

Schönen guten Tag, godaften und moin-moin an alle YLs, OM und SWLs. Hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein. Am Mikrofon ist DF3LE meine Name ist Bernd.

(Bestätigung mit „0“ beginnend)

**Die Meldungen des 16. Rundspruchs vom 11.05.2015 im Überblick:**

### **Distrikt M**

- **Traditionelles SH-Treffen in Eckernförde**
- **In eigener Sache**
- **Aktivität des Ortsverbandes Neumünster am Himmelfahrtstag**
- **13. Jährliches Dänisch/deutsches Pfingst-Camping-Treffen in Kristianshåb/OZ**
- **10-m-Bake DM0AAB in Lütjenburg ausgefallen**
- **Neue YL-OM-Runde**

### **Distrikt E**

- **Am 14. Mai 2015 ist es wieder soweit**
- **Hamburg-Contest**
- **Antennenaufbau von DB 0 XH**

### **Baunatal**

- **40. HAM RADIO - Jetzt zur 5. Contest University anmelden**
- **Erste SDR-Academy in Friedrichshafen**

- **Wieder Zugang zum 4-m-Band während der Sporadic-E-Saison**
- **Amateurfunk von geostationärem Satelliten**

## **Funkbetrieb**

### **Heute – Historisch**

### **Termine**

- **Ortsverbandstreffen im Distrikt M (Uhrzeiten in Ortszeit)**
- **Conteste**

## **Lustiger Spruch**

## **Traditionelles SH-Treffen in Eckernförde**

Am 1. Mai 2015 hat wieder das traditionelle Schleswig-Holstein Treffen der Funkamateure in Deutschlands Norden stattgefunden. In der Stadthalle von Eckernförde trafen sich gut 300 Funkamateure aus den nördlichen Distrikten sowie dem angrenzenden Dänemark. Ein Mobil-Anfahrtswettbewerb, Vorträge über Notfunk und Hamnet sowie Elektronikbasteln für die Kinder standen auf dem Programm. Daneben gab es einen größeren Flohmarkt - auch mit Händlerbeteiligung - und ein YL-Treffen.

Der Distriktvorsitzende von Schleswig-Holstein, **Rolf Heide DL1VH**, dankte dem ausrichtenden Ortsverband Eckernförde M01 und dessen Vorsitzenden **Jürgen Heitmann DK5LQ**, für das erneute Engagement bei der diesjährigen Veranstaltung. Ohne den beispiellosen Einsatz des Ortsverbandes M01 würde das Treffen sicher nicht in dieser Form stattfinden.

Im Rahmen der Veranstaltung überreichte **Rolf Heide DL1VH** an **Wolfgang Hamer DL1FN** eine Urkunde und goldene Nadel für die 60-jährige Mitgliedschaft im DARC. Innerhalb des Distriktes M hatte Wolfgang bis 2014 viele Jahre das Amt des UKW- und BUS - Referenten inne.

Nach 15 Jahren Tätigkeit als YL-Beauftragte des Distriktes wurde **Angelika Zahari DH1LAZ** durch **Rita Iwers DH8LAR** abgelöst. In dem parallel stattfindenden YL-Treffen dankte der Distriktvorsitzende der scheidenden YL-Beauftragten für ihr persönliches Engagement in all den Jahren und überreichte eine Blumenschale vom Distrikt. Der Nachfolgerin wünschte er viel Erfolg für die neue Aufgabe.

Soweit der kurze Bericht von dieser Veranstaltung.

1.05.2015

**Rolf F. Heide DL1VH**  
**Distriktvorsitzender Schleswig-Holstein (M)**

**In eigener Sache – Schleswig-Holstein-Treffen am 01.05.2015 in Eckernförde**

Im Anschluss an die Siegerehrung für die Teilnehmer am Anfahrtsmobilwettbewerb wurden die Anerkennungsurkunden an folgende Bestätigerin/Bestätiger des Schleswig-Holstein-Rundspruch für den Zeitraum 2014/2015 ausgegeben:

