

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle YLs, OM und SWLs. 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 „4“ beginnend)**

**Die Meldungen des 3. SH-Rundspruchs vom 19.01.2015 im Überblick:**

### **Distrikt M**

#### **Nachbardistrikte**

#### **Distrikt I**

- **Morsekurs aus Bremen wird reaktiviert**

#### **Baunatal**

- **Jubiläumsfunkbetrieb - Über 25 000 QSOs**
- **Der Deutsche Bundestag steht hinter dem Amateurfunkdienst**
- **DA0HQ belegt dritten Platz in der IARU-Kurzwellenmeisterschaft 2014**

#### **Funkbetrieb**

- **Neuer Strecken-Weltrekord auf 10 GHz**
- **Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC**

## **Heute – Historisch**

### **Termine**

- Termine in Kurzform
- Conteste

### **Zu guter Letzt**

## **Morsekurs aus Bremen wird reaktiviert**

In Anlehnung an die Morsetelegrafie als immateriellem Kulturerbe bietet Gerhard Müller, DJ1KN, nun einen neuen Service.

Wer sich bislang noch nicht mit der Telegrafie beschäftigt hat, könnte sich den vor Jahren von ihm produzierten Morselehrgang nun anhören und mitmachen. Er beginnt mit Einspielung am Donnerstag, den 15.01.2015 auf der Homepage von DJ1KN2. Begonnen wird mit drei Lektionen. Jeweils sonntags, beginnend am 25.01.2014, kommen dann jede Woche weitere zwei Lektionen hinzu.

Viele SWL und Funkamateure haben mit diesem Kurs schon die Telegrafie erlernt, also macht mit! Es wäre schade, wenn die gesprochenen Worte und Zeichen mit Gerds Festplatte entsorgt würden.

Ihr findet alles unter

<http://www.dj1kn.de>

Info: Gerhard Müller, DJ1KN, I04

## **Jubiläumsfunkbetrieb - Über 25 000 QSOs**

Unter den Sonderrufzeichen DJ90IARU, DL65DARC und DK65DARC sind in den ersten zweieinhalb Wochen des Jahres bereits über 25 000 QSOs gefahren worden.

Der Distrikt E hat in der vergangenen Woche unter DL65DARC über 5000 Verbindungen geloggt. Unter DK65DARC stehen für den Distrikt R über 2000 QSOs zu Buche.

Der DL-Anteil der QSOs liegt bei über 40%. Die Hälfte aller QSOs findet auf 40 und 80 Meter gefolgt von 25% auf 20 Meter statt. Etwa 8 Prozent der Verbindungen werden in FM oder Digital getätigt. Telegrafie und Telefonie halten sich die Waage.

In dieser Woche (vom 19. bis 25. Januar) sind die Distrikte P (DL65DARC) und M (DK65DARC) auf den Bändern aktiv.

Das "Jubiläumsdiplom 2015" wurde seit dem 13. Januar schon 16-mal ausgegeben. Der Link hinsichtlich der Statistik und einem Blick hinter die Kulissen der Rufzeichenaktivitäten im Jubiläumsjahr kann in Kürze im Rundspruch-Archiv nachgelesen werden.

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/darc65/aktuelles/>

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 19.01.2015

## **Der Deutsche Bundestag steht hinter dem Amateurfunkdienst**

Unsere Nachricht, „Großbritannien: Ofcom darf Breitband-Geräte abschalten“, bei elektromagnetischen Störungen, die durch Geräte der Powerline Kommunikation verursacht sind, lässt uns einen Blick werfen auf entsprechende Verordnungen oder Empfehlungen, nach denen die Bundesnetzagentur befugt ist, tätig zu werden.

**Erstens:** In der Bundesrepublik Deutschland hat die BNetzA die Verordnung zum Schutz von öffentlichen Telekommunikationsnetzen sowie Sende- und Empfangsfunkanlagen, die in definierten Frequenzbereichen zu Sicherheitszwecken betrieben werden (Sicherheitsfunk-Schutzverordnung - SchuTSEV) anzuwenden: "Störaussendungen aus leitergebundenen Telekommunikationsanlagen und -netzen dürfen in den zu schützenden Frequenzbereichen nach Anlage 1 die Grenzwerte der Störfeldstärke nach Anlage 2 nicht überschreiten. Die Störfeldstärken werden nach der Messvorschrift nach Anlage 3 ermittelt."

