

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle YLs, OM und SWLs. Hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofön ist DL3LBS, mein Name ist Sabine und ich begrüße alle zuhörenden Stationen. (Bestätigung mit „7“ beginnend)

Die Meldungen des 17. SH-Rundspruchs vom 28.04.2014 im Überblick:

- Schleswig-Holstein-Treffen am 1. Mai
- YLs aktuell
- Erfolgreicher Satellitenstart
104 Amateurfunksatelliten gleichzeitig ins All geschossen
- Mobilcontest 2. Mai
- 15. Europatag am 05. Mai 2014
- Ballonstart-Projekt am 6. Mai
- Bundesnetzagentur aktualisiert Wattwächter-Software
- Du findest: „Morsen ist kinderleicht!“
Jetzt fürs Fernsehen bewerben
- Meldung von der Distriktsversammlung in Mecklenburg-Vorpommern
- DSW-Treffen in Wedel
- Isetal-Amateurfunk-Forum
- Sonderstation GB35BYL auf 40m QRV
- Heute - historisch
- Termine in Kurzform

Schleswig-Holstein-Treffen am 1. Mai

Das endgültige Veranstaltungsprogramm liegt jetzt vor.

Schleswig-Holstein-Treffen der Funkamateure 1. Mai 2014 in der Stadthalle in Eckernförde

Veranstalter: DARC e.V. Distrikt M Schleswig-Holstein
Ausrichter: DARC e.V. OV Eckernförde M01

Einlass für Aussteller: 08:00 Uhr MESZ

Einlass für Besucher: 09:00 Uhr MESZ

Auch Besucher aus Dänemark und den Nachbardistrikten sind herzlich eingeladen.

das Programm::

Anfahrmobilwettbewerb: ab 08:00 Uhr MESZ, Ausschreibung siehe Webseite des Distriktes M

www.darc.de/distrikte/m/funkbetrieb/anreise-mobilwettbewerb-eckernfoerde/

Flohmarkt: ab 09:00 Uhr MESZ

Vorführung: ATV- Präsentation der IGAF in SH
Jürgen Schäfer, DJ7RI

Elektronikbasteln
für Jugendliche: Manfred Schulze, DJ4MS

Rundspruchstation: DLØSH Wolfgang Möller, DL4LE

DARC-Verlag: Christel Heitmann, DJ7LO

Informationsstand der YLs: Angelika Zahari, DH1LAZ

Vorträge: 10:00 MESZ, im Restaurant, Vortragsraum, 45 Min.
DXpedition Salomonen, H44G & H4ØT
Reiner Schloßer, DL7KL

11:30 MESZ, im Restaurant, Vortragsraum
SDR-Transceiver PIC A STAR
Henning Weddig, DK5LV

Sonderrundspruch: 10:45 MESZ, Rundspruchstation DLØSH
Wolfgang Möller, DL4LE

Siegerehrung: ca. 11:00 MESZ, Mobilwettbewerb

YL-Treffen: 11:15 MESZ, Restaurant, im Clubraum

Das Parken auf dem Exer vor der Stadthalle ist kostenpflichtig!
50 Cent pro Stunde

YLS aktuell

Liebe YLs,
ich möchte Euch herzlich zu unserem Frühjahrs-YL-Treffen am 1. Mai in Eckernförde einladen, das wie gewohnt um 11:15 in der Stadthalle beim Schleswig-Holstein-Treffen der Funkamateure veranstaltet wird.

Wir werden ab 9 Uhr an gewohnter Stelle mit einem YL-Stand vertreten sein.

Als besondere Überraschung werden YLs aus den Distrikten M und E mit den entsprechenden YL-Sonderstationen „DLØYLM“ und „DLØYLE“ auf 2m qrv sein, um interessierten YLs und OM die Möglichkeit zu geben, die Edition M und E für das DL-YL-33 Award zu arbeiten und vor Ort zu beantragen.

