

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 28. Mai 2017 für die 22. 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
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 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.

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	OV Ravensburg, P09 - Preisträger des DARC Shears-Award 2016!	4
Erste Hamvention auf neuem Messegelände	1	OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pflingstwochenende	4
Relaislisten für Schweiz und Liechtenstein aktualisiert	2	Aus den Nachbardistrikten	5
70 Jahre DARC-Distrikt Hamburg (E)	2	OV Kraichgau (A22): Einladung Kraichgau FM Session	5
4U1ITU-Aktivität im Juni	2	Was sonst noch interessiert	5
Aktuelles	3	Karte mit (fast) allen Funkamateure	5
Keine Meldungen	3	Zeppelinflüge Ham Radio 2017	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Afu-Prüfung in Reutlingen	3	Funkwetterbericht	6
Bericht vom Fortbildungs-Seminar Württemberg 2017 in Obersteinbach	3	Termine	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		
OV Stuttgart, P11: Einladung zum Vortrag über Flugfunk	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Erste Hamvention auf neuem Messegelände

Am vorletzten Maiwochenende hat die US-Amateurfunkmesse Hamvention erstmals auf dem neuen Ausstellungsgelände Greene County Fairgrounds and Expo Center in Xenia stattgefunden - etwa 20 Autominuten von Dayton im US-Bundesstaat Ohio entfernt. Dementsprechend hat man auch das Messe-Motto gestaltet: "Die

gleichen Freunde, ein neues Zuhause". Aufgrund des renovierungsbedürftigen Zustands der Hara Arena steht dieser seit 1964 angestammte Platz nicht mehr für die Messe zur Verfügung.

"Es ist einfach sauber und schön", eröffnen die Moderatoren des Ham Nation Videopodcasts ihre 300. Folge auf YouTube [<https://www.youtube.com/watch?v=XAauxR3yhw>] und fahren fort: "Auch die Aussteller sind überrascht und zufrieden." Die Hallen trugen während der Messezeit Namen bekannter Größen wie Hertz, Tesla oder Marconi. Zusätzlich haben die Veranstalter zahlreiche Zelte aufgestellt, um die Ausstellungsfläche zu vergrößern.

Im Bereich technischer News stellte Icom den IC-7610 vor und FlexRadio Systems wartete mit den Geräten FLEX-6400 und FLEX-6600 als Weiterentwicklungen seiner 6000er Reihe auf. Als weitere Neuheiten waren die 1500-W-Endstufe KPA1500 von Elecraft, neue Mikrofone von INRAD, neue Antennen von MFJ, Monobeam und SteppIR auszumachen.

Der Flohmarkt fand unter freiem Himmel statt. Die Handelswaren hatte man an meterlangen Tischen aufgestellt. Teilweise wurden sie auch direkt aus den PKWs heraus verkauft. Reges Treiben herrschte auch in den Vortragsräumen. Im "Ham Radio Makers and Hackers"-Forum fragte Glen Popiel, KW5GP, das Publikum, wer schon einmal mit Mikrocontrollern gearbeitet habe - fast alle hoben die Hände. Allein am Messe-Freitag gab es Vorträge über Amateurfunkpeilen, Tipps zur Betriebstechnik und vielen weiteren Themen. ARRL-Funksportmanager Norm Fusaro, W3IZ, und ARRL-Medien- und PR-Manager Sean Kutzko, KX9X, moderierten einen Talk über das NPOTA-Programm, welches die Aktivität aus US-Nationalparks zum Ziel hat. OM Kutzko begann seinen Vortrag mit Statistik aus dem Programm und gab das Mikrofon im Anschluss in das Auditorium, bei dem die Besucher ihre NPOTA-Geschichten preisgaben. Wer indes die Autoren Joel Hallas, W1ZR, Glen Popiel, KW5GP, und Ward Silver, N0AX, treffen wollte, fand sich am ARRL-Stand für eine Buchsignierung ein.

