

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 14. Juli 2013 für die 29. Kalenderwoche 2013,
incl. der Auszüge 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 auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz, Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	OV Tübingen, P12: FUNcube Pro und Wurstsalat.....	3
Medienecho der HAM RADIO	1	OV Hohenzollern, P52: Sommerfest zum Jubiläum	3
Shell-Turm Amsterdam am ILLW 2013 geöffnet.....	1	OV Tuttlingen, P13: Funkerfest bei DK2MH	3
SAQ-Empfangsbestätigungen veröffentlicht	2	Aus den Nachbardistrikten.....	3
Aktuelles	2	Einladung zur Kraichgau FM Session	4
Funken übers Internet	2	Sonder-DOK 6ØDA	4
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	Was sonst noch interessiert.....	4
Amateurfunkausstellung Lauffen: Veranstaltungen.....	2	Digitale Dividende 2	4
4. JAW-Treffen in Albstadt am 26.10.2013	2	Erstes Licht für Sonnenobservatorium IRIS.....	4
Poloshirts mit Rufzeichen und DARC-Logo	2	Kosmische Radioblitzte entdeckt.....	4
Amateurfunkkurs bei BOSCH Abstatt.....	2	DX-MB.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Funkwetterbericht.....	5
OV Aalen, P22: Relaisfest auf dem Volkmarsberg.....	3	Termine	5
OV Albstadt, P34: Jahresausflug.....	3		

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Medienecho der HAM RADIO

"Immer und überall verbunden - Deutschlandradio berichtet von der HAM RADIO" – lautet der Titel eines Beitrags, den Deutschlandradio Kultur am 1. Juli gesendet hat. Der Text ist auf der Website des Senders veröffentlicht.

WDR 5 hat am 2. Juli in der Sendereihe "Leonardo" über die HAM RADIO berichtet. Als Studiogast konnte Tom Kamp, DF3JL, Amateurfunk einem breiten Publikum darstellen. Ein Mitschnitt ist unter http://is.gd/hamradio2013_df5jl verfügbar.

Das SWR-Fernsehen hat in seiner „Landesschau“ ebenfalls über die Messe berichtet. Der Beitrag ist leider nicht online verfügbar.

Die Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung hat am 7. Juli einen längeren Artikel von Hans-Heinrich Pardey veröffentlicht, der mit dem Titel "Der laute Ruf der Ferne" das Motto der diesjährigen HAM RADIO aufgreift. Unter www.faz.net ist der Artikel nachzulesen.

Shell-Turm Amsterdam am ILLW 2013 geöffnet

Während des Leuchtturm-Wochenendes am 16., 17. und 18. August ist der Shell-Turm unter dem Call PA6WOSHELL für die Öffentlichkeit zugänglich. Ausländische Funkamateure, die den Turm aktivieren wollen,

werden gebeten, sich an die mail-Adresse larsten@shelltoren.nl des Verantwortlichen zu wenden. Weitere Informationen sind unter www.shelltoren.nl zu finden.

SAQ-Empfangsbestätigungen veröffentlicht

Eine vorläufige Übersicht von Empfangsbestätigungen zur Aussendung von Grimeton Radio (SAQ) während des diesjährigen Alexanderson-Tages ist unter <http://alexander.n.se> veröffentlicht.

Aktuelles

Funken übers Internet

In der SWR-Mediathek ist der am 1.7. in SWR2 Impuls ausgestrahlte etwa 6 Minuten dauernde Beitrag "Funken übers Internet" nachzuhören. Themen sind Morsetelegraphie, Echolink, HamNet, DXpeditionen und Satellitenfunk. (Johannes, DL5KAZ)

Meldungen aus dem Distrikt

Amateurfunkausstellung Lauffen: Veranstaltungen

Funkexpedition in den Zentralpazifik: Am heutigen Sonntag, den 14. Juli, berichtet Dr. Uwe Jäger, DJ9HX, über seine DXpedition im Jahr 2012 zum Atoll Maniki in Polynesien. Der Vortrag findet um 17 Uhr im Museum im Klosterhof statt.

Start eines Stratosphärenballons: Am kommenden Samstag, den 20. Juli, werden die Spezialisten des OV Taubertal, P56, einen heliumgefüllten Ballon mit einer Instrumentennutzlast starten. Auf dem Flug bis in 30 km Höhe werden meteorologische Daten erfasst und zum Boden übertragen, wo der Flug an Monitoren verfolgt werden kann. Suchteams stehen bereit, um die nach dem Platzen des Ballons an einem Fallschirm landende Instrumentenbox zu bergen. Der Start ist für 11 Uhr auf dem Sportplatz Ulrichsheide geplant. Ab 10 Uhr kann das Befüllen des Ballons beobachtet werden.

