

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 3. April 2022 für die 14. Kalenderwoche 2022,
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

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

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://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Meldungen aus dem Distrikt	4
Herzlichen Glückwunsch: OV Vatterstetten, C01, ist Clubmeister	1	Baden-Württemberg-Aktivität 2022 (BWA)	4
DARC-Chat erfolgreich gestartet und neues Video verfügbar	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
Neue Zeit für das INTERMAR Morgennetz.....	2	OV Ludwigsburg, P06: Amateurfunk-Kurs in Kooperation mit der AKAFUNK	4
SAFA am 29. Mai	3	OV Donau-Bussen, P43: OV-Abend wieder vor Ort.....	4
Aktuelles	3	Aus den Nachbardistrikten	4
Schulung für Netxp-Verein am 7. April im treff.darc.de	3	Was sonst noch interessiert	4
AMSAT: WSPR-Bake in der Antarktis.....	3	150. Todestag von Samuel Morse.....	4
Sonder DOK anlässlich der HV des VFDB e.V. in Berlin	3	EUROPATAG 2022, 5. Mai 2022	5
Referat Contest: Die Clubmeisterschaft wird 2023 verheintlicht	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
		Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 02. April 2022	6
		Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Herzlichen Glückwunsch: OV Vatterstetten, C01, ist Clubmeister

Die DARC-Clubmeisterschaft mit Stern 2021 ist entschieden. Insgesamt haben 672 Ortsverbände des DARC e.V. daran teilgenommen. Clubmeister 2021 wurde der OV Vatterstetten (C01) mit 13 411,1 Punkten vor dem OV Straubing (U14) mit 11 800,76 Punkten. Auf den dritten Platz kam der OV Wolfsburg (H24) mit 9466,32 Punkten. Der DARC gratuliert den Siegern und dankt allen Teilnehmern für ihre Aktivität. Die vollständigen Ergebnisse sind auf der DARC-Webseite zu finden [1]. Darüber informiert Referatsleiter Conteste Paul Schimanski, DF4ZL.

[1] www.dxhf2.darc.de/~cm/user.cgi

Amateurfunknutzlast für chinesische Raumstation

Das Satellitenfrequenz-Koordinierungsgremium der IARU berichtet, dass ein Antrag für eine Amateurfunknutzlast eingereicht wurde, die auf der chinesischen Raumstation Tiangong untergebracht werden soll. Der Aufbau der Raumstation begann am 29. April 2021 mit dem Start des Kernmoduls "Tianhe". Die in Zukunft ständig besetzte Raumstation soll die Erde in einem erdnahen Orbit von etwa 340 bis 420 km Höhe umkreisen. Die erste Phase der Nutzlast soll folgende Möglichkeiten bereitstellen: Fonie-Kontakte, FM-Repeater, 1k2 AFSK Digipeater sowie SSTV oder DATV. Der geplante Start vom Raumfahrtbahnhof Wenchang ist für das Dritte Quartal dieses Jahres geplant.

DARC-Chat erfolgreich gestartet und neues Video verfügbar

Am Freitag, dem 18. März, wurde der neue Messenger-Dienst des DARC erfolgreich gestartet. In einer öffentlichen Veranstaltung auf treff.darc.de wurde die neue Plattform, die in das internationale Matrix-Chat-Netzwerk eingebunden ist, offiziell vorgestellt. Wer nicht dabei sein konnte, hat jetzt die Gelegenheit, mit Hilfe eines Videos leicht den Einstieg zu finden.

Die fast 200 Gäste der Eröffnungsveranstaltung konnten auf der DARC-eigenen Videoplattform live dabei zusehen, wie Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, und der Leiter des AJW-Referats Dr. Matthias Jung, DL9MJ, symbolisch die Verbindung in die Matrix herstellten. Im Anschluss wurde der Registrierungsvorgang demonstriert und das Admin-Team stellte sich den Fragen der anwesenden Gäste. Der YouTuber Michael Reichardt, DL2YMR, hat jetzt ein Video über den DARC-Chat herausgebracht [2]. Darin erklärt er neben den Hintergründen des Matrix-Chat-Netzwerkes auch, wie die Anmeldung funktioniert und hilft bei den ersten Schritten auf der Plattform.

