

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 29. SH-Rundspruchs im Jahr 2008 im Überblick:**

- Fusion der DARC Ortsverbände M29 Südtondern und Husum M04
- 70cm-Relais DB0NI in Lüneburg: Audio-Livestream wieder verfügbar!
- Erfahrener CW-Operator für September-Contest gesucht
- Suchmeldung
- Informationen zur 53.Weinheimer UKW-Tagung

## **Fusion der DARC Ortsverbände M29 Südtondern und Husum M04**

Der OV Südtondern geht mit dem 1.August2008 offiziell in den OV Husum M04, auf.

Der DOK M29 ist durch die Fusion mit Ablauf des 31. Juli 2008 erloschen. QSL-Karten mit dem Aufdruck M29 haben nach diesem Datum keine rechtliche Gültigkeit mehr für Diplome, sofern sie für Verbindungen nach dem 1.August 2008 ausgestellt werden.

Alle Mitglieder des jetzigen Ortsverbandes M29 Südtondern wechseln in den OV Husum M04. Damit wächst die aktuelle Mitgliederzahl vom OV Husum M04 auf immerhin 78 Mitglieder.

Wir hoffen auf neue Impulse und Aktivitäten durch diese Fusion für den neu formierten Ortsverband M04.

Weitere Informationen über M04 findet jeder auf der Webseite des Husumer Clubs unter [www.DARC-Husum.de](http://www.DARC-Husum.de).

73 von Christian DD7LP OVV M04

## **70cm-Relais DB0NI in Lüneburg: Audio-Livestream wieder verfügbar!**

Hi Leute, alles was ihr zum Hören des Streams braucht, ist der Winamp, zu bekommen unter <http://www.winamp.com/player> oder den VLC media player, zu bekommen unter <http://www.videolan.org/vlc/> und natürlich meine Streamadresse <http://db0sy.dyndns.org:9080/livestream>, um den Livestream zu hören. Im Winamp angekommen einfach STRG+L drücken, die Streamadresse eingeben und PLAY drücken. Im VLC media player klickt ihr einfach auf DATEI dann auf Netzwerkstream öffnen und dann klickt ihr auf HTTP/HTTPS/FTP/MMS und in das Feld URL gebt ihr dann die Streamadresse s.o. ein und klickt dann unten auf OK. Auf dem linken Kanal hört ihr DB0SY und rechts DB0NI. Wollt ihr euch auf ein Relais spezialisieren, so könnt ihr im Windowsmixer die Balance für die Wiedergabe entweder nach links oder nach rechts verlagern. Und hier noch ein weiterer Audio-Livestream für Euch: Unter der Streamadresse <http://df0hhh.dyndns.org:9080/livestream> könnt Ihr dem Hamburger 10m-FM-Relais DF0HHH auf der 29.690 MHz zuhören.

Ich wünsche nun viel Spaß beim Hören...

vy 55+73 de Jan-Gerrit, DO1HEN

(Übermittelt von DL6XB)

## **Erfahrener CW-Operator für September-Contest gesucht**

Für den September Contest UKW 144MHz suchen wir einen erfahrenen CW Operator, der Lust hat, unter leicht erschwerten Bedingungen in den Nacht-/Abendstunden einige CW QSO zu tätigen und somit bei normalen Ausbreitungsbedingungen Stationen in Entfernungen von 800 bis ca 1000 Kilometer zu erreichen.  
Eine Funkstation mit 400Watt und einer Single- 13 Element Yagi steht zur Verfügung, CW Taste muss mitgebracht werden.

Weitere Info's bei Thorsten : [DG7TG@web.de](mailto:DG7TG@web.de) oder : [DG7TG@darcdarc.de](mailto:DG7TG@darcdarc.de)

## **Suchmeldung**

Auf dem Infostand von E29 auf dem Wedeler Hafenfest ist am 13.7. ein Handfunkgerät entwendet worden.

Es handelt sich hierbei um ein KENWOOD TH-F7E mit der Seriennummer 40900529.

Auffällig ist ein fehlender Gürtelclip.

Sachdienliche Hinweise bitte an Klaus, DJ3HKM, Tel.-Nr. (040) 8314278 (abends).

(Übermittelt von DG2HAM)

## **Informationen zur 53.Weinheimer UKW-Tagung**

Über 2.000 Besucher aus ganz Europa erwarten die Veranstalter zur 53. Weinheimer UKW-Tagung, der ältesten Amateurfunk-Veranstaltung Europas. Schwerpunkt der in diesem Jahr vom 12. bis 14. September stattfindenden Tagung ist traditionell das sehr umfangreiche Vortragsprogramm auf der Hauptveranstaltung am Samstag (13. September) in der Bensheimer Karl-Kübel-Schule; wie immer mit zahlreichen Ausstellern, einem großen Amateurfunk-Flohmarkt und dem beliebten Selbstbauwettbewerb.

Am Samstag Abend trifft man sich dann auf dem Clubgelände des DARC-Ortsverbandes Weinheim (A20) zur traditionellen V/U/SHF-Nacht am Lagerfeuer. Das Rahmenprogramm am Sonntag Vormittag umfasst auch wieder einen vom OV Taubertal (P56) durchgeführten Ballonstart.

Die Weinheimer Funkamateure freuen sich auf zahlreiche Besucher und wünschen eine gute Anreise! Camper und Wohnmobile sind bereits ab dem 5. September auf der Wiese neben dem Weinheimer Clubheim willkommen. Detaillierte und stets aktuelle Informationen finden Sie auf [www.ukw-tagung.com](http://www.ukw-tagung.com).

Karl Schöneweis, DJ9YY

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

*[Der DL-Rundspruch ist unter [www.darc.de/rundspruch](http://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](mailto:sh-rundspruch@darc.de) . Der heutige Rundspruch wird in Kürze durch DL4LE in das Rundsprucharchiv auf der Distrikswebseite unter [www.darc.de/m](http://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.*