

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 31. März 2024 für die 14. 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

Göppingen	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,
Albstadt	DB0RAB	438.9125 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 sind nachzuhören bei YouTube unter:

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

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	2	OV Heilbronn P05: Notfunk-Übung vom 12.04. - 14.04.2024.....	4
Hamvention kürt Preisträger des Jahres 2024.....	2	OV Wendlingen P47: Vortrag am 10.4.2024.....	4
Private Lerngruppe für Klasse N gegründet.....	2	Aus den Nachbardistrikten	5
INTERMAR-Morgennetz ab Zeitumstellung täglich um 08:00 UTC	3	OV Pforzheim (A12): Vortrag „Reif für die Insel - Praktische Erfahrung mit einer Solaranlage im Inselbetrieb“ am 18. April 2024.....	5
6. FUNK.TAG in der Messe Kassel	3	Was sonst noch interessiert	5
Internationaler Marconi-Tag am 27. April	3	Auszüge aus dem DX-MB KW 13	5
Aktuelles	3	Sonderrufzeichen IR3POLO	5
Prüfungstermine	3	Diplome und Conteste	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 30.03.2024	6
WRS in eigener Sache	3	Online-Veranstaltungen	7
-Änderung der Ausstrahlungsmodalitäten	3	TREFF.DARC.DE	7
-Ausstrahlung des WRS am kommenden Sonntag	4	HamWebinar.ch.....	7
-Der ARIG-MN Verbund strahlt in Zukunft den WRS aus.	4	Termine 2024	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Hamvention kürt Preisträger des Jahres 2024

Drei prominente US-amerikanische Funkamateure und ein internationaler Club werden während der US-Amateurfunkmesse Hamvention für ihre Leistungen und Beiträge zum Amateurfunk geehrt. Ihre Namen wurden in einer Pressemitteilung vom Vorsitzenden des Hamvention Award Komitees Michael Kalter, W8CI, bekanntgegeben.

Der Preis für besondere Leistungen geht an den Top-Contester, QRP-Operator und Amateurfunkausbilder Anthony Luscre, K8ZT. Der Funkamateur aus Ohio hat sein Fachwissen mit unzähligen anderen Funkamateuren geteilt und zahlreiche Workshops an der Contest University, der QSO Today Expo und auf der Dayton Hamvention selbst geleitet. Zu seinen Erfolgen zählen zahlreiche erste Plätze auf Welt- und US-Ebene bei den CQ Worldwide SSB und CW QRP Wettbewerben.

Der Autor des ARRL-Lizenzhandbuchs, Ward Silver, NOAX, wird mit dem Technical Achievement Award ausgezeichnet. Der gelernte Elektroingenieur war leitender Redakteur des ARRL-Handbuchs und des -Antennenbuchs und hat zahlreiche Studienführer geschrieben. Ward, der zweimal mit dem Bill Orr Technical Writing Award ausgezeichnet wurde, hat seine langjährige monatliche Kolumne, die einst in der Zeitschrift QST erschien, nun in Buchform veröffentlicht. Ward ist Mitbegründer der World Radiosport Team Championship (WRTC) und wurde 2015 in die CQ Contest Hall of Fame aufgenommen.

Edward Engleman, KG8CX, aus Michigan ist Daytons Amateur des Jahres. Als Mitbegründer des Young Amateurs Communications Ham Team, kurz YACHT, ist Ed ein starker Fürsprecher für die Jugend im Amateurfunk. Mit seinem Hintergrund in der öffentlichen Schulbildung hat Ed jungen Funkamateuren geholfen, sich bei Veranstaltungen wie der HamCation (Florida) und der Hamvention (Ohio) anderen Jugendlichen zu präsentieren. In der Pressemitteilung heißt es: "Ed ist stolz darauf, Teil der Zukunft des Amateurfunks zu sein, indem er sein Interesse am Amateurfunk weitergibt und die nächste Generation von Funkamateuren fördert."

