de Norbert DL3ANK

Einmannwertung

Plz	Call	DOK	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Sep	THR	Okt	Nov	Ges
1	DM5CT	X10	1212	0	1208	225	867	311	274	1021	0	5118
2	DG0ONW	X30	1047	0	1067	472	738	0	218	874	0	4416
3	DG0PF	X30	1023	0	935	135	632	239	302	797	0	4063
4	DL1ARJ	X28	200	0	1149	0	845	0	212	597	197	3200
5	DM2SK	X30	984	0	380	0	588	0	0	784	0	2736
6	DO1MGN	X37	850	18	797	0	539	0	207	0	0	2411
7	DL8MBS	X06	707	0	782	0	428	275	0	0	113	2305
8	DM4TI	X06	595	0	513	0	293	287	138	377	70	2273
9	DL5ARM	X33	712	0	649	0	0	299	0	188	155	2003
10	DL5AYI	X02	216	0	0	0	0	263	190	534	141	1344
11	DH8WJ	X06	0	0	459	45	42	203	72	506	0	1327
12	DL1APW	X21	0	0	488	0	300	323	197	0	0	1308
13	DL4AWA	X06	750	0	164	0	84	0	193	0	0	1191
14	DO2FFW	X30	268	0	201	0	254	144	15	283	0	1165
15	DL2AVK	X35	326	0	171	0	154	72	172	251	0	1146

16	DO3ASE	X45	0	0	0	0	353	227	0	471	84	1135
17	DG1ASA	X22	446	0	349	0	0	0	0	314	0	1109
18	DO5AWE	X11	0	12	232	0	150	251	103	345	0	1093
19	DL1FAA	X06	435	0	391	0	177	0	0	0	0	1003
20	DL3AZI	X06	173	0	186	0	433	0	150	0	0	942
21	DG1ATN	X30	0	0	0	0	0	167	0	762	0	929
22	DC1LEX	X30	0	0	900	0	0	0	0	0	0	900
23	DL3AWI	X06	442	0	122	0	120	48	65	63	14	874
24	DM2AJK	X32	453	0	51	0	117	156	0	94	0	871
25	DL5MO	X30	0	0	0	0	0	215	88	477	0	780
26	DM2CT	X32	403	27	0	0	0	0	211	0	0	641
27	DL1ASR	X13	158	0	406	0	0	0	0	0	0	564
28	DM2CKK	X32	504	13	0	0	0	0	36	0	0	553
29	DL1ANA	X22	346	0	0	0	0	191	0	0	0	537
30	DB1FLO	X30	0	0	0	0	413	120	0	0	0	533
31	DO1AN	X36	0	0	0	0	0	108	123	157	0	388
32	DG0OPK	X32	360	0	0	0	0	0	0	0	0	360
33	DL2ALI	X17	202	0	0	0	0	0	0	149	0	351
34	DH5AO	X14	274	0	0	0	0	0	68	0	0	342
35	DH8WE	X23	0	0	0	0	0	0	158	0	183	341
36	DL4ANI	X06	115	0	93	0	27	84	17	0	0	336
37	DM2EV	X11	328	0	0	0	0	0	0	0	0	328
38	DL2AWA	X10	0	0	0	0	0	0	193	0	127	320
39	DK6HG	X32	302	15	0	0	0	0	0	0	0	317
40	DF2AP	X10	0	0	0	90	0	12	180	31	0	313
41	DL1AKU	X31	0	42	0	0	0	0	250	0	0	292
42	DH8WN	X22	0	0	0	0	286	0	0	0	0	286
43	DO2NDW	X37	0	29	243	0	0	0	0	0	0	272
44	DL1WA	X28	0	0	0	0	0	0	252	0	0	252
45	DR4K	X43	0	0	0	0	0	0	240	0	0	240
46	DL0THR	THR	0	0	0	0	0	0	234	0	0	234
47	DL2AZK	X35	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230
48	DJ9AO	X22	0	0	0	0	0	0	227	0	0	227
49	DL5AOJ	X24	0	0	0	0	0	0	224	0	0	224
49	DL1APR	X24	0	0	0	0	0	0	224	0	0	224
51	DH6AK	X33	0	0	0	0	0	0	213	0	0	213
52	DO6TR	X36	0	0	0	0	0	132	80	0	0	212
53	DF0CI	X12	0	0	0	0	0	0	207	0	0	207
54	DL5L	X23	0	0	0	0	0	0	198	0	0	198
55	DC1SK	X06	0	0	0	0	0	0	190	0	0	190
56	DM3XI	X10	0	0	0	0	0	179	2	0	0	181
56	DL6AZI	X15	0	0	0	0	0	0	181	0	0	181
58	DO1PK	X06	0	0	0	0	0	0	175	0	0	175
59	DL5AKF	X15	0	0	0	0	0	96	46	0	28	170
60	DL3ANK	X35	0	0	0	0	0	0	0	0	169	169
61	DO1AYJ	X22	0	22	0	0	0	0	104	0	42	168
62	DM1AOK	X22	0	0	0	0	0	0	163	0	0	163
63	DL3AMA	X06	100	0	0	0	0	0	61	0	0	161
64	DK5KMA	X33	0	11	0	0	0	0	145	0	0	156
65	DL5AZZ	X33	0	0	0	0	0	0	147	0	0	147
66	DO1UWE	X16	0	0	0	0	0	0	144	0	0	144
67	DL3ARK	X36	0	0	0	0	0	0	133	0	0	133
68	DL5AXJ	X42	0	0	0	0	0	0	131	0	0	131
69	DO2ABK	Z88	58	0	0	0	0	24	42	0	0	124
70	DL8AWJ	X24	0	0	0	0	0	0	115	0	0	115
71	DL5APO	X15	0	0	0	0	0	0	113	0	0	113
71	DL2JD	X09	0	0	0	0	0	0	113	0	0	113
73	DH8WLA	X24	0	0	0	0	0	0	111	0	0	111
74	DL5AOL	X16	0	0	0	0	0	0	109	0	0	109
75	DO2AM	X09	0	0	0	0	0	0	103	0	0	103
76	DO5ASG	X08	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
77	DL2ALF	X17	0	0	0	0	0	0	0	0	99	99
78	DJ6APA	X39	0	0	0	0	0	0	92	0	0	92
79	DL5ANT	X34	0	0	0	0	0	0	91	0	0	91