Die Ausschreibung zu den DL-YL-33 Diplomen findet Ihr auf der YL-Seite des Distriktes M. Dort könnt Ihr Euch auch schon die Diplomanträge ausdrucken.

Ich freue mich auf unser Treffen, die kommende Aktivität und Veranstaltung!

Herzliche Grüße

Angelika, DH1LAZ

Erfolgreicher Satellitenstart 104 Amateurfunksatelliten gleichzeitig ins All geschossen

Das Satellitenprojekt Kicksat konnte mit dem erfolgreichen Start der Falcon 9 Trägerrakete am 18. April abgeschlossen werden. Der QubeSat Satellit KikSat wird in etwa 14 Tagen 104 Amateurfunk Satelliten aussetzen.

Die Satelliten werden wegen ihrer geringen Ausmaße als Mikrosatelliten bezeichnet. Sie haben etwa die Größe von zwei Briefmarken und werden als Schwarm einige Wochen ihre Runden um die Erde drehen. Jeder der Mikrosatelliten verfügt über einen kleinen Sender mit eigener Kennung, die auf der Frequenz 437,240 ausgesendet wird. Die Bake des Trägersatelliten funkt auf den Frequenzen 437,505 MHz und 2401-2436.2 MHz mit 1200 Baud AFSK Packet Radio.

Das Projekt wurde durch Spenden finanziert. Diverse Organisationen konnten für 244 Euro einen der Satelliten erwerben.

Einer der kleinen Satelliten gehört der WDR5 Wissenschaftssendung Leonardo und sendet die Kennung "LEO WDR5" aus.

Die Dekodierung der Mikrosatelliten ist schon etwas schwieriger, sie senden nur mit 10 mWatt und verwenden Code Division Multiple Access (CDMA) Modulation. Ein spezielles Dekodierungsprogramm unter Linux wird vom Entwickler des Satelliten Zack Manchester, KD2BHC angeboten.

Eine Installationsanleitung für die SDR Demodulationssoftware unter Ubuntu Linux Systemen findet man auf seiner Seite. Den Link bitte im

Rundsprucharchiv auf darc.de/m lesen.

[https://github.com/zacinaction/kicksat/wiki/Installing-GNURadio-\(Ubuntu\)](https://github.com/zacinaction/kicksat/wiki/Installing-GNURadio-(Ubuntu))

Eine online Bahnbeobachtung ist unter <http://www.n2yo.com/?s=99902> möglich, dort wird auch eine 5 Tage Hörbarkeitsprognose angeboten. Die Jugendgruppe der Funkamateure des DARC Ortsverbandes Herford, NØ8 hatten den Zwillingbruder des kleinen Leo des WDR zur Verfügung und konnten ihre Empfangsstation technisch auf den Empfang vorbereiten.

Meldung vom DARC am 22.04.14

Mobilcontest 2. Mai

Am 2.Mai 2014 läuft von 10:00 bis 11:00 Ortszeit im Raum Wedel bei Hamburg ein Mobilcontest im 2 m -Band als Anreisewettbewerb zum Treffen der DSW.

Die Logs können bis zum Abend im Veranstaltungshotel, dem Hotel Kreuzer in Wedel, abgegeben werden.

Die Ausschreibung gibt es in der CQ-DL4/14 auf der Seite 56 und unter www.darc-hamburg.de

73,

Hans-Martin, DL9HCO

15. Europatag am 05. Mai 2014

Zum 15. Europatag lädt der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in Schulen (AATiS e.V.) alle Schulfunkstationen, Schüler/innen und Lehrer/innen mit Rufzeichen, Ausbildungstationen mit Schülern und Auszubildenden im Funkbetrieb und alle Interessenten herzlich ein.

Die Aktivitäten sollen dazu beitragen, dass interessierte Kinder und junge Leute Spaß am Amateurfunk finden, indem sie von ihren Schulstationen oder für ihre Schulen unter Benutzung eines Ausbildungsrufzeichens (oder bei „Nachrichten von geringer Bedeutung“ von der Schulstation aus - gesetzliche Bestimmungen einhalten!) am weltweiten Funkbetrieb der Funkamateure teilnehmen.