Neben der internen Kommunikation soll der DARC-Chat ein Mittel der Öffentlichkeitsarbeit sein. In verschiedenen Bereichen des DARC wird der neue Messenger schon jetzt zur schnellen Koordinierung der gemeinsamen Arbeit eingesetzt. Auch in den drei Bereichen des Referats für Ausbildung, Jugend und Weiterbildung wird der Messenger fest eingebunden sein: Ausbildungskurse können sich in der Matrix vernetzen, die Jugend ist bereits mit eigenen Räumen vertreten und der Bereich Weiterbildung hat die ersten HAMgroups im DARC-Chat. Der DARC-Chat ist über eine eigene Internetadresse erreichbar [3]. Weitergehende Informationen zum DARC-Chat finden sich auf den Hilfe-Seiten [4]. Fragen, die dort nicht hinreichend beantwortet werden, können auch im Raum Hilfe innerhalb des DARC-Chats gestellt werden. Das Admin-Team ist per E-Mail erreichbar [5]. Funktionsträger können öffentliche Räume für ihren Bereich, z.B. Ortsverbände oder Referate, durch das Admin-Team anlegen und im Raumverzeichnis verlinken lassen. Eine kurze E-Mail genügt.

[2] www.youtube.com

[3] <https://chat.darc.de/>

[4] [Matrix beim DARC :: chat.darc.de Dokumentation](#)

[5] chat@darc.de

Neue Zeit für das INTERMAR Morgennetz

Mit der Umstellung von Normal- auf Sommerzeit hat der INTERMAR e.V. seine Zeit für das Morgennetz geändert. Das Abendnetz wird weiterhin um 16:30 Uhr UTC abgehalten. "Ab dem 2. April sind wir im Morgennetz ab 9:00 Uhr UTC QRV", berichtet Uwe Bergemann, DF5AM. "Man erreicht uns auf Kurzwelle im 20-m-Band auf 14 313 kHz, in der DMR-Talkgroup ‚Worldwide Maritime‘ (TG 9101) im BrandMeister-Netz sowie im Echolink-Node Nr. 386970 *INTERMAR* und kann uns im Livestream über das Internet zuhören [6]. Im Rahmen unserer Netze versenden wir WX-Informationen für den Atlantik, das Mittelmeer sowie Ost- und Nordsee. Im Anschluss daran stehen wir auch gerne für QSOs zur Verfügung", so DF5AM weiter. INTERMAR e.V. ist ein gemeinnütziger Verein von Funkamateuren, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, seefahrenden Funkamateuren sowie Zuhörern mit Rat und Tat zur Seite zu stehen[6].

[6] www.intermar-ev.org

SAFA am 29. Mai

Am 29. Mai findet wieder eine SAFA statt. Dabei handelt es sich um die Saarländische Amateurfunkausstellung, die an diesem Tag um 9 Uhr in der Stadthalle Dillingen/Saar ihre Türen öffnen wird. "Zusätzlich bieten wir jedem Aussteller an, auch auf dem Freigelände seine Waren anzubieten", berichtet Albert Luxenburger, DH2VM, Kurator der SAFA. Anmeldungen werden per E-Mail entgegengenommen [7].