2m/70cm

Name	Call	Bestätigungen
Gerhard Möding	DG8LG	44 (3. Platz)
Helmuth Bünning	DL5CQ	44 (3. Platz)
Dieter Hollwerth	OZ6DHB	45 (2. Platz)
Friedrich Mörke	DL8LBS	45 (2. Platz)
Dieter Büddig	DK4VP	47 (1. Platz)
Wolfgang Schibat	DC1LS	47 (1. Platz)
Eckhard Kurrat	DB3LX	47 (1. Platz)
Rita Sick	DG6LAR	47 (1. Platz)
Günter (ohne) Sick	DG2LO	47 (1. Platz)
Peter Sowa	DJ3LP	47 (1. Platz)

80m

Name	Call	Bestätigungen
Peter Friemel	DC0WU	46 (3. Platz)
Otto Gradert	DF6LOG	49 (2. Platz)
Bernd Wildner	DO4LB	50 (1. Platz)

SWL

Name	SWL	Bestätigungen
Monika Reher	SWL	51 (1. Platz)

Bernd, DF3LE

## **Anfahrtsmobilwettbewerb**

Am heutigen Anreisemobilwettbewerb nahmen im 2m-Band 9 Stationen teil.  
Im 80-m-Band hatten wir leider nur 1 Teilnehmer mit 1 Urkunde zu beehren.  
Die Platzierungen sind wie folgt:

### 1. Platz mit 21 Punkten DL9LBG – 80-Band

Im 2-m-Band

1. Platz DB2LU
2. Platz DO1LMK
3. Platz DJ6TK
4. Platz DF8LK
5. Platz DL9HCO
6. Platz DD3LS
7. Platz DO1UKR
8. Platz DL6XAT
8. Platz DN1LU

Ich danke allen Teilnehmern für die fleißige Mitwirkung.  
DL4LE, Wolfgang

### **Aktivität des Ortsverbandes Neumünster am Himmelfahrtstag**

Am Donnerstag den 14. Mai veranstaltet der OV Neumünster, M09, ein ganztägiges Treffen auf dem Ketelvierth bei Großenaspe.

Es handelt sich hier um eine 73m hohe Erhebung im Holsteiner Auenland. Auf der Erhebung befindet sich eine ca. 18m hohe Aussichtsplattform. Um den Ketelvierth führen mehrere Naturwanderwege für Groß und Klein.

Wir laden Dich und Deine Familie herzlich ein, uns zu besuchen und einen gemütlichen Austausch von Gesprächen in der Natur zu genießen.

Treffpunkt ist im Locator JO43XX, ca. 1000m nordöstlich des Ortes Großenaspe ab ca. 11.00 Uhr.

Auf der Homepage vom M09 findet Ihr unter (<http://www.darc.de/distrikte/m/09/aktivitaeten-und-wettbewerbe/karte-zum-ketelvierth-link>) einen Verweis. Auf dieser externen Karte ist der Ketelvierth eingezeichnet.

Es werden auch Ausbildungsrufzeichen zur Verfügung stehen. Interessierte Gäste können unser gemeinsames Hobby, den Amateurfunkbetrieb, so kennenlernen und ausprobieren.

Wir werden auch über die QRG auf 144.725MHz zu erreichen sein. Solltet Ihr noch weitere Fragen haben, bitten wir um Kontaktaufnahme per E-Mail über [dk7le@darc.de](mailto:dk7le@darc.de).

vy 73 aus M09 von Rita DH8LAR und Eyke DK7LE

### **13. Jährliches Dänisch/deutsches Pfingst-Camping-Treffen in Kristianshåb/OZ**

13. Jährliches Dänisch/deutsches Pfingst-Camping-Treffen in Kristianshåb/OZ Kristianshåbvej, 6372 Bylderup – Bov  
22.05. bis 25.05.2015

Um das persönliche Kennenlernen zwischen interessierten Funkamateuren aus Dänemark und Deutschland zu erweitern, wurde nach eingehenden Diskussionen zwischen Vertretern des EDR und des DARC e.V. DistriktSchleswig-Holstein im Jahr 2002 angeregt, ein jährliches Pfingst-Camping-Treffen in Kristianshåb/OZ durchzuführen. Es soll ein Treffen der ganzen Familie sein, wobei insbesondere auch für die Kinder Aktivitäten ermöglicht werden. Es werden z.B. Fuchsjagden auf 80m für Kinder und Jugendliche durchgeführt. Ein Karussell und eine Hüpfburg stehen voraussichtlich wieder zur kostenfreien Nutzung zur Verfügung!

