

SAAR-RUNDSPRUCH Nr. 20 vom 24. Mai 2009

Guten Morgen liebe Hörerinnen, guten Morgen liebe Hörer,

hier ist Dieter Geid, DB5VZ vom OV Illingen, Q13.

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

Übersicht

- Glückwünsche
- Spaghettiesen beim AMTEC e.V.
- Pfingsttreffen des Ortsverbandes Illingen, Q13
- Mitgliederversammlung des OVSchwarzwälder Hochwald, Q21
- 40. SAARLORLUX Freundschaftstreffen der Funkamateure
- Stratosphären-Ballonmission am Johannes-Kepler-Gymnasium, Lebach
- 10. Oktober, DST 2009
- AMTEC 2009 am 15. November
- Alois Spaniol, DL8AC in W4 QRV
- Die SV-DX-Group ist wieder Reif für die Insel
- SAQ Grimeton sendet auf Längstwelle
- DN1KID, Funksprüche für junge Funkamateure und solche die es werden wollen
- Orientierungs-Workshop für Studieninteressierte
- HP startet Akku-Rückrufaktion
- Berliner Behörden-Digitalfunk geht offiziell auf Sendung
- Wiederholung des Deutschlandrundspruches
- Mitteilungen des Rundspruch-Teams

Glückwünsche

Stellvertretend für alle Geburtstagskinder der vergangenen Woche gratulieren wir Marlies DF5VW, Heiko DH1VA, Paul DB1VI, Edith DF5VY und die YL Stefanie von Q11. Alles Gute zum Geburtstag und weiterhin viel Freude am gemeinsamen Hobby, vor allem jedoch Gesundheit.

Die Meldungen

Termine

Spaghettiesen beim AMTEC e.V.

Am 26. Mai veranstaltet der AMTEC e.V. im Clubheim des OV Saarbrücken, Q01 im Tempel in der Schumannstraße in Saarbrücken ein Spaghettiesen. Ab 19:00 Uhr versorgen Ellen und Christel alle Hungrigen mit Spaghetti und wahlweise Bolognese- oder Tomatensoße.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

<http://www.amtec-ev.de>

31. Mai: Pfingsttreffen des Ortsverbandes Illingen, Q13

Am 31. Mai, dem Pfingstsonntag findet das Q13-Pfingsttreffen auf dem Hausberg, dem Clubgelände des DARC e.V. Ortsverband Illingen, Q13 am Aussichtspunkt Weinhausköpfchen in 66646 Marpingen-Rheinstraße statt.

Alle Funkfreunde sind herzlich eingeladen!

5. Juni: Mitgliederversammlung des OVSchwarzwälder Hochwald, Q21

Die Mitgliederversammlung findet am Freitag, dem 5. Juni 2009 um 19.00 Uhr im "Waldgasthof Wildpark" in Rappweiler statt.

Die schriftliche Einladung mit Angabe der Tagesordnung ist den Mitgliedern zugestellt worden.

40. SAARLORLUX Freundschaftstreffen der Funkamateure

Das 40. SAARLORLUX –Freundschaftstreffen findet vom 12. bis 14. Juni 2009 in Beaufort



bei Echternach in Luxemburg statt.

Das gesamte Programm, Teilnahmeinformationen und die Anmeldedaten finden Sie auf der Internetpräsentation des OV Sulzbach-Fischbachtal, Q08.

<http://www.darc.de/q08>

3. Juli: Stratosphären-Ballonmission am Johannes-Kepler-Gymnasium, Lebach

Auf seiner Internetpräsentation hat der OV Illingen, Q13 seine nächste Stratosphären-Ballonmission, diesmal am Johannes-Kepler-Gymnasium in Lebach, für Freitag, den 03. Juli 2009 angekündigt. Bei den Stratosphären-Ballonstarts in Illingen handelt es sich um ein Gemeinschaftsprojekt des DARC e.V. OV Illingen, Q13 mit dem Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e.V. (AATiS). Unterstützt wird auch diese Mission vom Team des DARC e.V. Ortsverband Taubertal-Mitte, P56.

Weitere Infos sollen folgen...

<http://www.ov-q13.de>

10. Oktober, DST 2009

Der gemeinsame Distrikt-Service-Tag 2009 der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar findet am 10. Oktober im Landesinstitut für Pädagogik und Medien in Dudweiler statt.

Weitere Informationen folgen.

AMTEC 2009 am 15. November

Die diesjährige AMTEC in Saarbrücken findet nun doch am 15. November 2009 von 9:00 bis 16:30 Uhr statt.

Weitere Informationen finden Sie auf Homepage des AMTEC e.V.