Die Hamvention endete am Sonntag, den 21. Mai, um 13 Uhr. "See you in 2018", schreibt Becky Schoenfeld, W1BXY, vom ARRL-Magazin QST auf der ARRL-Webseite [<http://www.arrl.org/news/dayton-hamvention-update-sunday>]. Mit 30 000 bis 35 000 Besuchern liegt die Hamvention in den USA etwa gleichauf mit der Ham Fair in Tokio/Japan. Letztere findet dieses Jahr am ersten September-Wochenende in der japanischen Metropole in der "Big Sight" statt. Bis es soweit ist, erwartet der DARC e.V. zu Europas größter Amateurfunkausstellung wieder rund 17 000 Besucher auf dem Messegelände Friedrichshafen am Bodensee - in diesem Jahr vom 14. bis 16. Juli.

Relaislisten für Schweiz und Liechtenstein aktualisiert

Wie der Schweizer Amateurfunkverband USKA auf seiner Webseite meldet, hat Renato Schlittler, HB9BXQ, Koordinator für automatisch arbeitende Stationen, Relaislisten für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein aktualisiert. Gelistet sind Sprachumsetzer, ATV-Relais, Packet-Radio-Digipeater und Baken. Korrekturen oder Ergänzungen zu den Daten werden per E-Mail entgegengenommen [[grg\(at\)juska.ch](mailto:grg@juska.ch)]. Die Daten liegen als PDF-Dateien und Exceltabellen vor [<http://www.uska.ch/die-uska/uska-fachstellen/frequenzkoordination/>].

70 Jahre DARC-Distrikt Hamburg (E)

64 Gäste hatten sich zur Geburtstagsfeier anlässlich 70 Jahre DARC-Distrikt Hamburg am 21. Mai ebendort zusammengefunden. Dieser Tag war auch das Datum, an dem die britische Militärregierung in der Britischen Zone die Gründung von Amateurfunkverbänden gestattete. Der neue Verein erhielt den Namen "Deutscher Amateur-Radio-Club /Britische Zone". Die Distriktvorsitzende Felicitas Wolff, DL9XBB, hielt die Eröffnungsansprache und bat nacheinander die anwesenden ehemaligen DVs Thomas Kähler, DG5HX, und Ehrhart Siedowski, DF3XZ, sowie Gerhard Hoyer, DJ1GE, Archivar des Distriktes, um einige Worte. DARC-Vorstandsmitglied Thomas von Grote, DB6OE, wohnte der Versammlung bei und übergab DL9XBB einen Blumenstrauß sowie sieben Gutscheine für das Funktionsträgerseminar in der DARC-Geschäftsstelle. Nach ausgiebigen persönlichen Gesprächen und einem Statement für RADIO DARC klangen die Feierlichkeiten langsam aus.

4U1ITU-Aktivität im Juni

Im Zeitraum vom 12. bis 22. Juni beabsichtigt OM Christof Rohner, DL7TZ, die Clubstation 4U1ITU zu aktivieren. Er beabsichtigt, alle Bänder ab 40 m aufwärts in den klassischen Betriebsarten CW und SSB zu arbeiten.

Betriebszeiten orientieren sich an seinen dienstfreien Zeiten. Die Clubstation der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) hat ihren Sitz in Genf.

Aktuelles

Keine Meldungen

Meldungen aus dem Distrikt

Afu-Prüfung in Reutlingen

Am 15.05 fand in Reutlingen eine Prüfung statt. Es waren 16 Kandidaten angemeldet von denen 15 erschienen sind. Hier die Ergebnisse im Einzelnen:

- 3 x Klasse A Erstprüfung, 2 bestanden.
- 4 x Klasse A Zusatzprüfung, 3 bestanden.
- 6 x Klasse E Erstprüfung, 1 bestanden
- 2 x Klasse E Wiederholer; 2 bestanden

Wir wünschen allen erfolgreichen Teilnehmern viel Spaß am Hobby, den anderen viel Erfolg beim nächsten Versuch. (Jürgen DK5GU)