80	DG1BDF	X11	0	0	0	0	0	0	90	0	0	90
81	DL0HDF	X46	0	0	0	0	0	0	87	0	0	87
82	DM1DE	X41	86	0	0	0	0	0	0	0	0	86
83	DL8AWK	X31	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85
84	DG00M	X23	0	0	0	0	0	0	80	0	0	80
85	DO4HBK	X10	0	0	0	0	0	0	74	0	0	74
86	DL1AWC	X31	0	0	0	0	0	0	73	0	0	73
87	DH5WB	X30	0	0	0	0	0	0	69	0	0	69
88	DK1AUP	X05	0	0	0	0	0	60	7	0	0	67
89	DL1AZI	Z83	0	0	0	0	0	0	66	0	0	66
90	DL0ABL	X40	0	0	0	0	0	0	65	0	0	65
91	DL3AWK	X31	0	0	0	0	0	0	64	0	0	64
92	DL4AOJ	X22	0	0	0	0	0	0	60	0	0	60
93	DO3AWE	X11	43	0	0	0	14	0	0	0	0	57
93	DG00JG	Z83	0	0	0	0	0	0	57	0	0	57
95	DL6ATI	X14	0	0	0	0	0	0	0	0	56	56
96	DL1AWB	X30	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49
97	DK6GR	X33	0	0	0	0	0	0	48	0	0	48
98	DL1AZZ	X36	0	0	0	0	0	0	41	0	0	41
98	DB9AT	X06	0	0	0	0	0	0	41	0	0	41
100	DG00BT	X39	0	0	0	0	0	36	3	0	0	39
101	DK4LT	X32	0	38	0	0	0	0	0	0	0	38
102	DO3ZI	X40	0	0	0	0	0	0	34	0	0	34
102	DL5WC	X03	0	0	0	0	0	0	34	0	0	34
104	DL4ALI	X17	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
104	DL2AMD	X22	0	0	0	0	0	0	29	0	0	29
106	DO1SDH	X05	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19
107	DK8YY	X16	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15
108	DJ3CS	X04	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
109	DN2AP	X10	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11

