

SH-RS_2014-24-03

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle YLs, OM und SWL.
Hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DC8LC, mein Name ist Carmen und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

(Bestätigung mit „5“ beginnend)

Die Meldungen des 15. SH-Rundspruchs vom 14.04.2014 im Überblick:

- 27. Historischer Funk- und Nachrichtentechnik-Flohmarkt Mellendorf
- Nord-Contest 2014
- Schleswig-Holstein-Treffen
- YLs aktuell
- Mobilcontest 2. Mai
- Amateurfunksoftware hilft bei Suche nach verschollenem Flugzeug
- Exponate des Amateurfunkmuseum besichtigen und schützen
- WWV sendet experimentell auf 25 MHz
- Mehr Rechte für Funkamateure in Vietnam
- Heute historisch
- Termine in Kurzform
- Conteste

SH-RS_2014-24-03

27. Historischer Funk- und Nachrichtentechnik-Flohmarkt Mellendorf

Am 19. April findet der 27. Historischer Funk- und Nachrichtentechnik-Flohmarkt auf dem Autohof Mellendorf statt.

Ort: (Lkw-Parkplatz), Autobahn A7, Abfahrt Mellendorf (Nr. 52).

Keine Anmeldung nötig, Tische sind mitzubringen. Aufbau für Anbieter ab 6 Uhr.

Anbieter von Radios bzw. Amateurfunktechnik willkommen.

Weitere Informationen erhältlich bei Heinz Trochelmann, Tel. (04321) 418 775.

Quelle: Funkamateure.de

SH-RS_2014-24-03
Nord-Contest 2014

Hallo zusammen,
im April, am Wochenende, 26. und 27.04. ist wieder Zeit für den diesjährigen
Nord Contest der Distrikte:
Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern, Hamburg, Schleswig-Holstein und
Nordsee.
Ich möchte Euch bitten, den Termin in Euren Distrikten zu verbreiten.
Näheres dazu unter www.darc.de/distrikte/m/ukw

Vielen Dank und awdh im Contest

Udo Witte, DJ4FV und Nils Prause, DO6NP
Funkbetriebsreferat Distrikt Nordsee

SH-RS_2014-24-03

Schleswig-Holstein-Treffen am 1. Mai

Am 1. Mai ist es wieder soweit.

Der Distrikt Schleswig-Holstein lädt wieder zum Schleswig-Holstein-Treffen in die Stadthalle in Eckernförde ein.

Der Flohmarkt öffnet für die Besucher um 09:00 und für Verkäufer um 08:00 Uhr.

Während die Verkäufer aufbauen, wird ein Punkte zählender Anreise-Mobilwettbewerb veranstaltet. Gearbeitet wird im 2-m-Band oder im 80-m-Band.

Der OV Neumünster, M09, wird wieder eine Bastelaktion mit interessanten elektronischen Projekten durchführen.

Ab 10:45 wird ein Sonderrundspruch über das Aschberg-Relais abgestrahlt.

Das YL-Treffen startet um 11:15.

Wir haben auch dieses Jahr die Presse eingeladen, um über dieses Treffen und den Amateurfunk zu berichten.

Aktuelle Informationen sind auf der Distrikts-Webseite unter „Aktuelles und Termine“ zu lesen. (<http://www.darc.de/distrikte/m/aktuelles-und-termine/termine/schleswig-holstein-treffen-in-eckernfoerde/>)

SH-RS_2014-24-03

YLS aktuell

Liebe YLs,
ich möchte Euch herzlich zu unserem Frühjahrs-YL-Treffen am 1. Mai in Eckernförde einladen, das wie gewohnt um 11:15 in der Stadthalle beim Schleswig-Holstein-Treffen der Funkamateure veranstaltet wird.

Wir werden ab 9 Uhr an gewohnter Stelle mit einem YL-Stand vertreten sein.

Als besondere Überraschung werden YLs aus den Distrikten M und E mit den entsprechenden YL-Sonderstationen „DL0YLM“ und „DL0YLE“ auf 2m qrv sein, um interessierten YLs und OM die Möglichkeit zu geben, die Edition M und E für das DL-YL-33 Award zu arbeiten und vor Ort zu beantragen.

Die Ausschreibung zu den DL-YL-33 Diplomen findet Ihr auf der YL-Seite des Distriktes M. Dort könnt Ihr Euch auch schon die Diplomanträge ausdrucken.

Ich freue mich auf unser Treffen, die kommende Aktivität und Veranstaltung!

