



SAAR-RUNDSPRUCH Nr. 16 vom 22. April 2007

Guten Morgen liebe Hörerinnen, guten Morgen liebe Hörer.

Hier ist Dr. Markus Bernardi, DL4VAC vom Ortsverband Sulzbach - Fischbachtal, Q08 mit dem Saarrundspruch Nr. 16 vom 20. April 2007.

Sie hören nun die Informationen aus dem Distrikt Saar sowie 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 3660 kHz übertragen.

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

Übersicht

- Termine
- Glückwünsche
- QRP CW-Sender: Bastelprojekt des OV Sulzbach – Fischbachtal, Q08
- Fonie-Relais in Saarburg
- DXpedition BS7H – 2007
- Was und wo ist das Scarborough Riff?
- Relaisdatenbank aktualisiert
- Amtsblatt des Saarlandes online abrufbar
- Neuer Intel-Chip bricht Geschwindigkeitsrekord
- Wiederholung des Deutschlandrundspruchs
- Mitteilungen des Rundspruch-Teams

Termine

24. April: Kickerturnier beim OV Saarbrücken, Q 01

Am 24. April lädt der OV Saarbrücken zum dritten Mal zum Kickerturnier ein. Treffpunkt ist um 19:30 Uhr im Tempel in Saarbrücken. Die Teams werden im Vorfeld der Veranstaltung ausgelost. Teilnehmen kann jeder Funk-interessierte bzw. Funkamateurliebhaber des Distriktes. Der Wanderpokal wird in diesem Jahr von Frank, DO6FB verteidigt.

4. Mai: OV Südsaar, Q11 Mitgliederversammlung

Die diesjährige Jahreshauptversammlung des OV Südsaar findet am 4. Mai 2007 um 18 Uhr im Gasthaus, Zum Römerbrunnchen, Martin-Luther-Str. 13 in Saarbrücken statt.

08. Mai: Dibbelabbes-Essen beim OV Saarbrücken, Q01

Am 08. Mai werden YL Ellen und YL Christel, DL4VCV ein Dibbelabbes-Essen im Tempel des OV Saarbrücken, Q01 organisieren. Hierzu sind alle Feinschmecker und Kenner der guten saarländischen Küche eingeladen. Um eine gute Planung der Ressourcen zu gewährleisten, bitten die Organisatorinnen um die Bestellung des Dibbelabbes bis zum 24. April bei Thomas, DL4VCM unter dl4vcm@darf.de

08. - 10. Juni 2007: Schnellkurs zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung der Klasse E beim OV-Sulzbach-Fischbachtal - Q08

Der OV-Sulzbach-Fischbachtal, Q08 bietet vom 8. bis 10. Juni 2007 einen Lizenzvorbereitungs-Schnellkurs für die Klasse "E", im Jugendzentrum "Weicherdange", in Nord-Luxemburg bei Clervaux an. Dieser Schnellkurs dient zur Auffrischung aller Prüfungsfragen der Klasse E und wird im Rahmen des 37. internationalen Amateurfunktreffens im vorgenannten Jugendzentrum durchgeführt. Der Schnellkurs beginnt am Freitag, den 8. Juni 2007, um 14:00 Uhr und endet am Sonntag, den 10. Juni 2007 um 14:00 Uhr.

Die Übernachtungskosten für zwei Nächte betragen 10 €. Für die Verpflegung sind die Teilnehmer selbst verantwortlich. Es sind genügend Supermärkte vor Ort, so dass sich jeder preisgünstig mit Verpflegung versorgen kann. Lediglich das Mittagessen wird zum Selbstkostenpreis von unseren YL's des OV's zubereitet und angeboten.

Anmeldungen für den Schnellkurs oder das internationale Funkertreffen nimmt Heinz Nauerz, Tel: 06897-62439 oder per E-Mail dk4xc@aol.com entgegen.

Funkfreunde die bereits in der Teilnehmer-Liste eingetragen sind brauchen sich nicht mehr anzumelden.

Glückwünsche

Stellvertretend für alle „Geburtstagskinder“ der vergangenen Woche gratulieren wir Simona YO2LGY, Fritz DL5IW, Rudolf DL8DC und heute Wolfgang DC9VB sowie Andreas DD1VD. Alles Gute zum Geburtstag und weiterhin viel Freude am gemeinsamen Hobby, vor allem jedoch Gesundheit.