Die Young Ladies' Radio League (YLRL) wurde zum Club des Jahres gewählt. Die Ehrung erfolgt anlässlich des 85-jährigen Bestehens dieser internationalen Gruppe, die Freundschaften pflegt, Neueinsteigern hilft und Wettbewerbe organisiert. Die Gruppe hat auch in Notfällen Hilfe geleistet

Die Hamvention findet vom 17. bis 19. Mai in Xenia, Ohio, in den USA statt Neben der Tokyo Hamfair in Japan und der HAM RADIO in Friedrichshafen ist sie eine der drei großen Amateurfunkveranstaltungen im Jahr. Darüber berichtet Mark Abramowicz, N3TV, in der Amateur Radio Newsline.

Private Lerngruppe für Klasse N gegründet

Unter dem Motto: "Unser Wissen, Dein Erfolg" wurde im März eine bundesweite private Lerngruppe für den Erwerb der Amateurfunkklasse N ins Leben gerufen. Dieses Projekt wird von einer kleinen Gruppe ehrenamtlicher Funkamateure des DARC unterstützt, um den Teilnehmern im Selbststudium das Lernen zu erleichtern und um offene Fragen zu gewissen Themenbereichen zu beantworten. Neben einer eigenen Mediathek wurde in dem Projekt auch die Anbindung an die DARC-eigene Lernplattform 50ohm.de vorgenommen. Auf diese Weise können die Teilnehmer sich zusätzlich auf dieser neuen Plattform untereinander beim Lernen unterstützen und ihr eigenes Wissen vertiefen. "

Die ersten Reaktionen auf dieses Projekt waren durchweg positiv. Es bleibt zu hoffen, dass dieses Projekt in Zukunft noch weitere Interessenten und Teilnehmer in diese Gruppe trägt. Als ich damals im Selbststudium für meine Amateurfunkgenehmigung gelernt habe, hätte ich mir eine derartige Plattform gewünscht", berichtet Michael Vollmers, DO3BIG, von der Lerngruppe. "Denn nicht immer lassen sich berufliche Verpflichtungen, zum Beispiel im Schichtdienst mit den Kursen der Ortsverbände, verbinden. Aus diesen Hintergrund habe ich mich dazu entschlossen die Lücke zwischen den OV-Kursen und dem Online-Angebot zu schließen", so DO3BIG weiter. Die Lerngruppe ist auch auf der Webseite des AJW-Referates zu finden [1].

Weitere Informationen zu diesem Projekt erhalten Interessenten per E-Mail [2].

[1] <https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/ausbildung/#c57511>

[2] do3big@darc.de

INTERMAR-Morgennetz ab Zeitumstellung täglich um 08:00 UTC

Um den sich saisonal ändernden Ausbreitungsbedingungen Rechnung zu tragen, ändert sich ab der Zeitumstellung am 31. März der Beginn des täglichen INTERMAR-Morgennetzes auf 08:00 UTC. Das Netz beginnt wie bisher über die Clubstation DK0MC zunächst auf 14 313 kHz und wird anschließend über die Clubstation DL0IMA in der TG9101 des DMR-BrandMeister-Netzes sowie in der ECHOLINK-Konferenz *INTERMAR* - Knotennummer 386970 - fortgesetzt. Das tägliche INTERMAR-Abendnetz beginnt unverändert um 16:30 UTC.

Weitere Informationen zum Verein INTERMAR Amateur-Seefunk e.V. und zu den Möglichkeiten, den Netzen zu folgen, finden sich im Internet [3].

[3] <http://intermar-ev.org>

6. FUNK.TAG in der Messe Kassel

Am 27. April findet der 6. FUNK.TAG in der Messe Kassel statt. Öffnungszeit für Besucher ist von 9 bis 16 Uhr. Den Messebesuchern vor Ort bietet sich ein umfangreiches Programm. In den Messehallen 1 und 2 lädt der große Flohmarkt zum Stöbern ein. Mitgebrachte oder vor Ort gekaufte Geräte können am Messplatz auf Funktion geprüft werden. Weiterhin gibt es eine Beteiligung zahlreicher Händler und ideeller Aussteller. In vier Vortragsräumen werden Fachvorträge, Workshops und Treffen angeboten. Dazwischen bietet sich allseits Gelegenheit, um mit anderen Besuchern ins Gespräch zu kommen. Umfangreiche Informationen zur Veranstaltung wurden bereits in der Aprilausgabe der CQ DL veröffentlicht und sind auch auf der DARC-Webseite zu finden [4].