[7] albertlux@web.de

Aktuelles

Schulung für Netxp-Verein am 7. April im treff.darc.de

Am 7. April bietet Clemens Miara, DG1YCR, seinen Vortrag "Einführung in die neue Online-Vereinsverwaltung Netxp-Verein" im treff.darc.de "E" (für Ehrenamt) an. Der Distriktvorsitzende von Westfalen-Nord unterstützt mit dieser Grundlagenschulung um 19 Uhr die Ortsverbände vor Ort im Umgang mit diesem neuen Tool. DARC-Mitglieder können sich kostenfrei unter www.events.darc.de dafür anmelden. (DARC-Portal)

AMSAT: WSPR-Bake in der Antarktis

Die AMSAT-LU hat für das „Comando Conjunto Antártico“ des argentinischen Verteidigungsministeriums eine Bake im WSPR-Modus vorbereitet und gespendet. Am 22. rz 2022 wurde diese Bake installiert und nahm ihren Betrieb von der Antarktisbasis Esperanza (Hope) auf 40, 20, 15 und 10 m mit dem Rufzeichen LU1ZV auf.

Die Dauerbake wurde bereits von mehreren Stationen empfangen und bestätigt. Tracking, Karten, Grafiken und Details finden sich im Internet[8]. Darüber berichtet die AMSAT-NA in ihrem Weekly Bulletin. (DARC-Portal)

[8] <https://li7aa.org/dx.asp?call=LU1ZV>

Sonder DOK anlässlich der HV des VFDB e.V. in Berlin

Anlässlich der Hauptversammlung des VFDB e.V. am 9 April 2022 wird der BV Berlin-Brandenburg das Call DQ0Z vom 1. Bis 30. April aktivieren. Verbindungen werden mit einer Sondert-QSL-Karte bestätigt. DQ0Z verteilt in dieser Zeit den DOK VHV22. (Heribert DG9RAK via vfdb.org)

Referat Contest: Die Clubmeisterschaft wird 2023 verheintlicht

Die neue CM++ verlässt den Weg detaillierter und kleinteiliger Ausschreibungsbedingungen, die um FAQ und Durchführungsbestimmungen erweitert sind, und nur noch von wenigen OV-Juristen gelesen werden können. Stattdessen erfolgt ein Aufruf an alle Ortsverbände, engagiert an den DARC-Contesten teilzunehmen. Dabei werden keine Conteste mehr vorgegeben. Alle im DARC veranstalteten Conteste können einen Beitrag leisten, auch der HSW-Contest.

Die Wahl des Clubmeisters erfolgt durch den "Rat der Sieben Aktivisten", dem das zuständige Vorstandsmitglied, der Contest-Referent sowie DL6MHW angehören. Jeder Distrikt kann seinen Meisterkandidaten vorschlagen.

Die Wahl durch den "Rat der Sieben Aktivisten" ist geheim.

Er basiert auf dem Vorschlag des Distriktes, der Leistungen des OV kurz auflistet. Weiterhin kann der "Rat der Sieben Aktivisten" eigene Beobachtungen des Contestbetriebs, persönliche Vorlieben und im Rahmen von Einladungen zu OV-Festen erworbene "Erkenntnisse" einfließen lassen. Durch die geheime und willkürliche Entscheidung wird jede Form des Taktierens sowie der Nutzung fragwürdiger Mittel (DN-Calls, Sonder-DOKs, große Antennen) möglich und entsprechend bewertet.

Jeder OV darf alles machen. Jede Aktivität ist uneingeschränkt möglich und kann anerkannt werden. Die Entscheidungen des Rates der "Sieben AktivistInnen" können nicht angefochten werden. Darüber informiert Michael Höding, DL6MHW. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Baden-Württemberg-Aktivität 2022 (BWA)

Zur Aktivierung und Erhaltung der Amateurbänder und zur Belebung der Funkkontakte mit den Distrikten Baden und Württemberg wird von den Ortsverbänden Walzbachtal-Bretten, A36 und Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15, die beliebte Baden-Württemberg Aktivität für alle lizenzierten Funkamateure und SWLs veranstaltet. Termin ist am Ostersonntag, den 16. April in der Zeit von 7:00 - 12:00 UTC. Die Teilnahme ist in vier verschiedenen Sektionen zu festgelegten Zeiten in den Betriebsarten SSB und CW möglich. Weitere Informationen und Tipps zur Baden-Württemberg-Aktivität gibt es auf der Homepage des OV-Walzbachtal-Bretten, A36[9]. (tnx info Wolf-Dieter, DK4IO)

