

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. 32 vom 11. August 2024

Guten Morgen liebe Hörerinnen, guten Morgen liebe Hörer. Hier ist _____
(gegebenenfalls Clubstation), der Sprecher ist _____ **für den**
OV Sulzbach-/ Fischbachtal - Q08.

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

Der Saarrundspruch wird sonntags um 10:30 Uhr Lokalzeit im 2-Meter-Band, heute über das Relais DB0SR, auf der Frequenz 145,600 MHz, sowie im 80-Meter-Band auf der Frequenz 3.660 Khz (+/- 10KHz) übertragen.

Wir wünschen nun allen Hörerinnen und Hörern einen störungsfreien Empfang.

Übersicht der Beiträge:

- **Glückwünsche**
- **Termine**
- **Informationen aus dem Distrikt**
- **Informationen außerhalb des Distriktes**
- **Wiederholung des Deutschlandrundspruchs**
- **Mitteilungen des Rundspruch-Teams**

Glückwünsche:

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

Folgende Glückwünsche erreichten diese Woche die Redaktion:

OV Sulzbach-/ Fischbachtal - Q08

Der Vorstand des OV-Sulzbach-/Fischbachtal wünscht Joachim - DK5VV, der letzte Woche seinen Geburtstag feierte, alles erdenklich Gute.
Wir wünschen viel Glück, sowie viel Spaß beim gemeinsamen Hobby.

Die Funkfreunde von Q08.

OV St. Ingbert - Q02

Der Ortsverband St. Ingbert gratuliert auf diesem Wege nachträglich Britta - DD2VX recht herzlich zu ihrem Geburtstag. Wir wünschen ihr viel Glück, Gesundheit und viel DX.

Für den OV Q02, der stellvertretende OVV Oliver - DB1BO

Der Sprecher und die Redaktion schließen sich den Glückwünschen an.

Termine:

Hierzu lagen der Redaktion diese Woche keine Meldungen vor.

Informationen aus dem Distrikt:

Nachlese zum Grillen unter der Antenne bei Q17

Letztes Wochenende war es endlich so weit: Das "Grillen unter der Antenne" bei Q17 fand statt. Die ersten Freunde reisten bereits am Freitagnachmittag an. Leider konnten wir am Freitagnachmittag aufgrund des heftigen Regens noch nicht viel aufbauen. Der Aufbau erfolgte erst am Samstagmorgen. Glücklicherweise begrenzte sich der Regen bei uns auf eine starke Intensität, und es entstanden keine Schäden (Gott sei Dank - im letzten Jahr hatten wir genug davon). Dennoch erreichten uns einige Anrufe, die fragten, ob das Fest überhaupt stattfinden würde.

Zu diesem Zeitpunkt war mir noch nicht bewusst, welche Schäden nur wenige Orte weiter entstanden waren. Einige unserer Mitglieder, die stark betroffen waren, konnten Dadurch leider nicht an der Veranstaltung teilnehmen.

Gegen Mittag waren wir mit dem Aufbau fertig, und nach und nach trafen weitere Gäste ein. Insgesamt konnte ich laut Teilnehmerliste 40 Besucher begrüßen. Auch einige Kinder waren dabei und hatten ihren Spaß. Sie spielten im Sandkasten, nutzten die Rutsche und schaukelten. Wenn ich die Kinder zu den 40 Teilnehmern hinzuzähle, waren wir insgesamt etwa 46 Personen - diese große Anzahl der Teilnehmer hat mich sehr gefreut.

Pünktlich zum Beginn der Veranstaltung wurde das Feuer angezündet, und der Grill begann zu schwenken. Martin - DL7KM übernahm die Grillmeisterrolle und zauberte köstliche "Schwenker". Verschiedene Wurstsorten waren ebenfalls vorhanden.

Viele Teilnehmer hatten Salate und Kuchen mitgebracht, sodass für jeden Geschmack etwas dabei war. Es fanden interessante Gespräche statt, und Claudia - DL3CL hatte ein Pavillon aufgebaut, unter dem sie ihre SSTV-Technik präsentierte. Sie übertrug den ganzen Tag Bilder von den Teilnehmern, was vielen gut gefiel und zu zahlreichen Antworten führte.

Am späten Nachmittag hielt Jean Luc - F1ULQ einen faszinierenden Vortrag über seine DExpedition nach Mayotte und die Comoren. Dabei zeigte er zwei beeindruckende Videofilme, die während der Expedition entstanden waren. Viele Zuhörer lauschten gespannt und staunten über die eindrucksvollen Einblicke.

Auch wurde der Neu aufgebaute „kleine“ Shack von DL3CR - Christiane mit Begeisterung Besichtigt!

Erst gegen 2 Uhr Sonntagmorgen war der Abend vorbei.

Ich hoffe, dass allen Teilnehmern die Veranstaltung gefallen hat und sie im nächsten Jahr wiederkommen werden. Auch möchte ich mich nochmal bei allen die geholfen haben herzlich bedanken.