[4] <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c35435>

Internationaler Marconi-Tag am 27. April

Dieses Jahr fällt der Internationale Marconi-Tag (IMD) auf den 27. April. Der italienische Erfinder und Elektroingenieur Guglielmo Giovanni Maria Marconi wurde am 25. April 1874 vor 150 Jahren geboren. Ihm wird die Erfindung des Funktelegrafiesystems und die erste drahtlose Übertragung über das offene Meer zugeschrieben. Der IMD wurde zu Ehren Marconis ins Leben gerufen und wird jährlich vom Cornish Radio Amateur Club, GX4CRC, veranstaltet. Die 24-stündige Veranstaltung findet von 00:00 UTC bis 23:59 UTC statt, und eine Anmeldung ist erforderlich. Teilnehmer können sich auf der Registrierungsseite von GX4CRC anmelden [5]. Darüber berichtet der US-amerikanische Amateurfunkverband ARRL.

[5] <https://gx4crc.com/imd/imd-registration/>

Aktuelles

Prüfungstermine

Noch bis Ende April werden einige Prüfungstermine nach der alten Prüfungsordnung angeboten, für die auch noch Plätze frei sind. Prüfungsorte sind Dresden, Erfurt, München und Erfurt sowie zum Funktag Kassel. Neue Prüfungstermine finden dann nach der neuen Prüfungsordnung finden dann frühestens ab Ende Juni statt. [6]

[6] [Termine Amateurfunkpruefungen.xlsx \(bundesnetzagentur.de\)](#)

Meldungen aus dem Distrikt

WRS in eigener Sache

-Änderung der Ausstrahlungsmodalitäten

Ab Ostersonntag, den 31.3.2024 werden wir die Ausstrahlung ändern:

1. Der DV sendet von zuhause auf Kurzwelle und neu auf 2 m über das Relais DB0ROB auf 145,5875 Mhz auf dem Rossberg, und streamt ins Internet.
2. Es wird nicht mehr über Göppingen ausgestrahlt.

3. Ob zusätzlich der WRS über das Raichbergrelais ausgestrahlt wird, ist noch offen und sehr fraglich.

Das Rossbergrelais gehört zum Relaisverbund der ARIG-MN. Dadurch wird der WRS über den ganzen Verbund ausgestrahlt. Dies ist mit dem Chef vom ARIG-MN, Peter Weda, und allen Verantwortlichen aller Relais abgesprochen, die den WRS übertragen. Beim letzten WRS war die Frequenz des Rossbergrelais falsch angegeben,

(Erhard, DB2TU, für das WRS Team)

-Ausstrahlung des WRS am kommenden Sonntag

Am 07.04.2024 bin ich auf der DV-Arbeitstagung in Baunatal und kann deshalb den Württemberg-Rundspruch nicht übertragen.

Wer Zeit und Lust hat einzuspringen meldet sich bitte unter infop@lists.darc.de oder dl5sfc@darc.de bei mir. Alles Weitere können wir dann direkt besprechen - vielen Dank für euer Verständnis. vy 73 Denis DL5SFC

-Der ARIG-MN Verbund strahlt in Zukunft den WRS aus.

Die ARIG-MN e.V. ist nach Anfrage durch den DARC Distrikt P eine Kooperation eingegangen, in dem der DARC Distrikt P die Infrastruktur des ARIG-MN Relaisverbundes erstmalig ab 31.03.2014 für die Verteilung des Württemberg Rundspruches nutzen wird.

Die Verteilung an die weiteren nicht an den Verbund angeschalteten Relais anderer Betreiber erfolgt über das FM Relais Roßberg. Der Württemberg Rundspruch wird aber auch über alle an den ARIG-Relaisverbund angeschalteten Relais verteilt.

Die Aussendung des Rundspruches erfolgt erstmalig am Sonntag den 31.03.2024 und dann jeden Sonntag zwischen 10:30 Uhr und ca. 11:10Uhr. In dieser Zeit bitte den Relaisverbund von QSO,s frei halten und bei Bedarf auf die FM Einzelrelais bzw. DMR-Relais oder C4FM Relais der ARIG-MN oder anderer Betreiber ausweichen.

