

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 DL3LBS, mein Name ist Sabine.

**(Bestätigung mit „2“ beginnend)**

**Die Meldungen des 17. Rundspruchs vom 25.05.2015 im Überblick:**

### **Distrikt M**

- **OM Heinz Pohl, DG6LAA silent Key**
- **OV-Abend beim M15 verlegt**

### **Distrikt E**

- **Vatertagstreffen am 14.05.2015 beim Ortsverband E13 Hamburg-Alstertal**
- **Funken lernen: Neuer Fernkurs im Herbst 2015**

### **Distrikt H**

- **Die INTERRADIO in Hannover findet in 2015 letztmalig dort statt**

### **Baunatal**

- **40. HAM RADIO: BNetzA legt zweiten Prüfungstermin am Freitag nach**
- **Parallel zur HAM Radio vom 26. – 28. Juni findet die Maker World in Friedrichshafen statt**
- **Neues von den Satelliten**
- **Deutsch-französische YL-Aktivität 2015 ausgewertet**

## **Funkbetrieb**

### **Heute – Historisch**

#### **Termine**

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

#### **Lustiger Spruch**

### **OM Heinz Pohl, DG6LAA silent Key**

Am 11.05.2015 hat unser langjähriges Mitglied, OM Heinz Pohl, DG6LAA, nach schwerer, tapfer ertragener Krankheit für immer die Taste aus der Hand gelegt.

Heinz war ein immer aktives Mitglied in unserem OV und wir werden seine ruhige, tatkräftige Art sehr vermissen!

Unser Mitgefühl gehört seinen Angehörigen.

73 de Klaus, DF9KLL, stellv. OVV M05

### **OV-Abend beim M15 verlegt**

Wie uns der OVV vom M15, Manfred DK 2 OY, mitteilte, findet am 28.05.2015 kein OV-Abend statt. Stattdessen treffen sich die OV-Mitglieder am 05. Juni 2015 auf dem SSB-Fieldday in Scheggerott.

## **Vatertagstreffen am 14.05.2015 beim Ortsverband E13 Hamburg-Alstertal**

Zum Himmelfahrtstag hatte der Ortsverband E13, Hamburg-Alstertal, zu seinem traditionellen Vatertagstreffen an seinem Standort, in die Stadtteilschule Bramfeld eingeladen. Die Redakteure des Schleswig-Holstein-Rundspruchs, Bernd, DF3LE und Carmen, DC8LC, waren neugierig und entschlossen sich an diesem Tag einmal einen Ausflug nach Hamburg-Bramfeld zu machen.

Da der Anfahrtsweg gut beschrieben war (ein zuverlässiger Navigator in unserem Auto half auch dabei), hatten wir keine Probleme, die Schule zu finden. Als wir gegen 11:30 Uhr ankamen, duftete es schon nach gegrillten Würstchen und frischem Kaffee. Die Bänke waren alle voll besetzt von den OV-Mitgliedern und vielen Gästen. Der OVV Axel, DB1WA, begrüßte uns und erzählte, dass der OV E13 der größte Ortsverband in Hamburg sei. Er zählt 165 Mitglieder. Der Altersdurchschnitt liegt bei 60 Jahren, 10 Mitglieder sind sogar unter 30 Jahren.

E13 ist ein sehr aktiver OV, der jedes Jahr in dem Zeitraum von September bis Ende Mai Jahr ausbildet. Im Jahr 2015 hatten sie 16 Aspiranten für das Amateurfunkzeugnis der Klasse E. Die Prüfung wird demnächst stattfinden. Wenn man sich die Webseite des E13 anschaut, kann man feststellen, dass viele engagierte Ausbilder zur Verfügung stehen.

Danach zeigte Axel uns die Clubstation im Hauptgebäude, die im ersten Stock liegt. In einem nicht mehr benötigten Klassenzimmer, stehen in einer abgeteilten Ecke zwei Funkgeräte. Platz für einen Tisch und Stühle ist ebenfalls in dem Raum vorhanden.

Im danebenliegenden Physikraum halten die Ausbilder den Unterricht für das Funkzeugnis ab. Alles in allem ideal für einen Ortsverband. Da der M06 auch ausbildet, konnten wir uns hier viele wichtige Informationen für unseren Unterricht holen.

