

Hallo, liebe SWLs, YLs und OM,
Sie hoeren den Deutschland-Rundspruch Nummer 49 des Deutschen Amateur-Radio-Club fuer die 49. Kalenderwoche 2007.

Fernsehsender Goettelborner Hoehe stellt analogen Sendebetrieb ein

Am 13. Dezember wird der saarlaendische analoge Fernsehgrundnetzsender Goettelborner Hoehe auf Kanal 2 zugunsten der kuenftigen DVB-T-Ausstrahlung im VHF-Band abgeschaltet.

Damit haben auch die Funkamateure in der Schutzzone von etwa 200 mal 200 km die Moeglichkeit, am Funkverkehr auf 50 MHz teilzunehmen.

Die gesetzliche Grundlage dazu bildet die Verfuegung 36/2006.

Die darin genannten Schutzzonen beziehen sich nur auf im Betrieb befindliche TV-Sender.

Ein aehnlicher Trend der TV-Grundversorgung zeigt sich auch in anderen Laendern, wie bereits der DL-Rundspruch Nr. 48 vergangene Woche berichtete.

Nun hat auch die Schweizerische Rundfunkgesellschaft (SRG) am 26. November den letzten analogen Schweizer 50-MHz-TV-Sender Bantiger bei Bern nach 53 Jahren Betrieb abgeschaltet.

Funkamateure profitieren bereits von dieser Massnahme, da fuer sie das Magic Band erstmals brauchbar wird.

UEber 10 Millionen Zugriffe auf EMF-Datenbank

Grosses Interesse auf ihre Datenbank fuer Elektromagnetische Felder (EMF) verzeichnet die Bundesnetzagentur seit der Einfuehrung im Januar 2004.

Diese Datenbank enthaelt detaillierte Informationen ueber die Standorte von ortsfesten Funkanlagen im lokalen Umfeld sowie Auskuenfte ueber die Hoehe der Strahlungsbelastung und die festgelegten Sicherheitsabstaende.

Die deutschen Amateurfunkstellen sind nicht in die EMF-Datenbank eingebunden.

Die Datenbank ist gesetzlich nicht geregelt, und der Amateurfunkdienst ist mit den gewerblichen Betreibern nicht vergleichbar.

Die Machbarkeit der Einbindung der Amateurfunkstellen in die Datenbank ist bereits zweifelhaft.

Fuer konkrete Informationsbeduerfnisse von Nachbarn oder gewuenschte Dokumente des Funkamateurs selbst, beispielsweise fuer baurechtliche Verfahren, hat sich der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) deshalb fuer eine Eingangsbestaetigung der BNetzA ueber die Abgabe der BEMFV-Anzeige ausgesprochen.

Die hohen Zugriffszahlen zeigen den grossen Informationsbedarf des Buergers -, sagte BNetzA-Praesident Matthias Kurth dazu.

Die Datenbank leiste zudem einen entscheidenden Beitrag zur Versachlichung der Diskussion um Sende- und Funkanlagen.

Die Informationen der Datenbank die staendig weiterentwickelt wird, sind unter <http://emf.bundesnetzagentur.de> zu finden.

Neuer Kurzrufzeichenpraefix in Finnland

Seit 2005 werden in Finnland Rufzeichen mit nur einem Buchstaben im Suffix nach dem Muster OH1A an Clubstationen vergeben.

Ab 2. Januar 2008 koennen auch Privatpersonen solche Rufzeichen beantragen.

Neu ist, dass zusaetzlich auch Kurzrufzeichen mit dem Praefix OG zugeteilt werden.

Diese Wunschrufzeichen sind fuenf Jahre lang gueltig und koennen verlaengert werden.

Dies teilt Gerd Latzin, DL2SB, vom DARC-Auslandsreferat mit.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Webseite des DARC-Auslandsreferates unter www.darc.de/ausland/new.

Tonarchiv mit Aufnahmen aus dem Weltraum

Eine Sammlung von Tonaufzeichnungen verschiedener Satelliten und auch der ehemaligen Raumstation MIR sowie der ISS hat Matthias Bopp, DD1US, auf seiner Internetseite www.ddlus.de gesammelt.

Er moechte gerade auch juengeren Funkamateuren und am Satellitenfunk

Interessierten die Gelegenheit geben, sich historische und aktuelle Aufnahmen von Satelliten anzuhören.

