Saar - Rundspruch



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt Saar

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland ● Mitglied der "International Amateur Radio Union"

[Für den Rundspruchsprecher: Kursiv Gedrucktes muss nicht vorgelesen werden]

SAAR-RUNDSPRUCH Nr. 15 vom 15. April 2012

Guten Morgen liebe Hörerinnen, guten Morgen liebe Hörer, hier ist (gegebenenfalls Clubstation) der Sprecher ist (Name, Rufzeichen) vom OV Homburg – Q07.

Sie hören nun die Informationen aus dem Distrikt Saar sowie die Nachrichten des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. für Funkamateure und Funkinteressierte im Saarland und der Umgebung.

Der Saar-Rundspruch wird sonntags um 10:30 Uhr Lokalzeit im 2m-Band, heute über das Relais DBØSR, auf der Frequenz 145,600 MHz sowie im 80m-Band auf der Frequenz 3.660 kHz übertragen.

Wir wünschen nun allen Hörerinnen und Hörern einen störungsfreien Empfang und beginnen mit der

Übersicht:

Glückwünsche

Termine

Deutscher Wetterdienst erinnert an den Untergang der Titanic im April 1912

Ergebnisse der YL - Aktivitäts - Party 2012

Ergebnisse des Worked All Europe DX Contest (WAEDC) SSB 2011

DB0IKS per DTMF steuern

Busfahrten nach Friedrichshafen zur Ham Radio 2012

Wiederholung des Deutschlandrundspruchs

Mitteilungen des Rundspruch-Teams

Die Glückwünsche:

Wir gratulieren allen Geburtstagskindern der vergangenen Woche und wünschen ihnen alles Gute.

Folgende Glückwünsche sind eingegangen:

Joachim – DK9VA gratuliert Joachim – F5VIY zum Geburtstag.

Der OV Saarbrücken – Q01 gratuliert folgende OMs zum Geburtstag:

- Paul DH9VA
- Franz-Josef DL5VG

Der Sprecher und die Redaktion schließen sich den Glückwünschen an.

Termine:

20. April - Mitgliederversammlung des OV Blieskastel - Q17

Am Freitag, den 20. April 2012 findet die Mitgliederversammlung des Ortsverbandes Blieskastel – Q17, ab 20:00 Uhr in der "Klosterschenke" Breslauerstraße in Blieskastel statt.

Alle Mitglieder und Gäste sind herzlich willkommen.

73, Robert - DC8VA, OVV

21. April - Mitgliederversammlung des OV Überherrn - Q16

Am Samstag, den 21. April 2012 findet die Mitgliederversammlung des Ortsverbandes Überherrn – Q16, ab 20:00 Uhr in der Gaststätte "Blauer Stern", Gartenstraße in Überherrn statt.

Alle Mitglieder und Gäste sind herzlich willkommen.

73, Karl – DL8AI, OVV

01. Mai - "Angrillen" beim OV Völklingen - Q05

Der Ortsverband Völklingen – Q05 veranstaltet sein traditionelles " ANGRILLEN ". Das Fest findet am Dienstag den 1. Mai ab 12:00 Uhr auf unserem Clubgelände in Wehrden bei jedem Wetter statt.

Für Speisen und Getränke ist wie immer bestens gesorgt.

Gemeinsam mit dem Ortsverband Saarlouis – Q09 wird an diesem Tag das 40-jährige Vereinsjubiläum des OV Saarlouis mitgefeiert.

Alle Gäste und Mitglieder der Ortsverbände Völklingen und Saarlouis sind herzlich eingeladen.

73, Jupp – DL8FF

05. Mai - Grillfete bei WiMo

Die alljährliche Grillfete von WiMo Antennen und Elektronik GmbH in Herxheim findet dieses Jahr am 5. Mai statt. ICOM, KENWOOD und YAESU sind mit eigenem Personal und dem neuesten Equipment zu Gast und stehen für Gespräche und Vorführungen zur Verfügung.

Präsentiert werden speziell die neuen Niedrigtemperatur-Yagis von Innov Antennas sowie das neue DSTAR-Funkgerät ID-31E.

Nachmittags ist eine Verlosung mit wertvollen Sachpreisen sowie Versteigerung von B-Ware und Einzelstücken.

Wie immer gibt es Verpflegung von Grill und Faß und viele attraktive Sonderangebote.

Die Veranstaltung beginnt um 11:00 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr. Alle OMs sind mit XYL und Harmonischen herzlich eingeladen.

Herxheim liegt zwischen Karlsruhe und Landau in der Südpfalz (JN49CD); weitere Informationen sind im Internet unter www.wimo.com zu finden.