**Zweitens:** Für den Fall, dass elektromagnetische Unverträglichkeiten bei Nutzungen der Frequenzbereiche des Amateurfunkdienstes auftreten, richtet sich die Beschlussempfehlung des Deutschen Bundestages, mit Drucksache 16/7157 vom 14. November 2007 an die Bundesnetzagentur: "Der Ausschuss für Wirtschaft und Technologie hat den Gesetzentwurf auf Drucksache 16/3658 mehrfach, zuletzt in seiner 51. Sitzung am 14. November 2007 abschließend beraten. Die Fraktionen der CDU/CSU und SPD brachten zur Schlussberatung einen Änderungsantrag auf Ausschussdrucksachen 16(9)832 (neu) ein. Die Fraktionen der CDU/CSU und SPD betonten, dass es im Gesetzgebungsverfahren gelungen sei, die Rechtsstellung der Funkamateure zu sichern. Die Bundesnetzagentur habe auch weiterhin die Möglichkeit, Problemfälle durch sachgerechte Anordnungen zu lösen. Durch international bindende Abkommen sei Deutschland verpflichtet, das Wirken der Funkamateure zu

unterstützen. Daher dürfe es nicht zu einer Verdrängung durch kommerzielle Nutzung kommen. Der Amateurfunk leiste eine wichtige gesellschaftliche Aufgabe. Junge Menschen würden zur Technik gebracht und lernten mit Medien verantwortungsvoll umzugehen. Der Amateurfunk sei daher geeignet, der allgemeinen Technikfeindlichkeit entgegenzutreten. Elektromagnetische Unverträglichkeiten seien zumeist mit geringem technischen Aufwand zu beheben. Eine insbesondere gerichtliche Auseinandersetzung widerspreche daher einfachen Effizienzüberlegungen."

Abschließend sei auf die Erläuterungen der Bundesnetzagentur zu Funkstörungen hingewiesen, die man auf der Webseite der Behörde findet. Störungsmeldungen nimmt die Behörde unter einer eigenen E-Mail-Adresse entgegen. Die Links zu den Erläuterungen der BNetzA zu Funkstörungen und zur Störungsmeldung können in Kürze im Rundspruch-Archiv 2015 nachgelesen werden.

Erläuterungen der BNetzA zu Funkstörungen:

<http://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Verbraucher/Funkstoerungen/funkstoerungennode.html>

Störungsmeldung z.B. an [funkstoerung\(at\)bnetza.de](mailto:funkstoerung@bnetza.de)

Quelle: Deutschland-Rundspruch 2/2015, 3. KW

**DA0HQ belegt dritten Platz in der IARU-Kurzwellenmeisterschaft 2014**

Die deutsche Headquarterstation DA0HQ hat in der IARU-Kurzwellenweltmeisterschaft 2014 den dritten Platz belegt. Damit positionierte sich das deutsche DARC-Team mit 30 102 280 Punkten knapp hinter den Stationen EF4HQ - 2. Platz, 31 641 120 Punkte - und TM0HQ - 1. Platz, 34 506 131 Punkte, die aus den Zonen 27 bzw. 37 arbeiteten. Die entsprechenden Ergebnisse teilte kürzlich der amerikanische Amateurfunkverband ARRL mit. Ein Blick in die Ergebnisse der vergangenen Jahre zeigt, dass die vordersten Plätze stets hart umkämpft sind. Immerhin gelang es dem deutschen Team, sich mit fast vier Millionen Punkten vom viertplatzierten Team abzusetzen. Ein ausführlicher Bericht zur Teilnahme im vergangenen Jahr erscheint im Amateurfunkmagazin CQ DL turnusgemäß kurz vor der nächsten Kurzwellenmeisterschaft Mitte Juli dieses Jahres. Die DA0HQ-Sprintwertung wird in den nächsten Tagen abgeschlossen. Wer seine Low-Power- bzw. QRP-Teilnahme noch nicht gemeldet hat, kann dies bis zum 1. Februar auf der DA0HQ-Webseite [4] unter "Sprint" noch nachholen. Ob alle QSOs im Log sind, lässt sich unter dem Punkt "Logbuch" abfragen. Hier erfolgt auch gleich die Online-Anfrage für QSL-Karten, die generell automatisch via Büro kommen.

Quelle: Deutschland-Rundspruch 2/2015, 3. KW

### **Neuer Strecken-Weltrekord auf 10 GHz**

Zwei australische Funkamateure haben einen neuen Strecken-Weltrekord auf 10 GHz aufgestellt. Während einer Tropo-Öffnung am 5. Januar tauschten VK6DZ und VK7MO über 2732 km in den Modes JT4f und auch SSB Rapporte aus. Damit haben sie den Rekord um 36 km gesteigert, der zuvor zwischen Südportugal und den Kapverden aufgestellt wurde.

VK6DZ arbeitete portabel mit 10 W und einem 60-cm-Spiegel auf dem Torbay Hill, das liegt 24 km westlich von Albany in Bundesstaat Westaustralien. Sein Gesprächspartner VK7MO arbeitete ebenfalls portabel, jedoch mit 50 W an einem 77-cm-Spiegel. Er befand sich in Cape Portland im nordöstlichen Teil Tasmaniens. Darüber berichtet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 14.01.2015

## **Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC**

Im Jahre 2015 wird der DARC 65 Jahre alt.