Mehrmanwertung

Plz	Call	DOK	Mrz	Mai	Jun	Jul	Sep	Okt	Nov	Ges.
1	DL0GTH	X17	1773	1916	781	1491	323	1829	0	8113
2	DQ8N	X35	1128	769	226	637	215	964	0	3939
3	DK5A	X33	538	636	75	244	162	408	0	2063
4	DK0R	X32	0	96	0	654	108	719	0	1577
5	DF0CI	X12	0	793	0	0	269	0	0	1062
6	DR6J	X22	219	163	0	143	0	126	0	651
7	DQ2006X	X12	0	0	0	486	0	0	0	486
8	DL0ABK	X29	202	81	0	0	0	0	0	283
9	DN1SFZ	X30	0	0	0	0	0	79	0	79
10	DK0NEU	X35	0	0	0	0	54	0	0	54
11	DG00M	X23	0	0	0	43	0	0	0	43

OV-Wertung

Plz	OV	DOK	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Sep	THR	Okt	Nov	Ges.
1	Ilmenau	X30	3322	0	3483	607	2625	885	741	4056	0	15719
2	Soemmerda	X06	3317	0	2710	45	1604	897	1102	946	197	10818
3	Gotha	X17	2004	0	1916	781	1491	323	0	1978	99	8592
4	Arnstadt	X10	1212	0	1208	315	867	502	734	1052	127	6017
5	Neuhaus	X35	1684	0	940	226	791	341	172	1215	169	5538
6	Hildburgh.	X33	1250	11	1285	75	244	461	553	596	155	4630
7	Schmalk.	X32	2022	93	147	0	771	264	247	813	0	4357
8	Greiz	X28	200	0	1149	0	845	0	464	597	197	3452
9	Jena	X22	1011	22	512	0	429	191	583	440	42	3230
10	Meiningen	X37	850	47	1040	0	539	0	207	0	0	2683
11	Heiligenst.	X12	0	0	793	0	486	269	207	0	0	1755
12	Eisenach	X11	371	12	232	0	164	251	193	345	0	1568
13	Muehlhausen	X02	216	0	0	0	0	263	190	534	141	1344
14	Poeßnek	X21	0	0	488	0	300	323	197	0	0	1308
15	Osterland	X45	0	0	0	0	353	227	0	471	84	1135
16	Bad Salz.	X36	0	0	0	0	0	240	377	157	0	774
17	Rudolstadt	X24	0	0	0	0	0	0	674	0	0	674

18	Lobenstein	X23	0	0	0	0	43	0	436	0	183	662
19	Suedharz	X13	158	0	406	0	0	0	0	0	0	564
20	Suhl/Zella	X31	0	42	0	0	0	0	472	0	0	514
21	Apolda	X15	0	0	0	0	0	96	340	0	28	464
22	Worbis	X14	274	0	0	0	0	0	68	0	56	398
23	Sonneberg	X29	202	0	81	0	0	0	0	0	0	283
24	Drei Gleich.	X16	0	0	0	0	0	0	268	0	0	268
25	Rennsteig	X43	0	0	0	0	0	0	240	0	0	240
26	THR	THR	0	0	0	0	0	0	234	0	0	234
27	Erfurt Stadt	X09	0	0	0	0	0	0	216	0	0	216
28	Altenburg	X39	0	0	0	0	0	36	95	0	0	131
28	Kahla	X42	0	0	0	0	0	0	131	0	0	131
30	VFDB Gera	Z88	58	0	0	0	0	24	42	0	0	124
31	VFDB Erf.	Z83	0	0	0	0	0	0	123	0	0	123
32	Wipper/He.	X08	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
33	Altenburg L.	X40	0	0	0	0	0	0	99	0	0	99
34	TU Ilmenau	X34	0	0	0	0	0	0	91	0	0	91
35	Saale-Holzpl.	X46	0	0	0	0	0	0	87	0	0	87
36	Sondersh.	X05	0	0	0	0	0	60	26	0	0	86
36	Schmoelln	X41	86	0	0	0	0	0	0	0	0	86
38	Weimar	X03	0	0	0	0	0	0	34	0	0	34
39	Erfurt 1	X04	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14

