

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 8. Februar 2015 für die 7. Kalenderwoche 2015,
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	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11 Uhr von DJ7YJ 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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Schussental, P46: Lizenzkurs abgeschlossen.....	3
Zweiter deutscher CanSat-Wettbewerb.....	1	OV Heilbronn, P05: "Dem Rauschen lauschen"	3
Änderung in der DXMB-Redaktion	2	OV Ravensburg, P09: "Nachhaltige Jugendarbeit"	4
Aktuelles	2	OV Ermstal/Metzingen, P31: Jugendrelaisverbund	4
OV-Info 2/15 erschienen.....	2	OV Leonberg, P24: Neuer Termin der HV.....	4
Wechsel des Versicherers.....	2	OV Kirchheim unter Teck, P35: Hauptversammlung ...	4
SAQ sendet am 13. Februar.....	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	OV Baden-Baden, A03: Flohmarkt	4
Kleine Anfragen – Mehr Transparenz in P	3	Was sonst noch interessiert	4
Afu-Prüfung in Reutlingen.....	3	Radio Shack insolvent.....	4
SHF-Treff 2015 in Rosenfeld-Brittheim	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Sysop-Treffen Engen.....	3	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Zweiter deutscher CanSat-Wettbewerb

Der zweite deutsche CanSat-Wettbewerb bietet Schülerinnen und Schülern ab 15 Jahren die Möglichkeit für das Sammeln von Erfahrungen mit einem Raumfahrtprojekt. Die Sieger des Deutschen Wettbewerbs nehmen am Europäischen Wettbewerb der Weltraumbehörde ESA teil. 2014 beteiligten sich in den zehn Teams zwei Funkamateure als Betreuer. Einsendeschluss ist in diesem Jahr der 27. Februar. Bei einem CanSat handelt es sich um einen "Satelliten" mit dem Gewicht und der Größe einer 0,33-l-Getränkedose - englisch "can", der von Schüler-Teams entwickelt, gebaut und programmiert wird. Dieser Mini-Satellit wird mit einer Modellrakete auf eine Höhe von einem Kilometer gebracht und sinkt dann an einem Fallschirm zu Boden. Dabei soll der Satellit Messungen vornehmen und seine Telemetriedaten auf 434 MHz zu einer von den Schülern gebauten Bodenstation senden. Ein CanSat dient als Modell einer echten Weltraummission, da im Wesentlichen dieselben Phasen durchlaufen werden: Planung der Mission, Konstruktion des Satelliten, Test der einzelnen

Komponenten und des Gesamtsystems, Durchführung der Mission, Aufbereitung und Auswertung der Daten, Kommunikation der Ergebnisse. Weitere Informationen gibt es im Internet [<http://cansat.de>]. Darauf weist Christoph Bothe, DL4YCZ, hin.

Änderung in der DXMB-Redaktion

Mit Ausgabe 1922 vom 4. Februar verabschiedet sich Friedrich zur Hellen, DL4BBH, aus der DXMB-Redaktion. Für seine Nachfolge konnte kurzfristig Andreas-Christian Salder, DK5ON, gewonnen werden. Friedrich zeichnete hier mehr als ein halbes Jahr verantwortlich für den Teil der Informationen zu Aktivitäten aus dem Bereich IOTA, WWFF, SOTA und COTA. Er ist als Diplommanager und Verantwortlicher für die Länderstandswertung weiter aktiv für das Referat DX & HF-Funksport tätig. Andreas-Christian Salder, DK5ON, der seine Nachfolge übernimmt, ist Jahrgang 1964 und wohnt in Bielefeld. Er ist seit 1984 QRV, zuerst unter DG6YEW und DH2YAU. Die Interessen von DK5ON umfassen das Sammeln von Diplomen - seine DIG-Nummer lautet 4407 - und die Aktivität in Contesten (BCC-Mitglied). "Seine bisherigen Aktivitäten im Bereich IOTA/LH/SOTA/GMA/WWFF-Aktivierungen im In- und Ausland werden ihm bei der Erstellung des betreffenden Teils im DXMB zugutekommen", meldete Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, Referatsleiter DX & HF-Funksport. DXpeditionen führten ihn bereits nach LX, PJ2, PJ7 und FS. "Wir wünschen DK5ON viel Spaß und Erfolg und heißen ihn im Team des Referats herzlich willkommen", so DL2VFR. Das DX-Mitteilungsblatt wird wöchentlich unter der Verantwortung und Federführung von OM Klaus, DL7UXG herausgegeben. Die Übersetzung ins Englische besorgt OM Oliver, DJ9AO.