Anschließend ließen wir es uns nicht nehmen, bei angeregten Gesprächen mit den Mitgliedern des Ortsverbandes und einigen Gästen Würstchen, Kaffee und Kuchen für einen geringen Obolus zu verspreisen.

Als sich die Veranstaltung langsam auflöste, machten auch wir uns schließlich auf den Heimweg nach Kiel.

Wir bedanken uns auf diesem Wege noch einmal bei dem Ortsverband, dass wir so freundlich aufgenommen wurden.

DC8LC Carmen

## **Funken lernen: Neuer Fernkurs im Herbst 2015**

Funken-lernen.de ist ein Ausbildungsprojekt des DARC-Distriktes Baden (A) in Form eines Online-Fernkurses, welcher jährlich über das Winterhalbjahr durchgeführt wird und mit einem fünftägigen Präsenzunterricht und abschließender Prüfung endet. Es stehen erfahrene Amateurfunkausbilder für Fragen und Probleme rund um die Inhalte der Prüfung zur Verfügung. Für Segler bietet das Ausbildungsteam die gemeinsame Planung einer Antennenanlage für das jeweilige Schiff an. Dazu sollten entsprechende Konstruktionspläne des Bootes mitgebracht werden. Somit kommt also auch die praxisorientierte Amateurfunk-Ausbildung nicht zu kurz.

Der nächste Fernkurs beginnt im Herbst 2015 und endet zu Christi Himmelfahrt 2016, die Prüfung wird am 9. Mai 2016 stattfinden. Anmeldeunterlagen sind ab Ende Juni 2015 auf [www.funken-lernen.de](http://www.funken-lernen.de) verfügbar, bereits jetzt kann man sich auch per E-Mail auf die Interessentenliste setzen lassen. Anmeldungen zum Kurs nimmt Andrea DG6DAS unter der E-Mail-Adresse [dg6das \[aett\] funken-lernen.de](mailto:dg6das@aett.funken-lernen.de) entgegen.

Weitere Informationen gibt es online unter [funken-lernen.de](http://funken-lernen.de)

Quelle: Hamburg-Rundspruch Nr. 20

## **Die INTERRADIO in Hannover findet in 2015 letztmalig dort statt**

Durch mehrmalige negative Messeverläufe aus finanzieller Sicht, ist der Ausrichter ATN e.V. Amateurfunktreffen Niedersachsen dadurch nicht mehr in der Lage die Messe anlaufen zu lassen.

Der DARC Distrikt Niedersachsen wird hier der noch für 2015 angekündigten INTERRADIO daraufhin Schützenhilfe leisten. Eine dauerhafte Subvention durch den DARC ist aber keinem Mitglied nahe zu bringen. Dabei müssen wir ehrlich bleiben. Hier würde in Zukunft Vereinsvermögen bei einer Eintagesveranstaltung verausgabt, das in keinem Nutzen dazu stehen würde. Die Gelder sind bei Ortsverbandsprojekten und Infrastrukturmaßnahmen besser aufgehoben und nachhaltig für alle verfügbar.

Außerdem verringerte sich der Organisationsstab des ATN e.V. für die Vorbereitungen zur Messe auf zu wenige Köpfe. Hervorzuheben sind aber die freiwilligen Helfer, die am Tage der Messe die Aufgaben beim Aufbau und Betrieb leisteten. Der Vorstand des ATN e.V. Amateurfunktreffen Niedersachsen weiß, dass es viele traurige Gesichter gibt. Wir müssen aber alle einsehen, dass bei all den schönen Erlebnissen der letzten 34 Jahre, wir hier real den Tatsachen ins Gesicht blicken müssen. Die allg. Entwicklung der Amateurfunklandschaft in DL hat sich grundlegend verändert. Daneben sind eben uns gegenläufige Kostenentwicklungen in den letzten Jahren der Anlass gewesen, hier mit Anstand und erhobenen Hauptes die Schlussglocke zu läuten. Wir bedanken uns bei allen unseren Besuchern, Ausstellern, Flohmarktbesuchern und Vortragenden die uns so lange die Treue jetzt und früher gehalten haben. Wir wünschen allen nachfolgenden und weiteren Amateurfunkmessen, die in DL noch verbleiben, alles Gute.