Aus diesem Anlass gibt es die zwei Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC. Beide Rufzeichen benutzen den S-DOK 65DARC. Wer Interesse hat, aus Schleswig-Holstein mit einem dieser Rufzeichen QRV zu werden, möchte sich bitte an mich wenden, damit ich die Betriebszeiten koordinieren kann.

Die Termine, die für den Distrikt M ausgelost wurden, sind:

~~Mo. 19. Januar bis So. 25. Januar mit DK65DARC,~~

Mo. 09. Februar bis So. 15. Februar mit DL65DARC,

Mo. 06. Juli bis So. 12. Juli mit DL65DARC und

Mo. 27. Juli bis So. 02. August mit DK65DARC .

Für den Monat Januar haben sich dankenswerterweise schon genügend Operatoren gemeldet. Im Februar fehlen noch Operatorinnen/-en von Montag 9. bis Donnerstag 12. Februar. Ebenso im Juli/August (ist ja noch eine Weile hin) sind beide Wochen noch unbesetzt.

Bei Interesse bitte melden bei Wolfgang Möller, DL4LE, Telefon 04321 263 043 oder per E-Mail [dl4le@darcd.de](mailto:dl4le@darcd.de) .

Vy 73 de DL4LE, Funkbetriebsreferent des Distriktes M

## **Heute – Historisch**

1915: Das US-Patentamt erteilt Georges Claude ein Patent auf die Neonröhre.

1919: Für die Wahl zur Deutschen Nationalversammlung erhalten erstmals Frauen das aktive und passive Wahlrecht.

1965: Von Cape Canaveral aus startet die unbemannte Gemini 2-Mission. In einem ballistischen Kurzflug testen die USA den Wiedereintritt eines Flugkörpers in die Erdatmosphäre.

1978: Der letzte VW Käfer aus europäischer Fertigung läuft in Emden vom Band.

Quelle: Wikipedia

**Termine in Kurzform (Uhrzeiten in Ortszeit)**

- 20.01. OV-Abend bei M03, Flensburg, 19:30 Uhr; M21, Uetersen, 19:30 Uhr  
22.01. OV-Abend bei M07, Lütjenburg, 19:00 Uhr; M27, Elmshorn, 20:00 Uhr; M34, Fehmarn, 20:00 Uhr  
26.01. OV-Abend bei M25, Kiel-Ost, 19:30 Uhr

Wo genau sich die Ortsverbände aus dem Distrikt M befinden, erfahrt ihr über folgenden Link:

[darc.de/distrikte/m/ortsverbaende/](http://darc.de/distrikte/m/ortsverbaende/)

**Conteste (alle Uhrzeiten in UTC)**

23. – 25.01.	2200 – 2200	KW	CW	CQ World-Wide 160m Contest
24. – 25.01.	0600 – 1800	KW	CW	REF Contest
	1200 – 1200	KW	RTTY	BARTG RTTY Sprint
26.01.	1630 – 1730	KW	CW, SSB	OK1WC Memorial Contest

**Zu guter Letzt**

Wer nach allen Seiten offen ist, ist meistens nicht ganz dicht.

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch des Distriktes M. Die Redaktion hatten Carmen, DC8LC und Bernd, DF3LE. Beiträge für den Schleswig-Holstein Rundspruch sind bitte bis sonntags **18:00 Uhr (!)** an folgende Email-Adresse zu übermitteln: **sh-rundspruch@dark.de**

An alle Ortsverbände des Distriktes M: Gebt der Rundspruchredaktion bitte mehr Informationen aus eurem OV-Leben, zu euren Veranstaltungen, Aktivitäten, Projekten und Veränderungen im OV!!! Wir würden gerne mehr aus unserem Distrikt M berichten. **Nicht vergessen: Der Rundspruch lebt von euren Meldungen!!**

Der heutige Rundspruch kann in Kürze auf der Distriktswebseite unter [www.darc.de/m](http://www.darc.de/m) oder in Paket-Radio nachgelesen werden. Fragen zum heutigen Rundspruch werden nach dem Ende des Bestätigungsverkehrs beantwortet. Internet- und E-Mailadressen bitte im Rundsprucharchiv nachlesen.

Stationen, die den Rundspruch gehört haben, können ihre Bestätigungen auf den Rundspruch-Frequenzen abgeben, oder, wie SWL und Lifestreamer, auch unter nachfolgender Rufnummer bestätigen: **Ø46Ø2-967Ø77**

Korrekt ausgefüllte QSL-Karten werden gerne mit einer DLØSH-Karte beantwortet.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Mithilfe bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

Die Redaktion behält sich nach Rücksprache mit den Verfassern die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor.

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

Viele Grüße und auf wieder hören. Kiek mol wedder in; bis zum nächsten Montag.