

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 07. Februar 2016 für die 6. Kalenderwoche 2016,
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
Schöllkopf	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 Ravensburg, P09: Bericht zur Hauptversammlung	3
Neuer QSL-Service online	1	OV Ulm, P14: Wahlergebnis	3
Aktuelle Repeater-Übersicht in den Niederlanden	2	OV Sigmaringen, P29: Jahreshauptversammlung	4
6-m-Lizenzen in Russland	2	OV Hohenlohe, P33: Einladung zur Hauptversammlung	4
Weitere Papiere und Informationen zum IARU Interim-Treffen in Wien online	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Jetzt für die DARC-Seminare anmelden!	2	Änderungen beim Badischen Burgendiplom	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	4
VP8SGI - Letzte Chancen Südgeorgien zu arbeiten	2	Der neue Ortssender Wertigen geht auf Sendung.	4
Meldungen aus dem Distrikt	2	Auszüge aus dem DX-MB	5
Einladung zum 7. JAW Treffen des Distrikts P	2	Funkwetterbericht	5
SysOp-Treff in Engen	3	Termine	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neuer QSL-Service online

Am 2. Februar ist der neue DARC QSL-Service an den Start gegangen. Er bietet gedruckte QSL-Karten an, in welche nicht nur Ihre Logdaten im ADIF-Format eingedruckt, sondern auch vorab einer Prüfung auf Vermittelbarkeit unterzogen werden können. Weiterhin können Sie wie bei vielen anderen Anbietern Blanko-Karten darüber erhalten. Ihre QSL-Karte wird zudem mit zwei maschinenlesbaren QR-Codes versehen, wobei der erste die "von-an"-Information enthält und der zweite die zu bestätigenden QSO-Daten. Bis zu sieben QSOs können mit einer einzigen QSL-Karte bestätigt werden. Das System ist ganz einfach: Auf der Webseite des Angebots <http://www.qslservice.de/> registrieren Sie sich zunächst als Nutzer und erwerben ein Kontingent für den Umfang an QSL-Karten, den Sie drucken möchten. Sie können bis zu fünf Bilddateien für die Vorderseite in Ihr Nutzerprofil laden. Entsprechende leere Bildvorlagen im JPG- und PSD-Format sind hinterlegt, damit Sie Motive schnell und einfach gestalten können. Dann laden Sie eine ADIF-Datei in das System mit den zu druckenden Datensätzen - es entfällt also handschriftliches Ausfüllen. Im Rahmen einer Vorabprüfung können

die Datensätze nun auf Vermittelbarkeit geprüft werden. Silent-Key-Fälle oder solche, die nicht über das Büro erreichbar sind, werden gekennzeichnet und vom Druck ausgenommen. Ein weiterer Vorteil des Kontingent-Systems liegt darin, dass Sie auch Kleinserien mit individuellen Bildmotiven versenden können. 100 QSOs von Fehmarn, 200 weitere von Helgoland mit eigenem Bildmotiv? Kein Problem! Im Sinne der Automatisierung werden Ihre QSL-Karten nach dem Druck dem DARC-QSL-Büro übergeben und weltweit vermittelt. Für DARC-Mitglieder werden besondere Konditionen über das System angeboten - vergessen Sie also nicht, Ihre Mitgliedsnummer in Ihrem Nutzeraccount einzutragen. Einen ausführlichen Beitrag zum neuen System lesen Sie in der Märzausgabe der CQ DL.

Aktuelle Repeater-Übersicht in den Niederlanden

Die niederländische Amateurfunkvereinigung VERON hat eine neue Repeater-Übersicht veröffentlicht. Aufgelistet sind sowohl analoge FM- als auch D-Star- und DMR-Repeater im VHF- und UHF-Bereich. Angegeben sind neben dem Rufzeichen der Standort, die Provinz, die Sendefrequenz, Ablage und Subaudioton (CTCSS) - ideal, um diese PDF-Datei auszudrucken und sie ins Auto oder ins Urlaubsgepäck zu legen. Das zweiseitige Dokument finden Interessierte auf der VERON-Webseite <https://www.veron.nl/wp-content/uploads/2016/01/Repeater-290116.pdf>. Darüber berichtet Thomas Kamp, DF5JL, vom DARC-HF-Referat in der Facebook-Gruppe DARC.