Die Ausstellung „DLØHN – bitte kommen!“ im Museum im Klosterhof, Klosterhof 4, 74348 Lauffen am Neckar, ist samstags und sonntags von 14 bis 17 Uhr geöffnet. Der Eintritt ist frei. Ein Team erfahrener OMs und YLs steht bereit, um Besuchern die Exponate zu erläutern. Weitere Infos gibt es unter www.lauffen.de, auf der Website des DARC und auf denen der teilnehmenden OV's P05, P06, P40, P50, P55 sowie P56. Bei YouTube ist ein von Martin, DL5NAH, erstelltes Video über die Ausstellung anzuschauen. (Johannes, DL5KAZ)

4. JAW-Treffen in Albstadt am 26.10.2013

Das Referat für Jugend, Aus- und Weiterbildung des Distrikts Württemberg weist darauf hin, dass seit dem letzten JAW-P-Treffen fast ein Jahr vergangen ist, in dem neue Erkenntnisse und Erfahrungen gesammelt worden sind. Weitere Ortsverbände stehen in den Startlöchern für die Jugendarbeit. Damit ist es Zeit für einen erneuten Erfahrungsaustausch. Der soll als 4. JAW-P-Treffen in Albstadt stattfinden, und zwar am Samstag, den 26.10.2013, um 10 Uhr im Nägelehaus in Albstadt-Onstmettingen, Am Raichberg 1 (150 m neben dem Albreteis). Eine Einladung mit dem vorgesehenen Programm wird noch versandt. (Erhard, DB2TU)

Poloshirts mit Rufzeichen und DARC-Logo

Für die Betreuer der Lauffener Ausstellung hat Sigrid, DL3LG, einheitliche royalblaue Poloshirts geordert, auf denen Name, Call, DOK und DARC-Logo aufgestickt sind. Da diese Shirts sehr geeignet sind, z.B. bei öffentlichen OV-Veranstaltungen das Erscheinungsbild des DARC positiv zu unterstreichen, ist Sigrid gerne bereit, weitere Bestellungen von interessierten YLs und OMs entgegenzunehmen. Farb- und Maßstabellen können über DL3LG@arcor.de abgerufen werden. Bestellungen sind über die gleiche Mail-Adresse möglich. (Sigrid, DL3LG)

Amateurfunkkurs bei BOSCH Abstatt

Die Freizeitgruppe Amateurfunk BOSCH Abstatt hat erfolgreich einen Amateurfunkkurs abgeschlossen. Von Oktober 2012 bis Juni 2013 sind insgesamt sieben Funkamateure ausgebildet worden. Es wurde ein Kurs für die Klasse E durchgeführt, der durch einen Aufbaukurs für die Klasse A ergänzt wurde. Praktischer Betrieb wurde mit Ausbildungsrufzeichen an der Clubstation DKØABT geübt. Der größte Teil der Teilnehmer hat inzwischen die Lizenzprüfung bestanden. Die Ausbilder Andreas, DL7ASL, Georg, DL3NCR und Joachim, DL6RJ, freuen sich über die neu lizenzierten Kollegen. (Georg, DL3NCR)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Aalen, P22: Relaisfest auf dem Volkmarsberg

An diesem Wochenende veranstaltet der OV Aalen, P22, sein diesjähriges Relais- und Digifest auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen, QTH Locator JN58BS. Dort betreibt der OV bereits seit vielen Jahren das 70 cm-Fonierrelais DBØAA auf 439,200 MHz mit Echolinkanbindung und Notstromversorgung sowie den Digipeater auf 438,475 MHz mit Mailbox und einer Webcam. Interessierte haben heute noch die Möglichkeit die gesamte Funk- und Datentechnik zu besichtigen. Weitere Informationen findet man auch im Internet unter www.OVAALEN.de. Für das leibliche Wohl ist ebenfalls gesorgt. Ortsunkundige werden gerne über DBØAA eingewiesen. (Bernd, DF7AJ)