Die Meldungen

QRP CW-Sender Bastelprojekt des OV-Sulzbach-Fischbachtal - Q08 wird im Mai gestartet

Der OV Sulzbach – Fischbachtal, Q08 bietet einen QRP CW-Sender als Bastelprojekt zum Preis von 50 € pro Komplettbausatz an. Das genannte Projekt wird von Dipl.-Ing. Dieter Barbian, DF3VN geleitet, der auch den Schaltplan entworfen und den CW-Sender in der Praxis erfolgreich getestet hat. Mit der verwendeten "Lambda - Diode" hat sich der Sender als sehr frequenzstabil erwiesen.

Interessierte Funkamateure können den Komplett-Bausatz bis einschließlich 27. April 2007 bei Heinz Nauerz - DK4XC, Tel.: 06897-62439 oder per Email via dk4xc@aol.com bestellen. Der Bausatz kann auch in einer Projektgruppe im Monat Mai zusammengebaut werden. Termin und Räumlichkeit werden bei der Bestellung des Bausatzes telefonisch und auch im Saarlandrundspruch bekannt gegeben.

Fonie-Relais in Saarburg

Seit Ostern ist das 70cm Fonie-Relais in Saarburg auf dem Hosteberg QRV. Am gleichen Standort wie der Digipeater arbeitet das Relais ebenfalls unter den Call DB0SAB.

Die Daten:

QRG 439,075 MHz mit -7,6MHz Ablage, zu öffnen mit 1750 Hz Rufton,
Standort: Höhe 437m über NN, Rundstrahlantenne ca. 20m über Grund

DXpedition BS7H – 2007

Die Vorbereitungen zur aktuell geplante DXpedition zum sehr begehrten DXCC Scarborough Reef (BS7H) laufen. Es ist wahrscheinlich, dass um den 25. April mit ersten Signalen zu rechnen ist. Aufgrund der schwierigen Anreisebedingungen kann kein genauer Starttermin gegeben werden. Weitere Informationen sowie Vorzugsfrequenzen findet man unter www.scarboroughreef.com (Quelle: DARC-Forum)

Was und wo ist das Scarborough Riff?

Das Scarborough Riff, auch als Huang Yan Dao oder Yellow Rock Reef bekannt, liegt auf der mittleren amtlich festgelegten Position 15°07'N und 117°51'E und ist seit einigen Jahren von Rot China besetzt, obwohl es fast 800 Km südlich von China mitten im Südchinesischen Meer liegt. In den 60ziger Jahren war das Riff von den Philippinen besetzt, und wurde vom Militär in Manila für Bombentests verwendet.

Wie die Spratly Inseln zum Südwesten, ist Scarborough Reef das Thema der Besitzdebatten. Das Riff wird durch die Philippinen, Festland China und Taiwan beansprucht.

Aber ab 2007 wird der Bereich von der philippinischen Marine kontrolliert.

Tauch- Exkursionen (1998) und Amateurfunkexpeditionen (1994, 1995 und 1997) wurden im Bereich zugelassen, geschützt durch die philippinische Marine. Die Philippinen gründen ihren Anspruch auf seiner Nähe zu den Philippinen.

Das Scarborough Riff ist dreieckig mit einer Seitenlänge von 16 Kilometern. Nur im Südosten gibt es eine Bootpassage in die innere, seichte Lagune. Der größte Teil des Riffkranzes liegt entweder knapp unter Wasser oder ist trockenfallend, was schon zahlreichen Schiffen zum Verhängnis wurde. Besonders im Süden des Riffes gibt es einige Korallenstöcke, die bis zu 1,5 Meter Höhe reichen, wie der Yellow Rock, auch als Südost Rock bekannt. Dieser Yellow Rock ist nur Fußballplatz groß und besteht aus abgestorbenen Korallenformationen. Eine weitere größere Insel liegt im Norden des Riffes und hier erreicht der Felsen eine Höhe von fast 4 Metern. Die Felsinseln sind ohne nennenswerte Vegetation mit Ausnahme einiger Algenarten entlang der Tidenzone. Eine dicke Schicht Guano liegt auf den Felsen, da das Riff von zahlreichen Vogelarten bewohnt wird. In der seichten, 1 bis 3 Meter tiefen Lagune leben zahlreiche Langusten, im tiefen Wasser vor dem Riff sehr aggressive Haifische.

