

SH-RS_2014-27-01

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle YL, OM und SWL. Hier ist **DLØSH**, die Clubstation des Distriktes **-M-**, Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist **DF3LE** mein Name ist Bernd und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

(Bestätigung mit „4“ beginnend)

Die Meldungen des Ø4. SH-Rundspruchs vom 27.Ø1.2Ø14 im Überblick:

- Amateurfunkflohmarkt von MØ6
- Grünkohlessen bei M32
- Führung durch den Atombunker bei Hohenwestedt
- DBØFS wieder in Betrieb
- Gemeinsame Funkübung der Notfunkgruppe und der Feuerwehr
- Runder Tisch Amateurfunk
- BSI warnt vor Identitätsdiebstahl
- Die Computerzeitschrift C't warnt vor Smart-TV
- Heute historisch
- Termine in Kurzform

SH-RS_2014-27-01

Amateurfunkflohmarkt des OV Kiel, M06

Am 23. Februar 2014. findet wieder der alljährliche Amateurfunkflohmarkt des OV Kiel. (M06) im Hof Akkerboom, Stockholmstr 159 in 24109 Kiel-Mettenhof statt. Einlass für Anbieter ab 8 Uhr, Besucher ab 9 Uhr.

Tischreservierungen und Fragen - möglichst per Mail - an :

Heinrich Meyer, DJ5UZ@GMX.DE Tel: 04322 9648

73 Heinrich, **DJ5UZ**

Hierzu leider immer noch eine Ergänzung:

Vortrag während des Flohmarktes auf Hof Akkerboom

Liebe YL, XYL und OM,

wie bereits auf der letzten Herbstdistriktversammlung von mir mitgeteilt, findet der nächste Flohmarkt vom OV Kiel, M06, wieder am Sonntag, 23.02.14 auf Hof Akkerboom statt. Aus diesem Anlass suchen wir noch eine YL oder einen OM, die / der bereit ist, in der Kulturscheune einen ca. halbstündigen Vortrag zur Anwendung der Software Wattewächter zu halten.

Mit diesem Programm kann nämlich die von der Bundesnetzagentur geforderte Selbsterklärung für unsere Antennen erstellt werden. Der Vortrag sollte von 11:30 Uhr Ortszeit bis etwa 12:00 Uhr dauern. Wer sich also hierzu bereit erklärt, möge sich bitte bei mir entweder per E-Mail:

df3le@yahoo.de oder Telefon: 04312473580 melden. Ein Beamer und eine Leinwand stehen zur Verfügung. Vy 73 de Bernd, DF3LE, OVV M06

SH-RS_2014-27-01

Grünkohlessen beim OV M32, Oeversee

Liebe Zuhörer,
wie jedes Jahr treffen wir uns mit Mitgliedern und Gästen zum Grünkohlessen
am 1. Februar 2014.

Anmeldeschluß ist der 25. Januar

vy 73 Wilfried, **DH6LAA** OVV M32

Führung durch den Atom-Bunker Warnamt 1 bei Hohenwestedt

Am 18. Mai 2014 findet eine Besichtigung des ehemaligen Hightech Bunkers in
der Nähe von Hohenwestedt statt.
Dort wurde vor Jahren Katastrophenabwehr in der Zeit des kalten Krieges geübt
und überwacht.

Alle die in den 70er Jahren unter Herbert Höper im 1. Fernmeldezug Itzehoe
dabei waren, kennen die Lokalität recht gut, andere Old Men die dort
arbeiteten auch. Noch ist der Atomüberwachungsbunker zu besichtigen.

Termin: Sonntag, 18. Mai 2014 um 10:00 und 13:00 Uhr

Info:

In einem kleiner Wald in Schleswig-Holstein, einige Kilometer von
Hohenwestedt entfernt, führt eine unauffällige Straße in den Wald, um nach
knapp 800 Metern an einem massiven Schiebetor zu enden. Dort trifft man auf
einige Gebäude und einen völlig unscheinbaren Hügel.
Wo sich heute ein Tierhotel befindet, war bis zum Jahre 1998 das

SH-RS_2014-27-01

Luftschutzwarnamt 1 untergebracht.

Gebaut wurde es in den 60er Jahren als eines von insgesamt zehn baugleichen Luftschutzwarnämtern in der Bundesrepublik.