6-m-Lizenzen in Russland

Russland hat kürzlich erste Amateurfunkgenehmigungen für das 6-m-Band erteilt. Diese sind zunächst bis Ende 2016 gültig. Darüber berichtet das DARC-Auslandsreferat basierend auf einer Nachricht von Victor Goncharsky, US5WE.

Weitere Papiere und Informationen zum IARU Interim-Treffen in Wien online

Seit Ende Januar sind die Anträge des C5-Komitees für das IARU Interim-Treffen abrufbar. Das C5-Komitee beschäftigt sich mit Themen im VHF/UHF/SHF-Bereich und deshalb sind die entsprechenden Anträge über die Webseite des Referats für VHF/UHF/SHF abrufbar <http://www.darc.de/referate/vus/iaru/wien-2016/>. Die Anträge des DARC an das C4-Komitee, welches sich mit HF-Fragen beschäftigt, sind auf der Webseite des HF-Referates des DARC abrufbar <http://www.darc.de/referate/hf/aktuelles/>. Das IARU-Treffen findet am 16. und 17. April in Wien statt.

Jetzt für die DARC-Seminare anmelden!

Auch in diesem Jahr bietet der DARC e.V. eine Seminarserie mit Fachthemen aus dem Bereich des Amateurfunks an. Die Fortbildungsveranstaltung findet ab einer Teilnehmerzahl von mindestens zehn Personen - maximal 20 - in der Geschäftsstelle in Baunatal statt. Die Termine im Einzelnen: 4. Juni: Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung mit Software Defined Radio; 16. Juli: Schaltungssimulation im Amateurfunk mit LTspice; 27. August: Bergfunk für Jedermann; 10. September: Netzwerkanalyse in Theorie und Praxis; 29. Oktober: Hamnet - Teilnahme am digitalen Backbone. Die Anmeldung erfolgt über die DARC-Webseite. Detaillierte Hinweise zu den Teilnahme-Gebühren und -bedingungen entnehmen Sie bitte der Webseite. Es gibt noch freie Plätze! <http://www.darc.de/geschaeftsstelle/seminare>

Aktuelles

VP8SGI - Letzte Chancen Südgeorgien zu arbeiten

Die DXpedition nach Südgeorgien, IOTA AN-007, Nr. 8 auf der Most-wanted-Liste, neigt sich dem Ende zu. Nach wiederum sehr widrigen Witterungsbedingungen und erheblichen Sturmschäden verfügt das 14-köpfige Team nun nicht mehr über alle Masten, ist aber nach wie vor mit einigen Stationen QRV. Mehr Infos auf der Webseite <http://www.intrepid-dx.com/vp8/index.php> (www.funkamateurl.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zum 7. JAW Treffen des Distrikts P

Erhard, DB2TU, JAWP schreibt: Am Samstag, den 19. März 2016 findet in Albstadt ab 10 Uhr im OV-Heim P34 das 7. JAW Treffen des Distrikts P statt. Im Vordergrund steht in diesem Jahr der Erfahrungsaustausch.

Vorgesehen ist auch die Besprechung von Juleica sowie dem erweiterten Führungszeugnis. Wir müssen uns mit der Thematik beschäftigen, da die Jugendämter auf die jugendaktiven Vereine zukommen und eine Vereinbarung abschließen wollen. Es geht hier um die Prävention vor sexueller Gewalt gegen Jugendliche. Das Führungszeugnis ist nur ein Teil von diesem Schutzkonzept. Ich habe ein Präventionsmodell ausgearbeitet und werde es beim Treffen vorstellen.

