

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 „3“ beginnend)

Die Meldungen des 33. SH-Rundspruchs vom 18.08.2014 im Überblick:

Distrikt M

- **In eigener Sache**
- **Sonder-DOK „60M07“ während des SSB Fieldday in der Luft**

Nachbardistrikte

- **Sonder-DOK für 225 Jahre Schule in Hamburg-Bramfeld**
- **QRP an der See**

Baunatal

- **Neue Version von Wattwächter im Internet**
- **VGH Baden Württemberg weist Berufung im PLC-Urteil des VG Karlsruhe zurück**
- **MyDXspot hilft bei der Suche nach seltenem DX**

- **4M-LXS soll JT65B-Signale vom Mond senden**

Heute – Historisch

Termine

- **Termine in Kurzform**
- **Conteste**

Zu guter Letzt

In eigener Sache

Am 24. August 2014 trifft sich das Rundspruchteam vom SH-Rundspruch um 14:30 Uhr Ortszeit im Hof Akkerboom, Stockholmstraße 159 in 24109 Kiel.

Folgende Tagesordnungspunkte sind vorgesehen:

1. Begrüßung
2. Wahl eines neuen Organisationsleiters
3. Bestätigung der neuen Redakteure
4. Übertragung des Rundspruchs auf 80m
5. Bestätigungslisten für die Rundsprüche
6. Allgemeine Aussprache
7. Sonstiges

Gäste, die konstruktive Kritik und Anregungen einbringen bzw. sich an dem Team gegebenenfalls mit beteiligen möchten, sind herzlich willkommen. Wir bitten aber um Anmeldung über die E-Mailadresse: df3le@yahoo.de oder telefonisch: 04 31 2 47 35 80.

Die Redakteure Carmen, DC8LC und Bernd, DF3LE

Sonder-DOK „60M07“ während des SSB-Fieldday in der Luft

Der Ortsverband Lütjenburg M07 nimmt in diesem Jahr erstmals aktiv am Fieldday-Contest teil. Nach einem erfolgreichen Testlauf im letzten Jahr hatte der OV beschlossen: „2014 machen wir ‘richtig’ mit!“ Und das aus einem besonderen Grund: Der Ortsverband Lütjenburg M07 wird in diesem Jahr 60 Jahre alt. Und so bringen wir während des Fieldday nicht nur das Clubrufzeichen DF0LO in die Luft, sondern auch den Sonder-DOK „60M07“, den DF0LO vom 1. – 15. September 2014 vergibt. Auch beim M07-Fieldday sind Gäste sehr gern gesehen! Wir machen keinen Contest-Stress, wir wollen auch viel ausprobieren und eine gesellige Zeit miteinander verbringen. Wir treffen uns ab Samstagvormittag auf unserem Fielddayplatz zwischen Tröndel und Gleschendorf nahe Giekau, unweit des Selenter Sees im Locator JO54FI. Eingewiesen wird auf der OV-Frequenz 145,350 MHz.

DF0LO wird in der gesamten Zeit so oft wie möglich in der Luft sein und auf den Kurzwellen und UKW den DOK verbreiten. Für jede Verbindung wird eine QSL ausgestellt. Wir freuen uns auf jeden Anruf!

Mit very 73,

Robert, DL8VU

OVV M07

Sonder-DOK für 225 Jahre Schule in Hamburg-Bramfeld

Anlässlich des 225jährigen Bestehens der Schule am Bramfelder Dorfplatz in Hamburg-Bramfeld verteilt die Clubstation DL0AT des OV E13 Hamburg-Alstertal in der Zeit vom 20. August bis zum 3. September den Sonder-DOK „225KDN“.

Die Schule feiert ihr Jubiläum mit einem „Karneval der Nationen“, wofür die Buchstaben KDN im Sonder-DOK stehen.

In der Woche vom 25. bis 28. August geschieht der Funkbetrieb ausschließlich vom Standort der Schule aus. Damit bieten wir den Schülern die Möglichkeit, dass sie unter Nutzung von Ausbildungsrufzeichen ihre ersten Funkkontakte führen können.

In den Tagen vor und nach der Jubiläumswoche nutzen verschiedene OM und YLs das Clubrufzeichen DL0AT. Wir würden uns über viele Kontakte freuen.

vy73

Horst Hussfeldt DF7HD

Referat Ausbildung

QRP an der See

Der Ortsverband Ahrensburg/Großhansdorf (E09) führt auch in diesem Jahr wieder sein traditionelles, nunmehr 12. norddeutsches Selbstbau- und DX-Treffen „QRP an der See“ durch. Wie die vergangenen Jahre auch, starten wir um 10:00 Uhr am Sonnabend, den 20. September 2014 mit unserem Vortragsprogramm. (Einlass ab 09:30h). Der Veranstaltungsort ist der Waldreitersaal im Rathaus der Gemeinde Großhansdorf, Barkhold 64.