[9] www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/36/bwa/

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Amateurfunk-Kurs in Kooperation mit der AKAFUNK

Im Sommersemester 2022 findet ein Vorbereitungskurs auf die Amateurfunkprüfung für die Zeugnisklasse A und E statt. Kursbeginn ist am Mittwoch 13.04. um 18:30 Uhr im Pfaffenwaldring 47 in Stuttgart-Vaihingen. Der Raum wird noch bekannt gegeben.

Die Veranstaltung wird im Präsenzformat durchgeführt. Es besteht also die Möglichkeit, auf aufgezeichnete Vorträge vom vergangenen Semester zuzugreifen. Für den Fall, dass eine Präsenzveranstaltung aufgrund des Infektionsgeschehens nicht mehr möglich ist, werden wir in einen Online-Kurs wechseln. Wir bitten alle Interessent*innen, sich per E-Mail anzumelden. Jeweils mittwochs von 18:30 bis 20:00 Uhr wird ein Referent einen Vortrag mit erklärenden Folien halten. Vor und nach dem Vortrag wird es die Möglichkeit geben, den Referenten Fragen zu stellen.

Zahlreiche weitere Informationen über Kursablauf, -inhalte und -anmeldung finden Sie im Internet [10]. (P06-Homepage)

[10] www.akafunk.uni-stuttgart.de/aktivitaeten/kurse/

OV Donau-Bussen, P43: OV-Abend wieder vor Ort

Am Freitag, den 08. April, findet beim OV Donau-Bussen, P43, den OV-Abend wieder als Präsenz-Veranstaltung statt. Treffpunkt ist das bekannte OV-Lokal „Gasthaus zum Fuchs“ in Ehingen Kirchen statt. Beginn ist um 20:00 Uhr. Berno, DL2BER, freut sich auf ein Wiedersehen mit viele bekannte Gesichter. (Berno, DL2BER, OVV-P43)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldung

Was sonst noch interessiert

150. Todestag von Samuel Morse

Am 2. 4. 2022 jährte sich der Todestag von Samuel Finley Breese Morse zum 150. Mal. Im Hauptberuf Professor für Malerei und Bildhauerei, entwickelte er gemeinsam mit seinem Studenten Alfred Vail Mitte der 1830er-Jahre sowohl ein Codierungsverfahren als auch eine leitungsgebundene Übertragungseinrichtung, um Texte über

große Distanzen zu übermitteln. Der "Proof of Concept" gelang am 4. 9. 1837, doch erst am 24. 5. 1844 wurde die erste Nachricht erfolgreich über eine längere Strecke übertragen: 250 km von New York City nach Baltimore.

Das Morse-Alphabet und die entsprechenden Telegrafleitungen erleichterten die Erschließung und nachrichtenmäßige Anbindung der großen Landmassen im Westen der USA. Ebenso legte der Code die Basis für die erfolgreichen Versuche Marconis 1901 und 1903, den Atlantik per Funk zu überbrücken.

Wenngleich sie bei Lizenzprüfungen längst weggefallen ist, findet auch im Zeitalter der digitalen Signalübertragungsverfahren die Morsetelegrafie immer noch viele Liebhaber im Amateurfunk: beispielsweise aufgrund ihrer Effizienz und der einfachen Realisierung eines CW-Signals. Nicht zu vergessen: Manche Ausbreitungsmodi – etwa Radio-Aurora – sind aufgrund ihrer Signalverzerrungen nur in Telegrafie optimal nutzbar. (DF2ZC via Funkamateure.de)

