

Schönen guten Abend, god aften, moin-moin und ein frohes neues Jahr an alle Funkfreunde, hier ist DL0SH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofön ist DL4LE, mein Name ist Wolfgang, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Es folgt der Schleswig-Holstein-Rundspruch, sowie anschließend der Deutschland-Rundspruch des DARC.

Die Meldungen des ersten SH-Rundspruchs im Jahr 2008 im Überblick:

- Verschiebung des OV-Abends bei M33
- Im neuen Jahr Amateurfunklehrgang bei M06
- 7. Rundspruchteamtreffen auf dem Aschberg
- Software für Antennensysteme
- Jochen Berns, DL1YBL, neuer VUS-Referent

Verschiebung des OV-Abends bei M33

Der OV-Abend von M33 im Januar 2008 findet erst am Mittwoch den 16. Januar statt.

Wegen Renovierungsarbeiten ist der Landgashof in Groß Vollstedt am 9. Januar geschlossen.

Bis dahin alles Gute, DG3LV, Tobi

Im neuen Jahr Amateurfunklehrgang bei M06

Der OV M06 beabsichtigt, im kommenden Jahr einen Kursus zur Erlangung der Funklizenz in der Klasse E bei ausreichendem Interesse durchzuführen.

Interessenten melden sich bitte bei Bernd Halberstadt, DF 3 LE. Er ist entweder telefonisch unter der Rufnummer 0431/2473580 oder über seine E-Mailadresse: df3le@arcor.de zu erreichen.

Das erste Treffen findet am 07.01.2008 im Hof Akkerboom in 24109 Kiel, Stockholmstr. 159, statt.

Vy 73

Bernd, DF3LE

7. Rundspruchteamtreffen auf dem Aschberg

Hallo liebe YL, XYL, OM und SWL,
das Schleswig-Holstein-Rundspruch-Team trifft sich das siebte Mal am
Samstag, den 12. Januar 2008 um 14:00 Uhr diesmal direkt auf dem Aschberg,
50m gegenüber vom Relais DBØZA in dem Restaurant ‚Aschberg Stuben‘, der
Straßenname lautet ‚Aschberg‘, und der Ort ‚24358 Ascheffel‘.

Die zugehörigen GPS-Koordinaten lauten:

E 009°41,471' und

N 54°25,037'

Da unser Team innovativ bleiben soll, werden dort die Organisation und
aktuelle Themen zum Rundspruch besprochen.

Gäste und Interessierte sind unter vorheriger Anmeldung beim
Bestätigungsverkehr oder bei Hans-Christian, DB8LZ, E-Mail: db8lz@darcd.de
herzlich willkommen!

Ein frohes neues Jahr wünscht Hans-Christian DB8LZ

Software für Antennensysteme

Für die Simulation von Antennenanlagen haben Forscher eine spezielle Software entwickelt. Anlass war die optimale Ausrüstung der GPS-Antennen auf den Satelliten, die in der ESA-Mission "Swarm" das Erdmagnetfeld untersuchen sollen. Die Lösung stammt aus einem Gemeinschaftsprojekt des Fraunhofer-Chalmers Centre FCC in Göteborg, einiger Universitäten und der Unternehmen SAAB, Ericsson AB und Efield AB. Die Forscher mussten eigens numerische Methoden entwickeln, um die Gleichungssysteme für magnetische Felder lösen zu können.

Inzwischen vertreibt Efield die Software unter seinem Namen. Die Simulation erspart Herstellern von Antennenanlagen teure Messverfahren sowie die kostspielige und zeitaufwendige Herstellung von Prototypen.

(Quelle: Heise Newsticker vom 03.01.2008 12:52)

(Quelle: <http://www.heise.de/newsticker/meldung/101241>)

Jochen Berns, DL1YBL, neuer VUS-Referent

Jochen Berns, DL1YBL, ist am 6. Januar vom DARC-Vorstand zum Referenten des VHF/UHF/SHF-Technik-Referats ernannt worden. Nachdem Hellmuth Fischer, DF7VX, vom Amt des Referenten für VHF/UHF/SHF zurückgetreten war, betreute der HF-Referent Ulrich Müller, DK4VW, das Referat übergangsweise bis zur Ernennung von DL1YBL kommissarisch mit.

(Quelle: DARC-Webseite)

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

[Der DL-Rundspruch ist unter www.darc.de/rundspruch abrufbar.]

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@darc.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.

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.