

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 15. September 2024 für die 38. Kalenderwoche 2024,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Rossberg	DBOROB	145,5875 MHz,
Heilbronn	DBOHN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....	1	AJW- Treffen am Samstag, den 26.10.2023 in Albstadt in den Klubräumen von P34.....	5
69. UKW-Tagung: "Niemals ohne Funkgerät rausgehen".....	1	Meldungen aus den Ortsverbänden.....	5
Mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen - am 19. September.....	2	Aus den Nachbardistrikten.....	5
Bochumer Weltraumtagung an der Sternwarte Bochum.....	2	Was sonst noch interessiert.....	6
YOTA Subregional Camp 2024 in Baunatal.....	2	Auszüge aus dem DX-MB KW 38.....	6
70. Treffen des Bayerischen Bergtages.....	3	Diplome und Conteste.....	6
Aktuelles.....	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14.09.2024.....	7
Warntag-Nachlese – DARC verteilt ab sofort Warnmeldungen.....	3	Online-Veranstaltungen.....	7
Monatsbericht der IARU zum Thema Bandeindringlinge.....	4	OV-Netzwerk - Gemeinsam Ortsverbände voran bringen.....	7
Meldungen aus dem Distrikt.....	4	Technik-Vortrag: T2C – Deutsche DXpedition Tuvalu (Referent: VO Ronny Jerke, DG2RON).....	8
Einladung zur Distriktversammlung am Sonntag, den 22.09.2024.....	4	HamWebinar.ch.....	8
		Termine 2024.....	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

69. UKW-Tagung: "Niemals ohne Funkgerät rausgehen"

"Niemals ohne Funkgerät rausgehen" war die Kernaussage von Andreas Müller, DL3LRM, in seinem Vortrag zur 69. UKW-Tagung Weinheim über die Kommunikation in der Polarforschung. Was am Ende der Welt in einer lebensfeindlichen Umgebung Leben retten kann, ist hierzulande sicher auch nicht verkehrt, um die Freude am Hobby auszudrücken. Denn Funkgeräte sah man auf der jüngsten Tagung zuhauf. Die Flohmarkthändler unter

den hervorstechenden Gebäudeteilen der Dietrich-Bonhoeffer-Schule hatten es noch gut, ihre Waren im Schatten präsentieren zu dürfen. Denn schon der Sonnenschein am Morgen versprach einen heißen Tag. Heiß waren auch die weiteren Vortragsthemen ausgesucht worden. Ob Matthias Bopp, DD1US, über einen potenziellen geostationären Nachfolger für QO-100 oder die Frage von Pieter-Tjerk de Boer, PA3FWM, warum ein 80-m-Dipol nicht in einen Schuhkarton passt - inhaltlich war viel zu erfahren. Ausführlicher als Nachlese im Skriptum oder in der Oktoberausgabe der CQ DL, bis es im nächsten Jahr wieder heißt: UKW-Tagung in Weinheim, dann zur 70. Jubiläumsausgabe, zu der sich die Veranstalter besonders anstrengen werden, wie Günter Mandel, DL4ZAO, von der Tagungsleitung abschließend befand.

Mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen - am 19. September

Am 19. September kann man mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen. Auf dem Videokonferenzserver Treff.DARC können Fragen aller Art online gestellt werden. Den direkten Link zur Teilnahme finden Sie als Fußnote in diesem Deutschland-Rundspruch [1]. Der DARC-Vorstand lädt in regelmäßigen Abständen auf den Videokonferenzserver ein und ermöglicht den Dialog mit den Mitgliedern.

Bochumer Weltraumtagung an der Sternwarte Bochum

Vom 20. bis 22. September veranstaltet die AMSAT-DL e.V. eine Fachtagung mit Symposium, Flohmarkt und Mitgliederversammlung im Radom der Sternwarte Bochum. Dabei steht das Radom im Zeichen der Satelliten- und Weltraumforschung.

