

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DL0SH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DF1LG, mein Name ist Holger, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen. Es folgt der Schleswig-Holstein-Rundspruch, sowie anschließend der Deutschland-Rundspruch des DARC.

Die Meldungen des 23. SH-Rundspruchs im Jahr 2008 im Überblick:

- Nachwuchs auf den Bändern
- Fieldday beim OV Uetersen M21
- Offenes Haus auf dem Knivsbjerg
- Treffen der Museumsfeuerschiffe und Seezeichenfahrzeuge in Hamburg
- Sonderrufzeichen zu den olympischen Sommerspielen
- Termine in Kurzform
- In eigener Sache

Nachwuchs auf den Bändern

Am 03.06.2008 fand bei der Bundesnetzagentur in Itzehoe/Nodoe eine fachliche Prüfung für Funkamateure statt.

Von den 7 gemeldeten Teilnehmern erschienen 5 zur Prüfung.

Das Prüfungsergebnis sah wie folgt aus:

5 Erstprüfungen Klasse E - bestanden 4

Allen erfolgreichen Prüflingen herzlichen Glückwunsch und viel Spaß bei unserem gemeinsamen Hobby!

Frank Schlüsen, DK1LX

(Verbindungsbeauftragter zur Bundesnetzagentur Distrikt M)

Fieldday beim OV Uetersen M21

Liebe SH-Funkfreunde,

auch in diesem Jahr veranstaltet "M21", der Ortsverein Uetersen, wieder einen Fieldday. Er findet statt wieder in Moorrege, Glindhof. (Platz von Gerd Meyer/ DK5LZ) und zwar vom 13.06 mittags bis 15.06. mittags. Außer ein wenig Funkbetrieb wird wieder gegrillt, und auch für den stechenden Durst ist gesorgt. Auf Besucher aus Nah und Fern würden wir uns natürlich freuen.

Wer uns nicht zu finden weiß: DARC OV M21 homepage,
www.darc.de/distrikte/m21/

Wer mit dem Auto anreist, bitte schon vorher in der Industriestr. parken. Von dort sind es nur 2 Min. Fußweg. Das Grundstück bitte nicht mit Fahrzeugen befahren, danke.

Nun wünschen wir uns nur noch an allen 3 Tagen trockenes und warmes Wetter.

73 de Wilhelm/DL4WS/ OVV "M21"

Offenes Haus auf dem Knivsbjerg

Samstag 14.Juni von 10.00 bis 16.00 Uhr

An diesem Tag haben wir offenes Haus auf dem Knivsbjerg. Hier gibt es die Möglichkeit, Dänemarks beste Relaisstation zu begutachten und Erklärungen zum Aufbau und der Funktionsweise zu bekommen.

Zu kaufen gibt es Grillwurst, Brot, Bier, Wasser, Kaffee und Wein ,die in aufgestellten Pavillionen angeboten werden.

Die Veranstaltung ist für die ganze Familie, also kommt zu uns am Samstag den 14.Juni um eine richtig schöne und gemütliche Zusammenkunft zu haben. Wir freuen uns darüber, unsere Kameraden südlich der Grenze willkommen heißen zu können!

Auf Wiedersehen

EDR Kreis 6

Übermittelt von Kjeld OZ9QQ

Treffen der Museumsfeuerschiffe und Seezeichenfahrzeuge in Hamburg

Am übernächsten Wochenende findet ein Treffen der deutschen Museumsfeuerschiffe und anderer Seezeichenfahrzeuge vom 19. bis 23. Juni 2008 an der Überseebrücke in Hamburg statt.