Allerdings gibt es noch ein paar Lücken.

Wenn Sie noch über alte auf der Webseite fehlende Tonaufnahmen verfügen, bittet OM Matthias um deren Zusendung.

Er ist per E-Mail unter ddlus@amsat.org zu erreichen.

Funkamateure zu Gast beim Fernsehquiz - Wer wird Millionär -

Ein OM des Ortsverbandes Uni Siegen (O55) stellte sich am Montag, dem 26. November, den Fragen von Moderator Guenter Jauch beim TV-Quiz - Wer wird Millionär -.

Andreas Weller, DF1PAW, studiert Informatik und engagiert sich in seiner Freizeit als QSL-Manager.

Mit seinem Gewinn möchte er sich unter anderem eine neue Funkausrüstung zulegen.

Andreas nutzte die Möglichkeit seines Auftritts und erklärte Jauch und den Fernsehzuschauern kurz, was Amateurfunk ist: - Funkamateure können nicht nur die Technik nutzen, sie wissen auch genau wie sie funktioniert.

Amateurfunk ist schon etwas Besonderes -, so Weller.

Neue Monatsumfrage auf der DARC-Webseite zum OV-Infodienst

Die Monatsfrage im Dezember auf der DARC-Webseite stellt die Frage nach dem Bekanntheitsgrad des OV-Infodienstes.

Der DARC will von Ihnen wissen, auf welchen Wegen Sie die Inhalte erfahren bzw. ob diese auf dem OV-Abend kommuniziert werden.

Die Abstimmung ist unter <http://service.darc.de/cgi/voting/vote.cgi> möglich.

Bei der November-Umfrage zum Stellenwert von Amateurfunkmärkten zeigte sich auf Platz eins mit 34,3 % der Stimmen, dass viele Funkamateure diese Veranstaltungen vornehmlich zum Treffen von Funkfreunden nutzen.

Auf Platz zwei steht der Kauf gebrauchter Funkgeräte und von Zubehör.

Schlusslicht bildet der Verkauf gebrauchter Funkgeräte und von Zubehör.

Guenter Schupp, DL6IM, silent Key

Am 30. November ist Guenter Schupp, DL6IM, verstorben.

OM Guenter war in den Jahren von 1982 bis 1996 Geschäftsführer des VFDB und von 1996 bis 2000 dessen Vorsitzender.

DL6IM war 1994 Gründungsmitglied des Runden Tisches Amateurfunk (RTA), dessen Namen er vorschlug.

Er war massgeblich an den Verhandlungen über das Amateurfunkgesetz von 1997 beteiligt.

Korrektur zur Ausschreibung des Brandenburg-Berlin-Contests in der CQ DL

In der Dezemberausgabe der CQ DL auf der Seite 890 wurde versehentlich eine falsche Postadresse des Managers Wolfgang Mueller, DL2BWM, zum Brandenburg-Berlin-Contest veröffentlicht.

Er wohnt nicht in der Hamburger Str. 7, sondern korrekt in der Seelower Kehre 15 in 15234 Frankfurt.

Bitte beachten Sie dies bei Ihrer Logeinreichung.

Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ)

Frage: Womit übertrage ich die Seiten auf mydarc.de?

Antwort: Dazu benötigen Sie ein besonderes Programm, einen so genannten FTP-Client.

Eine sehr gut gepflegte Übersicht über kostenlose Programme
- nicht nur FTP-Clients

- finden Sie bei www.heise.de/software.

Aktuelle Conteste

8. und 9. Dezember: ARRL 10 m Contest
8. und 9. Dezember: UBA Winter Low Band Contest
15. Dezember: OK DX RTTY Contest
15. und 16. Dezember: Croatian CW Contest und
International Naval Contest
16. Dezember: RTC Party, Gruendungs-Contest O52

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/07 auf Seite 890.

