

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 04. März 2018 für die 10. Kalenderwoche 2018,
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 11:00 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	Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3
Neuer Anlauf zur Bouvetinsel - mit vereinten Kräften?	1	OV Waiblingen, P37: Vortrag über Funkruf.....	3
Software WSJT-X in Beta-Version 1.9.0 erschienen.....	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Treffen der Distriktvorsitzenden in Baunatal	2	OV Karlsruhe, A07: Relais DB0UK jetzt im automatischen Analog und Digitalbetrieb (C4FM).....	4
Aktuelles	2	OV Pfullendorf, A48: Bericht von der Hauptversammlung.....	4
Sprengung Donebacher Sendetürme; Zweimal ein lauter Knall, und das war's	2	OV Lindau-Westallgäu, T13: Erfolg für Wangener Contester beim DARC-Kurzwellenpokal	4
WRTC 2018: Jeden Freitag 17 UTC: VOTA- Aktivitätsstunde	3	Was sonst noch interessiert	5
Einladung zur Jahreshauptversammlung 2018 der ARgH e.V.	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	Funkwetterbericht.....	6
Keine neuen Meldungen	3	Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neuer Anlauf zur Bouvetinsel - mit vereinten Kräften?

Das Team der 3Y0I-Bouvetinsel-DXpedition hat die Mitglieder der wegen des schlechten Wetters abgesagten 3Y0Z-DXpedition eingeladen, sich im Rahmen der Vorbereitungen für einen neuen Anlauf auf die Insel zusammenzutun. Bei der 3Y0I-DXpedition handelt es sich um ein polnisches Team, angeführt von Dom, 3Z9DX. Der genaue Zeitpunkt der Aktivierung steht noch nicht fest, soll aber bald bekannt gegeben werden. "Unsere Vorbereitungen finden in außergewöhnlichen Zeiten und unter ungewöhnlichen Bedingungen statt", verlautbarte das 3Y0I-Team auf seiner Webseite am Wochenende und hob hervor, dass es seine ersten Pläne zur Aktivierung der Bouvetinsel Ende des letzten Jahres auf Anfrage des 3Y0Z-Teams eingestellt hatte. In seiner Ankündigung betonte das 3Y0I-Team, dass eine gemeinsame DXpedition den 3Y0Z-Teammitgliedern eine

Chance geben würde, ihre ursprünglichen Pläne zu verwirklichen. 3Y0Z-Team-Co-Leader Bob, K4UEE, hat jedoch der ARRL unterdessen mitgeteilt, dass seine Gruppe andere Pläne habe. Das DXpeditionsteam von 3Y0Z hatte geplant, Personal und Ausrüstung zwischen dem Schiff Betanzos und der Insel per Helikopter zu transportieren. Starker Wind und die raue See sowie Probleme mit einem Motor veranlassten den Kapitän der Betanzos, die versuchte Landung abubrechen und zurück nach Südafrika zu fahren. Weitere Infos zum Fortgang der Planungen des 3Y0I-Teams findet man im Internet [1].

[1] <https://bouvetoya.org>

Software WSJT-X in Beta-Version 1.9.0 erschienen

Die bekannte Software von Joe Taylor, K1JT, WSJT-X, mit derer Funkverbindungen nahe der Rauschgrenze möglich werden, ist in Version 1.9.0 erschienen. Es handelt sich um eine zweite Beta-Phase, sodass die Version den Zusatz rc2 trägt. Seit der Version 1.8.0 ist der DXpeditions-Modus von FT8 dazu gekommen. Weiterhin gab es Verbesserungen für JT65 und zahlreiche Bugfixes. Die Software kann über das Internet für Windows, Linux und MacOS X bezogen werden [2].