OV Albstadt, P34: Jahresausflug

Erhard, DB2TU, lädt ein zum Jahresausflug von P34 am Samstag, den 20. Juli. Der Ablauf ist wie folgt geplant: 08:30 Uhr Abfahrt in Albstadt in Kleingruppen mit PKW. Von 10:00 - 11:30 Uhr wird das Elektronikmuseum Tettang besucht. Von 12:00 - 15:00 Uhr gibt es Gelegenheit zu einem Stadtbummel in Friedrichshafen zum Erkunden der Altstadt, Besuch des Zeppelin-Museums und/oder eines Biergartens, zum Eis essen, den See genießen und Tretboot fahren. Von 16:00 - 19:00 Uhr geht es ab dem Hof Neuhaus mit dem "Apfelbähnle" über Wiesen, Felder und durch Obstanlagen im Hinterland von Überlingen. Auf den Höfen mit Obstanbau wird gehalten und die Einblick in die Produktion genommen. Zum Abschluss gibt es dann ein reichhaltiges Vesper mit den Produkten der Höfe. Für 19:00 Uhr ist die Rückfahrt nach Albstadt vorgesehen. Um Anmeldung an Joachim, DL6JS, unter jschwide@gmx.de wird gebeten. (Erhard, DB2TU)

OV Tübingen, P12: FUNcube Pro und Wurstsalat

Am Dienstag, dem 23. Juli, findet um 19:30 Uhr im OV-Heim ein Vortrag über den FUNcube Pro Plus statt. Klaus, DL5SDG, referiert über den erweiterten Frequenzbereich von 150 kHz bis 1,7 GHz des Dongles und die Möglichkeiten, preisgünstige Sticks als SDR-Empfänger einzusetzen. Parallel dazu gibt es Wurstsalat „homemade“. Das OV-Heim befindet sich im Luise-Wetzel-Weg 1 in Tübingen. Um Anmeldung bis zum 21. Juli an Harald (DC1GB@darc.de) oder Susanne (DG4SFF@darc.de) wird gebeten. (Susanne, DG4SFF)

OV Hohenzollern, P52: Sommerfest zum Jubiläum

Der OV Hohenzollern, P52, feiert am Samstag, dem 27. Juli, im Rahmen seines Sommergrillfestes sein 25jähriges OV-Jubiläum. Dazu sind alle Funkfreunde mit ihren Familien ab 14 Uhr herzlich nach Hechingen-Bechtoldsweiler eingeladen. Um 15 Uhr beginnt ein familienfreundliches Foxoring. Peilempfänger können am Start ausgeliehen werden.

Anfahrtsbeschreibung: An der Kirche in Hechingen-Bechtoldsweiler von der Hauptstraße links, danach in die 2. Straße rechts abbiegen - der Grillplatz befindet sich dann nach 200 m auf der rechten Seite. Im Ort gibt es auch eine Beschilderung. GPS-Koordinaten sind N 48° 23.30', E 8° 56.48'. Einweisung erfolgt auf 145.250 MHz und über DBØALB auf 438.812,5 MHz. Für Getränke ist gesorgt, Grillgut sollte mitgebracht werden. (Nina, DL2GRC)

OV Tuttlingen, P13: Funkerfest bei DK2MH

Am Samstag, den 10. August, findet bei OM Rolf, DK2MH, in Denkingen das traditionelle Funkerfest statt. Einzelheiten und eine Anfahrtsbeschreibung sind auf der auf der Homepage von P13 zu finden. (Markus, DK6ABC)

Aus den Nachbardistrikten

Einladung zur Kraichgau FM Session

Am Sonntag, den 21.07., findet zwischen 16:00 und 18:00 UTC die 8. Kraichgau FM Session statt, zu welcher der OV Kraichgau, A22, herzlich einlädt. Betrieb erfolgt ausschließlich in FM auf 2m und 70cm. Interessenten finden die vollständige Ausschreibung unter www.a22-kraichgau.de. Es handelt sich um eine kurze Aktivitätsphase, für die kaum gerätetechnischer Aufwand zu treiben ist. Die Regeln sind so gefasst, dass nicht notwendig der gewinnt, der die höchste Leistung emittiert. Der Betrieb mit Handfunkgerät wird mit Punkten honoriert.