Der Wille zur Durchführung solcher gemeinsamen Treffen wurde durch die Distriktsversammlung M beschlossen und das erste Treffen Pfingsten 2003 erfolgreich durchgeführt. Ein aus dänischen und deutschen Funkamateurinnen und Funkamateuren bestehendes „Organisationskomitee“ hat seitdem die Treffen vorbereitet und durchgeführt.

Die Treffen leben von der Teilnahme und den unterstützenden Aktivitäten der Funkamateure! Wir freuen uns über die Teilnahme und/oder einen Besuch!

Das Komitee hat im Herbst 2007 beschlossen, die Kosten der Veranstaltung in der Währung des Gastgeberlandes (dänische Kronen) anzugeben. Eine Umrechnung in Euro (€) nach den jeweils aktuellen Wechselkursen kann vor Ort erfolgen. Bei den Preisen sind Kostenschwankungen von  $\pm 10,00$  dkr möglich.

Informationen zum Treffen sind im Internet unter auf der Homepage des DARC Distriktes Schleswig-Holstein-M - [www.darc.de/M](http://www.darc.de/M) nachzulesen.

Alle detaillierten Informationen (Anfahrtsbeschreibung, Programm, Preise u.a.) können dort eingesehen und abgerufen werden. Weitere Informationen über den Campingplatz sind auch unter [www.kristianshaab.dk](http://www.kristianshaab.dk) zu finden.

Bitte, unterstützt die Idee des Treffens durch Eure Teilnahme. Auch ein Tagesbesuch lohnt sich bestimmt. Wer abends am warmen Essen teilnehmen möchte, muss sich unbedingt rechtzeitig anmelden!

DJ9FC

### **10-m-Bake DM0AAB in Lütjenburg ausgefallen**

Seit Ende April ist die 10-m-Bake DM0AAB bei Lütjenburg ausgefallen. Der Bakenverantwortliche Uwe Pöppel, DG3LAU, musste deshalb den Bakensender abbauen. Der Fehler wurde bereits in der Senderendstufe lokalisiert. Wann die Bake wieder QRV sein wird, kann derzeit noch nicht gesagt werden. DM0AAB sendet normalerweise auf 28,2775 MHz am Streezer Berg bei Lütjenburg/Ostsee im Locatorfeld JO54GH. Verwendet wird eine Groundplane 30 m über Grund und 10 W EIRP.

Quelle: Auszug aus dem Deutschland-Rundspruch 18/2015, 19. KW



## **Neue YL-OM-Runde**

Ab dem 1. Juni 2015 beginnt eine neue YL-OM-Runde auf dem Aschberg-Relais 145,625 MHz.

Beginn ist um 19:00 Uhr Ortszeit.

Es wäre schön, wenn sich dort viele YLs und auch OM einfinden würden.

Herzliche Grüße bis zum 1. Juni 2015 auf 145,625 MHz.

Rita DH8LAR

Anmerkung der Redaktion: Wir bitten Rita, DH8LAR darum, diese Runden an den Tagen, an denen der Rundspruch übertragen wird, spätestens um 19:45 Uhr zu beenden. Wann der SH-Rundspruch übertragen wird, kann auf der Webseite des Distriktes M unter Funkbetrieb, Rundspruch, SH-Rundspruch nachgelesen werden.

Bernd, DF3LE

## **Hamburg-Contest**

Am 24. Mai, also am Pfingstsonntag, startet um 10.00 UTC der 40m-Teil des Hamburg-Contestes.

Um 12.00 UTC wird ins 2m-Band gewechselt und dann nach einer kleinen Pause ab 14.30 auf 70 cm. Von 16.00 bis 18.00 UTC geht es dann auf 80m weiter.

Die vollständige Ausschreibung steht auf der Distrikts-Homepage und in der CQ-DL 5-2015 auf der Seite 60.