[2] <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html>

Treffen der Distriktvorsitzenden in Baunatal

"Wir hatten 17 Punkte auf der Tagesordnung, die wir vollumfänglich diskutiert haben", zieht Heinz Mölleken, DL3AH, sein positives Fazit aus der Veranstaltung am vierten Februar-Wochenende. Der Amateurratssprecher hatte die Distriktvorsitzenden aus dem gesamten Bundesgebiet zu einem Arbeitswochenende mit DARC-Vorstand und Geschäftsführer eingeladen und 22 DVs nahmen an dem Treffen in Baunatal teil. "Bei offiziellen Mitgliederversammlungen fehlt uns oft die Zeit für eine ausführliche Aussprache und Diskussion offener Punkte", so DL3AH und ergänzt: "unter Einbezug der neuen Erkenntnisse und Gesichtspunkte können nun die nächsten Schritte eingeleitet werden". Zu den Punkten auf der Tagesordnung zählte neben dem Thema "Aufnahme selbstständiger Vereine in den DARC" auch die Diskussion über die "Zielplanung des Vorstandes" und die "Neuausrichtung der Zuweisungen". "Es war ein sehr konstruktives Treffen. Auch nach dem offiziellen Teil wurden die Gespräche bis in die späten Abendstunden fortgeführt", so der AR-Sprecher, "in vielen Punkten haben wir einen vielversprechenden Konsens erreicht und wichtige Punkte geklärt."

Aktuelles

Sprengung Donebacher Sendetürme; Zweimal ein lauter Knall, und das war's

In nur 20 Sekunden fielen die 363 Meter hohen Donebacher "Türme" in sich zusammen

Mudau-Donebach. Freitagnachmittag, es ist immer noch kalt, der Wind pfeift - doch ganz Donebach steht Kopf, alles wartet gebannt auf den einen Moment - keiner der Schaulustigen weiß, wie genau es ablaufen wird. Punkt 14 Uhr ist es soweit: Ein lauter Knall, eine kleine Rauchwolke an den Halteseilen des einen Sendemastens, der erste "Turm" beginnt in sich zusammenzufallen, noch ein Knall, der zweite "Turm" beginnt zu fallen. In nur 20 Sekunden sind die 363 Meter hohen und 50 Jahre alten Donebacher Sendemasten Geschichte.

Die Sprengung der Donebacher Sender bewegte die Massen - hunderte Schaulustige, Pressevertreter und ein Kamerateam des SWR waren gekommen. Ein Trubel, den das Örtchen Donebach so noch nicht erlebt hat, und wohl auch nicht mehr erleben wird. Ein historisches Ereignis, das - schneller als viele gedacht hatten - zu Ende ging. Bereits ab 12 Uhr versammelten sich die ersten Zuschauer im Bereich der Straße Schöne Aussicht am zum Standort gegenüberliegenden Hang, das "Milchhäusle" Donebach veranstaltete ein kleines Fest mit Imbiss und Getränken.

Minuten nach dem kurzen Spektakel ging die "Völkerwanderung" los: Jeder wollte die zerstörten "Türme" sehen, einige ergatterten ein letztes Teilstück als Andenken. Viele Odenwälder, ganz besonders natürlich die Donebacher - von denen mutmaßlich jeder Bewohner da war - verbanden mit den bei Nacht leuchtenden "Türmen" ein Stück Heimat. Viele der Schaulustigen hatten sich speziell für dieses Ereignis Urlaub genommen.

Ob Jung oder Alt: Alle empfinden sie auch eines: Wehmut (...). Die alteingesessenen Donebacher sind mit den Sendemasten aufgewachsen und verbinden damit auch ihre Kindheit, die jüngere Generation, von denen viele

aus dem Kreise der Fastnachter, der "Turmspatzen", kommen, ist traurig, dass ihr Wahrzeichen und Namensgeber nicht mehr da ist. Die Donebacher waren sich einig: "Egal, woher man kam - wenn man auf dem Heimweg die Lichter der ‚Türme‘ gesehen hat, wusste man, da ist die Heimat. Sie sind ein echtes Wahrzeichen gewesen." Übrig bleiben Stücke des Andenkens und so manch tolle Erinnerung, die mit den "Türmen" verbunden ist.

Und was geschieht mit den Wrackstücken der einstigen Wahrzeichen? Der riesige Trümmerhaufen, rund 600 Tonnen Stahl und kleine Mengen an Kupfer, wird von der für die Sprengung und Entsorgung beauftragten Firma Otto Freerk beseitigt, wie ein Mitarbeiter der Media Broadcast auf Nachfrage der RNZ mitteilte. Der Stahl werde in der Schrottverarbeitung eingeschmolzen und als sogenannter "Sekundärstahl" weiterverarbeitet.