2m-Wertung

Plz	Call	DOK	Mrz	Apr	Mai	Jul	Sep	THR	Nov	Ges
1	DM5CT	X10	475	0	372	232	311	104	0	1494
2	DL5ARM	X33	490	0	395	0	299	0	155	1339
3	DL8MBS	X06	374	0	325	191	275	0	113	1278
4	DO1MGN	X37	461	3	442	259	0	82	0	1247
5	DL1APW	X21	0	0	488	300	323	107	0	1218
6	DG0PF	X30	418	0	302	123	239	114	0	1196
7	DL1ARJ	X28	144	0	465	273	0	97	197	1176
8	DM4TI	X06	317	0	209	164	287	77	#70	1054
9	DG1ASA	X22	446	0	349	0	0	0	0	795
10	DG0ONW	X30	288	0	279	109	0	73	0	749
11	DL5AYI	X02	216	0	0	0	263	88	141	708
12	DO5AWE	X11	0	9	232	150	251	49	0	691
13	DL4AWA	X06	389	0	139	41	0	110	0	679
14	DL3AZI	X06	173	0	186	218	0	83	0	660
15	DM2SK	X30	432	0	0	205	0	0	0	637
16	DO3ASE	X45	0	0	0	245	227	0	84	556
17	DM2CT	X32	403	27	0	0	0	112	0	542
18	DL1ANA	X22	346	0	0	0	191	0	0	537
19	DL3AWI	X06	331	0	46	55	48	39	14	533
20	DM2CKK	X32	504	0	0	0	0	26	0	530
21	DH8WJ	X06	0	0	256	0	203	53	0	512
22	DM2AJK	X32	259	0	0	95	156	0	0	510
23	DL1FAA	X06	130	0	163	177	0	0	0	470
24	DL2AVK	X35	187	0	70	68	72	66	0	463
25	DC1LEX	X30	0	0	418	0	0	0	0	418
26	DO2FFW	X30	101	0	23	82	144	15	0	365
27	DG0OPK	X32	360	0	0	0	0	0	0	360
28	DH5AO	X14	274	0	0	0	0	68	0	342
29	DL4ANI	X06	115	0	93	27	84	17	0	336
30	DK6HG	X32	302	15	0	0	0	0	0	317
31	DL5MO	X30	0	0	0	0	215	80	0	295
32	DH8WN	X22	0	0	0	286	0	0	0	286
33	DH8WE	X23	0	0	0	0	0	78	183	261
34	DB1FLO	X30	0	0	0	136	120	0	0	256
35	DM2EV	X11	245	0	0	0	0	0	0	245
36	DL2AZK	X35	230	0	0	0	0	0	0	230
37	DL2ALI	X17	202	0	0	0	0	0	0	202
38	DL2AWA	X10	0	0	0	0	0	71	127	198
39	DO6TR	X36	0	0	0	0	132	61	0	193