Herzstück der gesamten Anlage ist das viergeschossige Bunkerbauwerk mit einer Länge von ca. 35 Metern, einer Breite von ca. 29 Metern und einer Höhe von ca. 15 Metern. Die Wand- und Deckenstärke beträgt **3 Meter** und der Bunker ist mit über 100 Räumen ausgestattet.

Ca. 200 Bedienstete sollten von hier, im Falle eines bewaffneten Konfliktes, die schleswig-holsteinische und hamburger Bevölkerung mittels Sirenen alarmieren. Neben Auswertung der Luftlage, betrieb der Warndienst ein bundesweites Netz an automatisierten Messstellen zur Erfassung der radioaktiven Strahlung. Dieses Netz hätte dazu gedient bei einem Angriff mit atomaren Waffen, den nuklearen Fallout zu erfassen und die betroffenen Gebiete entsprechend zu warnen. In Friedenszeiten nutzte man diese Technik zur Reaktorüberwachung, bzw. Erfassung von möglichen Strahlenbelastungen bei einem etwaigen Störfall der, Gott sei Dank, nie eintraf.

Wer möchte mit?

Mehr Information bei mir und, da wir eine Teilnehmerzahl für die Besichtigung angeben müssen, bitte ich um Anmeldung über meine Email : do2jsa@darc.de

vy 73 de Jürgen, **DO2JSA**, Notfunkgruppe Kreis-Steinburg M05

SH-RS_2014-27-01

DBØFS wieder in Betrieb

Seit Donnerstag, den 23.01.2014 ist das FM-Relais **DBØFS** auf der Frequenz 438,85MHz auf dem Standort NDR-Lokstedt wieder in Betrieb.

73 de Norbert Huckfeldt, **DK6XU**

Relaisverantwortlicher

Gemeinsame Funkübung der Feuerwehr und der Notfunkgruppe S-H

Liebe YL, liebe OM,

am 12. Februar 2014 um 19.00 Uhr Ortszeit treffen wir uns von der Notfunkgruppe aus Schleswig-Holstein, um eine Funkübung gemeinsam mit der Feuerwehr aus dem „OSG-1“ (Oberes Störgebiet 1), die im Juni stattfinden soll, abzusprechen. Wir treffen uns dazu im Clubheim des OV MØ5 im Towerbereich des ehemaligen Hubschrauberflugplatzes auf dem Hungrigen Wolf bei Hohenlockstedt, wo auch alljährlich die Wolfswelle und unser Flohmarkt statt findet. LINK MØ5 Homepage: radiodf4eu.webnode.com/

Da wir vom Ortsverband an dem Abend einen kleinen Imbiss /Wurst und Getränke organisieren möchten, bitten wir um einfache Anmeldung an:

Email: do2jsa@darç.de

VY 73 de Jürgen, **DO2JSA**

SH-RS_2014-27-01

Runder Tisch Amateurfunk***RTA kommentiert Entwurf des Vorhabenplans der Bundesnetzagentur***

Mit einem Schreiben an die Bundesnetzagentur nutzte der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) die Möglichkeit, den Entwurf des Vorhabenplans der Behörde für das Jahr 2014 zu kommentieren. Darin stellt der RTA zunächst fest, dass einige Sorgen in Bezug auf den Funkschutz im Entwurf berücksichtigt sind. In anderen Punkten besteht nach Auffassung des Runden Tisches Amateurfunk aber noch Ergänzungsbedarf. Im Bereich der Marktüberwachung ist dem RTA aufgefallen, dass die innerhalb des Tätigkeitsberichts veröffentlichten Informationen, was die Einhaltung der vom Markt genommenen Geräte in Bezug auf die Vorgaben nach EMV-Richtlinie anbetrifft, doch recht zurückhaltend ausgefallen sind. Deshalb bekräftigt der RTA in seinem Kommentar die Bitte, die Marktaufsicht transparent zu gestalten. Für den Bereich der Normung in dem Feld der elektromagnetischen Verträglichkeit wird die Behörde im Sinne ihres gesetzlichen Auftrages gebeten, nicht nachzulassen und ihren Teil wirkungsvoll beizusteuern.