Herzliche Grüße

Angelika, DH1LAZ

SH-RS_2014-24-03
Mobilcontest 2. Mai

Am 2.Mai 2014 läuft von 10:00 bis 11:00 Ortszeit im Raum Wedel bei Hamburg ein Mobilcontest im 2 m -Band als Anreisewettbewerb zum Treffen der DSW.

Die Logs können bis zum Abend im Veranstaltungshotel, dem Hotel Kreuzer in Wedel, abgegeben werden.

Die Ausschreibung gibt es in der CQ-DL4/14 auf der Seite 56 und unter www.darc-hamburg.de

73,

Hans-Martin, DL9HCO

SH-RS_2014-24-03

Amateurfunksoftware hilft bei Suche nach verschollenem Flugzeug

Die an der Suche nach der verschollenen Passagiermaschine der Malaysia Airlines beteiligte US-Marine arbeitet mit dem Signalverarbeitungs- und Analysepaket Spectrum Lab von Wolfgang Buescher, DL4YHF, um die vor kurzem entdeckten 37,5-kHz-Signale zu untersuchen, die von dem Flugschreiber stammen könnten.

Das US-Suchteam befindet sich an Bord des australischen Schiffes „Ocean Shield“.

Das britische Fernsehen zeigte Screenshots der Spectrum-Lab-Aufzeichnungen. Den Link zum Audio Spectrum Analyzer von DL4YHF kann man im Rundsprucharchiv nachlesen. **Den Audio Spectrum Analyzer von DL4YHF findet man auf:**
<http://www.qsl.net/dl4yhf/spectral1.html#download>

Die Suchmannschaft der „Ocean Shield“ empfängt wieder akustische Signale, die von der Blackbox der Maschine stammen könnten, nachdem sich die Spur vorübergehend verloren hatte. Erstmals waren die Geräusche am Wochenende geortet worden. Die Trümmer des Flugzeugs werden in 4500 Meter Tiefe vermutet. Die Signale werden allerdings schwächer, da sich die Batterien langsam abbauen.

Meldung auf www.darc.de vom 09.04.14

SH-RS_2014-24-03

Exponate des Amateurfunkmuseum besichtigen und schützen

Angesichts der bevorstehenden Zwangsräumung des Depots des Fördervereins Amateurfunkmuseum (AFM) e.V. lädt der Verein alle interessierten Funkamateure herzlich zu einem Tag der offenen Tür ein. Dieser findet statt am 26. April ab 14 Uhr im Depot in der Grundschule, Kapellenstraße 15 in 85567 Grafing.

"Vermutlich ist das die letzte Gelegenheit, die meisten unserer Schätze zu besichtigen", stellt Christof Rohner, DL7TZ, erster Vorsitzender des Fördervereins Amateurfunkmuseums fest. Es besteht die Möglichkeit für interessierte Ortsverbände, aber auch für Einzelpersonen, die Patenschaft für Exponate zu übernehmen. Gegen Identitätsnachweis und Unterschrift unter einen Dauerleihvertrag ist der AFM bereit, Geräte abzugeben, die anderswo ausgestellt und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden können. Der Dauerleihvertrag soll unterbinden, dass Geräte "abgeschöpft" und verkauft werden. "Wir sind froh über jedes Exponat, das so gerettet und der Öffentlichkeit präsentiert werden kann", stellt DL7TZ, weiter fest.

Weiterhin werden alle Funkamateure dazu aufgerufen, die an der Rettung von Exponaten interessiert sind, bei ihrer Verlegung von Grafing nach Wiesham zu helfen. Das heißt: Geräte aus dem Dachgeschoß der Schule in Grafing hinabschleppen, sie einladen, nach Wiesham fahren und dort in einem gemieteten Schuppen unterbringen. Den Termin dafür will der AFM e.V. noch bekanntgeben. Darüber berichtet Christof Rohner, DL7TZ.

Quelle: DARC-Rundspruch Nr. 14 vom 10.04.2014

SH-RS_2014-24-03**WWV sendet experimentell auf 25 MHz**

Das National Institute for Standards and Technology (NIST) hat eine Pressemitteilung am 4. April herausgegeben, in der es heißt: „WWV hat für begrenzte Zeit wieder die Sendung auf 25 MHz aufgenommen. Die Frequenz wurde seit 1977 nicht mehr benutzt.

Die Übertragung des Signals wird auf allen WWV-Frequenzen mit gleichem Level und Genauigkeit erfolgen.

