



SAAR-RUNDSPRUCH Nr. 19 vom 17. Mai 2009

Guten Morgen liebe Hörerinnen, guten Morgen liebe Hörer,

hier ist Jörg Naglik, DL1VL 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
- Radtour des OV Sulzbach – Fischbachtal, Q08 an Christi Himmelfahrt
- Spaghettienessen beim AMTEC e.V.
- Mitgliederversammlung des OV Schwarzwälder Hochwald, Q21
- 40. SAARLORLUX Freundschaftstreffen der Funkamateure
- AMTEC 2009 am 15. November
- Fieldday des OV Schwarzbachtal, K35
- Die SV-DX-Group ist wieder Reif für die Insel
- Forschung und Technik zum Anfassen
- Großbritannien führt flächendeckend intelligente Strom- und Gaszähler ein
- Nutzlose Navis – droht der GPS-Blackout?
- Wiederholung des Deutschlandrundspruches
- Mitteilungen des Rundspruch-Teams



Glückwünsche

Stellvertretend für alle Geburtstagskinder der vergangenen Woche gratulieren wir Albert DK4XS, Hans-Jürgen DL4CM, Frank DC2VE, den SWLs Andreas aus Q01 und Andreas aus Q16 sowie Udo DK8VT.

Alles Gute zum Geburtstag und weiterhin viel Freude am gemeinsamen Hobby, vor allem jedoch Gesundheit.

Die Meldungen

Termine

Radtour des OV Sulzbach – Fischbachtal, Q08 an Christi Himmelfahrt

Der OVV Heinz Nauerz, DK4XC und sein OV Sulzbach – Fischbachtal, Q08 bieten für Christi Himmelfahrt, am Donnerstag, den 21. Mai 2009, eine Radtour von Fischbach nach Sarreguemines (Saargemünd) in Frankreich an.

Treffpunkt für den Start ist der Marktplatz in Fischbach, vor der Fischbachhalle um 10:00 Uhr Sommerzeit.

Die Radtour verläuft von Fischbach über Saarbrücken - Rußhütte zum Saarland Radweg, der bis nach Sarreguemines führt.

Da es sich um flache, ebene Radwege handelt, kann auch der ungeübte Radfahrer mithalten. In Sarreguemines wird eine Mittagspause einlegen mit anschließender Stadtbesichtigung.

Verpflegung und Getränke sollten die Teilnehmer mitführen, damit man dem berühmten Hungerast wirksam begegnen kann.

Die Rückkehr in Fischbach ist für 18:00 Uhr geplant.

Da man das Wetter nicht exakt voraussagen kann, sollten die Radlerinnen und Radler die erforderliche Kleidung mitführen.

<http://www.darc.de/distrikte/q/08/>

Anmerkungen der Redaktion:

Als Getränk für Radfahrerinnen und Radfahrer ist eine Radlerschorle, Mischungsverhältnis ein Drittel Apfelsaft und zwei Drittel Mineralwasser, zu empfehlen.

Sarreguemines (deutsch Saargemünd) ist eine Stadt im Département Moselle (57) in der französischen Région Lothringen.

Unmittelbar am Stadtrand verläuft die Grenze zum deutschen Bundesland Saarland.

Saargemünd liegt an der Saar und an der Blies. Der Name ist abgeleitet vom deutschen Wort Gemünd (in alten Dokumenten latinisiert gemundia) und bezieht sich auf den Zusammenfluss von Saar und Blies innerhalb des Stadtgebietes.



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>

Mitgliederversammlung des OV Schwarzwälder Hochwald, Q21

Nach dem Rücktritt des Ortsverbandsvorstandes im April diesen Jahres lädt der Distriktvorsitzende Eugen Düpre, DK8VR zur diesjährigen Mitgliederversammlung ein.

Die Mitgliederversammlung findet statt am:

Freitag, dem 5. Juni 2009 um 19:00 Uhr im "Waldgasthof Wildpark" in Rappweiler.