Aktuelles

OV-Info 2/15 erschienen

Der DARC informiert darin über Änderungen bei der Mitgliederversicherung und über die Funktionsträgerseminare, bei denen noch Plätze frei sind. Die Info kann von DARC-Mitgliedern vom DARC-Server heruntergeladen werden [<http://www.darc.de/geschaeftsstelle/services-und-informationen/ov-info/>]. (DARC)

Wechsel des Versicherers

Der Vorstand des DARC hat beschlossen, die Kooperation mit Generali Versicherungen zu beenden und alle Versicherungen neu bei HDI abzuschließen. Daraus ergeben sich folgende übergangslose Änderungen für die in der Mitgliedschaft enthaltenen Verträge:

1. Die Unfallversicherung für DARC-Mitglieder ist zum 1. Januar 2015 fließend von Generali Versicherungen zu HDI übergegangen. Das neue Merkblatt zur Unfallversicherung findet man auf dem Server des DARC. [<http://www.darc.de/geschaeftsstelle/amateurfunk-und-recht/versicherungsmerkblaetter/>].
2. Die Luftfahrthaftpflichtversicherung für Ballonfahrten wird ab 7. Juni 2015 von HDI übernommen werden.
3. Die Haftpflichtversicherung für DARC-Mitglieder wird zum 1. Januar 2016 zu HDI wechseln.

(OV-Info 2/15)

SAQ sendet am 13. Februar

Grimeton Radio / SAQ soll zum UNESCO "World Radio Day" am 13. Februar in Betrieb genommen werden. Für 14:30 UTC ist das Abstimmen geplant, und um 15:00 UTC wird auf 17,2 kHz eine Botschaft gesendet, die den Weltfrieden zum Thema hat und von über 200 Bürgern der schwedischen Stadt Varberg im Rahmen des Projektes "Varberg ruft zum Frieden auf" zusammengestellt worden ist. Der Versand von QSL-Karten und die Herausgabe einer Rapportliste sind allerdings nicht vorgesehen.

Die Station SK6SAQ wird am World Radio Day unter dem Sonderrufzeichen 7S6WRD auf 7035 kHz und 14035 kHz in CW sowie auf 3755 kHz in SSB aktiv sein. (Lars, SM6NM)

Meldungen aus dem Distrikt

Kleine Anfragen – Mehr Transparenz in P

Mitglieder-Info wird im Distrikt P großgeschrieben: Der WRS und die Mailing-Liste des Distriktsvorstands (siehe WRS KW 5) werden, betreut vom Referat Öffentlichkeitsarbeit (Thomas, DL1THN), nun um eine dritte Säule ergänzt, nämlich das Instrument der "Kleinen Anfrage". Jedes Mitglied kann die Distriktsvorsitzende per E-Mail zu aktuellen Themen und Problemen schriftlich befragen. Die Antwort wird auf den Web-Seiten des Distrikts veröffentlicht. Den Aufschlag macht eine Stellungnahme zum heißen Thema "Spenden für Funkfeuer". Das kann man nun auf dem DARC-Server nachlesen [<http://www.darc.de/distrikte/p/projekte-in-p/kleine-anfragen-in-p/>]. (Johannes, DL5KAZ)

Afu-Prüfung in Reutlingen

Am Montag, den 2. Februar fand in Reutlingen die erste Prüfung dieses Jahres statt. 16 Kandidaten, davon 2 YLs, haben sich den Fragen gestellt. 11 haben sich an der Klasse E versucht, 10 haben bestanden. 3 haben von E auf A aufgestockt. Von den 2 Klasse A-Erstprüflingen darf einer den Prüfungsteil Technik noch einmal versuchen. Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby wünschen der Berichterstatter und die WRS-Redaktion! (Harry, DK3SI)

SHF-Treff 2015 in Rosenfeld-Brittheim

Auch dieses Jahr sind wieder alle interessierten Funkamateure am 16. Mai zum SHF-Treffen ins Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19 eingeladen. Dort wird es einen Flohmarkt geben, auf dem alles angeboten wird, was das Herz der GHz-Freunde erfreut. Standgebühren werden keine erhoben, Tische und Stühle stehen zur Verfügung. Nach Voranmeldung können Geräte getestet und gemessen werden. Dazu stehen verschiedene hochwertige Messgeräte zur Verfügung. Im Freigelände werden am Vormittag Antennen ab 1.296 MHz vermessen (diese bitte mit einer Befestigungsmöglichkeit versehen, z.B. einer Schelle). Kuchen, warme und kalte Getränke sowie ein leckeres Mittagessen werden ebenfalls wieder angeboten. Der Nachmittag ist Vorträgen gewidmet.