Das Treffen richtet sich an alle bereits jugendaktiven OV's, und an OM's, sowie YL's, die in die Jugendarbeit einsteigen wollen. Ich bitte um Anmeldung unter erhard.blersch@gmail.com

Unsere DV Beatrice, DL3SFK, und Michael, DH8BM, haben ihr Kommen zugesagt. (Erhard, DB2TU)

SysOp-Treff in Engen

Nina, DL2GRC, schreibt: In nur 2 Wochen wird wieder unser Sysop-treffen in Engen stattfinden! Hierzu ergeht herzliche Einladung an alle Sysops und Interessierte. Der Tagungsort ist wieder, wie in den vergangenen Jahren, das Restaurant Hegaustern, Hegaublick4, in 78234 Engen-Stetten (<http://www.hegaustern.de>). Das Treffen beginnt zunächst mit einem gemeinsamen Mittagessen um 12 Uhr und mündet dann um 13:30 Uhr ins Programm mit Fachvorträgen und Diskussionen. Neben weiteren Kurzvorträgen hat sich Denis DL3OCK dankenswerterweise bereit erklärt einen Vortrag zum Thema „BrandMeister“ zu halten.

Zur Vorbereitung im Restaurant ist es sehr hilfreich eine Teilnehmerzahl angeben zu können. Deshalb die Bitte an Euch mir eine kurze Rückmeldung über Eure Teilnahme zu geben! Wer kurzfristig noch ein Thema vortragen möchte schickt mir bitte eine kurze Info (dl2grc@darcl.de).

Wir freuen uns auf interessante Vorträge und Gespräche mit Euch! Diese Einladung darf natürlich an andere Interessierte weitergeleitet werden. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Bericht zur Hauptversammlung

Bei der Hauptversammlung des Ortsverbandes Ravensburg (P09) ist OVV Ernst Steinhauser, DL3GBE im Amt bestätigt worden. Er tritt seine zweite Amtsperiode an. Ihm zur Seite stehen die Vize-OVV Robert Trentz, DL5GAC und Hubert Stiehle, DK9TI. Neue Kassiererin und Schriftführerin ist Anke Strittmatter, DO3ABS. QSL-Manager ist Helmut Krause, DL3IG. Sascha Wilde, DO1SAW wurde offiziell zum P09-HAMNET-Beauftragten ernannt.

Im Jahresrückblick konnten Vorstand und Aktive auf eine positive Entwicklung von P09 zurückblicken. Die OV-Aktivitäten wurden deutlich ausgeweitet, mehrere neue gemeinsame Treffs kamen in jüngster Zeit dazu. Die Mitgliederzahl stieg um +19! Die Palette der Aktivitäten umfasste u.a. eine Amateurfunkpräsentation für die Öffentlichkeit in Weingarten, einen Ausflug zum Deutschen Museum nach München, ein Bastel- und Lötkurs für junge Leute, den Aufbau einer Jugendgruppe, einen neuen Lizenzkurs, die Inbetriebnahme eines DMR-Relais, den Aufbau einer Wetterstation und die neu eingeführten Mittwochstreffe mit Vorträgen in Weingarten. Die Homepage wurde deutlich erweitert. Eine Reihe von Ehrungen, darunter Gabi Bogenrieder, DL4GCG die 18 Jahre Kassier(in) und Schriftführer(in) bei P09 war, rundeten die Veranstaltung ab. Auch in 2016 sind wieder eine Menge Events im P09-Programm. (Edgar, DL2GBG)

OV Ulm, P14: Wahlergebnis

Wolfgang Zimmermann, DL1WOL (aus Dornstadt) bleibt für weitere zwei Jahre Vorsitzender des OV Ulm (P14). Er wurde in der gut besuchten Hauptversammlung im Amt des OVV bestätigt.