Dort steht auch, wo das kostenlose Programm geladen werden kann, mit dem das Loggen sehr einfach ist.

Wir freuen uns auf viele Teilnehmer.

73,

Hans-Martin, DL9HCO

**Am 14. Mai 2015 ist es wieder soweit:**

Die Freunde des Ortsverbandes Hamburg-Alstertal veranstalten wieder das traditionelle Familientreffen am Himmelsfahrttag, der dieses Jahr auf den 14. Mai fällt.

Ab 11:00 Uhr sorgen wir für Euer leibliches Wohl. Würstchen und Kuchen, Kaffee und andere Getränke bieten wir wie immer zu günstigen HAM-Preisen an.

Das ist wieder die Gelegenheit, sich mit Funkpartnern und Familie beim Klönschnack persönlich kennen zu lernen und mit anderen über interessante Themen zu sprechen.

Wir treffen uns an unserem Standort auf dem Gelände der Stadtteilschule Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz 5. Eine Anfahrtsskizze findet Ihr im Internet unter [www.amateurfunk-im-alstertal.de](http://www.amateurfunk-im-alstertal.de) in der entsprechenden Rubrik. Für Interessierte auch eine Gelegenheit zum Besuch unserer Clubstation.

Die Clubstation DL0AT hilft auf 145,550 MHz und 430,275 MHz bei der Anfahrt. Eine gute Gelegenheit für Diplomsammler, Punkte für das "Hamburg-Alstertal-Diplom" zu arbeiten.

Bei hoffentlich gutem Wetter freuen wir uns auf Euren Besuch. Also nehmt Eure Familie und Freunde mit und schaut vorbei. Der nahe Bramfelder See lockt ebenso zum Spaziergehen.

Auf den Geschmack gekommen? Dann entschließt Euch und kommt zu uns. Wir warten auf Euch!

Axel DB1WA

OVV E13

## **Antennenaufbau von DB 0 XH**

Hallo zusammen,

vielen Dank noch einmal an alle Beteiligten, die am 2.5. beim Antennenaufbau von DB0XH mitgeholfen haben. Wir waren ein Primateam und alles hat wunderbar funktioniert (Planung ist eben alles;-).

Auf das Bodenteam war die ganze Zeit Verlass, alle waren sehr aufmerksam. Für uns oben auf dem Mast war das eine Wohltat. Auch die kulinarischen Grillkünste von Heiko sind nicht zu verachten. Die Antennen für 2m und 70cm funktionieren tadellos. Der gewollte Nichtversorgungsbereich für beide Relais sind aus Richtung Blankensee nun die Harburger Berge (macht Sinn).

Der Empfänger von DB0XH 2m wurde dank einer nächtlichen Lötaktion von Berni DL6XH vorbereitet und ausgetauscht, sodass jetzt niemand mehr verkratzt klingt. Das Finetuning fürs „NDR Qualitätsohr“ haben Berni und ich dann bis ca. 20:30 Uhr gemacht, sodass sich die NF nun super gut anhört. Zum Glück hatte Berni seine Kondensatorgrabbekiste dabei. Der Tag fing vor Ort um 9 Uhr an, alle waren pünktlich – super!!

Viele Grüße

Malte, DH4HAM

#### **40. HAM RADIO - Jetzt zur 5. Contest University anmelden**

Was als Idee eines Mitglieds des amerikanischen Yankee Clipper Contest Clubs mit ein paar Funkfreunden in seinem Wohnzimmer begann, hat sich inzwischen zu einer weltweiten Bildungseinrichtung für Funkamateure entwickelt, deren besonderes Interesse Funkwettbewerben gilt. International firmieren diese als Conteste oder neuerdings auch als Radio-Sport. Unter dem Markenzeichen CTU - Contest University - finden Fachseminare zum Thema Contesting Jahr für Jahr in USA, der Karibik, in Italien, Australien und anlässlich der HAM Radio in Friedrichshafen auch hier bei uns in Deutschland statt.