Was mit der Fläche passiert, auf der die Türme standen, ist noch nicht geklärt, wie ein Sprecher der Media Broadcast sagte. Doch eines ist sicher: In den Herzen der Donebacher Bevölkerung wird ein Stück der Sender weiterleben. (Quelle: Rhein-Neckar-Zeitung, https://www.rnz.de/nachrichten/buchen_artikel-sprengung-donebacher-sendetuerme-zweimal-ein-lauter-knall-und-das-wars-plus-videofotogalerie-arid.342220.html)

WRTC 2018: Jeden Freitag 17 UTC: VOTA-Aktivitätsstunde

Wer Interesse am VOTA-Diplom hat, das in der März-CQ DL vorgestellt wurde, hat jeden Freitag ab 1700 UTC Gelegenheit VOTA-Nummern zu sammeln. VOTA steht für „Volunteers-On-the-Air“ und stellt die freiwilligen Helfer der WRTC 2018 in den Mittelpunkt. Jeder registrierte Helfer verteilt eine VOTA-Nummer, die für das Diplom zählt. Bei der freitäglichen VOTA-Aktivierung sind regelmäßig mehr als 25 Volunteers auf dem 80-m-Band QRV.

Mit 25 VOTA-Nummern kann man die Grundstufe des VOTA-Diploms beantragen. Die Beantragung erfolgt über das DCL (<http://dcl.darc.de>), dass die Liste der VOTA-Nummern automatisch den eigenen QSOs zuordnet. Freilich sind die Volunteers auch auf anderen Bändern QRV oder am Wochenende im Contest zu finden. Sicher kann man etliche VOTA-Nummer am letzten Februar Wochenende auf 160 m oder am ersten März-Wochenende auf 2 m arbeiten. Weitere Aktivitäten sind in Planung. Darüber berichtet der WRTC 2018. (Hajo, DJ9MH)

Einladung zur Jahreshauptversammlung 2018 der ARgH e.V.

Die diesjährige Jahreshauptversammlung der Amateurfunk-Relaisgemeinschaft Höchsten (ARgH) e.V. findet am Samstag, den 24. März 2018 um 20:00 Uhr in der Gaststätte „Höchsten“ auf dem Höchsten statt. Auf der Tagesordnung stehen u. a. die Berichte des Vorstands und des Kassierers, Neuwahlen des Vorsitzenden, seiner 2 Stellvertreter und des Schriftführers sowie ein Ausblick auf die Aktivitäten in 2018.

Vor der Hauptversammlung, von 18:00 bis 18:45 Uhr, besteht die Gelegenheit zu einer kurzen Information und Besichtigung am Container von DB0WV. Das Lokal ist ab 19:00 Uhr reserviert, somit besteht die Möglichkeit zu einer Stärkung vor der JHV.

Es ergeht eine herzliche Einladung an alle Mitglieder und Freunde der ARgH e.V. (tnx fr Info Manuel, DO2GM)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine neuen Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Waiblingen, P37: Vortrag über Funkruf

Da Funkruf auch eine gewisse Bedeutung für den Notfunk hat, möchte Jürgen, DL8MA, zu einem Vortrag beim OV Waiblingen, P37, am Montag, den 05.03 um 20:00 Uhr in das OV-Heim von P37 in Waiblingen einladen.

Der Funkruf auf 439,9875 MHz und hier insbesondere der Funkruf in der Region Stuttgart erlebt durch den Aufbau des DAPNET und der neu entwickelten Software Unipager für Sender wieder einen Aufschwung. So ist z.B. DB0GH seit einigen Tagen in Weinstadt QRV. Weitere Sender in Esslingen und Waiblingen folgen.

Über Funkruf können schnell und einfach Informationen verteilt werden. Dies kann über geeignete Schnittstellen auch automatisiert werden. So ist beispielsweise die automatische Überwachung einer Relaisstelle mit im Fehlerfall ausgesendetem Funkruf ohne großen Aufwand möglich. Einige OV-Mitglieder haben schon ihre alten Skyper aus der Schublade geholt und diese reaktiviert. Neben diesen Geräten gibt es inzwischen auch neue Pager die im 70cm-Amateurfunkband betrieben werden können.