Oft werden Anfänger dadurch eingeschüchtert, dass sie nicht wissen, was sie dem Fremden, dessen Stimme sie aus dem Lautsprecher hören, sagen sollen. Das Übermitteln der standardmäßigen Informationen, wie Rapport und Vorstellung, in Form eines kleinen Wettbewerbs *-bitte keinen 59-Contest daraus machen!*- soll helfen diese Angst spielerisch zu überwinden und Gleichgesinnte kennenzulernen. Jeder am Mikrofon ist aufgefordert, sich Zeit für einen kleinen Plausch zu nehmen, um z.B. Alter, Schule und Ausbildungsstand auszutauschen.

Stationen, die einen Logbuchauszug einsenden, erhalten eine Urkunde über die Teilnahme am Europatag. Unter den teilnehmenden Stationen werden attraktive Preise aus dem Mediensortiment des AATiS verlost.

Die Regeln sind unter www.aatis.de (www.aatis.de/content/15-europatag-am-05-mai-2014) zu lesen.

Quelle: aatis.de

Ballonstart-Projekt am 6. Mai

Der OV Schwarzwälder Hochwald (Q21) feiert 2014 zehn Jahre erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Amateurfunk- und Elektronik-AG an der Eichenlaubschule in Weiskirchen. Aus diesem Anlass sind zwei Projekte geplant; ein Stratosphärenballon-Start und ein Treibbojen-Experiment.

Der Ballon soll am Dienstag, 6. Mai, gegen 11 Uhr MESZ vom Hof der Schule starten. Die Nutzlast wird neben Sensoren für Temperatur, relative Feuchte und Druck auch einen Geiger-Müller-Zähler, Kameras und ein GPS-Modul an Bord haben. Die Telemetrie-Daten und Sprachansagen werden auf 145,200 MHz und die Position des Ballons auf 144,800 MHz in APRS ausgesandt.

Zusätzlich wird der Ballon einen Funk-Papagei auf der Frequenz 433,025 MHz mit sich führen. Der Funkbetrieb über den Funk-Papagei wird von der Schul-Funkstation DL0ERW/DN1ERW moderiert. Für die zu Hause gebliebenen Schüler der Partnerschulen und alle Interessierten, wird das Geschehen von der AG in einem öffentlichen live-stream auf www.ustream.tv/channel/mission2sky bereit gestellt.

Der Ortsverband Schwarzwälder Hochwald und die AG der Eichenlaubschule würden sich freuen, wenn möglichst viele Funkamateure und, wegen des Startes an einem Dienstag, auch zahlreiche Schulstationen das Vorhaben mit Beobachtung auf den Amateurfunkfrequenzen, Teilnahme am live-stream, sowie regem Funkbetrieb über den Funk-Papagei unterstützen.

Die Projekte werden mit der Förderung durch den Projekte-Fonds des DARC und den Distrikt Saar realisiert. Die Amateurfunk- und Elektronik-AG an der

Eichenlaubschule wird im Rahmen des Comenius-Projektes den Gastschülern von mehreren europäischen Partnerschulen mit einem Stratosphärenballon-Versuch den Amateurfunk als völkerverbindende und technisch-experimentelle Freizeitbeschäftigung präsentieren. Details zum Treibbojen-Experiment im Bodensee während der Ham Radio finden Sie in der nächsten CQ DL-Ausgabe.

Meldung vom DARC am 24.04.14

Bundesnetzagentur aktualisiert Wattwächter-Software

Die BNetzA hat am 15. April die Version 1.20 ihrer Wattwächter-Software für die BEMFV-Anzeige auf ihrer Webseite veröffentlicht:
emf3.bundesnetzagentur.de/wattwaechter.html .

