

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09. August 2018 für die 37. 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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
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 DH8IQ 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 Leonberg, P24: Einladung zum Herbstfest	4
Amaterfunk-Peil-WM: DARC-Mitglieder holen Gold- und Silbermedaillen	1	OV Ermstal, P31: Neue Antenne.....	5
Erfolgreiche TM64YL-IOTA-Expedition beendet.....	2	OV Hohenlohe, P33: Mobil-Fuchsjagd fällt aus	5
Aktuelles	2	OV-Abend-Änderungen im September	5
Fachgremium für EMV-Technik besuchte die DARC-Geschäftsstelle	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Meldungen aus dem Distrikt	2	Zur Erinnerung: 12. Selbstbau- und QRP-Treffen am Schluchsee	5
Einladung zum Amateurfunkflohmarkt Biberach.....	2	Thüringencontest 2018	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Was sonst noch interessiert	5
OV Heidenheim, P04: Aktivitätstag am 15. September	3	DMRplus: IPSC2 nun auch für Hotspots und Dongle verfügbar	5
OV Heidenheim, P04: Stand auf der „Make Ostwürttemberg“ vom 22.-23. September	3	Wechselwirkung Sonne-Erde leicht erklärt.....	6
OV Heilbronn, P05: Einladung zum Vortrag über FT8 von DL4SBF.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
OV Freudenstadt, P19: Erweiterungen und Information bei DBOSK.....	4	Funkwetterbericht	7
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Amaterfunk-Peil-WM: DARC-Mitglieder holen Gold- und Silbermedaillen

Beim Foxoring-Wettbewerb in Korea gelang Dianora Herashchenko der Sprung auf Platz 1 in der Damen-Hauptklasse. Bei den Herren ab 40 war Sergey Cherniavsky Zweitbester aus dem DARC-Team. Beide sind Mitglied im OV München-Süd (C18). Mit Brigitte Roethe (4./W50), Brigitte Drews (5./W50), Heinrich Götte (6./M60), Kai Pastor (6./M40) und Alexander Hergert (9./M21) gelangen weiteren Deutschen Top-Ten-

Platzierungen. Die Weltmeisterschaften im Amateurfunkpeilen finden dieses Jahr vom 2. bis 8. September im Wettkampfbereich Sokcho im Nordosten des Landes statt. Der Veranstalter zählt mehr als 316 Starter aus 28 Ländern. Weitere Infos und Ergebnisse gibt es auf der DARC-ARDF-Webseite [1].

[1] <https://ardf.darc.de>

Erfolgreiche TM64YL-IOTA-Expedition beendet

Vom 25. August bis 1. September aktivierten 16 YLs aus fünf Nationen die kleine französische Insel Noirmoutier an der Atlantikküste und sorgten für jede Menge Aktivität. Inzwischen sind alle Teilnehmerrinnen wieder wohlbehalten in ihrer Heimat eingetroffen und die Planungen für die internationale YL-Aktivität 2019 in der Tschechischen Republik unter der Federführung von Eva Thiemann, HB9FPM/OK3QE, haben bereits begonnen. Ein großes Kompliment an die Gastgeber in Frankreich, Christine, F4GDI, und ihr Team, die für ein unvergessliches und brillant organisiertes Event gesorgt haben. Weitere interessante Links zum Thema gibt es im Internet [2].

[2] <https://www.qrz.com/db/TM64YL/>,

<https://dx-world.net/tm64yl-noirmoutier-island-eu-064/>,

<https://dxnews.com/forum/forum/yl-zone/8291-tm64yl-noirmoutier-island>

Aktuelles

Fachgremium für EMV-Technik besuchte die DARC-Geschäftsstelle

Das Fachgremium UK767.4 des DKE für EMV-Technik traf sich auf Einladung des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. in Baunatal zur Normungstagung. Der DARC e.V. vertritt in diesem wichtigen Gremium die Interessen der deutschen Funkamateure in der nationalen und internationalen Normung und verleiht ihnen eine Stimme. Referatsmitarbeiter Anton Kalandyk, DL6KAL, sorgte dafür, dass genügend Zeit blieb, um die 17 Tagungsteilnehmer umfassend über den Amateurfunk zu informieren und organisierte einen Besuch im Amateurfunkzentrum in Baunatal.

Am Abend nach der Tagung empfingen Heinz Mölleken, DL3AH, und Stephanie Heine, DO7PR, die Delegation des UK767.4 in der Geschäftsstelle und stellten den Amateurfunk und dessen Bedeutung vor. Insbesondere der Schutz der Frequenzen und die wichtige Rolle der über zwei Millionen Funkamateure weltweit für die Gemeinschaft wurden in diesem Zusammenhang betont. Die Zuhörer waren insbesondere an den Themen Störmeldungen und digitale Betriebsarten interessiert und stellten in diesem Zusammenhang ihre Fragen.