(ARIG-MN Peter Weda DH9AN)

P.S: Die Frequenz des Rossbergrelais ist die 145,5875 Mhz - im letzten WRS war die falsche Frequenz angegeben.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn P05: Notfunk-Übung vom 12.04. - 14.04.2024

Achim, DK2MY, bat darum, den Hinweis auf die Teilnahme zur Notfunk-Übung durch diesen Text zu ersetzen:

Beitrag von P05:

Der OV P05 organisiert seine Teilnahme an DARC Notfunk-Übung im April 2024. Teilnehmen kann jeder, der entsprechende Stationen aus dem Raum Heilbronn hören kann. Näheres dazu auf der Homepage P05 unter Notfunk. Wir werden am 12.4. um 14:30 starten und ein Notfunk-Netz auf 145,550 MHz aufbauen. Bitte beachtet, daß die benutzten Geräte nach dem Austausch der notwendigen Daten wieder ausgeschaltet sein werden bis zum nächsten geplanten Zeitpunkt.

Weitere Infos gibt es auf der Seite des DARC Notfunkreferats. Wir werden aber abweichend davon nach unserem Notfunk-Konzept vorgehen.

(Achim DK2MY)

OV Wendlingen P47: Vortrag am 10.4.2024

Am Mittwoch, den 10.4.2024 findet um 19 Uhr ein Vortrag von Helmuth, DB4SY statt.

Thema:

"Abhängigkeit der Verständlichkeit u.a. bei FM Relaisbetrieb vom Signal-Rauschabstand, Frequenzhub bei Kanalraster 12,5KHz, mittlerer Sprachhub, Mikrofonverstärkung und übertragener NF-Frequenzgang "

Ort: OV Heim von P47 in der Gartenschule Wendlingen Navi "Küferstrasse 5" OV Heim ist gegenüber..

Wer kommen möchte, gibt bitte eine kurze Info an Karlheinz DL6SDZ..

(dl6sdz@darcl.de)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pforzheim (A12): Vortrag „Reif für die Insel - Praktische Erfahrung mit einer Solaranlage im Inselbetrieb“ am 18. April 2024

Am 18. April 2024 um 20 Uhr wird unser OV-Mitglied Prof. Erich H. Franke (DK6II) einen Vortrag mit dem Titel „Reif für die Insel - Praktische Erfahrung mit einer Solaranlage im Inselbetrieb“ halten. DK6II berichtet dabei von seinen Erfahrungen, die er mit Solarzellen und daraus entstandenen Solaranlagen gemacht hat.

Hierzu laden wir alle Mitglieder und Gäste in unser Clubheim (Buckenbergschule Pforzheim, Birkenweg 44) ein.

Alle Informationen zum Vortragsprogramm bei A12 finden sich auf der Homepage von A12. [7]

Quelle: Chris, DL1DRL

[\[7\] DARC A12 Termine](#)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 13

FH, MAYOTTE ISLAND: Ros, 4Z5LA, Ruben, 4Z5FI und Slava, 4Z5MU werden bis zum 02.04. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen TO5LA QRV sein. QSL via 4Z5FI, OQRS oder LoTW.

FO, RAIVAVAE ISLAND: Haru, JA1XGI, wird bis zum 03.04. von Raivavae Island aus unter dem Rufzeichen TX5XG QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW arbeiten, möglicherweise auch in FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m. QSL an sein Homecall, OQRS oder LoTW.

FS/PJ7, ST MARTIN: Ken, KJ9B, wird bis 06.04. hauptsächlich in FT4/8 unter dem Rufzeichen PJ7KB QRV sein. Er wird während seines Aufenthaltes auch den Great Bay National Park (POTA SX-0001) aktivieren. Die Verbindungen werden über KJ9B oder LoTW bestätigt.

VP5, TURKS ISLANDS: John, AF3K, Ross, W2TT und Mitch, KH6M, werden bis 04.03. in CW, SSB und FT8/FT4 auf 160m bis 6m unter VQ5P QRV sein. QSL via N200 oder LoTW.

V2, ANTIGUA AND BARBUDA: Bud, AA3B, wird bis zum 03.04. unter V26K QRV sein. Er wird in CW arbeiten. QSL an sein Homecall oder LoTW.