Auch dieses Jahr haben wir wieder prima Referenten mit interessanten Vorträgen gewinnen können. Mit dabei als Vortragende sein werden Peter/DL2FI und Niko/DL7NIK vom QRPShop Berlin, Werner/DC9DW, Eddi/DK5HF, Georg/DL4SVA und Enrico/DL2VFR.

Der Eintritt selbst ist frei. Wie immer gibt es Kaffee und Kuchen, ebenso ist für Verpflegung vom Grill zum Selbstkostenpreis gesorgt.

Eine besonders stressfreie Anreisemöglichkeit bietet Euch dabei die Benutzung der Hamburger U-Bahn U1 in Richtung Großhansdorf, Haltestelle Kiekut. Von dort aus sind es ca. 100m bis zum Veranstaltungsort. Eine Einweisung auf 144,750MHz unsere Klubstation DL0AS ist vorgesehen, alle anderen Informationen (wie z.B. das aktuelle Vortragsprogramm usw.) findet Ihr auf unserer Internetseite <http://www.E09.de> in der Rubrik „QRP an der See“.

73, Lutz, DL5KUA.

Neue Version von „Wattwächter“ im Internet

Seit dem 21. Juli befindet sich auf der Webseite der Bundesnetzagentur (BNetzA) eine überarbeitete Version der behördlichen Software Wattwächter zur Berechnung von Sicherheitsabständen zur Anzeige nach § 9 BEMFV. Sie kann im Internet heruntergeladen werden und ist unter der Versionsnummer 1.20a_1 veröffentlicht. Eine erste Vorprüfung durch Fritz Markert, DM2BLE, ergab bei ausgewählten Beispielen – z.B. mit der bekannten Yagi FB-23 – keine positiven Verbesserungen in Bezug auf die vorherige Version. Eine ausführliche Prüfung steht noch an.

Funkamateure, die selbst an einem Test des Programms mitarbeiten möchten, können ihre Kommentare und Fragen an die auf der Downloadseite angegebene E-Mail-Adresse stellen und in Kopie gerne auch an Thilo Kootz, DL9KCE, senden. Der Link für die BNetzA und die E-Mail-Adresse können im Rundspruch-Archiv nachgelesen werden.

emf3.bundesnetzagentur.de/wattw%C3%A4chter.html t.kootz@darcd.de

Quelle: DARC Rundspruche vom 14.08.2014

VGH Baden Württemberg weist Berufung im PLC-Urteil des VG Karlsruhe zurück

Der Verwaltungsgerichtshof (VGH) Baden Württemberg weist die Berufung im PLC Urteil des Verwaltungsgerichts Karlsruhe zurück. Ob das Access-PLC-Netz der Beigeladenen den Anforderungen des EMVG in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit genügt, lässt das Urteil offen. Entgegen der Auffassung des Gerichts trat die Betreiberin der ACCESS-PLC-Anlage als Beigeladene der Klage entgegen. Sie machte geltend, die Klage sei rechtsmissbräuchlich, da sie maßgeblich auf Betreiben des Deutschen Amateur Radio Clubs e. V. – DARC – erhoben worden sei, der diesem Verfahren erhebliche (politische) Bedeutung beimesse. Das Urteil ist noch nicht rechtskräftig. Der Senat hat die Revision zum Bundesverwaltungsgericht in Leipzig nicht zugelassen. Diese Entscheidung kann binnen eines Monats nach Zustellung des schriftlichen Urteils durch Beschwerde beim Bundesverwaltungsgericht angefochten werden (Az. 1 S 234/11). Danach wird der DARC ausführlich berichten.