<http://www.amtec-ev.de>

Alois Spaniol, DL8AC in W4 QRV

Der OVV Erwin Saar, DL8BI vom Ortsverband St. Wendel, Q10 hat uns folgende Meldung geschickt:

Unser OV-Mitglied Alois Spaniol, DL8AC, wird sich vom 20. Mai bis zum 12. Juli 2009 in den Vereinigten Staaten von Amerika im Bundesstaat Tennessee (W4) aufhalten.

Während dieser Zeit wird Alois als W4/DL8AC QRV sein, vorwiegend auf den QRP-



Kurzwellenfrequenzen und ausschließlich in Phonie in der Sendart SSB.
Alois würde sich über viele QSOs mit uns freuen.
Der Zeitunterschied beträgt minus 7 Stunden abgerechnet von unserer Sommer-Zeit.

Die SV-DX-Group ist wieder Reif für die Insel

Die SV-DX-Group ist auch in diesem Jahr wieder unterwegs. Vom 23. bis 30. Mai wird die Insel Zypern aktiviert. IOTA-Nr. AS 004 und Leuchtturm- Nr. LH 0051.

Gefunkt wird mit 4 Stationen auf den Amateurfunkbändern 160m bis 6m in CW, SSB und RTTY mit dem Call C4SV.

Paul Kann, DH9VA, aus dem OV Saarbrücken Q01, der seit 2005 der SV-DX-Group angehört, ist auch dieses Mal wieder mit dabei, allerdings erst ab dem 25. Mai.

Paul würde sich freuen mit möglichst vielen saarländischen Stationen ein QSO fahren zu können.

Die QSL-Karten gehen grundsätzlich via SV2DGH, jedoch können für saarländische Stationen auch Karten zu DH9VA geschickt werden oder auf der AMTEC 2009 im Cateringbereich abgegeben werden. Paul leitet die Karten an SV2DGH weiter.

Beim Rückflug wird Paul auch QSL-Karten der vorjährigen Aktivitäten der SV-DX-Group mitbringen.

Weitere Infos auf der Internetpräsentation.

<http://www.sv2dgh.gr/svdxgroup/c4sv/photos.html>

<http://www.qrz.com/detail/c4sv>

SAQ Grimeton sendet auf Längstwelle

UNESCO-Welterbe in CW auf 17,2 kHz

In den kommenden Tagen besteht wieder mehrfach die Gelegenheit für Empfangstests im VLF-Bereich: Der historische schwedische Längswellensender mit dem Rufzeichen SAQ sendet mit 200 kW in CW (A1A) auf der Frequenz 17,2 kHz über seine in den 1920er Jahren errichteten 127 m hohen Antennen. In Grimeton steht die letzte Sendeanlage dieser Art eines ursprünglich weltumspannenden Kommunikationsnetzes von Längswellenstationen.

Diese Sendungen sind geplant:

Sonntag, 24. Mai 2009, um 10:55 UTC

Anlass: Die schwedische Küstenfunkstelle Karlskrona Radio, Rufzeichen SAA, feiert ihren 100. Geburtstag. Die Station ist bis heute aktiv und dient der schwedischen Marine zur Kommunikation.

Sonntag, 28. Juni 2009, um 0900 und 1200 UTC

Anlass: Heute ist der jährliche Alexanderson Tag zu Ehren des schwedischen Ingenieurs Ernst Frederik Werner Alexanderson, der den in Grimeton verwendeten Wechselstromgenerator (Alternator) konstruierte. Gleichzeitig findet ein Tag der offenen



Tür statt und die Anlagen können besichtigt werden. Nur Empfangsberichte für diese Sendung bestätigt SAQ mit einer QSL- Karte.

Jeweils etwa 30 Minuten vor der genannten Zeit beginnen Testschleifen, bevor die Übertragung einer langsam getasteten Botschaft startet. Deren Empfang gelingt erfahrungsgemäß europaweit.

Eine sehr einfache Möglichkeit, den Sender zu empfangen, bietet die Soundkarte eines jeden PCs in Zusammenwirken mit einer größeren Drahtrolle, wie von Harald Lutz in FA 6+7/2002 beschrieben. Eine Kurzfassung findet sich im Internet.

<http://www.alexander.n.se>

<http://www.grimetonradio.se>

<http://web.telia.com/~u33233109/sagrx/sagrx.html>

<http://www.schaetze-der-welt.de/denkmal.php?id=327>

http://de.wikibooks.org/wiki/Längstwellenempfang_mit_dem_PC

Quelle: www.funkamateure.de

DN1KID, Funksprüche für junge Funkamateure und solche die es werden wollen

DN1KID ist das Ausbildungsrufzeichen der Amateurfunkstelle DF7XF.