YJ, NEW HEBRIDES: Eine Gruppe OMs um VK3HJ wird noch bis 11.04. in CW, SSB und FT8 auf 40 bis 6m unter YJ0VK QRV sein. In der ersten Woche werden sie sich auf CW- und SSB-Betrieb konzentrieren, in der zweiten Woche auf CW und FT8. QSL via OQRS über M0OXO.

(Raimund DL4SAV)

Sonderrufzeichen IR3POLO

Anlässlich des 700. Todestages von Marco Polo, einer der berühmtesten venezianischen Persönlichkeiten, wird die ARI-Sektion Venedig vom 1. April bis zum 30. Juni mit dem Sonderrufzeichen IR3POLO aktiv sein, ebenfalls über Oscar 100, und alle QSOs werden mit einer speziellen QSL bestätigt.

(ARI Venezia)

Diplome und Conteste

30. bis 31. März: CQ World-Wide WPX Contest SSB (läuft heute noch bis 23:59 UTC)

01. April: DARC-Ostercontest

06. April: DARC UKW Frühlingswettbewerb

06. bis 07. April: EA RTTY Contest

06. bis 07. April: SP DX Contest.

Die Ausschreibungen sind auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/24 auf Seite. 68 sowie CQ DL 4/24 auf Seite. 66 zu finden.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 30.03.2024

FUNKWETTER WEEKLY - Überraschungen im Wochentakt

Am vorherigen Samstag ereignete sich ein Flare der Stärke X1.1. Und zwar in der aktiven Region 3614, der ehemaligen Monsterregion, die am 22. Februar eine X6-Sonneneruption erzeugte - der bisher größten im Sonnenzyklus 25. Diese Region befand sich Samstag genau in der Mitte der Sonnenscheibe. Und damit ging der durch das Flare ausgelöste koronale Masseauswurf (CME) geradewegs auf Kurs Richtung Erde. Mit mehr als 1100 km/s! Gerade mal 37 Stunden später traf er bei uns ein.

Der Einschlag ins Erdmagnetfeld hatte es dann wirklich in sich, die Magnetometer der mittleren Breiten maßen einen K-Index von mehr als 8. Die Kurzwelle erlebte eine kurze positive Phase, zwei Stunden später dann veränderte sich das vom Sonnenwind mitgeführte Magnetfeld, drehte sich fast um 180 Grad. Das ist ein Hinweis, dass es mehr als einen Auslöser gegeben haben dürfte.

Die Änderung der magnetischen Ausrichtung machte es den Partikeln des Sonnenwinds deutlich schwerer, in die Ionosphäre einzudringen. Die Magnetometer gingen daher bald auf einen k-Wert von 4 zurück. Dennoch: Die MUF sank deutlich ab, von den 32 MHz am Samstag blieben Sonntag und Montag mühsame 20 MHz übrig. Immerhin, am Dienstag lief es schon fast wieder normal. Auch die Magnetik beruhigte sich. Neben dem Masseauswurf schickte das X-Flare allerdings auch noch eine Ladung schnelle Protonen los. Die lösten eine Polarkappenabsorption (PCA) aus und blockierten von Samstag bis in den Mittwoch hinein die Ausbreitung über die polaren Regionen.

Am Donnerstag erzeugte dann der riesige Sonnenfleck AR3615 eine weitere Sonneneruption der Klasse X1. Die Explosion am 28. März um 2053 UT ionisierte den oberen Teil der Erdatmosphäre und verursachte einen tiefen Radio-Blackout über dem Pazifik. NOAA-Prognostiker haben die Flugbahn eines CME modelliert, der aus dem Explosionsort austrat. Sie stellten fest, dass er die Erde nicht treffen wird. Dieses Ereignis wird von daher keinen geomagnetischen Sturm auslösen.

Und: Nach einigen Tagen des Stillstands wächst der Sonnenfleck AR3615 wieder. Eine inzwischen 50%ige Vergrößerung der Oberfläche zum Vortag hat einen seiner dunklen Kerne auf die dreifache Größe der Erde anwachsen lassen.

Der solare Flux erreichte am Donnerstag 173 Einheiten. Das macht deutlich, dass wir grundsätzlich gute Ausbreitungsbedingungen erwarten dürfen. Das 10-m-Band öffnet außerhalb der Flare-Sequenzen zuverlässig, mit kleinen Leistungen und bescheidenen Antennen gelingen selbst in FM DX-Verbindungen auf andere Kontinente.