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

Wahlleiter ist Eugen Düpre, DK8VR, Wahlhelfer ist Manuel Stenger, DH1VO.

Wahlvorschläge können von den Mitgliedern des Ortsverbandes bis zum Beginn der jeweiligen Wahlgänge an den Wahlleiter gerichtet werden. Das Einverständnis der Vorgeschlagenen ist vorher schriftlich einzuholen oder vom Vorgeschlagenen mündlich zur Kenntnis der Versammlung zu erklären.

Anträge an die Ortsverbands-Mitgliederversammlung sind schriftlich bis zum 20. Mai 2009 ebenfalls an den Distriktvorsitzenden zu richten.

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>



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>

Fieldday des OV Schwarzbachtal, K35

Von Philipp Andreas, DO3LM haben wir folgende Information erhalten:

Der OV Schwarzbachtal, K35 lädt zum diesjährigen Fieldday, am 21. Mai 2009 ab 10:00 Uhr ein.

In diesem Jahr findet der Fieldday zusammen mit dem REF Radio Club de Sarreguemines, F6KFH in Rimling, in der Rue de Note statt.

Antennen stehen zur Verfügung, lediglich Geräte müssen mitgebracht werden.

Wir werden ein Zelt aufbauen und grillen. Für Getränke sorgt der OV, die Verpflegung müssen die Teilnehmer selbst mitbringen.

Wir bedanken uns beim OVV Francois, F8DHN und seinem OV für die herzliche Aufnahme. Der OV Schwarzbachtal, K35 wird anlässlich dieses Fielddays eine Spende für das Relais der französischen Funkamateure überreichen.

Ab 10:00 Uhr sind wir auf dem Relais DB0VP auf 145.650 MHz für die Einweisung QRV.

Wir würden uns freuen viele Gäste am Vatertag in Rimling begrüßen zu dürfen.

Anfahrtsbeschreibung und weitere Infos gibt es auf der Internetpräsentation von K35.

<http://www.ov-k35.de>

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.qrz.com/detail/c4sv>



Forschung und Technik zum Anfassen

Warum können manche Tiere an der Decke laufen? Warum muss man viel rechnen, um Medikamente zu entwickeln? Antworten auf diese und andere Fragen finden Schülerinnen der Klassenstufe 8 und 9 im Saarbrücker UniCamp. Hier erleben sie fünf Tage lang Forschung und Technik zum Anfassen sowie ein attraktives Freizeit-Programm. Interessierte Schülerinnen können sich noch bis zum 30. Mai anmelden. Die Teilnahme am Camp kostet inklusive Verpflegung und Übernachtung 100 Euro. Das 6. UniCamp für Schülerinnen findet vom 3. bis 7. August 2009 statt. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage unserer Universität.

<http://www.uni-saarland.de>

Vor zwei Wochen berichteten wir über den Test von intelligenten Stromzählern in St. Ingbert. In Großbritannien ist man schon viel weiter!?

Großbritannien führt flächendeckend intelligente Strom- und Gaszähler ein

Die britische Regierung will bis 2020 jeden Haushalt mit einem intelligenten Zähler (Smart Meter) ausstatten, der den Strom- und Gasverbrauch misst und die Daten an den Energieversorger weiterleitet. Die Verbraucher erhalten zudem ein Gerät mit Bildschirm in der Größe eines Taschenbuchs, damit der Energieversorger Informationen über den Stromverbrauch und Angebote übermitteln kann.

Die flächendeckende Einführung der intelligenten Zähler wird 7 bis 9 Milliarden Pfund kosten, 340 Pfund (rund 378 Euro) für jeden Haushalt. Die Anfangsinvestitionen werden die Energieversorger aufbringen, die sie allerdings an die Verbraucher weitergeben werden.