Bericht vom Fortbildungs-Seminar Württemberg 2017 in Obersteinbach

In zweijährigem Turnus richtet der Distrikt Württemberg (P) des DARC e.V. das „Fortbildungs-Seminar Württemberg“ (kurz: FSW) mit Seminaren und Workshops zu verschiedenen Themen rund um den Amateurfunk aus. Vom 19. bis 21. Mai 2017 war es wieder soweit. Unter der Organisation der Distriktsvorsitzenden von P Béatrice Hébert, DL3SFK, und Michael Lippold, DK3SML, fand die 5. Auflage des FSW statt. Austragungsort war das, bereits von den letzten Veranstaltungen her wohlbekannte, „Otto-Weinmann-Haus“ in Obersteinbach bei Waldenburg im Hohenlohekreis.

Gestartet ist das Event am Freitagabend (19. Mai) mit einem gemeinsamen Abendessen und dem ersten Teil eines Workshops zum Selbstbau eines Lattenzaungenerators. Das umfangreiche Vortragsprogramm begann nach der offiziellen Eröffnung der Veranstaltung am Samstagmorgen. Es umfasste u.a. die Themen

- Aufbau und Funktion einer Eigenbau-Ablaufsteuerung
- LT-Spice (Programm zur Schaltungssimulation)
- Elektromagnetische Umgebung ITU-gerecht überprüfen
- Regionales Winlink-Netzwerk auf UKW
- DMR-Einführung und Codeplug
- Aktive magnetische Empfangsantennen
- „Kamingespräche“ mit der DV
- WLAN-Router
- Contesting
- DARC SDR-Netzwerk mit der Software „QT-Radio“
- GPS-disziplinierte Frequenznormale

Auch der Selbstbau-Workshop wurde am Samstagvormittag fortgesetzt und nach dem Aufbau von 14 funktionstüchtigen Lattenzaungeneratoren erfolgreich abgeschlossen. Anschließend blieb noch etwas Zeit, so dass kurzerhand ein Lötkurs für die mitgereisten Kinder angeboten wurde. Hier wurden zwei Bausätze „Magische Sirene“ und ein Bausatz „Leuchtende Katze“ erfolgreich aufgebaut, was bei den Sirenen fortan im gesamten Seminarhaus nicht zu überhören war. 😊

Einem (bzw. „dem“) Highlight des diesjährigen FSW konnten die Teilnehmer am Samstag beim Mittagessen beiwohnen. Béatrice, DL3SFK, verlieh ihrem Co-Organisator Michale, DK3SML, die Distrikts-Ehrennadel. In ihrer Laudatio würdigte sie Michael als denjenigen, der beim FSW „als Erster kommt und als Letzter geht“ und

zwischendrin für die Teilnehmer „kocht, spült, abtrocknet, einkauft, ...“. Er wurde anschließend von den Anwesenden mit großem Applaus bedacht und als eines Sternekochs würdig befunden.

Ein Anziehungspunkt war auch das mobile Shack, welches ein OM aus P22 auf der riesigen, zum Haus gehörenden, Freifläche aufgestellt hat. Es handelt sich um einen alten VW-Bus, den der OM mit Equipment u.a. für den Amateurfunk sowie BOS- und Flugfunk - sende- und empfangsseitig – ausgestattet hat. Damit fährt er zu Rennsport- und anderen Großveranstaltungen, um dort zum Beispiel die Kommunikation mit den Rettungskräften bei medizinischen Notfällen sicherzustellen.