Zur Führungsspitze gehören ferner:

- Andreas Tasser, DL1TT (Vize-OVV),
- Oliver Müller, DO5OM (Kassierer) - neu
- Rudolf Wiedergrün, DL6SCM (QSL)
- Wolfgang Rochus, DK1FW (DX/HF)
- Günther Wölfle, DK8MG (Webmaster)
- Fred Wagner, DK9WF (Gerätewart) und
- Siegfried Schilke, DL8SDS (Bücherwart).

Besonderes Augenmerk galt letztes Jahr bei P14 dem Vortragsprogramm. Das Spektrum der behandelten Themen reichte vom Netzwerkanalysator, über die Wellenausbreitung auf Kurzwelle bis hin zu neuen digitalen Betriebsarten. Auch über den Tellerrand wurde geblickt: über die derzeit arg restriktiven Bedingungen für WLAN-Freifunk wurde aus erster Hand informiert, aber auch eine kleine Knotenkunde für die sichere ad-hoc-Befestigung von Antennen fand ein interessiertes Publikum.

Der Ortsverband beteiligte sich zusammen mit den Astronomen am Astronomietag in Ulm und bot ferner eine Foxoring für Kinder an. Zudem wird diverse Amateurfunk-Infrastruktur für die User zur Verfügung gestellt, so z.B. das Ulmer 2m-Relais. Auch HAMNET wird im OV weiterverfolgt.

Für 2016 plant der OV wieder einen Fieldday zu organisieren und Amateurfunkinteressierte können bei einem neuen Lizenzlehrgang des Ortsverbandes sich auf die Amateurfunkprüfung vorbereiten. Dieses Jahr kann der OV sein 70-jähriges Bestehen feiern. (Edgar, DL2GBG)

OV Sigmaringen, P29: Jahreshauptversammlung

Der Ortsverband P29, Sigmaringen veranstaltet am 12.2.16 im Sigmaringer Lindenhof seine Jahreshauptversammlung mit Wahlen. Gäste und OV-Mitglieder sind hiermit herzlich eingeladen. (Hansjörg, DL4GAJ)

OV Hohenlohe, P33: Einladung zur Hauptversammlung

Der OV Hohenlohe veranstaltet am 05.03.2016 um 20 Uhr seine Jahreshauptversammlung. Örtlichkeit soll wie immer der Saal über der Feuerwache Künzelsau sein. Anträge an die Versammlung können noch bis 12. Februar per Post oder E-Mail an den OVV Steffen, DH9SP oder seinen Stellvertreter gesendet werden. (Steffen, DH9SP)

Aus den Nachbardistrikten

Änderungen beim Badischen Burgendiplom

Das seit 2008 vom DARC OV Kraichgau (A22) heraus gegebene Badische Burgendiplom wurde nun um eine Klasse erweitert. Während bislang nur "Burgenjäger" vom heimischen Shack Diplompunkte durch Verbindungen mit Badischen Burgen und Schlössern sammeln konnten, ist dies nun auch für die Funkamateure möglich, die den Aufwand nicht scheuen, diese vor Ort "in die Luft" zu bringen. Außerdem wurden die Mindestpunktzahlen für die einzelnen Diplomklassen (Gold, Silber, Bronze) leicht gesenkt, um die Hürden für alle etwas niedriger zu gestalten. Der OV-Vorstand und der neue Diplommanager erhoffen sich dadurch, für die Zukunft, vermehrte Aktivitäten von Badischen Burgen und Schlössern! Ansonsten wurden keine wesentlichen Änderungen vorgenommen. Die neuen Ausschreibungsbedingungen sind neben einer überarbeiteten Liste der gültigen Burgen und Schlösser sowie einigen Tipps für künftige Burgenaktivierer auf der Homepage von A22 unter "Burgen-Diplom/Award" <http://tinyurl.com/a22bbd> zu finden. (Thorsten, DL3BC)

Was sonst noch interessiert

Der neue Ortssender Wertigen geht auf Sendung.