Relaisdatenbank aktualisiert

Die Relaisdatenbank des DARC (www.darc.de/f/relais.html) wurde aktualisiert. Die Standorte der deutschen Relais wurden mit den Daten der BNetzA abgeglichen. Inklusive der Informationen aus über 60 Ländern hat die Datenbank derzeit mehr als 10.000 Einträge.

In der Mai-Ausgabe der CQDL wird das Skript vorgestellt, es ist jetzt auch über den Link www.darc.de/relaislisten zu erreichen.

Amtsblatt des Saarlandes online abrufbar

Das Amtsblatt des Saarlandes ist jetzt bis zurück zum Jahr 1947 online abrufbar.

Im Amtsblatt sind alle Gesetze, die der Landtag des Saarlandes seit 1947 verabschiedet hat, nachzulesen.

Das Online-Angebot vereinfache die Recherche für Richter, Verwaltungsbedienstete, Rechtsanwälte und Bürger. Recherchen etwa im Baurecht sind von Nutzen, um spätere Rechtsstreitigkeiten zu vermeiden. Das neue Angebot kann kostenlos abgerufen werden und ergänzt das kostenpflichtige Online-Angebot für die Amtsblatt-Ausgaben ab 1999 bis heute.

www.amtsblatt.saarland.de

Neuer Intel-Chip bricht Geschwindigkeitsrekord

Intel gibt Vollgas: Die nächste Prozessorgeneration namens *Penryn* soll laut Herstellerangabe gar um 40 Prozent schneller sein als die aktuellen Chips *Core 2 Duo* und *Core 2 Extreme*. PC-Welt konnte nun im Rahmen der Entwicklerversammlung Intel Developer Forum (IDF) in Peking die zukünftigen Penryn-Prozessoren etwas genauer unter die Lupe nehmen.

Allerdings durfte die Redaktion die von Intel installierten Benchmarks größtenteils nicht selber durchführen, weshalb die Messergebnisse der jeweils mit 3,33 GHz getakteten Zwei- und Vier-Kern-CPU nur einen groben Anhaltspunkt über die Leistungsfähigkeit der Penryn-Familie vermitteln.

Weitere Informationen auf der Internetseite:

<http://oncomputer.t-online.de/c/10/83/18/80/10831880,si=0.html>

Wiederholung des Deutschlandrundspruches

...

Mitteilungen des Rundspruch-Teams

Das waren die Meldungen, der Sprecher ist Markus, DL4VAC;
die Redaktion hatte Frank, DL4VCG.

Für die Redaktion sind zuständig: Karl, DL4VV und Frank, DL4VCG

Redaktionsschluss ist immer Freitag um 12 Uhr, wenn nichts anderes bekannt gegeben wird.

Ausnahmen:

**Für den Rundspruch am 20. Mai ist Redaktionsschluss am Mittwoch,
dem 16. Mai um 12 Uhr.**

**Für den Rundspruch am 10. Juni ist Redaktionsschluss am Mittwoch,
dem 6. Juni um 12 Uhr.**

Bitte sendet die Beiträge für den Rundspruch:

via Packet-Radio an: DL4VCG @ DB0LJ

oder an die E-Mail-Adresse: saarrundspruch at web.de

Wer Fragen von allgemeinem Interesse hat, kann sich zur Beantwortung an die Redaktion des Saarland-Rundspruches wenden. Schickt uns Eure Fragen, wir versuchen, diese diskret, natürlich ohne Namensnennung des Fragestellers, zu beantworten. Auf diese Art versuchen wir, Euch noch mehr Informationen über den Amateurfunk näher zu bringen.

Über konstruktive Kritik würden wir uns freuen, sendet bitte nur **berechtigte** Kritiken direkt an die Redaktion.

Diesen Rundspruch kann man auch im Internet unter der Adresse www.darc-saar.de oder in Packet Radio unter der Rubrik DISTRIKT auslesen.

Wer eine automatische Zustellung des Saarland- und Deutschlandrundspruches an seine Mailadresse haben möchte, trägt sich bitte auf www.darc-saar.de ein.

Vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Rundspruch.

vy 73,

Markus, DL4VAC und das Redaktionsteam

Ende Saar-Rundspruch Nr. 16 vom 22. April 2007