Zwar trafen die Anmeldungen zu diesem FSW anfänglich etwas zögerlich ein, am Ende war das Event aber sehr gut besucht. Nach einem wie üblich stark frequentierten Samstag waren am Sonntagfrüh „immer noch“ 31 Teilnehmer vor Ort in Obersteinbach. Leider geht jede Veranstaltung einmal zu Ende, und so hieß es am Sonntag nach dem Mittagessen schon wieder Abschied zu nehmen. Die Teilnehmer waren sich einig, dass es wieder mal eine gelungene und lehrreiche Veranstaltung war, die ihresgleichen sucht. Ein großer Dank dafür geht an das Orga-Team Béatrice und Michael, sowie an alle Referenten. (Markus, DC1GN)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Stuttgart, P11: Einladung zum Vortrag über Flugfunk

Nach Aussage der Deutschen Flugsicherung bewegen sich jeden Tag im Durchschnitt mehr als 10.000 Flugzeuge über dem Himmel Deutschlands. Damit diese sicher starten und verlässlich ihren Bestimmungsort erreichen, wird die ganze Technologiebandbreite von Boden- Luft- und Satellitensystem im Flugfunkverkehr eingesetzt. Das war vor 100 Jahren noch nicht so, als Otto Lilienthal seine Gleitflüge mit einem Segler aus Weidenholz unternahm. Lautes Zurufen zwischen ihm und den Schaulustigen war die damalige Kommunikation.

Deshalb will uns Walter, DF2NC, mit seinem Vortrag: Ausflug in die Entwicklungsgeschichte des Flugfunks den Blick auf diese fast vergessene Epoche der Pionierjahre des Flugfunks lenken. Experimente wurden mit z.B. Knallfunkensendern, Lichtbogensender, usw. durchgeführt. Ballone, Zeppeline und erst flugfähige Motor-Maschinen waren die anfänglichen Versuchsträger. Einiges davon wird uns selbst an die Ursprünge des Amateurfunks bei der Eroberung des Frequenzspektrums erinnern.

Deshalb treffen wir uns am Donnerstag, den 01. Juni im OV-Lokal von P11 um 20:00 Uhr im Kickers-Restaurant in Stgt.-Degerloch, Königstraße 58. Dazu sind alle Mitglieder, Freunde von P11, sowie Gäste, die sich für diese Entwicklung interessieren, recht herzlich eingeladen. (Horst, DD9SH)

OV Ravensburg, P09 - Preisträger des DARC Shears-Award 2016!

Wie bereits beim Mai-OV-Abend verkündet und nun auch in der CQ-DL 6/2017 (Seite 9 / mittlere Spalte) veröffentlicht, wird der Ortsverband Ravensburg vom DARC mit dem **Shears-Award 2016** ausgezeichnet. Der Shears-Award wird vom DARC e.V. an den Ortsverband verliehen, der in dem angegebenen Jahr den größten Anteil an Neumitgliedern in Relation zur Größe des Ortsverbandes gewinnen konnte. Und das war im Jahre 2016 unter knapp 1.000 Ortsverbänden in Deutschland eben der OV P09!

Die Preisverleihung erfolgt auf der HAM RADIO am Samstag, den 14. Juli 2017, ab ca. 14 Uhr auf der DARC-Aktionsbühne im Foyer der Messe. Es wäre natürlich toll wenn möglichst viele P09-Mitglieder und Gäste bei diesem großartigen Event für P09 anwesend wären!

Herzlichen Dank an Alle die dafür sorgen dass der OV P09 mit seinen Aktivitäten und nicht zuletzt wegen der großartigen Kameradschaft für neue Mitglieder, unsere Jugendlichen, die vielen Gäste und natürlich auch für uns so attraktiv ist!

Wir wünschen uns weiterhin viele Menschen aller Altersklassen für unser tolles Hobby begeistern zu können. (Robert, DL5GAC)

OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pfingstwochenende

Der OV Aalen, P22, veranstaltet am Pfingstwochenende vom Freitag, den 02. bis zum Montag, den 05. Juni seinen diesjährigen Fieldday in Aalen-Niesitz, Weiherstrasse 36, rund um den sogenannten „Niesitzer-Karren“. Der Aufbau der Antennen, Stationen und der Stromversorgung erfolgt am Freitag, den 02. Juni. Besucher des OV-