Die Regierung geht davon aus, dass die Verbraucher durch die Möglichkeit, sofort den genauen Energieverbrauch sehen zu können, diesen reduzieren und damit jährlich mindestens 4 Pfund, in der Regel 3 bis 4 Prozent der Jahresrechnung einsparen können. In Versuchen hätten viele Haushalte aber auch bis zu 100 Pfund einsparen können. Ed Miliband, der Minister für Energie und Klimawandel, sagte, dass Intelligente Zähler allen Haushalten ermöglichen, den Verbrauch und damit auch die CO₂-Emissionen zu senken. Zudem würde es dann keine falschen Rechnungen und Schätzungen des Verbrauchs mehr geben.

Um einen Wechsel zu anderen Energieversorgern zu erlauben, sollen die intelligenten Zähler standardisiert sein. Die Daten werden einem zentralen IT-Unternehmen übermittelt, das sie dann an die jeweiligen Energieversorger weiterleitet.

Quelle: www.heise.de



Nutzlose Navis – droht der GPS-Blackout?

Navigationssysteme für das Auto sind mittlerweile für kleines Geld bei jedem Discounter zu bekommen. Aber scheinbar könnten diese hilfreichen Navis bald nutzlos werden. Das US Government Accountability Office (GAO) orakelt nämlich, dass es bald mehr und mehr Ausfälle im GPS-Satellitennavigationssystem geben könnte.

Die Ursache: Die alten Satelliten, die seit vielen Jahren um den Planeten kreisen, haben eine Laufzeitprognose bis 2010. Doch die US-Luftwaffe hinkt der Planung, neue modernere Satelliten in den Orbit zu schießen, deutlich hinterher. Die US-Aufsichtsbehörde GAO ist pessimistisch, dass es der Luftwaffe gelingt, rechtzeitig neue Satelliten im All in Stellung zu bringen, bevor die ersten Vorgängermodelle ausfallen. Eine Prüfung der GAO ergab, dass die US-Luftwaffe hier nicht nur dem Zeitplan hinterher hinke. Auf der Kostenseite sei sie jedoch bereits über das Ziel hinaus geprescht und verursachte überplanmäßige Ausgaben von 870 Millionen Dollar.

Erster Satellit startet im November

Wenn im November 2009 tatsächlich der erste GPS-Erdtrabant der neuen zweiten Generation (IIF) in den Orbit startet, dann geschieht das bereits mit drei Jahren Verspätung. Dabei arbeitet die Luftwaffe bereits an der dritten Generation (IIIA), deren erste Satelliten im Jahr 2014 starten sollen. Auch hier ist die GAO pessimistisch, ob der Termin zu halten ist. Ziel wäre es gewesen, genug neue Satelliten in die erdnahe Umlaufbahn zu bringen, bevor die ersten älteren Modelle den Geist aufgeben.

Droht der Totalausfall von GPS

Wenn ab kommendem Jahr wirklich die ersten GPS-Satelliten der ersten Generation den Dienst quittieren, dann könnte es nur eine Frage der Zeit sein, bis das GPS-Netz zusammenbricht. Denn wenn die nötige Mindestzahl an funktionierenden Satelliten unterschritten wird, könnten die Lücken im Navigationsnetz so groß werden, dass das GPS-System bei der Ortsbestimmung deutlich ungenauer wird. Fallen genug Satelliten aus, könnte der Dienst sogar ganz zusammenbrechen. Dann wäre das Chaos perfekt, denn auf die GPS-Daten zur Navigation verlassen sich längst nicht nur Pkw, sondern beispielsweise auch Schiffe und Flugzeuge.

Quelle: <http://computer.t-online.de/c/18/69/77/62/18697762.html>

Wiederholung des Deutschlandrundspruches

...



Mitteilungen des Rundspruch-Teams

Das waren die Meldungen, der Sprecher ist Jörg Naglik, DL1VL 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.

Ausnahmen:

*Redaktionsschluss für den Rundspruch am 24. Mai ist Mittwoch der 20. Mai um 12 Uhr.
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,

Jörg, DL1VL und das Redaktionsteam

Ende Saar-Rundspruch Nr. 19 vom 17. Mai 2009