Als gemeinsames Project von BCC, DARC und RRDXA wird es in diesem Jahr bereits die 5. Auflage der CTU sein, die nach bewährtem Muster am Freitag, dem 26. Juni zwischen 12.00 und 18.00 Uhr im Konferenzzentrum Ost des Messengeländes stattfinden wird. Da alle Teilnehmer für ihren Unkostenbeitrag von 50 € (ermäßigt auf 25 € für DARC-Mitglieder und ausländische Besucher) umfangreiche Tagungsunterlagen als Buch und auf CD sowie ein spezielles CTU-T-Shirt bekommen, ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich. Für möglichst frühe Anmeldungen sind wir dankbar, da sie uns die Vorbereitung erheblich erleichtern. Das Anmeldeformular findet man auf der DARC-Webseite. Den Link ([darc.de/referate/dx/contest/ctu](http://darc.de/referate/dx/contest/ctu)) hierzu könnt ihr in Kürze im Rundspruch-Archiv nachlesen.

Nach einem von Robby, DM6DX, organisiertem Eye-Ball-Contest, der buchstäblich alle Teilnehmer in persönlichen Kontakt bringt, wird Marco, DJ4MH, versuchen, die Grundlagen des Contestens an Einsteiger zu vermitteln. Anschließend wird Christian, DL8MBS, Tipps und Tricks des richtigen Loggens beleuchten, während in einer parallelen Zeitleiste speziellere Themen für Fortgeschrittene behandelt werden. In diesem Jahr soll es für die Fortgeschrittenen um das Thema „Remote Operation“ gehen, das inzwischen mehr und mehr auch in der Contestwelt an Bedeutung gewinnt. Daher wird

in diesem Jahr Gerd, DJ4KW, dazu referieren, der zusammen mit DO4DXO im südamerikanischen Belize eine ferngesteuerte Funkstation mit großem Erfolg betreibt, die sich durchaus als contesttauglich erwiesen hat. Es ist zu erwarten, dass es auch im Auditorium Fachleute geben wird, die zu diesem Thema ihre Erfahrungen mit einfließen lassen werden. Danach wird Arno, DL1CW, in einer vergleichenden Analyse die Stärken und Schwächen von WinTest und N1MM beleuchten. Auch hier wird sich sicher die Vorlesung unter Mitwirkung des Auditoriums zu einem Seminar unter Experten entwickeln.

Zum Abschluss wird Walter, DJ6QT, die diesjährige CTU mit einem umfassenden Blick auf seine mehr als 50 Jahre Contesterfahrung ausrunden. Unter dem Motto „Contesten einst und jetzt“ wird sich sicher zeigen, wie im Laufe eines halben Jahrhunderts der technische Fortschritt in der Geräteentwicklung und der Einfluss der Computertechnik die Contestwelt in vielerlei Hinsicht verändert hat.

Zögern Sie nicht, melden Sie sich möglichst bald an. Wir sind davon überzeugt, dass auch nach der 5. CTU in Deutschland unsere Teilnehmer sagen werden: „Es hat sich gelohnt“. Darüber berichtet Uli Weiß, DJ2YA.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 05.05.2015

## **Erste SDR-Academy in Friedrichshafen**

Anlässlich der bevorstehenden HAM RADIO in Friedrichshafen wird am Messe-Samstag von 10 bis 17.45 Uhr die SDR-Academy veranstaltet. Software Defined Radio (SDR) hat eine neue Qualität in den Selbstbau und den Betrieb von Funkanlagen gebracht. Das Thema interessiert und begeistert nicht nur Funkamateure, sondern auch Höramateure und Softwareentwickler. Dabei geht es nicht nur um die Technik, sondern auch um die Entwicklung neuer, zumeist digitaler Übertragungsverfahren.