Abends mögen bitte beachten, dass wie in den vergangenen Jahren auch heuer der OV-Abend wieder auf dem Fielddaygelände und nicht im OV-Lokal stattfindet. Kulinarisch werden die Fieldday-Teilnehmer durch die Gaststätte Rößle in Niesitz verwöhnt werden, diese befindet sich etwa 100 m vom Fieldday-Platz entfernt. Für Ortsunkundige findet auf dem 70cm Relais DB0AA auf 439.200 MHz ein Einweisungsfunkverkehr statt. Der Fieldday findet nur bei gutem Wetter statt. Bei zweifelhaften Wetter sollten Besucher bitte vorher auf DB0AA anfragen, ob der Fieldday stattfindet. Auf einen regen Besuch, auch von Gästen, die bisher mit Amateurfunk noch nicht viel am Hut haben, freuen sich die Mitglieder von P22. (Raimund, DL4SAV)

Aus den Nachbardistrikten

OV Kraichgau (A22): Einladung Kraichgau FM Session

Am Sonntag, den 25. Juni findet die 16. Kraichgau FM Session statt, zu welcher der OV Kraichgau (A22) herzlich einlädt. Vom Grundprinzip handelt es sich um einen Kurz-Contest auf dem 2-Meter- und dem 70-Zentimeter-Band, für den man allerdings keinen hohen Aufwand treiben muss. Eine Teilnahme mit dem Hand- oder Mobilfunkgerät ermöglicht schon gute Erfolge und vor allem viel Spaß! Gemäß der Ausschreibung werden Portabel-Aktivitäten sogar besonders honoriert. Da die verschiedenen DOKs als Multiplikator dienen, sind Teilnehmer aus anderen Ortsverbänden als A22 besonders willkommen. Mitmachen lohnt sich also auf jeden Fall! Besonders zu beachten sind in diesem Jahr die vorgezogenen und damit Familien freundlicheren Anfangszeiten: ab 16 Uhr MESZ auf 2 Meter und ab 17 Uhr MESZ auf 70 Zentimeter. Somit ist das Ende um 18 Uhr und noch ausreichend Zeit, ganz gemütlich zum Abendessen wieder daheim zu sein!

Alle weiteren Informationen auf der Homepage von A22 (Jens, DL7ACN)

Was sonst noch interessiert

Karte mit (fast) allen Funkamateure

Wer schon immer mal wissen wollte, wer in der Nachbarschaft eine Amateurfunklizenz hat, oder wer der westlichste, östlichste, nördlichste, südlichste Funkamateur Deutschlands ist, Roland, DK1UT hat aus der offiziellen Rufzeichenliste der BNetzA. eine Google Map erstellt <https://t.co/LX10QoiHDJ>

Leider war die Karte nur kurz in einer nicht anonymisierten Version Online. Nachdem einige OMs mit juristischen Grundkenntnissen und diffusen Internetängsten dem Ersteller mit Karte mit Klage gedroht haben ist die Karte jetzt leider nur noch halb so informative wie in den ersten Stunden nach der Veröffentlichung.

Zeppelinflüge Ham Radio 2017

Liebe Freunde nachdem wir es in den vergangenen Jahren zweimal geschafft haben, anlässlich der Ham Radio als DL ØZZF/am von Bord des Zeppelins QRV zu sein, möchte wir auch in diesem Jahr wieder einen Versuch starten. Die Deutsche Zeppelin-Reederei besteht allerdings - aus verständlichen Gründen - darauf, dass eine sog. "Exklusiv-Gondel" nur für Funkamateure gebucht werden muss, sollte Amateurfunkbetrieb von Bord durchgeführt werden.

Ich habe nun zwei Flüge angeboten bekommen, und zwar am Fr, 14.07.17, 15.50 Uhr, und am Sa, 15.07.17, 17.05 Uhr. Es handelt sich um 30-Minuten-Flüge für jeweils 12 Passagiere. Der Preis beträgt 225 EUR pro Person.

Aus planungstechnischen Gründen wurde ich nun gebeten, eine Liste von Interessenten aufzunehmen und die Daten an die Zeppelin-Reederei zu übermitteln. Die Abrechnung geschieht individuell von dort aus.