Im Vortrag wird der neue Funkruf im DAPNET, dessen Struktur und Funktion vorgestellt. Die Livepräsentation eines Funkrufsenders und einiger neuer Anwendungen unter anderem für den Notfunk runden das Thema ab. Gäste sind herzlich willkommen. Um die Anzahl der Teilnehmer jedoch einigermaßen abschätzen und damit besser planen zu können, bittet Jürgen um eine unverbindliche Anmeldung via E-Mail unter dl8ma@amateurfunk.de. (Jürgen, DL8MA, Roland, DL6SDR)

Aus den Nachbardistrikten

OV Karlsruhe, A07: Relais DB0UK jetzt im automatischen Analog und Digitalbetrieb (C4FM)

Seit Freitag, den 23.2.2018, haben wir unser 2 m-Relais DB0UK auf 145,675 MHz auf automatischen Wechsel zwischen Analogbetrieb mit CTCSS 94,8 Hz und Digitalbetrieb mit C4FM umgestellt. Damit die Funkfreunde mit FM-Geräten durch das Rauschen des Digitalbetriebes nicht gestört werden, raten wir zur Einstellung der Geräte auf Tonsquelch 94,8 Hz, d.h. im Sende UND Empfangsbetrieb CTCSS einstellen.

Das Relais wird derzeit nur lokal, d.h. ohne Internetanbindung betrieben. In Vorbereitung befindet sich POCSAG (Funkruf via DAPNET auf 70 cm). Näheres zum Funkempfang mit Pagern werden wir noch bekanntgeben. (Alex, DH2ID via Baden-RS 09/2018)

OV Pfullendorf, A48: Bericht von der Hauptversammlung

In der gut besuchten Hauptversammlung des OV Pfullendorf (A48) blickte A48-OVV Thomas Scheck, DL2GTS, mit einer Bildersession auf ein sehr aktives Vereinsjahr 2017. Bewährtes, aber auch Neues prägte das Jahresprogramm. Das Spektrum der Vereinsaktivitäten reichte von Contest-Teilnahmen, Jugend- und Nachwuchsförderung mit Kinderfuchsjagd, ham-radio-Flohmarktstand, Maiwanderung (mit der COTA-Burgenaktivität), Peilsport, Vortragszeit bis hin zu geselligen Anlässen (darunter u.a. dem Treff zwischen den Jahren) u.a.m.. Beliebteste A48-Veranstaltung waren die Feldtage bei den Traditions-QTHs Kleinstadelhofen sowie auf dem Höchsten.

Verstärkt an Gewicht gewonnen hat beim OV der Notfunk. Gemeinsam mit dem Nachbar-OV Sigmaringen (P29) beteiligte sich eine zweistellige Anzahl von OM bereits zur frühen samstäglichen Morgenstunde ab 07:00 Uhr bei der Notfunkübung des Landkreises Sigmaringen und sorgte dort netzstromunabhängig für die zügige Bilderübertragung in guter Bildqualität von den Einsatzorten, so dass beim Lagezentrum im Landratsamt Gelegenheit bestand, ein aktuelles Bild von der Lage vor Ort zu bekommen – ein gelungener Einsatz der vom Kreisbrandmeister gewürdigt wurde und auch bei der Lokalzeitung Erwähnung fand.

Gut motiviert waren auch wieder die A48-Contester: sie holten u.a. Platz 1 in der Distrikts-Mannschaftswertung bei der Baden-Württemberg-Aktivität. Der OV war zudem wieder Mitausrichter bei der badischen Distriktsfuchsjagd oberhalb Pfullendorf-Kleinstadelhofen. Eine Sonderaktivität gab es zum Jubiläum 925 Jahre der Ortschaft Großschönach.

Festen Platz im Vereinsleben hatten wieder die Gemeinschaftsaktivitäten mit den Nachbarortsverbänden in den Landkreisen Biberach, Sigmaringen, Ravensburg und Alb-Donau. - Auch vom A48-Vorstand wurde bei der Distriktsversammlung Württemberg in Herrenberg die Arbeit und das Engagement der langjährigen seinerzeitigen Distriktsvorsitzende P Beatrice Hebert, DL3SFK gewürdigt. - Für die Teilnehmer der Hauptversammlung gab es wieder eine Jahres-CD mit dem ausführlichen Bilderrückblick als Präsent. (Edgar, DL2GBG)

OV Lindau-Westallgäu, T13: Erfolg für Wangener Contester beim DARC-Kurzwellenpokal

WANGEN im Allgäu (Kreis Ravensburg) - Einen schönen Erfolg mit Höchstpunktzahl kann OM Manfred Wolf, DJ5MW, aus Wangen im Allgäu (Kreis Ravensburg) verzeichnen: Der OVV des OV Lindau-Westallgäu (T13) erreichte beim DARC-Kurzwellenpokal die maximal erreichbaren 300 Punkte.