20. Mai - 11. Illinger Amateurfunktag

Der DARC OV Illingen – Q13 veranstaltet am Sonntag den 20. Mai 2012 ab 8:00 Uhr seinen 11. Illinger Amateurfunktag. Dazu möchten wir Sie ganz herzlich einladen.

Die Veranstaltung findet wie im letzten Jahr auf dem Gelände der Welschbachhalle in 66557 Illingen-Welschbach statt.

Nähere Einzelheiten finden Sie im Internet auf der Homepage des Ortsverbandes (www.darc.de/distrikte/q/13/illinger-amateurfunktag/). Die Adresse zur Eingabe in ihr Navigationssystem ist: 66557 Illingen, Querstraße 9.

Für Rückfragen steht Karl Heinz Mrosek – DF4VL unter der Telefonnummer 06827-91009 und der Mailadresse df4vl(at)darc.de zur Verfügung.

Deutscher Wetterdienst erinnert an den Untergang der Titanic im April 1912

Sondersendung mit Morsetelegraphie des Wetterfunksenders Pinneberg

Im April 1912 ist der britische Luxusliner RMS Titanic im Nordatlantik nach der Kollision mit einem Eisberg gesunken. Der Deutsche Wetterdienst (DWD) wird genau 100 Jahre nach der Katastrophe an dieses Ereignis erinnern. In der Nacht vom 14. auf den 15. April 2012 strahlt der Wetterfunksender Pinneberg des DWD eine Sondersendung mit Morsetelegraphie zum Untergang der Titanic aus.

Für die Sondersendung unterbricht der Wetterfunksender sein reguläres Funkfernschreibprogramm für die Seefahrt und stellt auf das bis in die 1980er Jahre übliche Morseverfahren um. Am 15. April erfolgt zunächst von 0.30 Uhr bis 4.00 Uhr nachts (22:30 UTC am 14. April bis 02:00 UTC am 15. April) über den Langwellensender DDH47 (147,3 kHz) eine Aussendung in englischer Sprache.

Während der vorgeschriebenen Seenotpausen des Seefunkdienstes, jeweils halbstündlich zwischen der 15. und 18. sowie zwischen der 45. und 48. Minute, werden die Namen der 1912 an dem Unglück beteiligten Funkoffiziere in langsamer Tastung ausgesandt.

Lizenzierte Funkamateure können in der angegebenen Zeit mit dem Sender DDH / DL0SWA der Amateurfunkgruppe des Seewetteramtes des DWD in Hamburg auf Kurzwelle Kontakt aufnehmen.

Weitere Informationen finden sich im Internet unter: http://www.dwd.de/presse

YL - Aktivitäts - Party 2012

Ergebnisse der saarländischen Teilnehmerinnen

14.03.12 - 80m SSB YLs

Platz 1	Siggi – DLUYLQ	
Platz 4	Christel – DL4VCV	Q01
Platz 20	Annerose – DL0SLS/DO3FN	Q09
Platz 33	Monika – DO3MSB	Q01
15.03.12 - 2m SSB	/FM YLs	
Platz 2	Christel – DI 4VCV	001

Platz 2

Q01 Christel – DL4VCV Annerose – DO3FN Q09

Siggi – DL0YLQ Platz 5

> Monika – DO3MSB Q01

Herzlichen Glückwunsch den Teilnehmerinnen.

Worked All Europe DX Contest (WAEDC) SSB 2011

Endergebnisse im Distrikt Saar

Klasse SINGLE-OP LOW Power

DL8LR	Q18
DL4VAI	Z19
DK2YL	Q05
DC2VE	Q05
	DL4VAI DK2YL

Weitere Informationen unter:

http://www.darc.de/mitglieder/referate/dx/contest/waedc/resultate/ssb/

DB0IKS per DTMF steuern

Seit Installation der neuen Software-Release kann DB0IKS über DTMF-Töne gesteuert werden, ganz ähnlich wie bei Echolink-Zugängen. Dies erspart die doch recht umständliche Programmierung über den UR-Eintrag im Callsigns-Menü der Endgeräte (die aber natürlich immer noch funktioniert).

Hier das Wichtigste in Kürze:

Die Eingabe erfolgt durch PTT und gleichzeitigem Drücken der entsprechenden Tasten mit den DTMF-Tönen. (siehe Gerätehandbuch)

Als Erstes zwei sehr einfache Kommandos:

- 0. 0 oder 00: fragt den aktuellen Linkstatus des Relais (Info) ab
 - . #: trennt die aktuelle Verbindung (unlink)

Beim Trennen bitte darauf achten, ob sich nicht vielleicht jemand auf DB0lKS im QSO befindet und den Link benötigt.

Bitte bei Wechsel zu einem anderen Reflektor immer zunächst mit # trennen!