Die AMSAT Deutschland e.V. und die Sternwarte Bochum nehmen die guten Erfahrungen der Jubiläumstagung aus 2023 zum Anlass, um AMSAT-Mitglieder, aber auch sonstige Raumfahrtinteressierte mit einem abwechslungsreichen Programm zu gegenwärtigen und künftigen Perspektiven nationaler und internationaler Raumfahrtprojekte zu informieren. Da das Radom auch Standort des Bildungsbüros der ESA in Deutschland (esero Germany) ist, will die AMSAT-DL das Symposium künftig noch attraktiver gestalten und zugleich noch mehr an der aktuellen europäischen Raumfahrt ausrichten.

Am Freitag, den 20. September startet die Veranstaltung ab 16 Uhr mit Kurzführungen durch das Bildungszentrum für Weltraum- und Umweltforschung. Am Samstag, den 21. September findet ab 9 Uhr das AMSAT-Symposium mit einem umfangreichen Vortragsprogramm statt. Weiterhin gibt es einen Amateurfunkflohmarkt im Radom der IUZ Sternwarte Bochum. Nach dem Ende des Symposiums um 18 Uhr veranstaltet die AMSAT-DL noch ein abendliches Bankett. Der Sonntag, 22. September ist dann der Mitgliederversammlung der AMSAT-DL gewidmet. Einen Überblick über das Programm erhält man auf der Webseite der AMSAT-DL [2]. Veranstaltungsort ist die IUZ Sternwarte Bochum, Sternwarte Bochum, Bildungszentrum für Weltraum- und Umweltforschung, Obernbaakstraße 6 in 44797 Bochum.

Seminar: "Solarbetriebene Shacks - autarke Stromversorgung"

Solarbetriebene Shacks und damit autarke Stromversorgung ist das Thema eines Seminars in Osnabrück, Schulungsgebäude, Johann-Domann-Str. 10, vom 20. bis 21. September, jeweils 10 bis 17.30 Uhr. Zur Teilnahme ist eine Anmeldung bei der VHS Osnabrücker Land erforderlich, entweder telefonisch unter 0541-5017777 oder per E-Mail [3]. Ausgangspunkt ist die nur mit Hilfe von Sonnenenergie sichergestellte Energieversorgung von Funkshacks. Mit der gleichen Technik können auch die Beleuchtung und der Torantrieb einer Garage, eine Hütte im Wald oder Teile des Hauses versorgt werden. Im Seminar wird gezeigt, wie man eine solche Anlage technisch plant, berechnet, aufbaut und wartet. Teilnehmende sollten Interesse an Technik und keine Angst vor einfachen Berechnungen haben. Darüber berichtet Franz Peter Zantis, DB7FP.

YOTA Subregional Camp 2024 in Baunatal

Vom 2. bis 6. Oktober findet das Youngsters on the Air Subregional Camp Deutschland in Baunatal statt. Das Event bietet jungen Funkamateuren die Möglichkeit, neue Erfahrungen zu sammeln, Freundschaften zu schließen und den internationalen Charakter des Amateurfunks hautnah zu erleben. Die Anmeldung sollte so schnell wie möglich über die DARC-Webseite erfolgen [4]. Die maximale Teilnehmerzahl mit 30 Plätzen ist begrenzt, und daher muss eventuell ausgewählt werden, wer kommen kann. Es gilt nicht das Prinzip "Wer zuerst kommt ...". Nach der Registrierung wird eine automatische Eingangsbestätigung versendet und nach Anmeldeschluss und

Auswertung der Anmeldungen entweder eine Zu- oder begründete Absage. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Teilnahme ist ab 14 Jahren möglich. Jüngere Interessenten wenden sich vorab an das AJW-Referat per E-Mail [5], damit Kontakt mit den Eltern aufgenommen werden kann. Aktuell steht das Programm für die Anreise am Mittwoch, Donnerstag mit dem Aktionstag Türen-Auf-mit-der-Maus und Sonntag (Abreise). Für Freitag und Samstag werden noch spannende Themen gesucht. Ideen werden mit der Anmeldung entgegengenommen. Fragen beantworten die Veranstalter gerne. Die Amateurfunkjugend trifft sich auch regelmäßig auf Treff.DARC. Ein zeitnaher Termin zum Redaktionsschluss des Rundspruches ist bzw. war der 13. September [6]. Darüber berichtet Florian Schmid, DL1FLO, vom DARC-AJW-Referat.