Der „Welttag des Radios“ am Samstag den 13. Februar wird im Wertinger Radio- und Telefonmuseum mit einem ganz besonderen Ereignis begangen. Der neue selbst gebaute Mittelwellen-Ortssender Wertigen wird an diesem Tag um 14 Uhr in Betrieb genommen.

Nachdem der Bayerische Rundfunk im vergangenen September die Frequenz 801 kHz aufgegeben hat, konnte das Wertinger Rundfunkmuseum diese Frequenz zugeteilt erhalten und wird ab sofort zu den Öffnungszeiten des Museums ein lokales Radioprogramm auf der ehemaligen Mittelwelle des BR mit 1 KW Leistung und einer Langdrahtantenne ausstrahlen. Der Erbauer der Anlage ist OM Bernd Schmid DL2MFP, der auch regelmäßiger Hörer von RADIO DARC ist und dadurch zu diesem Projekt inspiriert wurde.

Das Radio- und Telefonmuseum Wertigen befindet sich in Wertigen, ca. 20 km nördlich von Augsburg, in der Fère-Straße 1. Es ist jeden dritten Sonntag des Monats von 14 bis 17 Uhr geöffnet. Der Eintritt ist frei. Mehr als 600 Grammolas, Grammophone, Radiodetektoren, Röhrenradios, Musik-Fernsehtruhen, Tonbänder, Juke-Boxen, und vieles andere mehr sind zu bestaunen, dazu Fernschreiber, Morseapparate, Bildtelefone und ähnliches. Weitere Infos im Internet unter www.radiomuseum-wertigen.de (Bernd, DL2MFP)

Auszüge aus dem DX-MB

4S, Sri Lanka: Peter, DC0KK, ist bis 03. April als 4S7KKG von Moragalla (AS-003) aus von 20 bis 10 Meter, meist in CW und Digi-Mode, ein interessanter Log-Eintrag. QSL via DC0KK.

7P, Lesotho: Mitglieder des Radio Club F6KOP werden vom 08. bis 17. Februar als 7P8C aus dem Maseru Distrikt für PileUps sorgen. Man will von 160 bis 6 Meter in SSB, CW und RTTY viele QSOs ins Log bekommen.

9K, Kuwait: Aus Anlass des 55. Nationalfeiertages ist noch bis 29. Februar die Sonderstation 9K55NLD in der Luft. QSL via 9K2NO.

P4, Aruba: Jens, DL2RMM, ist im Februar als P40MM von Aruba (SA-036) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via DL2RMM.

YA, Afghanistan: Paul, KG7QCY, ist bis Oktober als T6PB von Bagram aus auf 80, 40, 30, 20 und 15 Meter, meist in CW, PSK und Digi-Mode, QRV. Nachts ist er öfter auf 40 Meter anzutreffen.

YO, Romania: Die "Romanian Radioamateurs Federation" koordiniert 2016 die "Balkan HF Championships". Noch bis 29. Februar ist deshalb die Sonderstation YO2016BALKAN aktiv. QSL via YO3KAA. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
31JAN	R 39	F101	A10	A18
01FEB	R 42	F100	A 9	A10
02FEB	R 52	F102	A 6	A 7
03FEB	R 78	F112	A14	A11
04FEB	R 95	F123	A 6	A 7
05FEB	R113	F120	A12	A13
06FEB	R 71	F117	A 8	A 8

Vorhersage für den 7.2.2016

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R39 über R113 auf R71. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F101 über F100 und F123 auf F117. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A10 über A6 und A14 auf A8 und in Kiel von A18 über A7 auf A8.