Die als PDF-Datei verfügbare Programmbeschreibung an gleicher Stelle weist noch den Stand von September 2013 auf und geht somit noch nicht auf die aktuelle Version ein. Neu in der Version 1.20 ist u.a. die Behandlung von Langdrahtantennen, bei denen die Berechnungsmethode optimiert wurde. Aufgrund der alten Rechenmethode gab es zuvor bei etwa 10 m Distanz eine Grenze bei der Bestimmung des Sicherheitsabstandes. Fragen und Antworten - darunter auch Informationen über die vom DARC e.V. für seine Mitglieder angebotenen Softwarehilfen Watt32 und Quickwatt - zur neuen BEMFV sind in einem Beitrag in der CQ DL 10/13, S. 728 gegenübergestellt.

Meldung vom DARC am 23.04.14

**Du findest: „Morsen ist kinderleicht!“
Jetzt fürs Fernsehen bewerben**

Du bist der Meinung: „Morsen ist kinderleicht“? Du kannst sehr gut mit der Morsetaste umgehen? Und du traust Dich im Fernsehen aufzutreten? Für eine große deutsche TV-Show suchen wir Kinder zwischen 12 und 14 Jahren (oder jünger), die schon (sehr) gut morsen können, und ihre Familien die das unterstützen möchten ...

Jetzt melden

Du hast Lust gegen einen Prominenten in einem Fernsehduell anzutreten und tolle Preise zu gewinnen? Dann melde Dich bei uns in der DARC-Geschäftsstelle oder sende eine E-Mail an pressestelle@darcd.de.

Meldung des DARC am 22.04.14

Meldung von der Distriktsversammlung in Mecklenburg-Vorpommern

Am Sonnabend, den 26. April fand die Distriktsversammlung in unserem Nachbar-Distrikt V statt.

Auf der Tagesordnung stand u.a. die Wahl eines neuen Distriktsvorstandes. Es stellte sich der alte Distriktvorstand zur Wahl.

Das Ergebnis ist, daß der alte Vorstand wiedergewählt wurde.

Distriktsvorsitzender bleibt DL9GFB, Franz Berndt. Seine Stellvertreter sind DL3KWF, Hardy Zenker und DL5KVV, Lutz Hamann.

OM Hardy Zenker wurde mit der seltenen Ehrennadel für 60 Jahre Mitgliedschaft im DARC geehrt!

Vy 73 von Dieter, DC5BT

DSW-Treffen in Wedel

Das Treffen findet im Hotel Kreuzer in Wedel statt vom 01.05. - 04.05.2014
im Hotel Kreuzer, Rissener Str. 195, 22880 Wedel

Bitte bei Ingrid, DL4BO anmelden, damit sie weiß, wer alles kommt und auch
entsprechend planen kann.

Das Programm:

	(MESZ)	Anreise zu den Quartieren
Do.01.Mai	17:00 Uhr	Essen im Hotel
	19:00 Uhr	Geocaching mit Hartwig DH8OAK (GPS mitbringen)
Fr.02.Mai	09:30 Uhr	Abfahrt zur Schiffsbegrüßungsanlage Willkomm-Höft Schuler Fährhaus, Parnaßstr. 29 22880 Wedel entweder mit eigenen PKW oder auch mit öffentlichem Verkehrsmittel.
Fr.02.Mai	10:00 Uhr	Mobilwettbewerb
	13:00 Uhr	Mittagessen in der Pony Waldschänke
	16:00 Uhr	UKW-DOK-Börse im OV-Lokal E10
	18:00 Uhr	Abendessen
	19:00 Uhr	Kegeln mit Rüdiger DF1AG
Sa.03.Mai	09:30 Uhr	Abfahrt mit dem Roter Doppeldecker nach Hamburg Bus fährt vom Hotel ab.
	13:00 Uhr	Mittagessen im Hotel
	15:00 Uhr	Mitgliederversammlung
	anschl.	Ten-Ten-Runde
	19:00 Uhr	Abendessen, Begrüßung, Anheuerungen, gemütliches Beisammensein
So.04.Mai		Abreisetag

Quelle: <http://dsw.mb4ham.de/>

Isetal-Amateurfunk-Forum

Das Isetal-Amateurfunk-Forum ist vor kurzem auf einen neuen Server umgezogen.