Die Wettbewerbe des Kurzellenpokals stellen eine breites Spektrum dar. Man muss beweisen, dass man in den Kurzcontesten (10-m-Contest oder Weihnachtswettbewerb) "sprinten" kann, wie wir der DARC-Homepage entnehmen.

In den WAE-Contesten muss man seine universellen Fähigkeiten als DX-Contester insbesondere beim Sammeln von Multiplikatoren beweisen. Im WAG sollte man über längere Zeit hohe Raten fahren können, ohne dabei die Bedingungen und die Multiplikatoren aus den Augen zu verlieren. Für Mehrmannstationen werden statt der Kurzconteste die Fielddays gewertet, die neben den funkerischen auch vielfältige polytechnische Fähigkeiten sowie eine gehörige Portion Teamgeist erfordern.

Die Spitze beim DARC-KW-Pokal ist heftig umkämpft. Der Weg in die Spitze verlangt viel Arbeit an der Station und Erfahrung. Dabei kommt den Fertigkeiten der Operator eine besondere Bedeutung zu,

Blicken wir noch auf die Ergebnisse in der Distriktwertung Württemberg:

1. wurde DK2ZO (von P05) mit 229,89 Punkten. Platz 2 ging an DF4UM (von P07) und Platz 3 an DF2AJ (von P51).

In der Mehrmannwertung holt die P05-Clubstation DL0HN Platz 1 im Distrikt P, vor DL0LB (von P06) und DL0WB (von P36).

BUNDESWEITES ERGEBNIS

Pl.	Call	DOK	Summe	GR1	10m	XMAS	GR2	WAE CW	WAE SSB	WAE RTTY	GR3/WAG	
1	DJ5MW	T13	300,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	69,32	0,00	100,00
1	DG0KWX	23	300,00		100,00	100,00	91,55	100,00	67,99	100,00	0,00	100,00
3	DK5DQ	O32	296,82		98,60	98,60	21,95	98,22	98,22	97,48	0,00	100,00

(1656 Plaetze)

DISTRIKT WUERTTEMBERG-WERTUNG

1	DK2ZO	P05	229,89		85,03	53,07	85,03	65,62	65,62	0,00	0,00	79,24
2	DF4UM	P07	198,42		39,57	39,57	38,46	81,87	0,00	81,87	0,00	76,98
3	DF2AJ	P51	193,55		0,00	0,00	0,00	96,64	78,07	96,64	0,00	96,91

(96 Plaetze)

DISTRIKT WUERTTEMBERG-MEHRMANNWERTUNG.

1	DL0HN	P05	145,79		78,79	78,79	74,72	67,00	0,00	67,00	0,00	0,00
2	DL0LB	P06	78,94	78,94	5,71	78,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	DL0WB	P36	75,25	75,25	75,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(13 Plaetze)

(Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

1S, Spratly Islands: Vom 06. bis 13. März will ein grosses internationales Team von Layang Layang Island (AS-051) aus als 9M0W von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode für Pileups sorgen. QSL via YT1AD.

CE0, Easter Island: Eine Gruppe um Andy, DH8WR, unternimmt noch bis 15. März eine DXpedition zur Osterinsel (SA-001). Als XR0YD wollen sie von 160 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 Funkbetrieb machen. QSL via DL4SVA.

PJ2, Curacao: Ben, DL1RNT, reist vom 06. bis 15. März nach Curacao (SA-099) und ist als PJ2/DL1RNT auf Kurzwelle meist in CW zu arbeiten. QSL via DL1RNT.

SU, Egypt: Jovica, E78A, übernimmt eine neue Tätigkeit in Kairo. Deshalb ist er bis Ende 2018 als SU9JT auf Kurzwelle QRV. QSL via E73Y.

YJ, Vanuatu: Michael, G7VJR, funkt noch bis 19. März als YJ0GB von Efate Island (OC-035) aus von 80 bis 10 Meter. QSL via M0OXO.