Einen Ausführliche Text und auch Bilder der Veranstaltung können auf der Homepage von DL3CR anschaut werden unter www.dl3cr.de

DL3CR - Christiane, die OVV von Q17 - Blieskastel

Informationen außerhalb des Distriktes:

Aktuelle Prüfungstermine bei der Bundesnetzagentur in Eschborn

Der nächste Prüfungstermin in Eschborn findet am 13. August 2024 ab 10 Uhr statt. Anmeldungen bitte per E-Mail an: Amateurfunkpruefung@BNetzA.de oder via Telefon: 02 31 / 99 55 - 0.

73 de Eugen Düpre - DK8VR, DV Saar

Mobil-Anfahrtswettbewerb bei den Deutsch-Niederländischen Amateurfunktagen 2024

Der VFDB e.V. lädt alle lizenzierten Funkamateure zum spannenden Mobil-Anfahrtswettbewerb im Rahmen der Deutsch-Niederländischen Amateurfunktage (DNAT) ein!

Wichtige Details:

- Datum: Samstag, 24.08.2024
- Zeit: 07:00 - 08:00 MESZ (05:00 - 06:00 UTC)
- Ort: 48455 Bad Bentheim
- Band: 2m FM (empfohlene Frequenzen: 145,225 - 145,575 MHz)
- 145,500 MHz darf nicht für Wettbewerbsverbindungen benutzt werden, hier findet der Einweisungsverkehr statt.

Highlights:

- Teilnahme mit Mobilstationen nach DARC e.V. Regeln
- Wertung für die begehrte Mobilplakette
- Mindestens 5 QSOs mit Mobilstationen für Anerkennung
- Punktesystem: 10 Punkte für QSOs mit Mobilstationen, 5 Punkte für andere

Reichen Sie Ihre Logblätter bis 12:00 MESZ am Veranstaltungstag beim VFDB-Stand in der Flohmarkthalle ein. Beachten Sie die Straßenverkehrsordnung - Sicherheit geht vor!

Detaillierte Regeln und ein Muster-Logblatt finden Sie in der vollständigen Programm für die 56. DNAT unter www.dnat.de.

Wir wünschen allen Teilnehmern viel Erfolg und gute Verbindungen!

(Quelle: darc.de/ RLP-Rundspruch Nr. 26/2024)

Die nächsten Vorträge bei „Treffpunkt DARC“

Auf der DARC – Seminarplattform treff.darc.de stehen die nächsten Termine für Technikvorträge fest. Im Einzelnen sind dies:

14.08.2024 17:00	CW-Lehrgang D20
14.08.2024 19:00	50ohm.de Fragestunde
19.08.2024 19:30	HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25 (Moderator: Karl-Heinz Schmitz – DB7BN)

Unter dem unten genannten Link finden sich die Zugänge zu den einzelnen Veranstaltungen. Interessierte können unter diesem Link auch weitere Termine einsehen.

<https://treff.darc.de/kalender.html>

Sie hören nun die Wiederholung des Deutschlandrundspruchs.

[Einspielung der aktuellen Audiodatei / Verlesen Deutschlandrundspruch]

Zum Schluss die Mitteilungen des SAAR-RUNDSPRUCH Teams:

Sie hörten die Wiederholung des Deutschlandrundspruchs der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal und davor die aktuellen Meldungen aus dem Distrikt Saar.

Beiträge für unseren Rundspruch senden Sie bitte an SaarRundspruch@dac.de.

Redaktionsschluss ist immer Freitag 16:00 Uhr Ortszeit.

Autoren erklären sich bei Einsendung ihrer Beiträge mit der redaktionellen Bearbeitung einverstanden.

Für Fragen von allgemeinem Interesse, die natürlich diskret beantwortet werden, sowie für konstruktive Kritik steht Ihnen das Redaktionsteam ausschließlich über die oben genannte Email-Adresse gerne zur Verfügung.

Die Redaktion für den Saar-Rundspruch haben wechselnd Ralph - DO1RG und Ken - DL9BK.

Hier ist *(gegebenenfalls Clubstation)*, der Sprecher war _____
für den OV Sulzbach-/ Fischbachtal - Q08.

Danke fürs Zuhören und AWDH! Bleibt bitte alle gesund und belebt die Bänder!

DSVO Hinweis nach der OV - Info 4 + 5/18:

Sehr geehrte YLs und OM, Wenn Sie in Zukunft den Saarrundspruch und andere E-Mails über diese Mailingliste nicht mehr von uns erhalten möchten, können Sie diese jederzeit abmelden unter: <https://lists.darc.de/mailman/listinfo/saarrundspruch>

Der Abschnitt zum Abbestellen befindet sich im unteren Bereich der Webseite.

Ende Saar-Rundspruch Nr. 32 vom 11. August 2024