Nun aber zu der Frage, wie sieht es kommende Woche aus? Die Magnetik sollte bis Ende diesen Monats weitgehend unauffällig verlaufen, denn es gibt derzeit keine auf die Erde gerichteten CMEs. Lediglich zum Monatswechsel könnte es durch die Ankunft eines schnellen Sonnenwindes aus einem kleinen koronalen Loch etwas unruhiger werden. Unruhig bleibt es aber weiterhin, wenn wir uns die Sonnenaktivität ansehen. Das Risiko mäßiger bzw. starker Flareausbrüche bleibt weiterhin bestehen. Es ist aber tendenziell abnehmend.

Daher werden insbesondere die Werte für den zu erwartenden solaren Flux interessant. Die US-Luftwaffe rechnet über die Woche mit einem Absinken auf 150 Einheiten, zum kommenden Wochenende dann aber auch wieder mit einem steilen Anstieg auf 185, 190 Einheiten - DXer's Paradise sozusagen.

Und es kommt noch besser: Die Chance für Sporadic E nimmt zu. Auch hier sollten Interessierte die Bänder entsprechend beobachten.

Mit dem Aufgehen der Sonne liegt die MUF für eine Sprungentfernung von 3000 km bei rund 18 MHz, erreicht mittags Werte von bis zu 30 MHz und mehr, zum Sonnenuntergang liegen die Werte bei rund 26 MHz und fallen in der zweiten Nachthälfte auf etwa 12 MHz ab.

Aufregende Zeiten, könnte man sagen. Denn ein kräftiger Flare-Ausbruch ist jederzeit möglich - und würde den Vorhersagen zumindest kurzfristig einen Strich durch die Rechnung machen.

Aufgeregt wird sich sicherlich auch, wenn ab Sonntag wieder auf die Sommerzeit umgestellt wird. Funkamateure und Kurzwellenhörer sind da fein raus: Für sie gilt weiterhin die unveränderte, koordinierte Weltzeit – UTC

Bis zum nächsten Samstag, schöne Ostertage, allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Di 16.04.2024 20:00

Die QSL-Karte

Referent: Matthias, DJ9MD

Di 30.04.2024 19:30

LoRaWAN - IoT-Technologie mit einem Funkstandard der auf LoRa aufbaut

Referent: Jürgen Mayer, DL8MA

Di 07.05.2024 19;30

Vortrag: Mitgliedergewinnung - Reanimation inaktiver Ortsverbände durch strategische Kooperation, Öffentlichkeits- und Jugendarbeit

Referent: Jens, DL7ACN

HamWebinar.ch

Di 9. April 2024 20:00 Uhr

DX Expedition vom Kilimanjaro 5'895m ü. M. [8]

Hans-Peter HB9BXE nimmt uns auf seine vergangene Reise mit, zum Dach Afrikas, dem Uhuru Peak 5'895m ü.M.

Dabei erfahren wir, wer alles schon QRV vom Kilimanjaro war, oder aber es zumindest bis heute versucht hat. Zu dieser äusserst interessanten Geschichte lädt uns Hans-Peter anhand eines HamWebinars ein.

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.

[\[8\] DX Expedition vom Kilimanjaro 5'895m ü. M. - \(uska.ch\)](#)

Termine 2024

Distrikt und Bund

28.-30.06.2024 Hamradio

14.09.2024 Flohmarkt Biberach

22.09.2024 Distriktversammlung

13.10.2024 Regiotreffen – Nord, Esslingen

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

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

April

05.04.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.04.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
05.04.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.04.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
18.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung mit Wahlen
19.04.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung ohne Wahlen

Mai

02.05.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen
13.05.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.05.	OV Virtuelles Württemberg, P62	Mitgliederversammlung ohne Wahlen

Juni

29.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Treffen auf der HAM Radio
--------	--------------------------------	------------------------------

Juli

05.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Schnitzelabend
--------	--------------------------------	-------------------

September

14.09.	Flohmarkt Biberach	
--------	--------------------	--

Oktober

19.10.	OV-Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG
--------	-------------------------	------------------

Dezember

20.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschluss, Bahnhöfle Pfullingen
--------	--------------------	---------------------------------------

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

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.