Als eine neue Quelle für elektromagnetische Störungen sieht der RTA kabellose Ladevorrichtungen. Hier unterstreicht die demokratische Vertretung der deutschen Funkamateure ihre Forderung nach einem vollumfänglichen Satz von EMV-Grundnormen zur Sicherung des Funkschutzes auch für solche neuen Technologien. Den vollständigen Wortlaut der Vorstandsinformation lesen Sie auf der DARC-Webseite, welche dort als PDF Datei veröffentlicht ist:
www.darc.de/aktuelles/vorstandsinformationen/ .Quelle DARC

SH-RS_2014-27-01

BSI warnt vor Identitätsdiebstahl

Der DARC e.V. empfiehlt aktuell seinen Mitgliedern, sowohl für das DARC- wie auch für private E-Mail-Postfächer (z.B. bei Anbietern wie GMX, Web.de usw.) vorsorglich ein neues Passwort zu vergeben. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) warnte jüngst davor, dass Betrüger von 16 Millionen Online-Konten E-Mail-Adressen und Passwörter gestohlen haben sollen. Gleichzeitig bietet das BSI auf der Webseite **www.sicherheitstest.bsi.de**/ einen Test an, ob das eigene E-Mail-Postfach betroffen ist. Quelle DARC

Die Computerzeitschrift „C't“ warnt vor Smart-TV

"Ich weiß, was Du letzten Sonntag geschaut hast" – TV-Sender überwachen wie selbstverständlich die Fernsehgewohnheiten ihrer Zuschauer. c't hat überprüft, wie groß der Datenhunger der Sendeanstalten wirklich ist. Beim Zappen kommunizieren Smart-TVs nicht nur mit den jeweiligen Sendern, sondern immer wieder auch mit Google. c't hat eine Reihe aktueller Smart-TVs im Labor aufgebaut, um zu überprüfen, welche Daten abfließen, wenn man die Geräte mit dem Internet verbindet. Ohne das wir eine der Online-Funktionen aktivierten, schickten die Geräte bereits umfassende Daten über das Nutzungsverhalten ins Netz. Und zwar nicht nur an die Sendeanstalten, sondern auch an die TV-Hersteller – und sogar an die Datenkrake Google. Welche Sendeanstalten den größten Datenhunger haben und welche Informationen ohne Ihre Zustimmung fließen, erfahren Sie in c't 4/14 .

Quelle www.heise.de

SH-RS_2014-27-01

Heute historisch

1926 Vor Mitgliedern der Royal Institution of Great Britain führt John Logie Baird funktionierendes mechanisches Fernsehen vor.

Termine in Kurzform

28.01. OV-Abend bei M24, Norderschlei; M31, Kiel-Nord.

29.01. OV-Abend bei M16, Nortorf.

31.01. OV-Abend bei M02, Eutin; M05, Itzehoe; M15, Süderbrarup; M34, Fehmarn.

03.02. OV-Abend bei M01, Eckernförde; M06, Kiel; M22, Barmstedt, M25, Kiel-Ost.

Conteste

01. Feb.: AGCW-DL Handtastenparty 80m CW

01./02. Feb.: DARC UKW Winterfieldday CW/SSB

01./02. Feb.: Bayrischer Bergtag, UKW, CW/SSB

02. Feb.: North American Sprint, KW, CW

02. Feb.: Februar QSO-Party, KW/UKW, CW/SSB/DIGITAL

SH-RS_2014-27-01

Das war der Schleswig-Holstein Rundspruch des Distriktes M. Die Redaktion hatte Klaus, **DF9KLL**.

Beiträge für den Schleswig-Holstein Rundspruch sind bis **Sonntag 21:00** Uhr an folgende e-Mail Adresse zu übermitteln:

sh-rundspruch@darco.de

Nicht vergessen: Der Rundspruch lebt von euren Meldungen!

Der heutige Rundspruch sowie Internetadressen können in Kürze auf der Distriktswebseite unter www.darco.de/m oder in Paket-Radio nachgelesen werden. Fragen zum Inhalt der heutigen Rundspruchsendung werden gerne beim Bestätigungsverkehr beantwortet.

Stationen, die den Rundspruch gehört haben, können ihre Bestätigung auf den Rundspruch-Frequenzen abgeben, oder, wie SWL und „Lifestreamer“, auch telefonisch unter nachfolgender Rufnummer bestätigen.

Die Rufnummer lautet: **04602-967077**

Eingehende QSL-Karten werden gerne mit einer **DL0SH**-Karte beantwortet, wenn der Vermerk „SH-Rundspruch“ und die genaue Frequenz auf der Karte stehen.

Die Redaktion gratuliert allen Geburtstagskindern und wünscht allen Kranken eine baldige Genesung!

73 und auf wieder hören, kieck mol wedder in bis zum nächsten Montag.