Auf der Homepage sind Informationen über die Funksprüche von DN1KID zu finden.

Gesendet wird regelmäßig jeden 3. Samstag im Monat auf Kurzer Welle, 3.650 kHz von 18.00 bis 18.15 Uhr Ortszeit. (Funkamateure sprechen hier auch gerne von 'Küchenzeit'; gemeint ist die Zeit in Deutschland und nicht etwa die Universal- oder Weltzeit).

An jedem 1. Sonntag im Monat wird die Sendung zur gleichen Zeit auf der gleichen Frequenz wiederholt.

Aktueller Sendetermin: Sonntag, der 07. Juni 2009, 18.00 Uhr MESZ.

Die Rundsprüche werden von verschiedenen Amateurfunkstationen vorbereitet und ausgestrahlt. Einen Überblick ist auf der Seite "Sendeplan" zu finden.

In den Rundsprüchen gibt es auch einige interessante Basteltipps. Hinweise dazu findet man auf der Seite "Dr. E. Schock's Labor".

Über Empfangsberichte würden sich die Autoren freuen, Interessenten schicken diese bitte als E-Mail oder aber auch als Postkarte bzw. Brief. Als Dankeschön gibt's eine QSL-Karte.

<http://www.dn1kid.de>



Orientierungs-Workshop für Studieninteressierte

In ganztägigen Workshops erhalten Schülerinnen und Schüler im Mai und Juni Hilfestellung bei der Wahl des Studienfaches.

Mit dem Abitur ist eine große Hürde genommen, die Schullaufbahn erfolgreich beendet und der Blick nach vorne gerichtet. Doch für viele Schülerinnen und Schüler stellt sich danach die schwierige Frage, wie es nun weiter gehen soll. Viele möchten den Weg zur Uni einschlagen, doch nicht immer ist man sich sicher, was sich hinter einzelnen Studienfächern verbirgt oder wo das eigene Profil und die persönlichen Interessen am besten eingebracht werden können, kurz gesagt: welches Studienfach das richtige ist.

Aus diesem Grund veranstaltet die Zentrale Studienberatung der Universität des Saarlandes einen ganztägigen Workshop, der dazu beitragen soll, eine erste Hilfestellung bei der Wahl des Studienfaches zu geben.

Termin und Anmeldeinformationen findet man auf der Internetpräsentation unserer Universität.

<http://www.uni-saarland.de/campus/studium/beratung-und-orientierung/zentrale-studienberatung/studienwahl/orientierungsworkshop.html>

HP startet Akku-Rückrufaktion

Sie können überhitzen und in Brand geraten, die Lithium-Ionen-Akkus, die Hewlett-Packard in Notebooks zwischen August 2007 und Januar 2008 eingebaut hat. Das Unternehmen hatte zusammen mit dem Hersteller der Akkuzellen einen Defekt aufgedeckt und in Zusammenarbeit mit der U.S. Consumer Product Safety Commission (CPSC) (Verbraucherschutzbehörde der USA) am 14. Mai 2009 unaufgefordert eine Rückrufaktion gestartet.

Kunden, die eins der betroffenen Notebooks aus der Reihe HP Pavilion, Compaq Presario, HP G6000 oder G7000 sowie Compaq 6720s besitzen, sollen den Akkupack umgehend ausbauen und an HP schicken. Sie erhalten dann einen neuen. Man darf erwarten, dass nicht nur HP von diesen Schwierigkeiten betroffen ist und weitere Unternehmen folgen werden. Die Seriennummern der Akkus veröffentlicht die CPSC.

Quelle: <http://www.heise.de/newsticker/meldung/137922>

Berliner Behörden-Digitalfunk geht offiziell auf Sendung

Nach dem das neue Digitalfunknetz für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) in Berlin schon seit Wochen im Einsatz ist, haben Bundesinnenminister Wolfgang Schäuble (CDU) und Berlins Innensenator Ehrhart Körting (SPD) am letzten Montag den offiziellen Startschuss für das "unabhängige, abhörsichere und stabile Kommunikationsmittel" gegeben. Bis zum kommenden Jahr sollen die Direktionen der Berliner Polizei, die Feuerwehr, der Verfassungsschutz, die Justiz sowie in Berlin tätige Hilfsorganisationen (DLRG, Rotes Kreuz, ASB, Malteser Hilfsdienst,



Johanniter-Unfall-Hilfe) mit rund 20.000 Digitalfunk-Endgeräten (Handgeräte, Fahrzeugeinbauten) versorgt werden.