40	DM3XI	X10	0	0	0	0	179	2	0	181
41	DO1AN	X36	0	0	0	0	108	65	0	173
42	DL5AKF	X15	0	0	0	0	96	46	28	170
43	DL3ANK	X35	0	0	0	0	0	0	169	169
44	DG1ATN	X30	0	0	0	0	167	0	0	167
45	DL1ASR	X13	158	0	0	0	0	0	0	158
46	DL3AMA	X06	72	0	0	0	0	61	0	133
47	DO2ABK	Z88	58	0	0	0	24	42	0	124
48	DL1AKU	X31	0	24	0	0	0	94	0	118
49	DF0CI	X12	0	0	0	0	0	114	0	114
50	DL1WA	X28	0	0	0	0	0	111	0	111
51	DL5AOL	X16	0	0	0	0	0	109	0	109
52	DL0THR	THR	0	0	0	0	0	106	0	106
53	DL5AZZ	DVX	0	0	0	0	0	105	0	105
54	DL1APR	X24	0	0	0	0	0	103	0	103
55	DR4K	X43	0	0	0	0	0	102	0	102
56	DO5ASG	X08	0	0	0	0	0	100	0	100
57	DL2ALF	X17	0	0	0	0	0	0	99	99
57	DL5L	X23	0	0	0	0	0	99	0	99
59	DO1AYJ	X22	0	12	0	0	0	43	42	97
60	DL5AOJ	X24	0	0	0	0	0	95	0	95
60	DH6AK	X33	0	0	0	0	0	95	0	95
62	DJ6APA	X39	0	0	0	0	0	92	0	92
63	DJ9AO	X22	0	0	0	0	0	91	0	91
64	DG1BDF	X11	0	0	0	0	0	90	0	90
65	DM1AOK	X22	0	0	0	0	0	87	0	87
65	DL0HDF	X46	0	0	0	0	0	87	0	87
67	DM1DE	X41	86	0	0	0	0	0	0	86
68	DL6AZI	X15	0	0	0	0	0	85	0	85
69	DO1PK	X06	0	0	0	0	0	84	0	84
70	DK5KMA	X33	0	6	0	0	0	75	0	81
71	DC1SK	X06	0	0	0	0	0	76	0	76
72	DL5APO	X15	0	0	0	0	0	68	0	68
73	DK1AUP	X05	0	0	0	0	60	7	0	67
74	DF2AP	X10	0	0	0	0	12	54	0	66
75	DL0ABL	X40	0	0	0	0	0	65	0	65
76	DL5AXJ	X42	0	0	0	0	0	63	0	63
77	DL4AOJ	X22	0	0	0	0	0	60	0	60
78	DO2AM	X09	0	0	0	0	0	58	0	58
79	DG0OJG	Z83	0	0	0	0	0	57	0	57
79	DO3AWE	X11	43	0	0	14	0	0	0	57
81	DL6ATI	X14	0	0	0	0	0	0	56	56
81	DL3ARK	X36	0	0	0	0	0	56	0	56
83	DL5ANT	X34	0	0	0	0	0	53	0	53
84	DL8AWJ	X24	0	0	0	0	0	51	0	51
85	DL1AWB	X30	0	0	0	0	0	49	0	49
86	DK6GR	X33	0	0	0	0	0	48	0	48
87	DH5WB	X30	0	0	0	0	0	46	0	46
88	DL1AZI	Z83	0	0	0	0	0	44	0	44
89	DL1AZZ	X36	0	0	0	0	0	41	0	41
90	DG0OBT	X39	0	0	0	0	36	3	0	39
91	DL8AWK	X31	0	0	0	0	0	37	0	37
92	DO3ZI	X40	0	0	0	0	0	34	0	34
92	DL5WC	X03	0	0	0	0	0	34	0	34
94	DL3AWK	X31	0	0	0	0	0	32	0	32
95	DL1AWC	X31	0	0	0	0	0	31	0	31
96	DL2AMD	X22	0	0	0	0	0	29	0	29
96	DL4ALI	X17	29	0	0	0	0	0	0	29
98	DL2JD	X09	0	0	0	0	0	27	0	27
98	DG0OM	X23	0	0	0	0	0	27	0	27
100	DB9AT	X06	0	0	0	0	0	22	0	22
101	DO1SDH	X05	0	0	0	0	0	19	0	19
102	DJ3CS	X04	14	0	0	0	0	0	0	14
103	DK8YY	X16	0	0	0	0	0	12	0	12