Neben den SHF-Freunden sind alle interessierte Funkamateure herzlich zu diesem Treffen eingeladen. Weitere Infos, ein Anfahrtsplan sowie (nach Fertigstellung) das Vortragsprogramm können von den Web-Seiten des SHF-Treffens abgerufen werden [<http://www.shf-treff.de/>]. (Sven Alexander, DL7SAS und Horst, DL4SBK)

Sysop-Treffen Engen

Das Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen hat eine lange Tradition und wird auch in diesem Jahr wieder stattfinden, und zwar - wegen einer Terminüberschneidung - am 7. März. Geplant ist, um 12 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagessen zu beginnen. Ab 13:30 Uhr finden dann Fachvorträge und Diskussionen statt. Vorträge werden noch gesucht; Meldungen nimmt Nina, DL2GRC ebenso wie die zur Vorbereitung notwendigen Anmeldungen zum Mittagessen gerne per E-Mail entgegen (dl2grc@darc.de). Der Tagungsort ist das Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, 78234 Engen-Stetten [<http://www.hegaustern.de/>] mit den Koordinaten N47.881987, E8.726190. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Schussental, P46: Lizenzkurs abgeschlossen

Der aktuelle von P46 angebotene Lizenzkurs ist erfolgreich abgeschlossen worden. Von den fünf Teilnehmern haben drei am 2. Februar in Reutlingen bereits die Lizenzprüfung bestanden. Die beiden anderen planen, die Prüfung bei der diesjährigen HAM-Radio in Friedrichshafen abzulegen. (Günter, DK4UF)

OV Heilbronn, P05: "Dem Rauschen lauschen"

Unter dem Thema "Dem Rauschen lauschen" referiert Johannes, DL5KAZ am kommenden OV-Abend über Radioastronomie. Was leistet sie, wie haben Funkamateure zu ihrer Entwicklung beigetragen und wie kann man mit den Mitteln eines Funkamateurs selbst radioastronomische Beobachtungen machen? Johannes ist

Mitarbeiter der Sternwarte Stuttgart, wo derzeit an entsprechenden Projekten gearbeitet wird. Der Vortrag findet statt am Freitag den 13. Februar 2015 um 20 Uhr im OV-Lokal "Zum Reegen", Im Ried 52 in Heilbronn-Frankenbach. Alle Interessenten sind herzlich eingeladen. (Uli, DG7SCB)

OV Ravensburg, P09: "Nachhaltige Jugendarbeit"

Erhard, DB2TU wird darüber berichten, wie es dem OV Albstadt, P34 gelungen ist, seine Mitgliederzahl zu verdoppeln und sein Durchschnittsalter deutlich zu senken. Der Vortrag findet statt am Freitag, den 20. März 2015 um 20 Uhr im Gasthof Goldene Uhr, 88212 Ravensburg, Saarlandstraße 44. P09 freut sich auf viele interessierte Gäste. (Ernst, DL3GBE)

OV Ermstal/Metzingen, P31: Jugendrelaisverbund

Die Relaisfunkstellen DM0JL in Salzgitter, H33 und DL0MTZ, P31, sind seit dem vergangenen Sonntag gekoppelt. Dadurch soll der Funkverkehr zwischen Jugendlichen forciert werden. Angestoßen wurde dieses Projekt von Christian, DJ9PH aus H33. Ziel ist es, Relaisstationen der Jugendgruppen in einem bundesweiten Relaisverbund zu koppeln, der über SvxLink realisiert wird. Es werden bundesweit Jugendgruppen angesprochen, die entweder bereits ein Relais betreiben oder am Bau einer Relaisstation interessiert sind. Zukünftig können so die jungen Funkamateure mit einfachen Mitteln untereinander Funkbetrieb abwickeln. Einerseits unterscheiden sich die Gesprächsthemen auf solch einem Relaisverbund von Kurzwelle und normalem Repeaterbetrieb deutlich. Andererseits kann Ausbildungsfunkbetrieb gezielter durchgeführt werden. Es ist spannender, am Kids Day oder bei YOTA-Veranstaltungen mit anderen Kindern und Jugendlichen zu sprechen als mit Erwachsenen. Natürlich soll niemand vom Relaisbetrieb ausgeschlossen werden. Dennoch soll dieser Verbund bevorzugt jungen Funkamateuren zur Verfügung stehen. Axel, DF9VI und Christian, DJ9PH bieten allen an, die eine Jugendgruppe haben oder aufbauen wollen und ein Projekt suchen oder einfach dabei sein möchten: "Sprecht uns an und startet mit uns in ein interessantes Projekt. Eine Bauanleitung, eine Übersicht der voraussichtlichen Kosten und die Konfigurationen liegen am Beispiel DM0JL bereit." (Christian, DJ9PH und Axel, DF9VI)