Einlaufparade Donnerstag, 19. Juni 2008 gegen 18:00 Uhr

Freitag, 20. Juni 2008 bis Sonntag, 22. Juni 2008 täglich 10:00 - 18:00 Uhr - Open Ship: Schiffsbesichtigung bei freiem Eintritt inkl. der Schiffsmaschinenräume

Näheres zum Programmablauf findet ihr auf der Webseite

<http://www.feuerschiffseite.de/JUBI/hh2008/hh2008.htm>

Einmalig in der Amateurfunkgeschichte ist, dass alle drei Feuerschiffe während dieser Tage mit Funkamateuren besetzt sind, die gleichzeitig aus dem Hamburger Hafen Sende- und Empfangsbetrieb machen. Es wird deutschland-, europa- und weltweiter Funkbetrieb in Sprechfunk, aber auch in Tastfunk - also Morsetelegraphie - durchgeführt und so auf dieses Feuerschifftreffen aufmerksam gemacht. Die Besucher vor Ort können zuschauen, Fragen stellen und sogar eine original Morsetaste ausprobieren.

vy 73 de Peter

Sonderrufzeichen zu den olympischen Sommerspielen

Anlässlich der Olympischen Sommerspiele in China ist aus Hongkong VR20080 in der Zeit vom 15.07.2008 bis 31.08.2008 QRV !

Aktivitäten nur von 10m - 40m in SSB, RTTY sowie in PSK 31 ! QSL via VR2XMT -(nur direkt)

Die Adresse = VR2XMT Charlie C.M. HO; P.O.Box 900; Fanling Post Office;
HONG KONG

(Quelle: Webseite des ÖVSV)

Termine in Kurzform

13.-15.06.2008 Fieldday beim OV Uetersen M21

14.06.2008 Tag des offenen Hauses auf dem Knivsberg /OZ

Zu einzelnen Terminen folgen in den kommenden Rundspruchsendungen weitere Informationen.

In eigener Sache

Beiträge für den Schleswig-Holstein-Rundspruch sind bitte nur an die Emailadresse sh-rundspruch@darcd.de zu senden.

Es gehen trotz regelmäßigem Hinweis am Ende jeder Rundspruchsendung immer noch vereinzelt Emails mit Rundspruchbeiträgen an die persönliche Adresse des Rundspruchredakteurs ein.

Über die Adresse sh-rundspruch@darcd.de wird die Mail an alle Mitglieder des Redaktionsteams verteilt, dadurch ist sichergestellt, dass die Meldungen auch bei Abwesenheit eines Redaktionsmitgliedes den Rundspruch rechtzeitig erreichen.

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch, die Redaktion hatte Peter DF1LNF.

An dieser Stelle verabschieden wir uns von den Zuhörern auf 80m.
Dort geht es gleich weiter mit dem Bestätigungsverkehr.
Auf 6m, 2m und 70cm kommen wir jetzt nach einer kleinen Umschaltpause zum Deutschland-Rundspruch.

Der DL-Rundspruch des DARC vom vergangenen Donnerstag:

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,
Sie hoeren den Deutschland-Rundspruch Nummer 23 des Deutschen Amateur-Radio-Club fuer die 23. Kalenderwoche 2008. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Ergebnisse der Mitgliederversammlung in Rostock
 - Darstellung des Ionosphaerenzustands in Google Earth
 - Thesenpapier zu EMV-Themen
 - 33. HAM RADIO mit Sonderausstellung zu Amateurfunksatelliten
 - Anmeldungen zum HAM CAMP
 - Antworten auf haeufig gestellte Fragen
 - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues ueber das Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Ergebnisse der Mitgliederversammlung in Rostock

Zur oeffentlichen Mitgliederversammlung des DARC e.V. am 31. Mai und 1. Juni in Rostock traf sich der Amateurrat des Bundesverbandes, um ueber vorliegende Antraege zu beraten. Unter anderem stimmte das Gremium gegen einen Antrag zur Einstellung von Initiativen des Vorstandes zur Schaffung einer neuen Einsteigerklasse. Durch die Ablehnung dreier Antraege zur Veraenderung der jetzigen Struktur des DARC hat sich der Amateurrat fuer die Beibehaltung der Verbandsorganisation mit unselbstaendigen Untergliederungen ausgesprochen. Zudem wurde die Vorlagepflicht von Belegen der Ortsverbaende und Distrikte in der Satzung und Geschaeftsordnung verankert. Gegen Ende der Sitzung legten Guenter Lorenz, DC9LK, und Thomas von Grote, DB6OE, ueberraschend ihre AEmter als AR-Sprecher und stellvertretender AR-Sprecher nieder. Ihre anderen AEmter und Aufgaben bleiben davon unberuehrt. Der Amateurratsaelteste Lutz Kalle, DJ4VF, uebernimmt in der Zeit bis zur Ersatzwahl die Aufgabe des AR-Sprechers. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der naechsten Ausgabe der CQ DL und dem Protokoll der Mitgliederversammlung.