73, Oliver Häusler DH8OH - INTERRADIO-Team

#### **40. HAM RADIO: BNetzA legt zweiten Prüfungstermin am Freitag nach**

Da der Amateurfunk-Prüfungstermin am Messe-Samstag, dem 27. Juni, bereits ausgebucht ist, hat die Bundesnetzagentur kurzfristig nachgelegt: Am Freitag, dem 26. Juni wird ein weiterer Termin für eine Amateurfunkprüfung angeboten. Die Prüfung wird ab 13 Uhr im Raum London auf dem Messegelände in Friedrichshafen abgehalten.

Über weitere Informationen, u.a. Anmeldung und Modalitäten, informierte der DARC bereits auf seiner Webseite.

Quelle: Deutschland-Rundspruch 20/2015, 21. KW

## **Parallel zur HAM Radio vom 26. – 28. Juni findet die Maker World in Friedrichshafen statt**

Die Maker World ist ein Event rund ums Machen, Tüfteln und Gestalten.

Diese Veranstaltung fand erstmals 2014 neben der Ham Radio in Friedrichshafen statt. Damals besuchten insgesamt 17100 Bastler, Funker und Tüftler die beiden Veranstaltungen.

In diesem Jahr zeigen 60 Aussteller ihre kreativen Produkte Marke Eigenbau.

„Die Maker World passt perfekt zur HAM-Radio. Für die Funkamateure wird die Messe durch die Verbindung mit der Maker World jetzt noch attraktiver. Zudem können wir ein ganz neues technikbegeistertes Publikum ansprechen und für den Amateurfunkdienst begeistern“, sagt der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE.

Der DARC wird wie bei der Ham Radio auch, offizieller Partner der Maker World sein. Weitere Partner sind der Franzis Verlag sowie die Macher-Plattform Make Germany die erfolgreich das erste Maker-Treffen, die Make Munich, organisiert hat.

Quelle DARC

## Neues von den Satelliten

Für AMSAT-OSCAR 7 (AO-7) werden die Eklipsen wieder kürzer und es kann sporadisch der Mode-A-Transponder benutzt werden. Die Beobachtung der "Live OSCAR Satellite Status Page" im Internet (1) kann sich lohnen.

Bei MO-76 gibt es einen Batterieausfall zu vermeiden. Seit dem Statusbericht von Michael Kirkhart, KD8QBA, am 25. April 2015 in der "50dollarsat Yahoo Group", dass \$50SAT/MO-76/Eagle-2 nach 17 Monaten immer noch arbeite, wurde MO-76 nur noch wenige Male gehört. Die Spannung der Batterie, eine handelsübliche Kamerabatterie, sank unter die benötigte Spannung von 3,3 V, um den Sender zu aktivieren. In der nördlichen Hemisphäre wird man von MO-76 nur noch selten, und nur wenn er sich im Sonnenlicht befindet, fehlerfreie Telemetrie empfangen können. Die letzte fehlerfreie Telemetrie wurde von JA0CAW am 4. Mai 2015 empfangen.

Der Transponder von EO-79 wurde getestet: Wie die AMSAT-NL bekannt gab, wurde eine erste Serie von Tests des FUNcube-Transponders erfolgreich abgeschlossen. Die primären Wissenschafts-Nutzlasten werden immer noch extensiv getestet, es ergab sich aber die Möglichkeit, den Transponder kurzen Tests zu unterziehen. Der Transponder ist nach den Initialphasen als sekundäre Langzeitmission vorgesehen. Es ist noch nicht bekannt, wann der Transponder für regulären Betrieb freigegeben wird.

Jedoch sieht es so aus, als lägen die Transponderfrequenzen neben den nominalen Frequenzen, zudem ist das Passband anders als vor dem Start. Ein Uplink bei 435,065 MHz LSB korrespondiert mit 145,960 MHz USB im Downlink. Die Bandbreite des Passbands sollte 30 kHz betragen und die Sendeleistung etwa 500 mW. Dafür ist der Transponder so empfindlich wie der von AO-73. Die Antenne ist ein Monopol. Mehr Informationen können im Internet (2) gefunden werden. Dies meldet Thomas Frey, HB9SKA, in der neuesten Ausgabe seiner OSCAR-News.