Für Fragen und Anregungen stehen Holger, DL5UP, unter der Mail-Adresse DL5UP@onlinehome.de und Jens, DL7ACN, unter info@a22-kraichgau.de gerne zur Verfügung. (tnx info Lothar, DL1SBF)

Sonder-DOK 6ØDA

Anlässlich des 60-jährigen Jahrestages des Distrikts Baden verteilt die Sonderstation DL6ØBADEN noch bis zum 31.12.2013 den Sonder-DOK "6ØDA". Weitere Infos sind auf der Website des DARC unter OV A22 zu finden. (Baden-Rundspruch)

Was sonst noch interessiert

Digitale Dividende 2

Nachdem das 800 MHz-Band bereits für Mobilfunk mit dem Standard LTE genutzt wird, plant die BNetzA nun, die auf der WRC-12 für 2015 beschlossene Umwidmung des 700 MHz-Bandes für drahtlosen Breitbandzugang baldmöglichst in Deutschland zu realisieren. Dazu hat die BNetzA zwei Dokumente veröffentlicht. Unter dem Titel „Strategische Aspekte zur Verfügbarkeit von Frequenzen für den Breitbandausbau in Deutschland“ werden insbesondere die Probleme der bestehenden Belegung des Frequenzbereichs 694 – 790 MHz mit DVB-T-Netzen und Drahtlosmikrofonen betrachtet und als lösbar beschrieben. Gleichzeitig wurde ein „Konsultationsentwurf zur Anordnung und Wahl des Verfahrens zur Vergabe von Frequenzen in den Bereichen 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz sowie im Bereich 1452 – 1492 MHz für den drahtlosen Netzzugang“ publiziert. Die Frist zur öffentlichen Kommentierung des Konsultationsentwurfs endet am 4. Oktober 2013. (Johannes, DL5KAZ)

Erstes Licht für Sonnenobservatorium IRIS

Solare UV-Strahlung, Sonnenwind und koronale Massenauswürfe haben bestimmenden Einfluss auf das Funkwetter. Alle drei Phänomene haben ihren Ursprung in der sogenannten Interface Region der Sonne. Das sind die Schichten der Sonnenatmosphäre zwischen der 5500 Grad heißen Photosphäre und der mehrere Millionen Grad heißen weit in den Raum reichenden Korona. In der Interface Region können Partikel auf solche Geschwindigkeiten beschleunigt werden, dass ihr Flug zur Erde nur zwei Tage dauert. Die bisher kaum verstandenen Prozesse in der Interface Region wollen nun die NASA und das Lockheed Martin Solar and Astrophysics Lab mit dem am 27. Juni gestarteten Observatorium IRIS näher untersuchen. IRIS bedeutet „Interface Region Imaging Spectrograph“. Der Satellit umkreist die Erde in einer polaren sonnensynchronen Bahn und trägt ein bildgebendes UV-Spektrometer mit 8 Zoll Öffnung. Für den 17. Juli ist die Inbetriebnahme des Teleskops vorgesehen, sein „erstes Licht“. Die Mission ist für 2 Jahre geplant. Über ihren Verlauf wird aktuell unter iris.lmsal.com und auf der Website der NASA berichtet. (Johannes, DL5KAZ)

Kosmische Radioblitze entdeckt

Wie das Bonner Max-Planck-Institut für Radioastronomie meldet, sind kürzlich mit einem australischen Radioteleskop 4 wenige Millisekunden dauernde Radioblitze entdeckt worden. Sie wurden als chirp-ähnliche Signale im L-Band registriert. Im Verlauf einer Sekunde überstrichen sie den Frequenzbereich von etwa 1,5 bis 1,2 GHz, bei Feldstärken von typisch 110 dB unter 1 µV/m. Die Quellen der Blitze sind mehrere Milliarden Lichtjahre entfernt. Weder optisch noch im Röntgenbereich lassen sich Korrelate finden. Die Ursache der Blitze ist Gegenstand angeregter wissenschaftlicher Debatte. Unabhängig von ihrer Ursache lassen sich aus den Radiosignalen Hinweise auf die Eigenschaften des intergalaktischen Raumes ableiten. Nun soll auch in anderen Frequenzbereichen nach den Radioblitzen gesucht werden, unter anderem mit dem LOFAR-Radioteleskop. Ein instruktives Video über die sogenannten Fast Radio Bursts ist auf YouTube eingestellt; weitere Details sind unter www.mpifr-bonn.mpg.de zu finden. (Johannes, DL5KAZ)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

5Z, Kenya: Dani, EA4ATI, ist noch bis mindestens Juli 2014 in Kenia und als 5Z4/EA4ATI erreichbar. QSL via EA4YK.

D2, Angola: Joao, CT2HPM, wird noch bis zum 26. Juli von der Hauptstadt Luanda aus als D2CT von 20 bis 10 Meter hauptsächlich in PSK31 und RTTY vielen zu einem eher seltenen DXCC verhelfen. QSL via Homecall.