Darstellung des Ionosphaerenzustands in Google Earth

Zur Analyse des Zustands der Ionosphaere bietet die amerikanische Raumfahrtagentur NASA entsprechende Layer fuer das Programm Google Earth an. Diese sind nebst einer kurzen Installationsanleitung unter der Adresse <http://tinyurl.com/5579rr> abrufbar.

Thesepapier zu EMV-Themen

Zum Thema Elektromagnetische Stoerungen verhindern und elektromagnetische Vertraeglichkeit herstellen, hat der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) ein Thesepapier erstellt. Angestrebt wird ein gemeinsames Gespraech mit der Bundesnetzagentur, dem Beirat der Behoerde und dem RTA zu den einschlaegigen Themen. Das Schreiben wurde an Bundestagsabgeordnete und Mitglieder des Beirates der BNetzA versandt. Es ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite veroeffentlicht.

33. HAM RADIO mit Sonderausstellung zu Amateurfunksatelliten

Gemeinsam mit der AMSAT-Deutschland informiert der DARC auf der 33. HAM RADIO ueber das Thema Satelliten - Weltraumaktivitaeten im Amateurfunk. Die Sonderausstellung ist waehrend der Messetage vom 27. bis 29. Juni im Foyer West zu sehen. Die AMSAT-DL hat sich neben Planung, Entwicklung, Bau und Betrieb von Satelliten besonders in der gemeinnuetzigen Forschung und der Entwicklung von Nachrichten- und Raumfahrttechnik engagiert. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf die Foerderung des Technikverstaendnisses junger Menschen gelegt. Weitere Informationen zur HAM RADIO finden Sie unter www.hamradio-friedrichshafen.de.

Anmeldungen zum HAM CAMP

Noch bis zum 20. Juni werden Anmeldungen fuer das HAM CAMP entgegengenommen. Dabei handelt es sich um eine preiswerte UEbernachtungsmoeglichkeit zur HAM RADIO fuer Jugendliche bis 27 Jahren vom 26. bis 29. Juni. Die Zeltstadt, mit sechs Schlafzelten Ã zehn Feldbetten, einem Aufenthaltsbereich und einer Funkstation bieten Fieldday-Atmosphaere, Funkbetrieb, Bastelmoeglichkeit und Geselligkeit. Informationen sind auf der Seite www.ham-camp.de zusammengestellt, Anmeldungen und Fragen sind bevorzugt per E-Mail an hamcamp@darc.de zu richten.

Antworten auf haeufig gestellte Fragen

Eine Auflistung von Antworten auf haeufig gestellte Fragen, so genannte Frequently Asked Questions (FAQ), hat der DARC auf der Seite <http://faq.darc.de> gesammelt. Beispielsweise aus dem Bereich IT- und Internetdienste. *Frage:* Beim Aufruf einer Webseite unter <http://service.darc.de> erscheint ein Loginfenster in dem Benutzername und Kennwort abgefragt werden, wie bekomme ich darueber Zugang zum Servicebereich des DARC? *Antwort:* Zugang zum Servicebereich ist fuer alle Mitglieder des DARC moeglich. Sie muessen dazu einmalig im DCD Ihr Passwort einstellen. Der Vorgang ist auf der Seite www.darc.de/mitglied.html beschrieben.

Aktuelle Conteste

7. und 8. Juni: Hessen Contest, IARU-Region 1 CW Fieldday und DARC
Mikrowellen-Wettbewerb

14. Juni: VFDB Contest und QSO-Party am Funkertag

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter
Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/08 auf
Seite 428.