Mit der "Netzinfrastrukturbereitstellung für den Digitalfunk" sei die Voraussetzung für eine schrittweise Ausgabe der Endgeräte an Berliner Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben geschaffen, erklärten die beiden Ressortchefs bei einem gemeinsamen Pressetermin. Den Anfang würden Polizei und Feuerwehr im Abschnitt 34 (Berlin-Mitte-Regierungsviertel) machen. Als nächste Bezirke sollen Charlottenburg-Wilmersdorf und Spandau folgen. Für die Bundespolizei sei ein Pilotbetrieb vorgesehen, der mit zunächst etwa 1000 Digitalfunkgeräten durchgeführt werden soll. Von den benötigten Basisstationen seien 37 bereits errichtet, die Einbindung der letzten Station stehe kurz bevor.

Ursprünglich sollte der moderne Digitalfunk bereits zur Fußball-Weltmeisterschaft 2006 zur Verfügung stehen, die bundesweite Einführung scheiterte aber zunächst an einem Streit über die Aufteilung der Kosten. Zudem gab es Querelen bei der Ausschreibung für den Betrieb des Netzes. Ein Angebot der Bahn-Tochter DB-Telematik lehnten Bund und Länder wegen zu hoher Kosten im Dezember 2006 ab. In Berlin wurden die Mittel für den neuen Digitalfunk, der die alten analogen Funksysteme in der Hauptstadt nach und nach ablösen wird, im Jahr 2007 freigegeben. Für die "Startphase" (unter anderem Endgeräte-Beschaffung, Aufbau zusätzlicher Funkstationen) bewilligte das Abgeordnetenhaus damals 50,65 Millionen Euro.

Nach "derzeitiger Kalkulation" würden die bewilligten Gelder ausreichen, teilte die Landespressestelle Berlin heute mit. Derzeit laufe eine "zweite, große Ausschreibung", die die Beschaffung von knapp 20.000 Endgeräten für die Berliner BOS sichere. Der Zuschlag solle am 10. Juni erfolgen. Bei den ursprünglichen Kalkulationen war von zirka 8600 Handgeräten sowie 3830 Fahrzeugsprechgeräten ausgegangen worden – inzwischen ist die Rede von 5000 tragbaren Funkgeräten und 15.000 Fahrzeugeinbauten. Der Preis für ein Handfunkgerät wird mit knapp 1000 Euro angegeben. Nutzer sollen sich damit auch in normale Handy-Netze einwählen oder auf den alten analogen Funk umschalten können.

Einer früheren Pressemitteilung zufolge wurde der neue Digitalfunk bereits "bei den polizeilichen Maßnahmen rund um den 1. Mai 2009 in Berlin" genutzt und sei "ein voller Erfolg" gewesen. Rund 600 Digitalfunkgeräte seien damals bei Kräften verschiedener Polizeidirektionen, des LKA, sowie "des taktischen Polizeifernsehens" im Einsatz gewesen. Innenminister Schäuble erklärte am Montag, der deutsche Behörden-Digitalfunk sei weltweit das größte Projekt. Kritik, dass das neue System bereits jetzt veraltet sei, weil es zu geringe Übertragungsraten habe, wies Schäuble zurück. Für ein künftiges Senden von Bildern oder Videos sei "das System erweiterungsfähig".

Quelle: <http://www.heise.de/newsticker/meldung/138050>

Wiederholung des Deutschlandrundspruches

...



Mitteilungen des Rundspruch-Teams

Sie hörten die Meldungen, der Sprecher ist Dieter Geid, DB5VZ vom OV Illingen, Q13.

Die Redaktion hatte Frank, DL4VCG.

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

Redaktionsschluss ist immer Freitag um 12:00 Uhr Ortszeit, wenn nichts anderes bekannt gegeben wird.

Ausnahme:

Redaktionsschluss für den Rundspruch am 14. Juni ist Mittwoch der 10. Juni um 12 Uhr.

Bitte sendet die Beiträge für den Rundspruch:

per E-Mail an: [saarrundspruch \[at\] web.de](mailto:saarrundspruch[at]web.de)

*(bitte als E-Mail-Anhang im Rich Text Format, *.rtf)*

Autoren erklären sich bei Einsendung 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 unter www.darc-saar.de oder in Packet-Radio unter der Rubrik DISTRIKT auslesen werden.

Wer eine persönliche Mail-Zustellung unserer Rundsprüche bevorzugt, möge sich bitte auf der Homepage des Distrikt Saar, www.darc-saar.de, registrieren.

Vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Rundspruch.

vy 73,

Dieter, DB5VZ und das Redaktionsteam

Ende Saar-Rundspruch Nr. 20 vom 24. Mai 2009