Z2, Zimbabwe: Eine Gruppe um Rune, LA7THA, ist noch bis 11. März als Z2LA von Zimbabwe aus von 160 bis 10 Meter in SSB und CW aktiv. QSL via M00XO.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder				Kiel		
2018	R	Flux	A			A		
25FEB	R 0	F 67	A 4		A17			
26FEB	R 16	F 70	A 7		A23			
27FEB	R 15	F 68	A19		A21			
28FEB	R 11	F 69	A 6		A 5			
01MAR	R 11	F 67	A 6		A 8			
02MAR	R 11	F 68	A 4		A 6			
03MAR	R 0	F 68	A 6		A 6			

Vorhersage für den 4.3.2018

sunact : quiet.

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R0 über R16 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F67 über F70 auf F68. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A19 auf A6 und fiel in Kiel von A17 über A23 auf A6.

Für Sonntag, den 4. März 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0639 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,3 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 2436km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 14 MHz.

Der Sonnenwind betrug 443 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur 2×10^{-8} W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

17.03.2018	Regio-Treff Süd
31.03.2018	Baden-Württemberg Aktivitätstag BWA
14.04.2018	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
01.-03.06.2018	JAW-Stand auf der Ham-Radio
23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
21.10.2018	ATV-Treff in Thalfragen
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

März

05.03.	OV Rottweil, P10	gemeinsamer OV-Abend mit VFDB-OV Rottweil, Z48
--------	------------------	--

17.03.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am ES-Putz
17.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Ludwigsburg Oßweil, Athletenhäusle
24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der IG-DB0WV

April

06.04.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag
06.04.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
13.-15.04.	OV Geislingen, P38	DAV Hütte-WE

Mai

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenasperg, P61	Kein OV-Abend
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung mit COTA- u. FM-Session-Teilnahme
04.05.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest in Nassach
05.-06.05.	OV Schwieberdingen, P55	UKW- oder ARI-Contest
06.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
10.05.	OV Leonberg, P24	Fuchsjagd
14.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend wegen Ferien vorverlegt
25.-27.05.	OV Pfullendorf, A48	Relaisfest DB0WV
26.05.	OV Balingen, P30	Grillfest

Juni

01.06.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday in Nassach
15.-17.06.	OV Schwieberdingen, P55	Sommerncamp
23.06.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
23.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest
23.-24.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday in Oberjettingen
30.06.-01.07.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Karl Vorbrugg Hütte Steinkirch

Juli

06.07.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
07.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Stadtfest
13.-15.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Stadtfest
21.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest in Erbisreute
26.07.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.-29.07.	OV Leonberg, P24	Fieldday in Lobenstein
29.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DB0LD

August

03.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.08.	OV Pfullendorf, A48 u. weitere OVe	„Globaler OV-Abend“ (Ausrichter: A48)
23.08.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend in der Uferstüble

31.08.-02.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtage
September		
01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
01.-02.09.	OV Biberach, P21	Fieldday in Füramoos
01.-02.09.	OV Schramberg, P27	SSB-Fieldday Flugplatz Winzeln
01.-02.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday
07.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss
15.09.	OV Heidenheim, P04	Aktivitätstag Eitenberghütte bei Hausen
15.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
17.09.	Oberschwäbische OVs	Global-OV-Abend Ausrichter: A48
21.-23.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.09.
23.09.	OV Hohenlohe, P33	Mobil-Fuchsjagd
Oktober		
03.10.	OV Pfullendorf, A48 u. Nachbar-OVe	gemeinsamer Ausflug
05.10.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Antennenberechnung“
05.10.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
20.-21.10.	OV Schramberg, P27	Novizencontest
20.-21.10.	OV Schwieberdingen, P55	WAG-Contest
November		
02.11.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
03.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“
30.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen
Dezember		
01.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfest
02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
06.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows gegen Linux“
07.12.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
08.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachts-OV-Abend
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

OV-Mitgliederversammlungen 2018

06.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
--------	--------------------	-----------------------

08.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Donau Bussen, P43	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Primtal, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen
10.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
12.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
16.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung
16.03.	OV Aalen, P22	Mitgliederversammlung mit Wahlen
13.04.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. Redakteur der Woche ist Markus.

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.