Quelle: Webseite DARC e.V. vom 14.08.2014

MyDXspot hilft bei der Suche nach seltenem DX

Aus der Schmiede von Walter Dallmeier, DL4RCK, stammt ein neues Softwareprojekt: MyDXspot www.mydxspot.com ist ein kostenloser Dienst, der mit dem weltweiten DX-Cluster-System verbunden ist. Es versendet individuell gefilterte DX-Cluster-Meldungen unverzüglich einzeln per E-Mail oder gebündelt in einer täglichen Zusammenfassung. Jeder Benutzer hat die Möglichkeit, bis zu zehn verschiedene Filterkonfigurationen zu hinterlegen. Jeder dieser Filter kann verschiedenartig konfiguriert werden. Z.B. könnte ein Filter alle DX-Meldungen des 6-m-Bandes aus den DXCC-Ländern DL/OE/HB9 von Absender-Stationen außerhalb Europa weiterleiten. Ein weiterer Filter könnte DX-Meldungen von Absendern aus Europa versenden, welche die DXCCs P5, KH1, KH5 in den Modes CW auf den Bändern 20 und 15 m betreffen. Ein anderer könnte auslösen, wenn man selbst oder Freunde im Cluster gemeldet werden. Eine Vielzahl von Filteroptionen ist verfügbar und beliebig kombinierbar, welche die DX-Station und die Spotabsender-Station betreffen. Dies sind z.B. Rufzeichen, Bänder, Kontinent, Mode, DXCC, CQ-Zone, Kommentar-Fragmente, etc. Die Filter sind online zu konfigurieren oder per Email. Es ist keine Software auf dem PC zu installieren. Ein E-Mail-Forum bietet Hilfe zu allen Fragen. DL4RCK hat in den vergangenen 15 Jahren bereits einige Projekte veröffentlicht, unter anderem RCKRtty, RCKLog und der RCKskimmer.

Quelle: Webseite DARC e.V. vom 13.08.2014

4M-LXS soll JT65B-Signale vom Mond senden

Nach Aussagen der AMSAT-UK will China eine Sonde zum Mond schicken, welche die batteriebetriebene Amateurfunknutzlast „4M-LXS“, tragen soll. Diese soll ein JT65B-Signal auf 145,990 MHz senden, das sich mit Hilfe der freien WSJT-Software decodieren lässt. Der Orbiter ist eines von Test-Modellen für eine Vor-Mission zum Ausloten von Pekings neuem Mondlandegerät „Chang’e-5“. Sollte Chang’e-5 einmal gestartet werden, wird es auf der Mondoberfläche landen, Proben nehmen und zur Erde zurückkehren. Für den initialen Test wird der Orbiter in einen Mond-Transferorbit gebracht und umkreist ihn, wobei er Daten zur Erde sendet. Danach ist vorgesehen, dass er seinen Rückweg zur Erde antritt und nach neun Tagen in die Erdatmosphäre eintritt. Der Start des Orbiters ist für das vierte Quartal 2014 geplant. Darüber berichtet Heather Embee, KB3TZD, in der Amateur Radio Newslines.

Quelle: Webseite DARC e.V. vom 18.08.2014

Heute - Historisch

1933: Auf der Berliner Funkausstellung wird der Volksempfänger vorgestellt.

1947: Die erste Exportmesse in Hannover nach dem Zweiten Weltkrieg wird eröffnet.

1969: Im Rahmen des Projekts Stormfury wird Hurrikan Debbie Silberiodid verstreut. Die Intensität des Hurrikans schwächt sich daraufhin um 31% ab.

1976: Die sowjetische Raumsonde Luna 24 landet auf dem Mond und kehrt am 22. August wieder zurück.

Quelle: Wikipedia

Termine in Kurzform (Uhrzeiten in Ortszeit)

19.08.	OV-Abend bei	M03, Flensburg, 19:30; M11, Preetz, 19:00; M21, Uetersen, 19:30; M30, Eidertal, 19:00
21.08.	OV-Abend bei	M07, Lütjenburg, 19:00; M27, Elmshorn, 20:00
22.08.	OV-Abend bei	M34, Fehmarn, 20:00
25.08.	OV-Abend bei	M25, Kiel-Ost, 19:30

Wo genau sich die Ortsverbände aus dem Distrikt M befinden, erfahren Sie über folgenden Link:
darc.de/distrikte/m/ortsverbaende/

Conteste (alle Zeiten in UTC)

So wie es aussieht, steht für alle Contestgestressten nicht nur eine geruhsame Woche sondern auch ein erholsames Wochenende bevor.

Zu guter Letzt

Bevor wir in Urlaub fahren, ist meine Frau immer wie ein Krimi. "Wieso wie ein Krimi?" "Na ja, packend bis zum Schluss!"

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@darc.de

An alle Ortsverbände des Distriktes M: Gebt der Rundspruchredaktion bitte mehr Informationen zu euren Veranstaltungen, Aktivitäten und Projekten (Selbstbau, Entwicklung, Programmierung etc.)!!! 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 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.

Die Rufnummer lautet: **Ø46Ø2-967Ø77**

QSL-Karten werden gerne mit einer DLØSH – Karte beantwortet, wenn der Vermerk „SH-Rundspruch“ und die genaue Frequenz auf der Karte stehen.

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

Die Redaktion behält sich die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor.

Die Redaktion weist ausdrücklich darauf hin, dass die Verantwortung für Inhalte der Beiträge, sofern nicht redaktionell erstellt, bei den Verfassern liegt. Verfasser sind durch Angabe von Name, Rufzeichen oder Hinweis auf die Webseite im Internet gekennzeichnet.

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.