70. Treffen des Bayerischen Bergtages

Am 12. und 13. Oktober findet das 70. Treffen des Bayerischen Bergtages, kurz BBT, im Bayerischen Wald in St. Englmar statt. Tagungsort für beide Tage ist der Gasthof Reiner, Grün 8 in St. Englmar. Los geht's am Samstag um 10 Uhr bis 12 Uhr mit einem Flohmarkt ohne Tischgebühren, zeitlich findet die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb statt. Von 14 bis 17 Uhr erfolgt die eigentliche Preisverleihung zum BBT und Selbstbauwettbewerb mit vorheriger Begrüßung und Grußworten. Am Sonntag treffen sich die Teilnehmer von 10 bis 12 Uhr zum so genannten Technischen Frühschoppen, bei dem unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen werden. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. Weitere Informationen gibt es auf der BBT-Webseite [7].

[1] treff.darc.de/d/

[2] amsat-dl.org/bochumer-weltraumtagung-2024/

[3] info@vhs-osland.de

[4] www.darc.de/der-club/referate/ajw/yota-baunatal-2024

[5] ajw@darc.de

[6] treff.darc.de/d/ (DARC-Mitglieder), treff.darc.de/d/ (Gastlink)

[7] www.bergtag.de/treffen.html

Aktuelles

Warntag-Nachlese – DARC verteilt ab sofort Warnmeldungen

Am 12. September war der bundesweite Warntag und vielerorts haben sowohl die Mobiltelefone, als auch Radios und Sirenen maßgeblich dazu beigetragen, dass um 11 Uhr möglichst jede Person informiert war. Auch viele Funkamateure haben sich an verschiedenen Aktionen rund um den Warntag beteiligt. Wichtig ist jedoch, dass auch dem Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe unter www.warntag-umfrage.de eine qualifizierte Rückmeldung gegeben wird. Nur so kann das System verbessert werden.

Aber der Warntag hatte auch für den DARC e.V. eine besondere Bedeutung. War er doch die Generalprobe für die Verteilung von Warnmeldungen über die Mittel und Wege von Funkamateuren. Hierzu hat der DARC e.V. einen Vertrag mit dem Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe geschlossen, welcher dem DARC e.V. den direkten Zugang zu den Warnmeldungen ermöglicht. In den vergangenen Monaten wurde hierzu von ehrenamtlichen Helfern im Referat für Not- und Katastrophenschutz eine Infrastruktur entwickelt, um die Warnmeldungen via Hamnet und Internet z.B. an Relaisbetreiber verteilen zu können.

Die Generalprobe hat das System gut bestanden und ab sofort können sich die Verantwortlichen von automatisch arbeitenden Stationen oder die Betreuer von anderen Projekten im Amateurfunk, für die automatische Verteilung der Warnmeldungen registrieren. Unter nachfolgendem Link [8] gibt es alle Informationen zum Nachlesen und auch den Link für die Registrierung.

Bei Fragen steht das Referat gerne zur Verfügung

[8] <https://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/technik/mowas>

Monatsbericht der IARU zum Thema Bandeindringlinge

Neu erschienen ist der Monatsbericht der IARU zum Thema Bandeindringlinge. Wieder nicht nur als Auflistung, sondern mit vielen Videos von Signalen, die auf den Amateurfunkbändern nichts verloren haben. Mit Hilfe der Videos – seit April 24 enthalten – kann man sehr einfach erkennen um was für ein Signal es sich handelt, wenn man so etwas hört oder am Wasserfall eines SDR-Empfängers sieht [9].

Vorherige Reports findet man immer auf der DARC IM Seite [10]. Darüber berichtet Harald Geier, DL9NDW, Leiter Referat Intruder Monitoring im DARC.

[9] www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2024/09/IARUMS-R1-Newsletter-2024-08.pdf

[10] <https://www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/#c311338>

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zur Distriktversammlung am Sonntag, den 22.09.2024

Die DV findet im Soldatenfreizeitheim / Haus Heuberg XXL in der Hardtstraße 48 in 72510 Stetten am kalten Markt statt. Beginn 10 Uhr.