Zeiten der Sendungen sind variabel als eine experimentelle Sendung, und das Signal erfolgt nicht durchgehend. Sie laufen montags bis freitags von etwa 1500 - 2100 UTC, aber kann auch außerhalb dieser Zeiten erfolgen. Die Sendung kann ohne Vorankündigung wieder eingestellt werden.

Sendeleistung: variiert, aber nicht über 2500 W

Antenne: Monopol

Standort: 40° 40' 50.8" N, 105° 02' 32.6" W

Kommentare der Hörer und Empfangsberichte können via Email oder Post gesendet werden. Adresse:

wwv@nist.gov oder
National Institute of Standards and Technology
Radio Station WWV
2000 E. County Rd. 58
Fort Collins, CO 80524

Quelle: swling.com (ausführlicher Link im Rundsprucharchiv)

<http://swling.com/blog/2014/04/wwv-experimental-broadcasts-on-25-mhz/>

SH-RS_2014-24-03

Mehr Rechte für Funkamateure in Vietnam

Funkamateure in Vietnam können ab sofort neue Bänder nutzen.

Das 40m-Band wurde bis 7,2 MHz erweitert, das 80m-Band geht jetzt bis 3,9 MHz und das 160m-Band von 1,8-2 MHz.

Das 30m-Band und das 600m-Band von 472 bis 479 Khz wurden ebenso freigegeben.

Quelle: GB2RS NEWS vom 13. April 2014

SH-RS_2014-24-03

Heute historisch

1958: Der sowjetische Satellit Sputnik II, der die Hündin Laika in die Erdumlaufbahn gebracht hat, verglüht nach 162 Tagen in der Erdatmosphäre.

1981: Mit der erfolgreichen Landung der Raumfähre Columbia durch John Watts Young und Robert Laurel Crippen auf der Edwards Air Force Base in Kalifornien nach zwei Tagen im All endet die erste Space-Shuttle-Mission STS-1 der NASA.

Termine in Kürze

Di. 15.04. OV-Abend bei M11, Preetz und M21, Uetersen

Mi. 16.04.

Do. 17.04. OV-Abend bei M07, Lütjenburg und M27, Elmshorn

Fr. 18.04. Karfreitag und ? OV-Abend bei M34, Fehmarn?

Sa. 19.04.

So. 20.04.

Mo. 21.04. Ostermontag und ? OV-Abend bei M25, Kiel Ost?

Do. 01.05. Schleswig-Holstein-Treffen

Conteste

18.-19. April	21:00-21:59UTC	KW,CW,SSB,Digi.	Holyland Contest
19. April	00:00-23:59UTC	KW,Digi.	TARA Skiimish Digital Prefix Contest
19. April	16:00-19:59UTC	KW,CW	European Sprint Contest
19.-20. April	21:00-16:59UTC	KW,CW	Yuri Gagarin International DX Contest
20. April	05:30-07:30UTC	80m, SSB	Großraum Mobilwettbewerb
21. April	06:00-09:00UTC	KW,CW,SSB	DARC Ostercontest

SH-RS_2014-24-03

Das war der Schleswig - Holstein Rundspruch des Distriktes M.
Die Redaktion hatte Wolfgang, DL4LE.

Beiträge für den Schleswig-Holstein Rundspruch bitte bis Sonntags 21:00
an folgende Email Adresse zu übermitteln:

sh-rundspruch@dark.de

An alle Ortsverbände: Gebt der Rundspruchredaktion mehr Informationen zu
euren Veranstaltungen.

Nicht vergessen: Der Rundspruch lebt von euren Meldungen!!

Der heutige Rundspruch sowie Internetadressen können in Kürze auf der
Distriktswebseite unter www.darc.de/m oder in Paket-Radio nachgelesen werden.
Fragen zum Inhalt der heutigen Rundspruchsendung werden gerne beim
Bestätigungsverkehr beantwortet. Stationen, die den Rundspruch gehört haben,
können ihre Bestätigungen auf den Rundspruch-Frequenzen abgeben, oder, wie SWL
und Lifestreamer, auch unter nachfolgender Rufnummer bestätigen.
Die Rufnummer lautet: 04602-967077

QSL-Karten werden gerne mit einer DL0SH - Karte beantwortet, wenn der Vermerk „
SH-Rundspruch“ und die genaue Frequenz auf der Karte stehen.

Das Rundspruch Team gratuliert allen Geburtstagskindern, wünscht allen Kranken
eine baldige Genesung und allen Urlaubern einen angenehmen Aufenthalt in
Schleswig-Holstein.

73 und auf wieder hören. Kieck mol wedder in, bis zum nächsten Montag.