70cm-Wertung

Plz	Call	DOK	Mrz	Apr	Mai	Jul	THR	Okt	Ges
1	DM5CT	X10	416	0	482	344	131	628	2001
2	DG0PF	X30	444	0	431	301	144	502	1822
3	DL1ARJ	X28	56	0	381	323	115	597	1472
4	DM2SK	X30	472	0	279	258	0	440	1449
5	DO1MGN	X37	389	15	355	280	125	0	1164
6	DM4TI	X06	278	0	304	129	61	377	1149
7	DL8MBS	X06	333	0	457	237	0	0	1027
8	DG0ONW	X30	250	0	203	151	112	220	936
9	DO2FFW	X30	167	0	178	172	0	283	800
10	DL2AVK	X35	139	0	101	86	106	251	683
11	DL5ARM	X33	222	0	254	0	0	188	664
12	DL5AYI	X02	0	0	0	0	102	534	636
13	DO3ASE	X45	0	0	0	108	0	471	579
14	DH8WJ	X06	0	0	152	0	13	408	573
15	DG1ATN	X30	0	0	0	0	0	565	565
16	DL1FAA	X06	305	0	228	0	0	0	533
17	DL4AWA	X06	361	0	25	43	83	0	512
18	DL1ASR	X13	0	0	406	0	0	0	406
19	DO5AWE	X11	0	3	0	0	54	345	402
20	DM2AJK	X32	194	0	51	22	0	94	361
21	DL3AWI	X06	111	0	76	65	26	63	341
22	DC1LEX	X30	0	0	330	0	0	0	330
23	DG1ASA	X22	0	0	0	0	0	314	314
24	DL3AZI	X06	0	0	0	215	67	0	282
25	DO1AN	X36	0	0	0	0	58	157	215
26	DB1FLO	X30	0	0	0	194	0	0	194
27	DL1AKU	X31	0	18	0	0	134	0	152
28	DO1UWE	X16	0	0	0	0	144	0	144
29	DL1WA	X28	0	0	0	0	141	0	141
30	DF2AP	X10	0	0	0	0	109	31	140
31	DR4K	X43	0	0	0	0	138	0	138
32	DJ9AO	X22	0	0	0	0	136	0	136
33	DO2NDW	X37	0	8	127	0	0	0	135
34	DL5MO	X30	0	0	0	0	8	126	134
35	DL5AOJ	X24	0	0	0	0	129	0	129
36	DL0THR	THR	0	0	0	0	128	0	128
37	DL2AWA	X10	0	0	0	0	122	0	122
38	DL1APR	X24	0	0	0	0	121	0	121
39	DH6AK	X33	0	0	0	0	118	0	118
40	DC1SK	X06	0	0	0	0	114	0	114
41	DM2CT	X32	0	0	0	0	99	0	99
41	DL5L	X23	0	0	0	0	99	0	99
43	DL6AZI	X15	0	0	0	0	96	0	96
44	DF0CI	X12	0	0	0	0	93	0	93
45	DO1PK	X06	0	0	0	0	91	0	91
46	DL1APW	X21	0	0	0	0	90	0	90
47	DL2JD	X09	0	0	0	0	86	0	86
48	DH8WLA	X24	0	0	0	0	83	0	83
48	DM2EV	X11	83	0	0	0	0	0	83
50	DH8WE	X23	0	0	0	0	80	0	80
51	DL3ARK	X36	0	0	0	0	77	0	77
52	DM1AOK	X22	0	0	0	0	76	0	76
53	DK5KMA	X33	0	5	0	0	70	0	75
54	DO4HBK	X10	0	0	0	0	74	0	74
55	DO1AYJ	X22	0	10	0	0	61	0	71
56	DL5AXJ	X42	0	0	0	0	68	0	68
57	DL8AWJ	X24	0	0	0	0	64	0	64
58	DG0OM	X23	0	0	0	0	53	0	53
59	DL8AWK	X31	0	0	0	0	48	0	48
60	DO2AM	X09	0	0	0	0	45	0	45
60	DL5APO	X15	0	0	0	0	45	0	45

62	DL5AZZ	X33	0	0	0	0	42	0	42
62	DL1AWC	X31	0	0	0	0	42	0	42
64	DL5ANT	X34	0	0	0	0	38	0	38
65	DL3AWK	X31	0	0	0	0	32	0	32
66	DL3AMA	X06	28	0	0	0	0	0	28
67	DH5WB	X30	0	0	0	0	23	0	23
67	DM2CKK	X32	0	13	0	0	10	0	23
69	DL1AZI	Z83	0	0	0	0	22	0	22
70	DO6TR	X36	0	0	0	0	19	0	19
70	DB9AT	X06	0	0	0	0	19	0	19
72	DK8YY	X16	0	0	0	0	3	0	3

GHZ-Wertung

Plz	Call	DOK	Mrz	Mai	Jun	Jul	THR	Okt	Ges
1	DG0ONW	X30	509	585	472	478	#33	654	2698
2	DM5CT	X10	321	354	225	291	#39	393	1584
3	DG0PF	X30	161	202	135	208	#44	295	1001
4	DM2SK	X30	80	101	0	125	0	344	650
5	DL1ARJ	X28	0	303	0	249	0	0	552
6	DL5MO	X30	0	0	0	0	0	351	351
7	DH8WJ	X06	0	51	45	42	6	98	242
8	DG1ATN	X30	0	0	0	0	0	197	197
9	DC1LEX	X30	0	152	0	0	0	0	152
10	DL2ALI	X17	0	0	0	0	0	149	149
11	DF2AP	X10	0	0	90	0	17	0	107
12	DB1FLO	X30	0	0	0	83	0	0	83
13	DH8WLA	X24	0	0	0	0	28	0	28
14	DL1AKU	X31	0	0	0	0	22	0	22
15	DN2AP	X10	0	0	0	0	11	0	11