Auch das Verlinken zu Reflektoren ist sehr einfach per DTMF. Zum Verständnis des Folgenden noch einmal ein kurzer Überblick über die Reflektorsysteme, die mehrere Relais, Hotspots, Nutzer usw. verbinden können. Es gibt zwischenzeitlich drei unterschiedliche Systeme:

- 1. Die vor allem von Icom-Systemen genutzten Reflektoren der REF-Serie
- 2. Die Xreflector-Systeme der XRF-Serie
- 3. Die neuen DCS-Reflektoren, die es erst seit Februar 2012 gibt

Die Reflektoren unterscheiden sich durch eine dreistellige Nummer und einen Buchstaben, der genauso wie bei den Relais unterschiedliche Module adressiert. Von diesen Modulen gibt es bei REF und XRF jeweils 4 (A-D), bei DCS 26 (A-Z). Mit Hilfe der DTMF-Tastatur lassen sich die Ziffern 0-9, die Buchstaben A-D und die Symbole * und # erzeugen. Das macht das Linken der REF- und XRF-Reflektoren sehr einfach:

- 1. Der Befehl *xyz[A|B|C|D] verbindet mit REFxyz Modul A, B, C oder D. Führende Nullen können weggelassen werden. Ein Beispiel: Wir möchten uns mit dem Reflektor "REF006", Modul D, verbinden. Der DTMF-Code hierfür lautet: "*6D".
- 2. Der Befehl xyz[A|B|C|D] verbindet mit XRFxyz Modul A,B,C oder D. Führende Nullen können weggelassen werden. Beispiel: der Link zu XRF023 C wird initiiert mit "23C".

Bei DCS-Reflektoren muss das etwas modifiziert werden, da es ja 26 Module oder "Räume" je Reflektor gibt. Die Module A-D können wie oben beschrieben werden. So erreicht man das deutschlandweite Modul C auf DCS001 über folgende DTMF-Sequenz: D1C.

Buchstaben jenseits des "D" können mit DTMF nicht mehr dargestellt werden. Daher gibt es eine andere Syntax, bei der die Buchstaben durch eine immer zweistellige Ziffer ersetzt werden, die die Ordnungszahl im Alphabet angibt: das A wird zu 01, das Z zu 26 usw. Also ist statt D1C auch zulässig: D101.

Das "Süddeutschland"-Modul R auf DCS001 wird per DTMF adressiert als: D118, weil das R der 18. Buchstabe im Alphabet ist.

Bis auf Weiteres bleibt der freie Zugang für Linking oder Unlinking auf DB0lKS erhalten.

Weitere Informationen über den Neuen Standard DCS bitten wir dem Internet unter http://xreflector.net/neu3/ unter DCS001, Group Info zu entnehmen.

73, Harro - DL8VQ

Busfahrten nach Friedrichshafen zur Ham Radio 2012

Folgende Busfahrten zur Ham Radio sind geplant:

- OV-Sulzbach-Fischbachtal Q08: Anmeldungen und weitere Informationen bei Heinz Nauerz – DK4XC, Telefon 06897-62439 oder DK4XC(at)DARC.DE sowie DK4XC(at)t-online.de.
- Radioclub F6KFT: Interessenten wenden sich an Jean-Luc Missler F1ULQ via Email: F1ULQ(at)free.fr

Weitere Details zu den Fahrten sind den vergangenen Rundsprüchen zu entnehmen.

Sie hören nun die Wiederholung des Deutschlandrundspruches.

Zum Schluss die Mitteilungen des Rundspruch-Teams:

Sie hörten die Meldungen, der Sprecher ist (*Name, Rufzeichen*) vom OV Homburg – Q07. Die Redaktion hatten Kim – DG9VH und Ralph – DO1RG.

Beiträge für unseren Rundspruch senden Sie bitte vorzugsweise im Rich-Text-Format – RTF als Anhang zur E-Mail oder als reinen Text an saarrundspruch(at)darc-saar.de. Redaktionsschluss ist immer Freitag, 18 Uhr. Autoren erklären sich bei Einsendung ihrer Beiträge mit redaktioneller Bearbeitung einverstanden.

Für Fragen von allgemeinem Interesse, die diskret beantwortet werden, sowie für konstruktive Kritik steht Ihnen das Redaktionsteam gerne zur Verfügung. Unsere Rundsprüche können auf der Distrikt Saar-Homepage ausgelesen werden (unter www.darc.de/distrikte/q/saar-rundspruch/).

Wer eine persönliche Mail-Zustellung unserer Rundsprüche bevorzugt möchte sich bitte auf der Distrikt Saar-Homepage registrieren.

Alle Termine sind in der Regel mit Zusatzinformationen auf der Homepage des Distrikts nachzulesen.

Allen Zuhörerinnen und Zuhörern vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Rundspruch.