Hier benötige ich nun Eure Hilfe. Wenn Ihr selbst Interesse habt oder jemanden kennt, der einmal mit dem Zeppelin fliegen möchte, dann gebt mir so schnell wie möglich Antwort. dk5ji@t-online.de Ich benötige folgende Angaben: Name - Anschrift - (Mobil-)Telefonnummer - E-Mail-Anschrift.

Es wäre schön, wenn wir wenigstens 1 Flug zusammenbekämen. Möglicherweise muss dann die Wahl auf einen der beiden genannten Termine fallen. Herzlichen Dank für Eure Hilfe! (Hans, DK5JI)

Auszüge aus dem DX-MB

G, England: Im Rahmen des Diplomprogrammes "Beaches on the Air" sind Paul, M0XDX und Mark, M0NCG vom 26. Mai bis 02. Juni mit dem Sonderrufzeichen GB1HMB vom Heacham Beach/Norfolk aus hauptsächlich auf 20 und 40 Meter QRV. Wenn die Bedingungen es zulassen wollen sie auch QSOs auf 6 und 10 Meter ins Log bekommen.

PA, Netherlands: Die Provinz Limburg feiert den 150. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Grund ist noch bis 10. Juni das Sonderrufzeichen PA150LIM auf Kurzwelle, VHF und UHF QRV. QSL via PD0MHZ.

SV, Greece: Mitglieder der "Radio Amateur Union of North Aegean", SZ8LSV, sind noch bis 23. Juni als J48GEO aus dem Geopark der Insel Lesbos (EU-049) ein interessanter QSO-Partner. Funkbetrieb wird von 160 bis 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode gemacht. Zum Geopark Wochenende am 2./3. Juni ist man aus dem "Natural History Museum of the Lesbos Petrified Forest" QRV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via SZ8LSV.

TN, Republic of Congo: Ken, LA7GIA, will noch bis 04. Juni als TN5E von Brazzaville aus von 80 bis 10 Meter und falls möglich auf 6 Meter funken. QSL via M00XO.

VP5, Turks and Caicos Islands: Art, KZ5D, hält sich noch bis 31. Mai auf Turks und Caicos Islands (NA-002) auf und funkt als VP5/KZ5D auf Kurzwelle.

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A		A
21MAY	R 35	F 74	A 9		A14
22MAY	R 55	F 74	A10		A16
23MAY	R 47	F 76	A 8		A14
24MAY	R 15	F 78	A 4		A 7
25MAY	R 19	F 76	A 4		A 9
26MAY	R 22	F 80	A 3		A 7
27MAY	R 21	F 82	A14		A15

Vorhersage für den 28.5.2017

sunact : quiet

magfield: major storm

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R35 über R55 und R19 auf R21. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F74 auf F82. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A9 über A3 auf A14 und in Kiel von A14 über A16 und A7 auf A15.

Für Sonntag, den 28. Mai 2017, werden eine ruhige Sonne und für das Erdmagnetfeld ein grosser Sturm erwartet.

Um 0539UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 5 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 366 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 1×10^{-7} W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

Termine

Distrikt

2017

18.06.2017

Distriktspeilveranstaltung Württemberg

16.07.2017 Ham-Radio Foxoring
17.09.2017 Distriktsversammlung 2017 in Herrenberg
23.09.2017 Peilseminar Baden-Württemberg

OV / Veranstaltungen

2017

Juni

03.-04.06. OV Ludwigsburg, P06 CW-Fieldday Nassach
03.-05.06. OV Aalen, P22 Pfingstfieldday

Juli

25.07. OV Heidenheim, P04 Start eines Stratosphärenballons

August

28.08. OV Ludwigsburg, P06 Sommerlicher OV-Abend

September

02.-03.09. OV Ludwigsburg, P06 SSB-Fieldday Nassach

Dezember

03.12. OV Balingen P30 Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Raimund, DL4SAV, Markus, DC1GN und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Thomas.

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.

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.