Die Links zu den entsprechenden Seiten im Internet können in Kürze im Rundspruch-Archiv auf der Webseite des

Distriktes M unter Funkbetrieb nachgelesen werden.

(1)<http://oscar.dcarr.org>

(2)<http://isispace.nl/HAM/qb50p.html>

Quelle: Deutschland-Rundspruch 20/2015, 21. KW

### **Deutsch-französische YL-Aktivität 2015 ausgewertet**

Bei der diesjährigen deutsch-französischen YL-Aktivität 2015 haben 41 YLs und 32 OM ihre Logs eingereicht. Bei den YLs konnte Gaby Dreyer, DF9TM, die höchste Punktzahl erreichen (719 Punkte). Sie setzte sich hierbei mit einem deutlichen Abstand von 100 Punkten von der Zweitbesten Christel Hary, DL4VCV, ab. Den dritten Platz erreichte in diesem Jahr Michaela Gondek, DL1TM bzw. DL0YLN, mit 607 Punkten. Im vergangenen Jahr hatte sie die höchste Punktzahl erzielen können. Beste Französin war Christine Carreau, F4GDI, mit 489 Punkten auf Platz 5.

Bei den Herren erreichte Fred Ockert, DL5YM, mit 142 Punkten die höchste Wertung, gefolgt von Rainer Goergen, DL8NCS, (118 Punkte) und Philippe Poirot, F6CSQ, (115 Punkte) der somit der bestplatzierte Franzose war.

Allen Teilnehmern und Teilnehmerinnen gilt ein herzlicher Dank fürs Mitmachen. Die Urkunden gehen in den nächsten Tagen allen per E-Mail zu. Dies meldet Christiane Rüthing, DL4CR, YL-Referentin DARC und Hessen.

Quelle: Deutschland-Rundspruch 20/2015, 21. KW

## 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)**

26. 05. 2015	19:30 Uhr	M31, Kiel-Nord
	20:00 Uhr	M24, Norderschlei
27. 05. 2015	20:00 Uhr	M16, Nortorf
28. 05. 2015	20:00 Uhr	M34, Fehmarn
29. 05. 2015		M15, Süderbrarup, kein OV-Abend; dafür Freitag 05. Juni 2015 auf dem SSB-Fieldday in Scheggerott
	20:00 Uhr	M02, Eutin; M05, Itzehoe
01. 06. 2015	19:30 Uhr	M25, Kiel-Ost
	19:00 Uhr	M06, Kiel
	20:00 Uhr	M01, Eckernförde, M22, Barmstedt
02. 06. 2015	19:00 Uhr	M11, Preetz, M30, Eidertal
	20:00 Uhr	M17, Heide
03. 06. 2015	19:30 Uhr	M20, Heiligenhafen
	20:00 Uhr	M09, Neumünster; M13, Schleswig
04. 06. 2015	20:00 Uhr	M04, Husum; M12, Rendsburg; M14, Bad Segeberg; M34, Fehmarn; M35, Brunsbüttel
05. 06. 2015	20:00 Uhr	M28, Stapelholm Kopper Geest
08. 06. 2015	19:30 Uhr	M25, Kiel-Ost

## **Conteste**

- 30.05.           Aktivitätstag Distrikt Nordrhein
- 30. – 31.05.    CQ WW WPX Contest  
                  Bayerischer Bergtag  
                  Internationale Bergbau – Aktivitätstage ???
- 01.06.           OK1WC Memorial Contest
- 06.06.           Wake-Up! QRP Sprint  
                  LZ Open 20m Sprint Contest
- 06. – 07.06.    VK Shires Contest  
                  SEANET Contest  
                  DARC Mikrowellenwettbewerb  
                  IARU Region 1 Fieldday
- 08.06.           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**

"Two Martinis, bitte." "Dry?" "Nein, I said TWO!"

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: **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; ihr hört uns wieder am 08. Juni 2015. Weitere Termine zu unserem SH-Rundspruch findet ihr auch auf der Internet-Seite des Distriktes M unter SH-Rundspruch.