Der Aufwand kann dafür manchmal sehr gering gehalten werden – das will die Veranstaltung zeigen. Grundlegende Beiträge am Vormittag wollen diejenigen ansprechen, die sich bisher mit dem Thema SDR noch sehr wenig befasst haben. Selbstbauprojekte sollen Raum erhalten. Ein Beitrag wird sich damit befassen, wie mittels Vorverzerrung die Sendereigenschaften für SSB und Digital-Mode deutlich verbessert werden können; Hinweise auf entsprechende Geräte dürfen dabei nicht fehlen. Im weiteren Ablauf zeigen einzelne Beiträge, wie unbekannte digitale Signale empfangen und decodiert werden – eine typisches SWL-Hobby, was auch von Sendeamateuren verfolgt wird. Einen umfassenden Schwerpunkt bildet die Entwicklung sowie die zu Grunde liegenden Verfahren mit der Software GnuRadio. Die Beiträge darüber sollen erklären, wie dieses Werkzeug für eigene Experimente anzuwenden ist. Details zum Programmablauf mit Titeln und den Zusammenfassungen der Vorträge werden spätestens wenige Tage vor der HAM RADIO im Internet bekannt gegeben: [www.sdra-2015.de](http://www.sdra-2015.de).

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 06.05.2015

## **Amateurfunk von geostationärem Satelliten**

Es wird ein sehr ambitioniertes Vorhaben: Wie AMSAT-NA berichtet, könnte eine Amateurfunk-Nutzlast zusammen mit einem kommerziellen Satelliten 2017 ins All starten.

Die Forderung ist allerdings, dass der Amateurfunk-Teil im Frühjahr 2016 für den Test und die Integration geliefert werden muss. Die Technik soll möglichst alle modernen Einrichtungen enthalten für Sprache, Digitales und experimentelle Kommunikationstechnik.

Wenn das ebenfalls für die IARU Region 1 geplante Projekt Es'Hail-2 erfolgreich verläuft, würden gleichzeitig zwei geostationäre Amateurfunk-Satelliten rund 36.000 km über der Erde stehen.

Alfred Fröschl, DL8FA 29.04.15



## **Wieder Zugang zum 4-m-Band während der Sporadic-E-Saison**

Auch deutsche Funkamateure der Genehmigungsklasse A können wieder während der Sporadic-E-Saison einen Teilbereich des 4-m-Bandes für Experimente nutzen. Nach vorbereitenden Gesprächen des Leiters des Referats Frequenzmanagement, Ulrich Müller, DK4VW, mit der Bundesnetzagentur und der militärischen Frequenzverwaltung hatte der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) beantragt, auch im Jahr 2015 einen befristeten Zugang zum 70-MHz-Band zu genehmigen. In der Amtsblattmitteilung Nr. 412/2015 vom 29. April 2015 sind dazu folgende Festlegungen getroffen worden.

Die Daten:

Frequenzbereich: 70,150 MHz bis 70,180 MHz

Sendeleistung: 25 Watt ERP

Maximale Bandbreite: 12 kHz

Alle Sendarten

Antennen: horizontale Polarisation

Zeitraum: ab sofort bis 31. August 2015

Der Amateurfunk ist sekundärer Nutzer und hat den Schutz der primären Funkdienste zu gewährleisten.

Wie im Falle des 50-MHz-Bandes, gibt es auch für ein 70-MHz-Band keine Zuweisung im Artikel 5 der ITU Radio Regulation (Vollzugsordnung Funk) an den Amateurfunkdienst, sodass die Gestattungen national nach ITU Artikel 4.4 erfolgen. Diese sind in den europäischen Ländern deutlich verschieden im Frequenzbereich und dessen Breite, sodass ggf. für Kontakte mit Funkamateuren im Ausland, die für ein anderes Frequenzsegment eine Sendegenehmigung haben, ein „Split-Betrieb“ erforderlich ist. Diese Split-Arbeitsweise ist mit dem Gebrauch von Transceivern etwas in Vergessenheit geraten, war aber in der Anfangszeit der Nutzung des 2-m-Bandes ein übliches Verfahren, als jeder noch quarzgesteuert sendete und man während eines CQ-Rufes ansagte, wie man übers Band dreht, um Anrufer zu hören.