Tagesordnung DV P 2024:

1. Eröffnung der Distriktversammlung durch den OVV P30 Denis Mrša DL5SFC und Vorstellung des gastgebenden OV P30 Balingen durch Andrea DH1ASF
2. Wahl des Protokollführers
3. Feststellung der Anwesenheit der OVVs, des Vorstands und der Referenten
4. Begrüßung durch den Distriktvorsitzenden
5. Gedenken der Verstorbenen
6. Vorstellung neuer Mitglieder der Distriktversammlung
7. Genehmigung des Protokolls der Distriktversammlung 2023
8. Bericht des Distriktvorsitzenden aus der Vorstandsarbeit und der Arbeit im Amateurrat
9. Bericht des stellvertretenden Distriktvorsitzenden Andreas Lock DG8AL , Bericht des Verbindungsbeauftragten zur Bundesnetzagentur Harald Tietze DK3SI
10. Bericht des Kassierers Joachim Harteker, DG2GBZ 11. Berichte der Referenten
12. Fragen der Mitglieder der Distriktversammlung zum zurückliegenden Berichtsjahr an den Vorstand und die Referenten
13. Ehrungen
14. Entlastung des Vorstandes
15. Anträge zur Distriktversammlung: Es sind keine Anträge eingegangen.

16. Vorträge: - „Notfunk im OV“ mit Jürgen Mayer, DL8MA --- „Distrikt P – aktuelle Situation“ mit Denis Mrša, DL5SFC

17. Bekanntmachung des Termins für die Distriktversammlung 2025

18. Allgemeine Aussprache

19. Versammlungsende und Verabschiedung

Ich freue mich auf ein Wiedersehen mit Euch Allen und verbleibe mit den allerbesten Grüßen, Denis Mrša, DL5SFC, DV-P, OVV P30

AJW- Treffen am Samstag, den 26.10.2023 in Albstadt in den Klubräumen von P34

Wir wollen die AJW-Treffen nach der Coronapandemie wieder aufnehmen. Die Coronapandemie hat die Jugendarbeit im Distrikt massiv negativ beeinträchtigt. Nicht wenige der jugendaktiven Ortsverbände haben die Jugendarbeit eingestellt. Hinzu kommt ein Generationswechsel der Jugendleiter. Es ist deswegen Zeit für ein Treffen, um sich auszutauschen, was dagegen getan werden kann, wie man wieder anfangen kann. Mit der neuen Klasse N hat sich in der Ausbildung einiges geändert. Auch darüber wollen wir reden. Die Einladung richtet sich an die aktiven Jugendgruppen, aber auch an jedes Mitglied, das sich über Jugendarbeit informieren will, und wie man einen Lizenzkurs durchführt.

Veranstaltungsort: Klubheim von P34 in 72461 Albstadt, in der Konrad Adenauerstr. 119

Beginn: 10 Uhr

Ende: Open End

Mittagessen auf dem Nägelehaus. Nach dem Mittagsessen kann auch das Albreilais besichtigt werden. Wir hoffen viele alte und auch neue Gesichter begrüßen zu können

vy 73 de Erhard. DB2TU, Thomas DK3TU

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 38

DL, GERMANY, EA, SPAIN, F, FRANCE, G, ENGLAND, I, ITALY, OE, AUSTRIA, OH, FINLAND, YO, ROMANIA:

Im September, zum 50-jährigen Jubiläum des "QRP Clubs", sind mehrere Sonderrufzeichen QRV. Alle Gx5LOW-Varianten (G5LOW, GM5LOW, GI5LOW, GW5LOW, GJ5LOW, GD5LOW, GU5LOW) sind in diesem Zeitraum für das Vereinigte Königreich, die Kanalinseln und die Isle of Man QRV. Weiterhin sind weitere Sonderstationen in Österreich (OE5LOW), Finnland (OH5LOW), Frankreich (TM5LOW), Deutschland (DM5LOW), Italien (IR3QRP), Rumänien (YP50QRP) und Spanien (EG5LOW) in der Luft. Es wird zu der Aktivität auch ein kleines Diplom Programm geben. Mehr Informationen unter: <https://gqrp.com/50years.htm>.