Für Sonntag, den 7. Februar 2016, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 4 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 401 km/sec, die Dichte 10 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 6×10^7 W/qm und die Sonne hatte 2 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

20.02.2016	SysOp-Treff in Engen
19.03.2016	JAW-Treff in Albstadt
23.-24.04.2016	DARC-Mitgliederversammlung
30.04.2016	SHF-Treff Rosenfeld-Brittheim
Mai 2016	Regio-Treff Süd in Planung
24.-26.06.2016	Ham-Radio Friedrichshafen
23.10.2016	Distriktsversammlung in Hechingen
Herbst 2016	Workshop „Ausbildung für Ausbilder“ in Planung
Herbst 2016	Regio-Treff Nord in Planung

11.-13.11.2016 DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2016

Februar

12.02. OV Tuttlingen, P13 Vortrag „Berechnung Ausbreitungsbedingungen“

März

12.03. OV Albstadt, P34 und
OV Balingen, P30 Ausflug zum Deutschen Museum in München

19.03. OV Ludwigsburg, P06 Flohmarkt im Athletenhäusle LB-Oßweil

April

06.04. OV Wendlingen, P47 OV-Heim Frühjahrsputz
27.04. OV Schramberg, P27 Workshop Selbsterklärung Anzeige nach BEMFV

Mai

01.05. OV Freudenstadt, P19 Mai-Hocketse mit Fielday an der Globushütte
07.05. OV Freudenstadt, P19 DMR Plus Vortrag mit Vorführung

Juni

04.-05. 06. OV Ludwigsburg, P06 CW-Fieldday Nassach

Juli

16.-17.07. OV Rottweil, P10 und A14 Gemeinsamen Fieldday auf dem Neueck
16.07. OV Wendlingen, P47 Familien Fieldday in Kohlberg (alternativ 23.6.)

August

26.-28.08. OV Donau-Bussen, P43 Feldtag in Zwiefalten-Upflamör

September

02.-04.09. OV Sigmaringen, P29 Fieldday an der Horenhütte
03.-04.09. OV Ludwigsburg, P06 SSB-Fieldday Nassach
03.-04.09. OV Freudenstadt, P19 SSB-Fieldday an der Globushütte
10.09. OV Rottweil, P10 und A14 Gemeinsamen Ausflug AKW Leibstadt
17.09. OV Biberach, P21 12. Amateurfunk-Flohmarkt, Gigelberghalle
18.06. OV Freudenstadt, P19 Teilnahme am Kidsday

Oktober

01.10. OV Schwieberdingen, P55 Geocacher-Treff mit Beteiligung Distrikt P
16.10. OV Freudenstadt, P19 WAG-Contest aus Wittlensweiler

Dezember

02.12. OV Freudenstadt, P19 Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
10.12. OV Tuttlingen, P13 Weihnachtstfeier
28.12. OV Wendlingen, P47 Treffen zwischen den Jahren

OV / Hauptversammlungen

10.02. OV Kirchheim unter Teck, P35 mit Wahlen
10.02. OV Ulm-West, P39 mit Wahlen
12.02. OV Sigmaringen, P29 mit Wahlen
12.02. OV Stromberg, P51 mit Wahlen
19.02. OV Ludwigsburg, P06 mit Wahlen
19.02. OV Albstadt, P34 ohne Wahlen
19.02. OV Geislingen, P38 mit Wahlen
25.02. OV Mühlacker-Vaihingen-Enz, P15 ohne Wahlen
26.02. OV Ermstal, P31 ohne Wahlen
03.03. OV Esslingen, P02 mit Wahlen
03.03. OV Stuttgart, P11 mit Wahlen

04.03.	OV Reutlingen, P07	ohne Wahlen
05.03.	OV Hohenlohe, P33	*
07.03.	OV Waiblingen, P37	ohne Wahlen*
11.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen
17.03.	OV Sindelfingen, P42	mit Wahlen
01.04.	OV Freudenstadt, P19	mit Wahlen
07.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	mit Wahlen

* Sternchen: Einladung noch nicht eingegangen

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

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. Auf der Webseite von P43, OV Donau-Bussen wird der Rundspruch als MP3 Datei zum nachhören online gestellt.

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.