Der Funkwetterbericht vom 3. Juni, erstellt von Hartmut Buettig, DL1VDL

Zunaechst der Rueckblick vom 27. Mai bis 2. Juni:

Der Mai verabschiedete sich jahreszeitgemaess mit gut ausgepraegten
sporadischen E-Schichten und mit vielen regenscattertauglichen
Gewitterzellen. Davon profitierten die VHF- und Mikrowellenfreunde. Wer
auf 50 MHz regelmaessig das Band beobachtet, hat die ersten Oeffnungen zur
US-Ostkueste und in die Karibik mitbekommen. Fuer die Kurzwellenbaender
bot die fleckenlose Sonne keine erwaehnenswerte Ionisationsenergie. Der
solare Flux betrug fast konstant 67 Einheiten. Das geomagnetische Feld war
am 27. Mai sowie am 2. Juni ruhig, an allen anderen Tagen unbestimmt. Am
30. Mai ging es zwischen $k = 0$ und $k = 4$ stuermisch zu. Die positiven
Phasen am 27. und 29. Mai jeweils vor dem Anstieg der Sonnenwind-
Intensitaet waren auf den HF-Baendern spuerbar. So gab es naechtliche
Oeffnungen auf 10 m zur US-Westkueste. Die stabilsten DX-Moeglichkeiten zu
allen Kontinenten fanden wir auf 30 und 20 m.

Die Vorhersage bis zum 10. Juni:

Bis zum 10. Juni bleibt das geomagnetische Feld unbestimmt, indem sich ruhige und aktive Perioden in Zeitabständen von mehreren Stunden abwechseln. Die Intensität und die Häufigkeit nutzbarer sporadischer E-Schichten nehmen weiter zu. 10 und 6 m sollten wir täglich beobachten. Für den IARU-Feldtag am Wochenende gibt es Hoffnung auf gute Europabedingungen auf 10 m. Leider bleiben die Gewitterwahrscheinlichkeit und damit das atmosphärische Störpotenzial hoch. Letzteres wird den 10-GHz-Freunden zum Mikrowellencontest zusätzliche Regenscatter-Verbindungen ins Log bringen.

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

Sonnenaufgang: Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:26;
 Melbourne/Ostaustralien 21:27; Perth/Westaustralien 23:09;
 Singapur/Republik Singapur 22:57; Tokio/Japan 19:25; Honolulu/Hawaii
 15:48; Anchorage/Alaska 12:28; Johannesburg/Südafrika 04:48; San
 Francisco/Kalifornien 12:48; Stanley/Falklandinseln 11:55;
 Berlin/Deutschland 02:47.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 00:22; San Francisco/Kalifornien:
 03:28; Sao Paulo/Brasilien 20:27; Stanley/Falklandinseln 19:55;
 Honolulu/Hawaii 05:10; Anchorage/Alaska 07:22; Johannesburg/Südafrika
 15:23; Auckland/Neuseeland 05:11; Berlin/Deutschland 19:22.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Huepper, 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 fuer 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 fuer Zuhoeren, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

Somit sind wir am Ende der Rundspruchsendung angekommen, allen zuhörenden Stationen ein ruhige Woche, viel Gesundheit und allen Urlauberstationen noch einen angenehmen Aufenthalt.

Beiträge für den Schleswig-Holstein-Rundspruch sind bitte bis Sonntag 21:00 Uhr an folgende Emailadresse zu übermitteln: sh-rundspruch@dark.de . Der heutige Rundspruch wird in Kürze durch DL4LE in das Rundsprucharchiv auf der Distrikswebseite unter www.darc.de/m eingestellt.

Ebenso erfolgt zeitnah durch DL4WS eine Einspielung in Packet Radio. Sofern es Fragen zum Inhalt der heutigen Rundspruchsendungen gibt, bitte ich darum diese beim Bestätigungsverkehr zu stellen.

Ebenso werden längere Internetadressen gerne auf Wunsch beim Bestätigungsverkehr durch die Übertragungs-Stationen nochmals genannt bzw buchstabiert oder können im Rundsprucharchiv abgerufen werden.

Stationen, die den Rundspruch auf 6m gehört haben, aber dort nicht bestätigen können oder wollen, dürfen ihre Bestätigung für das 6m-Band auch gerne auf den Frequenzen auf 2m und 70cm abgeben. SWLs können auch unter 04602-967077 oder 04881-876262 bestätigen.

73 und AWDH bis zum nächsten Montag.