ET, Ethiopia: Ken, K4ZW, wird bis 19. Juli und am 23. Juli aus der Hauptstadt Addis Ababa von der HQ-Station ET3AA der "Ethiopian Amateur Radio Society" große Pile-Ups abarbeiten können. QSL via N200.

HC, Ecuador: Mitglieder des "Quito Radio Club" feiern noch bis 23. Juli mit der Sonderstation HDØ82QRC von 160 bis 2 Meter in CW, SSB und RTTY das 82-jährige Bestehen des Clubs. QSL via HC1JQ, leider nur direkt.

SM, Sweden: Anlässlich der Frauen-Fussball-Europameisterschaft ist im Juli die Sonderstation SF2Ø13WE sicher nicht nur für WPX-Jäger ein interessanter Logeintrag.

ST, Sudan: Sam, KØYAK, wohnt in Khartoum und ist noch bis August als ST2SF in CW und Digimodes QRV. Bei plötzlichen Stromausfällen arbeitet er QRP. QSL via Homecall.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DKØWCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2013	R	Flux	A	A
07JUL	R112	F126	A 8	A14
08JUL	R143	F119	A 6	A 7
09JUL	R 98	F120	A 9	A20
10JUL	R 76	F118	A25	A24
11JUL	R 85	F113	A18	A22
12JUL	R 87	F118	A 9	A22
13JUL	R 66	F114	A10	A15

Vorhersage für den 14.7.2013

sunact : eruptive
magfield: active.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R112 über R143 auf R66. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F126 auf F114. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A8 über A25 auf A10 und in Kiel von A14 über A24 auf A15.

Für Sonntag, den 14.7. Juli 2013, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 14. Juli betrug um 0519 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 3644 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 402 km/sec, die Dichte 9 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 4×10^7 W/qm. Die Sonne hatte 1 C-Flare. *(Heinrich, DL3QY)*

Termine

Conteste

07.09. – 08.09. IARU-Region-1-Fieldday SSB

Distrikt

16.06. – 08.09.	Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. und So. von 14:00h-17:00h)
01.09	Distrikts-Notfunkübung 14:00 bis 17:00 Uhr
22.09.	Herbstfuchsjagd
29.09.	Regio-Treff Nord (S-Degerloch) Beginn: 10:30 Uhr
13.10.	Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim
08.-10. 11.	DARC-HV

OV / Veranstaltungen

Juli

12.07.-14.07.	OV Laupheim, P49	Feldtag in Obersulmetingen, (Fr OV-Abend)
13.07.-14.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest am Relais DB0AA
21.07.	OV Prیتال, P45	Jahresausflug
27.07.	OV Reutlingen, P07	Teilnahme an Ferienprogramm
27.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
27.07.	OV Hohenzollern, P52	Sommerfest
28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD

August

03.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
09.08	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
09.08.	OV Ludwigsburg, P06	Kinderferienprogramm Peilen am Salonwald
09.08.	OV Leinfelden, P54	Treffen im Schwabengarten
10.08.	OV Tuttlingen, P13	Funkerfest bei DK2MH
16.08.	OV P21, P43, P49, P57, A48 uvm.	Oberschwäbischer Global OV-Abend
18.08.	OV Prیتال, P45	OV-Grillen, Gunningen
23.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag bei DB0ACA, Zwiefalten-Upflamör
30.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)

September

07.-08.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
07.-08.09.	OV Freundenstadt, P19	Teilnahme am SSB-Fieldday
07.-08.09.	OV Leinfelden, P54	Fieldday
13.09.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
14.09.	OV Prیتال, P45	Gründungsessen
21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug

21.09.	OV Biberach, P21 uvm.	Oberschwabens Amateurfunkflohmarkt
28.09.		16. YHOTA (www.young-helpers-on-the-air.de)
29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd
Oktober		
03.10.	OV Leinfelden, P54	Wanderung
11.10	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
11.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
18.-20.10.	OV Leinfelden, P54	Krautfest
19.-20.10.		56. Jamboree-On-The-Air (JOTA) www.scoutnet.de/jocom
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
08.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
08.11.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
24.11.	OV Leinfelden, P54	Funkertreffen
Dezember		
06.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
08.12	OV Prیتال, P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
13.12.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick, 20 Uhr
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Raimund, DL4SAV - Thomas, DL1THN - Johannes, DL5KAZ und Klaus, DL5KS.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email. Auf dieser Webseite findet man auch das [WRS Archiv](#), hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.