EUROPATAG 2022, 5. Mai 2022

Vor 23 Jahren hatten Wolfgang Lipps, DL4OAD und Wolfgang Beer, DL4HBB die Idee, den schwächelnden Aktivitätstag der Amateurfunk-Schulstationen auf den 5.5. jeden Jahres zu legen und in Europatag umzubenennen. Seitdem ist die Zahl der Schulfunkstationen weiter zurückgegangen, aber der Europatag hat jedes Jahr einen festen Teilnehmerkreis. Zum 21. Mal lädt der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS e.V.) alle Interessenten, Amateurfunk-(Hoch)Schulstationen, Schüler/innen, Auszubildende, Student/innen und Lehrer/innen mit Rufzeichen, Ausbildungstationen mit Schülern, Auszubildenden und Studenten im Funkbetrieb herzlich ein. Der EUROPATAG bietet auch eine gute Gelegenheit, mit der Klubstation an eine Schule zu gehen und den Amateurfunk den Schülern und Lehrern vorzustellen, was zugegebenermaßen am Sonntagtag schwierig wird. Je nach den aktuellen Bedingungen auf Kurzwelle sollte der Schwerpunkt auf dem 40m- und 20m-Band liegen, der Sonntag bietet in der UKW-Klasse bessere Chancen als ein Wochentag.

Die Aktivitäten sollen dazu beitragen, dass interessierte Kinder und junge Leute Spaß am Amateurfunk finden, indem sie für ihre (Hoch)Schulen unter Benutzung eines Ausbildungsrufzeichens (oder bei „Nachrichten von geringer Bedeutung“ von der (Hoch)Schulstation oder Klubstation aus – gesetzliche Bestimmungen einhalten!) am weltweiten Funkbetrieb der Funkamateure im Rahmen eines kleinen Wettbewerbes teilnehmen.

Oft werden Anfänger dadurch eingeschüchtert, dass sie nicht wissen, was sie dem Fremden, dessen Stimme sie aus dem Lautsprecher hören, sagen sollen. Das Übermitteln der standardmäßigen Informationen, wie Rapport und Vorstellung, in Form eines kleinen Wettbewerbs –bitte keinen 59-Contest daraus machen! – soll helfen diese Angst spielerisch zu überwinden und Gleichgesinnte kennenzulernen. Jeder am Mikrofon ist aufgefordert, sich Zeit für einen kleinen Plausch zu nehmen, um z.B. Alter, Schule und Ausbildungsstand auszutauschen.

Weitere Informationen zu Ablauf und Regeln finden Sie im Internet. (www.aatis.de/content/europatag-2022-5-mai-2022)

Auszüge aus dem DX-MB

3A, Monaco: Anlässlich des 100. Todestages von Fürst Albert I. von Monaco werden die Mitglieder des Monaco Radio Club vom 1.4. bis 31.5. in CW, SSB und DIGI unter dem Rufzeichen 3A5M zu arbeiten sein. QSL via Büro.

9N, Nepal: Matjaz, S57MK, will von mehreren Standorten auf seiner Trekkingtour zum Mount Everest in Nepal mit dem Rufzeichen 9N7MK bis zum 23. April in FT8, SSB und CW auf den Bändern 40/20/17/15m QRV sein. Er sendet mit 10W QRP und einem Dipol, einer magnetischen Loop und einer Vertikalantenne. QSL via S57MK.

CP, Bolivien: Toni, EA5RM, ist wieder im bolivianischen Regenwald, wo er noch bis 22.4. als Freiwilliger für die spanische NGO im Projekt "Amateurradio ohne Grenzen" arbeiten wird. In seiner Freizeit ist er in CW/SSB und FT8 unter dem Rufzeichen CP1XRM zu hören. QSL via EA5RM.

OA, Peru: Alex, DD5ZZ, wird als OA7/DD5ZZ aus Peru von 10 bis 40m aktiv sein. Voraussichtlich bleibt er bis Mitte Mai in Peru. QSL via DD5ZZ

VE, Canada: Jean, VE2JCW, ist unter dem Sonderrufzeichen VA2PEACE noch bis zum 7. April auf den Bändern 17m, 20m und 40m in CW und SSB in der Luft. QSL via VE2JCW.