DO-Wertung

Plz	Call	DOK	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Sep	THR	Okt	Nov	Ges
1	DO1MGN	X37	850	18	797	0	539	0	207	0	0	2411
2	DO2FFW	X30	268	0	201	0	254	144	15	283	0	1165
3	DO3ASE	X45	0	0	0	0	353	227	0	471	84	1135
4	DO5AWE	X11	0	12	232	0	150	251	103	345	0	1093
5	DO1AN	X36	0	0	0	0	0	108	123	157	0	388
6	DO2NDW	X37	0	29	243	0	0	0	0	0	0	272
7	DO6TR	X36	0	0	0	0	0	132	80	0	0	212
8	DO1PK	X06	0	0	0	0	0	0	175	0	0	175
9	DO1AYJ	X22	0	22	0	0	0	0	104	0	42	168
10	DO1UWE	X16	0	0	0	0	0	0	144	0	0	144
11	DO2ABK	Z88	58	0	0	0	0	24	42	0	0	124
12	DO2AM	X09	0	0	0	0	0	0	103	0	0	103
13	DO5ASG	X08	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
14	DO4HBK	X10	0	0	0	0	0	0	74	0	0	74
15	DO3AWE	X11	43	0	0	0	14	0	0	0	0	57
16	DO3ZI	X40	0	0	0	0	0	0	34	0	0	34
17	DO1SDH	X05	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19

Terminvorschau:

07.01.2007 Kids Day
27.01.2007 AFU-Pruefung Erfurt und Dresden (letztmalig nach altem
Fragenkatalog)

03.02.2007 SOTA-Bergwandertag
04.02.2007 QSO-Party
24.02.2007 GHZ-Tagung in Dorsten

07.03.2007 AFU-Pruefung Dresden
09.-11.03.2007 AATiS Bundeskongress
17.03.2007 Distrikts-Fruhjarsversammlung Muehlberg, Wahl des
Distriktsvorstandes

31.03.2007 23. Internationale PacketRadio-Tagung in Darmstadt

07.04.2007 Thueringer Bergtag (Fruehjahrstermin)

14.04.2007 Thueringen-Treffen

01.05.2007 Thueringer Burgentag

05.05.2007 Europatag der Schulfunkstationen

09.05.2007 AFU-Pruefung Dresden

12.-13.05.2007 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in Berlin
3. Young Helpers On The Air (YHOTA)

19.05.2007 AFU-Pruefung Erfurt

09.06.2007 SOTA-Bergwandertag
Funkertag 16.06.2007
Kids Day

22.-24.06.2007 HAM-RADIO, Friedrichshafen

27.06.2007 AFU-Pruefung Dresden

19.-20.08.2007 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW)

25.08.2007 Thueringer Bergtag (Sommertermin)

05.09.2007 AFU-Pruefung Dresden

08.09.2007 Tag der Offenen Tuer im Amateurfunkzentrum Baunatal

15.09.2007 Thueringen Contest

29.09.2007 SOTA-Bergwandertag
4.Young Helpers On The Air (YHOTA)

13.10.2007 AFU-Pruefung Erfurt

xx.10.2007 Distrikts-Herbstversammlung

20.-21.10.2007 WAG-Contest

24.10.2007 AFU-Pruefung Dresden

03.-04.11.2007 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in Kassel-
Espenau

12.12.2007 AFU-Pruefung Dresden

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 jeden Samstag um 19.30 Uhr Ortszeit auf

DB0THA 145.737,5 MHz,

DB0REN 438.825 MHz,

DB0KYF 439.125 MHz,

DB0THE 439.275 MHz,

DB0GER 438.850 MHz

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.

Möglich ist auch:

Fax an DO2HRB, solange bis Uwe wieder erreichbar: 03 22 21 02 33 69

oder Email an DO2HRB: DO2HRB@DARC.de

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

73 es 55

Rainer DO2HRB