Eine Starthilfe will CQ DL-Ausgabe 5/15 mit ihrem Titelthema geben: Dort lesen Sie Tipps zur Betriebsaufnahme im 70-MHz-Bereich, eine Marktübersicht an Transceivern die bereits nativ auf dem Band arbeiten können sowie Transverterkonzepte, die diesen Frequenzbereich bedienen. Weiterhin lesen Sie eine Bauanleitung von Holger Eckardt, DF2FQ, der einen kompletten Transverter zum Nachbau vorstellt. Eine passende HB9CV-Antenne hat der DARC Verlag im Programm: <http://darcverlag.de/YA0070CV-70-MHz-HB9CV>.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 29.04.2015

## Heute – Historisch

- 1953: Im Zuge der US-amerikanischen Kernwaffentestserie Operation Upshot-Knothole wird auf der Nevada Test Site die bisher einzige nukleare Artilleriegranate Upshot-Knothole-Grable getestet.
- 1969: Der norwegische Abenteurer Thor Heyerdahl startet mit seiner Crew auf dem Papyrusboot Ra von Safi in Marokko aus zur Überquerung des Atlantiks. Er will eine mögliche Besiedlung Amerikas vor Augen führen. Die Expedition muss am 20. Juli vor dem Erreichen des Zieles Barbados aufgegeben werden, weil das Boot instabil wird.
- 1973: Vom Kennedy Space Center aus startet mit zehntägiger Verspätung auf Grund der Probleme beim Start von Skylab am 14. Mai die erste Besatzung von US-Astronauten zur Raumstation.
- 1998: Das erste Einzelteleskop des Very Large Telescope der Europäischen Südsternwarte auf dem Cerro Paranal in Chile liefert seine ersten Bilder aus dem Weltall.

Quelle: Wikipedia

**Ortsverbandstreffen im Distrikt M (Uhrzeiten in Ortszeit)**

12. 04. 2015	19:30 Uhr	M31, Kiel-Nord
	19:00Uhr	M03, Flensburg
13. 05. 2015	19:30 Uhr	M32, Oeversee;
	20:00 Uhr	M33, Westensee
14. 05. 2015	20:00 Uhr	M34, Fehmarn
15. 05. 2015	19:30 Uhr	M23, Plön
18. 05. 2015	19:30 Uhr	M25, Kiel-Ost
19. 05. 2015	19:00 Uhr	M30, Eidertal
	19:30 Uhr	M21, Uetersen
21. 05. 2015	19:00 Uhr	M07, Lütjenburg
25. 05. 2015	19:30 Uhr	M25, Kiel Ost

**Conteste**

13.05.	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend
14.05.	QRP-Minimal-Art Session
15. – 16.05.	UN DX Contest
16.05.	Hessen Contest
16. – 17.05.	King of Spain Contest
	Baltic Contest

17.05.	Hessen-Contest
18. – 22.05.	AGCW-DL Aktivitätswoche
18.05.	OK1WC Memorial Contest
22.05.	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend
23.-24.05	EU PSK DX Contest
24.05.	Hamburg Contest
25.05.	OK1WC Memorial Contest

Weitere Informationen zu den genannten Contesten können über die Webseite des DARC e.V. unter Referat DX u. HF Funksport eingeholt werden.

### **Lustiger Spruch**

Ein Polizist klingelt an der Haustür. "Guten Tag, Frau Sender, stimmt es, dass ihr Mann Amateurfunker ist?" - "Ja, das stimmt. Ist das etwa verboten?" - "Nein, eigentlich nicht. Aber eben ist die gesamte NATO-Flotte ausgelaufen."

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch des Distriktes M. Die Redaktion hatten Carmen, DC8LC und Bernd, DF3LE. Beiträge für den Schleswig-Holstein Rundspruch bitte bis sonntags 18:00 Uhr an folgende Email- Adresse übermitteln: [sh-rundspruch@darc.de](mailto:sh-rundspruch@darc.de). Es können uns aber auch Meldungen über die Webseite unseres Distriktes online zugesandt werden.

Der heutige Rundspruch kann in Kürze auf der Distriktswebseite unter [www.darc.de/m/funkbetrieb](http://www.darc.de/m/funkbetrieb) 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: **04602-967077**

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; ihr hört uns wieder am 25. Mai 2015. Weitere Termine zu unserem SH-Rundspruch findet ihr auch auf der Internet-Seite des Distriktes M unter SH-Rundspruch.