OV Leonberg, P24: Neuer Termin der HV

Wegen einer Terminkollision muss die Hauptversammlung vom 20.3. auf den 27.3.2015 verlegt werden. Eine Einladung folgt in Kürze. (Martin, DL9SAD)

OV Kirchheim unter Teck, P35: Hauptversammlung

Die Mitgliederversammlung des OV P35 findet statt am 11. 2. 2015 um 20 Uhr im Hotel-Restaurant Teckblick, Teckstr. 44, 73265 Dettingen/Teck. (Martin, DK6M0)

Aus den Nachbardistrikten

OV Baden-Baden, A03: Flohmarkt

Der OV Baden-Baden, A03 und der Amateur-Radio-Club Baden-Baden e.V. veranstalten ihren 41. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt am Samstag, dem 9. Mai 2015, auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden-Sandweier (hinter dem "SB-Großmarkt") in JN48CT von ca. 8:00 bis 14:00 Uhr. Der Eintritt ist frei, die Standgebühr beträgt 5 Euro, ein Messplatz zum Testen von Geräten wird eingerichtet. Eingewiesen wird auf 145,250 MHz. Eine Bewirtung ist ebenfalls vorgesehen. (Uwe, DH0GSU, im Baden-Rundspruch)

Was sonst noch interessiert

Radio Shack insolvent

Für mehr als ein halbes Jahrhundert war Radio Shack sowohl für die CB-Funker als auch für die Funkamateure in den USA eine beliebte Einkaufsquelle für Stationsbedarf, von elektronischen Bauteilen bis zum Einsteiger-KW-Empfänger. Nachdem nun für elf aufeinanderfolgende Quartale ein Verlust ausgewiesen werden musste, blieb der einst in den USA allgegenwärtigen Elektronik-Einzelhandelskette nur noch der Weg zum Konkursrichter. Die New Yorker Börse hat Radio Shack am 2. Februar vom Kurszettel genommen.

Mehrheitseigner von Radio Shack ist der Hedgefonds Standard General. Dieser hat mit dem Mobilfunkanbieter Sprint einen Vertrag zur gemeinsamen Weiterführung von etwa der Hälfte der 4000 von Radio Shack selbst betriebenen Läden geschlossen, so dass der Name "Radio Shack" nicht notwendigerweise vom Markt verschwinden wird. Die andere Hälfte der Läden wird allerdings aufgelöst werden müssen. (The ARRL Letter)

Auszüge aus dem DX-MB

3B, Mauritius: Paul, HB9ARY ist noch bis 14. Februar als 3B8HC von Pointe aux Sables / Mauritius (AF-049) aus von 40 bis 10 Meter aktiv. QSL via NI5DX.

EA, Spain: Noch bis zum 19. Februar ist die Sonderstation EH5CAC aus der Ausstellung "Communicating-Rauchsignale zum Satelliten" im „Museum Principe Felipe“ in Valencia QRV. Die Station wird hauptsächlich auf 20 und 40 Meter in SSB aktiv sein.

EI, Ireland: Am 17. Mai feiert die ITU ihren 150. Geburtstag. Mitglieder der „Irish Radio Transmitters Society“ (IRTS) würdigen dieses Ereignis im Jahr 2015 mit dem Betrieb der Sonderstation EI15ØITU. QSL via EI6AL.

KP2, Virgin Islands: Stephen, AG2J hält sich noch bis 10. Februar in St. Croix/Virgin Islands (NA-106) auf und wird als KP2/AG2J von 160 bis 10 Meter in CW aktiv sein. QSL via AG2J.

ZL7, Chatham Island: Al, F8FUA will bis 13. Februar als ZL7/F8FUA von Chatham Island (OC-038) aus für PileUps auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY sorgen. QSL via F8FUA.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| Boulder |Kiel

2015 | R Flux A | A

01FEB|R132 F142 A21 |A31

02FEB|R117 F144 A27 |A34

03FEB|R112 F144 A17 |A25

04FEB|R 85 F145 A 9 |A18

05FEB|R 86 F142 A13 |A22

06FEB|R 71 F143 A 5 |A15

07FEB|R 80 F153 A 9 |A18

Vorhersage für den 8.2.2014

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R132 über R71 auf R80. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F142 auf F153. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A21 über A27 und A5 auf A9 und in Kiel von A31 über A34 und A15 auf A18.