QSL Informationen der einzelnen Rufzeichen in www.qrz.com

F, FRANCE:

Am 7. - 9., 14., 21., 28. September, 5. - 6., 12. - 13., 19. Und 26. Oktober, ebenso am 2. und 9. November wird der Radio-Club Wingles (62, Pas de Calais) F4KLR unter dem Sonderrufzeichen TM80LW für den 80. Jahrestag der Befreiung der Stadt Wingles auf den Bändern QRV sein. QSL via F4KLR

ON, BELGIUM:

Vom 1. bis 15. September wird der RC von Verviers ON4GDV unter dem Sonderrufzeichen OR80USA zum Gedenken der Befreiung des Landes während des Zweiten Weltkriegs QRV sein. Vom 16. bis 31. Dezember ist das Rufzeichen zum Gedenken an die Ardennenoffensive (vom 16. Dezember 1944 bis 15. Januar 1945) auch in der Luft. QSL via ON4GDV

T5, FEDERAL REPUBLIC OF SOMALIA:

Fabri IV3JPP wird zusammen mit IV3DSH, IZ8GCE, IV3ZXQ, IV3AZV und YL3JA vom 9. bis 30. September aus dem nördlichen Teil Somalias unter dem Rufzeichen 6O3T QRV sein. Sie werden in CW, SSB und DIGI auf den Bändern von 160m bis 6m QRV sein. Weitere Informationen sind noch nicht bekannt. <https://www.qrz.com/db/6O3T>

VU, INDIA:

San VU2TT wird in allen Contesten, die zwischen dem 7.9. und dem 28.11. stattfinden, mit dem Rufzeichen AT5T aus Kollam QRV sein. QSL via LoTW

(DARC-Referat für DX)

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

14. bis 15. September: WAE DX Contest

15. September: BARTG PSK63 Sprint

21. bis 22. September: Thüringen-Contest und Scandinavian Activity Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 9/24 auf S. 66.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14.09.2024

FUNKWETTER WEEKLY – Start der Herbstsaison

Die Tage werden spürbar kürzer, die Winde heftiger - und trotzdem steigt die Laune der Kurzwellenfreunde? Ja, denn die Herbstsaison verspricht zunehmend bessere Bedingungen. Dahinter verbergen sich vor allem zwei Effekte. Zum einen nimmt die Dämpfung in der D-Region ab, was die maximal nutzbare Frequenz (MUF) tagsüber höher steigen lässt. Zum anderen ändert sich die Chemie der Ionosphäre im Bereich der F-Region, die in der dunkleren Jahreshälfte anders zusammengesetzt ist als im Sommer - und damit leichter ionisierbar. Die Folge: Es kommt dort zu einer höheren Elektronendichte und damit zu höheren Frequenzen, die noch aus der F-Region zur Erde zurückgestrahlt werden.

In den letzten Tagen erreichte die MUF über Mitteleuropa wieder täglich über 30 MHz und das 10-m-Band öffnete oft schon kurz nach Sonnenaufgang mit Ausbreitungen bis nach Australien und Neuseeland. Zudem ist am kommenden Sonntag (22.9.) Herbstanfang. Die Zeit um die Tagundnachtgleichen bietet eine gute Gelegenheit, Signale entlang der Tag-Nacht-Grenze um die halbe Welt zu schicken (Greyline-Ausbreitung). Eine weitere Folge der kürzeren Tage ist, dass die klassischen Nachtbänder 80 und 160 Meter wieder besser nutzbar werden.

Diese Entwicklung wird auch nicht dadurch aufgehalten, dass der Solar Flux Index (SFI) am Wochenende von knapp 250 Einheiten auf unter 200 Einheiten gefallen ist. Eine besonders aktive Region der letzten Tage hat sich gerade über den südwestlichen Sonnenrand hinaus bewegt, Nachschub ist nicht in Sicht. Dennoch bleibt die Eruptionsgefahr hoch, da die am Donnerstag am östlichen Rand aufgetauchte aktive Region sofort einen X-Flare erzeugte und möglicherweise noch Potential hat. Für die kommende Woche erwarten die Weltraumwetterbeobachter Werte zwischen 175 und 185 Einheiten.