Die neue URL lautet: <http://www.isetal-forum.de> .

Das Forum hat eine umfangreiche Themensammlung und ist für jedermann offen.

73, Daniel Bartels, DL1OFC

Sonderstation GB35BYL auf 40m QRV

Die British Young Ladies Amateur Radio Association begeht morgen am 29. April ihren 35. Jahrestag und wird mit dem Sonderrufzeichen GB35BYL aktiv sein.

Die Station wird aus Westbury, Wiltshire auf 40m, der Frequenz 7175 KHz ab 09:00 Betrieb machen.

Besucher und Mitglieder sind sehr willkommen, wenn sie die Station besuchen oder das Call in der QSO-Party arbeiten.

Quelle: Webseite des RSGB

Heute - historisch

Was war am 28. April vor einigen Jahren?

- 1947: Thor Heyerdahl und fünf Crewmitglieder brechen mit einem aus Balsabaumstämmen gefertigten Floß namens Kon-Tiki vom peruanischen Hafen Callao aus nach Polynesien auf.
- 2001: Von Baikonur startet Sojus TM-32 zur ISS. Mit an Bord ist neben 2 russischen Kosmonauten auch der US-amerikanische Multimillionär Dennis Tito, der erste Weltraumtourist.

(Quelle: Wikipedia-Auszug)

Termine in Kurzform

Di 29.04. OV-Abend M24, Norderschlei; M31, Kiel Nord

Mi 30.04. OV-Abend M16, Nortorf

Do 01.05. OV-Abend M04, Husum; M12, Rendsburg; M14, Bad Segeberg; 35, Brunsbüttel
und Schleswig-Holstein-Treffen in Eckernförde

Fr 02.05. OV-Abend M28, Stapelholm/Kropper Geest; M34, Fehmarn

Mo 05.05. OV-Abend bei M01, Eckernförde; M06, Kiel; M22, Barmstedt; M25, Kiel-Ost

Aktuelle Conteste:

29.Apr.	00:00 - 02.Mai 23:59 UTC	KW/UKW CW	EUCW QRS Party
01.Mai	00:00 - 07.Mai 24:00 UTC	KW/UKW CW	Aktivitätswoche des DTC e.V.
01.Mai	13:00 - 19:00 UTC	KW CW	AGCW-DL QRP/QRP-Party
03.Mai	12:00 - 04.Mai 11:59 UTC	KW CW/SSB/RTTY	ARI International DX Contest
03.Mai	14:00 - 04.Mai 14:00 UTC	UKW	DARC VHF-/UHF-Mikrowellen Wettbewerb
05.Mai	00:00 - 11.Mai 23:59 UTC	UKW alle Ba.	VFDB Aktivitätstage

(Quelle: Auszug aus der Webseite des DARC Referates DX und HF-Funksport)

Das war der Schleswig - Holstein Rundspruch des Distriktes M.
Die Redaktion hatte Wolfgang, DL4LE.

Beiträge für den Schleswig-Holstein Rundspruch bitte bis Sonntags 21:00
an folgende Email Adresse zu übermitteln:

sh-rundspruch@darc.de

An alle Ortsverbände: Gebt der Rundspruchredaktion mehr Informationen zu
euren Veranstaltungen.

Nicht vergessen: Der Rundspruch lebt von euren Meldungen!!

Der heutige Rundspruch sowie Internetadressen können in Kürze auf der
Distriktswebseite unter www.darc.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 Bestätigungen auf den Rundspruch-Frequenzen abgeben, oder, wie
SWL und Lifestreamer, auch unter nachfolgender Rufnummer bestätigen.

Die Rufnummer lautet: 04602-967077

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

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

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