Für Sonntag, den 8. Februar 2015, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0629 UTC betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2788 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 408 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^{-6} W/qm und die Sonne hatte 6 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

7.-8. Februar.

BBT

7.-8. Februar

DARC UKW-Winter-Fieldday

14. Februar

VFDB-Contest Teile 1 und 2

14. Februar Asia-Pacific Sprint Contest
 14.-15. Februar CQ WPX RTTY Contest, PACC Contest und RSGB First 1,8 MHz Contest

Distrikt

7. März Sysop-Treffen, Engen
 13. – 15. März DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
 20. – 22. März DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
 25. - 26. April DARC Hauptversammlung, Baunatal
 1.-3. Mai Fortbildungsseminar Württemberg, Obersteinbach
 16. Mai SHF-Treff Rosenheim-Brittheim
 30. Mai Regio Treff Süd (geplant)
 18. Oktober DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
 09. – 11. Nov DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
 13. - 15. Nov. DARC Hauptversammlung, Baunatal
 29. November Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

Februar

März

14.03. OV Ludwigsburg, P06 Flohmarkt LB-Oßweil, Athletenhäusle
 28.-29.03. OV Geislingen, P38 Hütten-Aktivitäten

April

Mai

01.05. OV Freudenstadt, P19 Outdoor-OV-Nachmittag/Abend
 3.-4. 05. OV Ludwigsburg, P06 UKW-Contest Nassach
 3.-4.05. OV Schwieberdingen, P55 Teilnahme am UKW-Contest

Juni

6.-7. 06. OV Ludwigsburg, P06 CW-Fieldday Nassach
 07.06. OV Rottweil, P10 Relaisfest bei DB0RWP
 21.06. OV Freudenstadt, P19 Teilnahme am Kids Day

Juli

18.-19.07. OV Rottweil, P10 Fieldday zusammen mit den OVEN Z48 und A14

August

24.08. OV Ludwigsburg, P06 sommerlicher OV-Abend

September

5.-6. 09. OV Freudenstadt, P19 SSB-Fieldday Globushütte
 5.-6.09. OV Schwieberdingen, P55 Teilnahme am SSB-Fieldday
 5.-6. 09. OV Ludwigsburg, P06 SSB-Fieldday Nassach
 5.-6.09. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)

Oktober

16.10. OV Rottweil, P10 Überregionaler OV-Treff
 17.-18.10. OV Schwieberdingen, P55 Teilnahme am WAG

November

22.11. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 Funkertreffen

Dezember

03.12. OV Schwieberdingen, P55 Weihnachtsfeier
04.12. OV Freudenstadt, P19 weihnachtlicher OV-Abend
11.12. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 Weihnachtsfeier
14.12. OV Ludwigsburg, P06 Weihnachtsfeier

OV / Hauptversammlungen

Januar

16. 01. OV Ravensburg, P09 ohne Wahlen
23.01. OV Ermstal, P31 mit Wahlen
30.01. OV Wendlingen, P47 ohne Wahlen

Februar

02.02. OV Albstadt, P34 mit Wahlen
02.02. OV Waiblingen, P37 mit Wahlen
06.02. OV Reutlingen, P07 mit Wahlen
06.02. OV Unterland, P40 ohne Wahlen
11.02. OV Ulm-West, P39 ohne Wahlen
11.02. OV Kirchheim unter Teck ohne Wahlen
12.02. OV Möckmühl, P50 ohne Wahlen
13.02. OV Sigmaringen, P29 ohne Wahlen
19.02. OV Hohenzollern, P52 mit Wahlen
20.02. OV Geislingen, P38 ohne Wahlen
27.02. OV Mühlacker -Vaihingen / Enz, P15 mit Wahlen

März

02.03. OV Rottweil, P10 mit Wahlen
04.03. OV Laupheim, P49 mit Wahlen
05.03. OV Schwäbisch Hall, P20 ohne Wahlen
05.03. OV Böblingen, P26 ohne Wahlen
13.03. OV Friedrichshafen, P03 mit Wahlen
13. 03. OV Donau-Bussen, P43 ohne Wahlen
13.03. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 mit Wahlen
23.03. OV Ludwigsburg, P06 ohne Wahlen, Termin vorläufig
27.03. OV Leonberg, P24

April

10.04. OV Freudenstadt, P19 ohne Wahlen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Johannes.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort 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 für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email 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.