Das Erdmagnetfeld zeigte sich die letzten Tage von seiner aktiven Seite, mit zwei G2-Sturmintervallen (Kp 6) am Freitag, den 13., mit Aurora-Ausbreitung bis Mitteleuropa. Mit weiteren geomagnetischen Stürmen am Wochenende muss ebenso gerechnet werden wie mit Radio-Blackouts aufgrund weiterer CMEs und schnellem Sonnenwind aus den beiden koronalen Löchern CH68 und CH69.

In den eher ruhigen Abschnitten der kommenden Woche sollten alle oberen Bänder öffnen, 20 Meter ist immer noch rund um die Uhr offen, aber das wird mit den länger werdenden Nächten wohl bald enden.

Das Erdmagnetfeld zeigte sich in den letzten Tagen von seiner aktiven Seite mit zwei G2-Sturmintervallen (Kp 6) am Freitag, den 13., mit Aurora-Ausbreitung bis nach Mitteleuropa. Mit weiteren geomagnetischen Stürmen ist am Wochenende zu rechnen, ebenso mit Radio-Blackouts durch CMEs und schnellem Sonnenwind aus den beiden koronalen Löchern CH68 und CH69.

In den eher ruhigen Abschnitten der kommenden Woche sollten alle oberen Bänder offen sein, 20 m ist noch rund um die Uhr geöffnet, aber das sollte mit den länger werdenden Nächten bald vorbei sein.

Allen einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 Tom DF5JL

- mit aktuellen Informationen von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSO South African National Space Agency, WDC Kyoto, GFZ, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt EU/DF5JL

Online-Veranstaltungen

Mi 18.09.2024, 19:00 Uhr

OV-Netzwerk - Gemeinsam Ortsverbände voran bringen

Funkamateure zusammenführen, die Interesse am gemeinsamen Brainstorming haben und Ideen, Konzepte, Vorschläge, Lösungen entwickeln möchten, für den eigenen OV und für andere Ortsverbände. Der Kreativität werden keine Grenzen gesetzt, alles kann, nichts muss. Selbstverständlich sind auch Mitglieder willkommen, die gerne vor Ort den eigenen OV aktivieren möchten und hier Unterstützung benötigen.

Di 24.09.2024, 20:00 Uhr

Technik-Vortrag: T2C – Deutsche DXpedition Tuvalu (Referent: VO Ronny Jerke, DG2RON)

Der Referent berichtet in seinem T2C-Vortrag über die DXpedition auf die Inselgruppe im Pazifik. In Vorbereitung auf die nächste DXpedition, möchte er noch einmal seine Eindrücke der letzten Reise wiedergeben. Tuvalu liegt im Südwesten des Pazifischen Ozeans, östlich von Papua-Neuguinea und ca. 1000 km nördlich von Fidji. Interessenten sind herzlich willkommen und können sich in den Treff-Raum [11] einklinken.

[11] <https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/foNphnJy>

HamWebinar.ch

HamWebinars sind online-Vorträge, die sich an die Ham Communities richten. HamWebinars sind öffentliche Veranstaltungen und allgemein zugänglich. Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung ist obligatorisch. Den Link auf den BBB-Raum erhalten die Teilnehmenden am Vorabend des Webinars per eMail zugestellt. (Fake-Anmeldungen werden von uns gelöscht.)

[12] <https://www.hamwebinar.ch>

Zur Zeit leider keine Veranstaltungen.

Termine 2024

Distrikt und Bund

14.09.2024	Flohmarkt Biberach
22.09.2024	Distriktversammlung in Stetten a.k.M.
13.10.2024	Regiotreffen – Nord, Esslingen
26.10.2024	AJW-Treffen in Albstadt,10:00h, Klubheim von P34

**OV /
Veranstaltungen** Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

September

14.09.	Flohmarkt Biberach	
13.-15.09.	OV Sigmaringen, P29	Horenhütte Field Day

Oktober

19.10. OV-Schwieberdingen, P55 Teilnahme am WAG

November

28.11. OVs Rottweil, P10 Tuttlingen, P13 Weihnachtsfeier, Klippeneckhütte

Dezember

20.12. OV Reutlingen, P07 Jahresabschluss, Bahnhofle Pfullingen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM und Bernd, DL3YDY. Redakteur der Woche ist Werner.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.