Der Funkwetterbericht vom 4. Dezember, erstellt von Hartmut Buettig, DL1VDL

Zunaechst der Rueeckblick vom 28. November bis 3. Dezember:
Die Sonne war fleckenlos vom 28. bis 30. November.
Seitdem ist der Sonnenfleck 10 977 sichtbar, der langsam groesser wird.
Die gemessenen solaren Fluxwerte lagen zwischen 71 und 73.
Seit dem 23. November liegen die Fluxwerte ueber 70 und damit ueber dem 90-Tage-Mittelwert von 68.
Das geomagnetische Feld war an allen Tagen ruhig, der gemessene Index k schwankte zwischen 0 und 7.
Die DX-Signale auf den unteren Kurzwellenbaendern waren subjektiv leiser als in der Vorwoche, aber es waren zwischen 160 und 40 m wieder alle Kontinente erreichbar.
Auf 40, 30 und 20 m konnten ebenso alle Erdteile gearbeitet werden.

Vorhersage bis 11. Dezember:

Wir erwarten bis zum 11. Dezember ein weitgehend ungestoertes Erdmagnetfeld, denn die naechste, durch ein koronales Loch bedingte Stoerung wird zwischen dem 11. und 13. Dezember wirksam.
Eventuell wird in den naechsten Tagen der erste C-Flare seit langem auftreten.
Die wachsende Region 10 977 hat bereits am 2. und 3. November kleinere Eruptionen gezeigt.
Wir erwarten brauchbare, an manchen Tagen gute DX-Bedingungen zwischen 160 und 17 m.

Aktuelles zum Ende des 23. Sonnenfleckenzyklus:

Nach den letzten Auswertungen der Solardaten scheinen sich die Experten ziemlich einig zu sein, dass das Minimum des 23. Sonnenfleckenzyklus wahrscheinlich im Februar und Maerz des kommenden Jahres mit einem R12-Wert von 4,2 sein wird.
Der Index R12 kennzeichnet die ueber die letzten zwei Monate gemittelte Sonnenfleckenrelativzahlen.
Eine Grafik dazu findet man im Internet unter: www.swpc.noaa.gov/SolarCycle.

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

Sonnenaufgang:

Auckland/Neuseeland 16:55; Melbourne/Ostaustralien 18:51; Perth/Westaustralien 21:03;

Singapur/Republik Singapur 22:53; Tokio/Japan 21:34; Honolulu/Hawaii 16:54; Anchorage/Alaska 18:48; Johannesburg/Suedafrika 03:07; San Francisco/Kalifornien 15:09; Stanley/Falklandinseln 07:35; Berlin/Deutschland 06:58.

Sonnenuntergang:

New York/USA-Ostkueste 21:28; San Francisco/Kalifornien: 00:51; Sao Paulo/Brasilien 21:41;

Stanley/Falklandinseln 00:00; Honolulu/Hawaii 03:48; Anchorage/Alaska 03:53; Johannesburg/Suedafrika 16:48; Auckland/Neuseeland 07:26; Berlin/Deutschland 14:54.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruches.

Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL 73, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

Thueringen-Rundspruch 49. KW vom 08.12.2007

Der Distriktsvorstand informiert

Liebe Funkfreundinnen, liebe Funkfreunde,

Terminvorschau:

12.12.2007 AFU-Pruefung Dresden
22.12.2007 Sota-Wetzsteinwanderung

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 Thueringenrundspruch kommt jeden Samstag um 19.30 Uhr Ortszeit auf

DB0THA	145.737,5	MHz,
DB0REN	438.825	MHz,
DB0KYF	439.125	MHz, des
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 bitte per Email an rundspruch@gmx.de
oder an DO2HRB@DARC.de.

Es gilt so frueh wie moeglich.

Es erleichtert die Arbeit ungemein, wenn die Beitraege in einem fuer
Paket-Radio tauglichen Format, geliefert werden.

Fuer Informationen, die freitags nach 21.00 Uhr eingehen, kann die
Uebertragung fraglich bleiben.

Auf der obengenannten Internet-Seite des Distrikt
kann der Thueringen-Rundspruch fuer den Bezug per Email angemeldet werden.
Das ist auch auf www.domeus.de moeglich.

Aber hier stellt der Rechner zusaezliche dumme Fragen.

Spenden fuer unser Thueringen-Relais DB0THA

bitte auf folgendes Konto ueberweisen:

Konto 1120002598

BLZ 84051010

bei der Sparkasse Arnstadt-Ilmenau

Empfaenger DARC Suedthueringen e.V.

Als Zahlungsgrund bitte Spende DB0THA und das eigene Rufzeichen angeben.

Ein schoenes Wochenende

73 es 55 Rainer DO2HRB