Z8, Süd Sudan: Diya, YI1DZ, ist zurück im Süd Sudan und wird voraussichtlich für die nächsten sechs Monate von dort aus unter seinem Rufzeichen Z81D aktiv sein. QSL via OM3JW. (Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 02. April 2022

Der solare Flux während des letzten Wochenendes erreichte ungeahnte Werte und stieg am Montag auf einen Wert von 156 Flux Einheiten, der höchste Wert seit sieben Jahren. Begleitet wurde das von einem wahren Flare-Gewitter: Fast 80 Stück allein in der ersten Wochenhälfte, darunter vier M-Flares und ein X-Flare. Der wurde am Mittwoch um 1750 UTC registriert und hatte einen satten Mögel-Dellinger-Effekt über Amerika zur Folge, der sogar noch die mittleren Kurzwellenbänder massiv beeinträchtigte. Durch die ständigen Flares existierte auf der Tagseite der Erde fast durchgehend eine erhöhte Dämpfung, die bis etwa 7 MHz spürbar war.

Wo Flares sind, sind auch mit einiger Verzögerung koronale Massenausstöße, die CMEs, nicht weit, einige erreichen die Erde. Auch das X-Flare am Mittwoch trat einen CME los, noch ist unklar, ob er die Erde trifft. Sollte das aber so sein, und sollte dieser CME mit dem schnellen Sonnenwind aus einem koronalen Loch zeitlich zusammenfallen, dann dürften an diesem Wochenende die Magnetometer tanzen und die Ausbreitungsbedingungen sich verschlechtern.

Die Sonnenaktivität liegt weiterhin auf höherem Niveau, mit erneut aufkommenden C- und M-Flares muss daher gerechnet werden. Weiterhin sind ebenso rund ein halbes Dutzend Sonnenfleckengruppen zu beobachten. Nach Angaben der US-Luftwaffe wird aber der solare Flux über die kommenden Tage von 145 auf 110 Einheiten fallen.

Die Ausbreitungsvorhersage für die nächsten Tage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 21 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. Mit abnehmender magnetischer Aktivität werden auch die maximal nutzbaren Frequenzen wieder ansteigen.

Allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL - mit aktuellen Infos von DK0WCY, SWPC/NOAA, USAF, SANSO South African National Space Agency, GFZ Potsdam, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, Funkwetterbeobachtungsstelle Euskirchen (FWBSt EU) DF5JL30808:51

Termine

Distrikt und Bund

2022

16.04.2022	Baden-Württemberg Aktivitäts-Tag (BWA)
23.04.2022	FUNK.TAG Kassel - fällt aus wegen Omikron
24. - 26.06.2022	HAM Radio Friedrichshafen (ohne HamCamp)
Herbst 2022	Distriktversammlung in Friedrichshafen

OV / Veranstaltungen

April

13.04.	OV Ludwigsburg, P06	Beginn Amateurfunk-Kurs mit der AKAFUNK
28.04.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung mit Wahlen

Mai

13.05.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung mit Wahlen
13.05.	OV Taubertal-Mitte, P56	Mitgliederversammlung mit Wahlen
20.05.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung mit Wahlen

Juni

16. - 19.06.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Eitenberghütte bei Hausen
13.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend

Juli

01.07.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.07.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
29.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Sommerferienprogramm

August

08.08. OV Virtuelles Württemberg, P62 OV-Abend

September

Oktober

10.10. OV Virtuelles Württemberg, P62 OV-Abend

November

Dezember

12.12. OV Virtuelles Württemberg, P62 OV-Abend

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Raimund, DL4SAV, Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA und Werner, DG8WM. Redakteur der Woche ist Béatrice.

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 herunter geladen 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.