Anschließend entführte Dietmar Austermühl, DL1ZAX, das Fachgremium in die Welt der QSL-Karten und präsentierte Funkbetrieb live an der Clubstation DFØAFZ.

Halbjährlich trifft sich dieser Kreis von EMV-Experten mit dem Ziel, Normen aus dem Bereich Messtechnik zur Erfassung von Funkstörgrößen zu aktualisieren und zu prüfen.

Weitere Infos zur Deutschen Kommission für Elektrotechnik (DKE) auch unter <https://www.dke.de> (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zum Amateurfunkflohmarkt Biberach

Am Samstag, den 15.09.2018 findet zum 14. Mal der Flohmarkt in Biberach an der Riß mit dem Biberacher Amateurfunktreff statt, zu dem herzlich eingeladen wird. Die Veranstaltung wird von den Funkamateuren aus der Region Oberschwaben/Linzgau gemeinsam organisiert.

Hier treffen sich viele Funkfreunde und Besucher aus Nah und Fern, um Erfahrungen auszutauschen und gebrauchte Geräte zu kaufen bzw. zu verkaufen.

Los geht es in der Region bereits um 08:00 Uhr. Dann heisst es wieder: „bitte Mobilfunkgerät einschalten!“. Die Organisatoren des Anfahrtsmobilwettbewerb freuen sich über eine rege Teilnahme. Am besten insbesondere auf 145,525 bzw. 145,550 MHz reinhören und das Auto mal rechts rausfahren. In der Schriftfassung dieses wrs steht der Link zu Logblatt des Wettbewerbs. https://www.darc.de/fileadmin/migrated/content/uploads/biberach-logblatt_02.pdf.

Link zur Ausschreibung: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/t/ortsverbaende/10/mobilwettbewerb-biberach/>

Es sind Funkverbindungen von Mobil - zu Mobil - als auch zu Fest - und Portabelstationen gültig. Nach jedem QSO sollte Frequenzwechsel gemacht werden, um auch Wettbewerbsanfängern eine Chance für eine größere Zahl von Funkverbindungen zu ermöglichen. Auszutauschen sind der Rapport und die laufende QSO-Nummer. Und nicht vergessen: In der Halle abgeben!

Um 10 Uhr gibt es dann in der Halle wieder die bewährte Kombination von gemütlichen Treff mit interessanten Angeboten aus der Elektronikwelt. Der Flohmarkt läuft bis 15:00 Uhr und das gratis Kaffeegedeck für Aussteller, die bis 14:30 Uhr anbieten, ist auch wieder dabei. Noch ein Anfahrts Hinweis: Beim Navi bitte Jahnstr. 1 eingeben.

Für Kinder und Jugendliche gibt es eine Löt- und Bastecke. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Es freut sich das Orgateam mit Helfern aus viele OVs. (Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heidenheim, P04: Aktivitätstag am 15. September

Auch in diesem Jahr führt der Ortsverband Heidenheim, P04, sein Aktivitätstag am Samstag, den 15. September, durch. Der erste Treff ist bereits am Freitagabend gegen 18:00 Uhr zur Vorbereitung des Aktivitätstags.

Der offizielle Beginn des Aktivitätstages ist am Samstag ab 9:00 Uhr. Antennen für UKW und UHF, sowie Kurzwelle sind aufgebaut. Die Vereinsgeräte sind aktiv und es besteht wieder die Möglichkeit mitgebrachte Antennen und diverse Systeme zu testen und zu messen. Der neue Antennenanalysator ist vor Ort.

Alle Geräte und Antennen, die auf der Messe „Make Ostwürttemberg“ zum Einsatz kommen, werden aufgebaut und ausgiebig getestet.

Wir sind auf 145,225 MHz und TG 9, Zeitschlitz 2, über DB0HDH in DMR QRV.

Getränke sind vor Ort und der OV- Gasgrill steht zur Verfügung. Bitte bringt das Grillgut, Brot und diverse Beilagen, sowie Teller und Besteck selbst mit. Einige Pappsteller und Bestecke sind vorhanden. Wir hoffen, dass wieder viele den Weg nach Hausen finden. Gäste sind herzlich willkommen. (Peter, DL1SAP)

OV Heidenheim, P04: Stand auf der „Make Ostwürttemberg“ vom 22.-23. September

Auf dieser Messe sind viele große und kleinere Unternehmen aus dem Kreis Heidenheim, Aalen und Ulm vertreten. Hochschulen, Interessen- und Zweck- verbände präsentieren sich. Neue, aktuelle Technologien und Fertigungsmethoden sind zu bestaunen. Es ist sicher eine sehr interessante Ausstellung. Wir sind einer der ganz wenigen Vereine, die ihre Aktivitäten auf dieser Messe darstellen können.

Am Freitag, dem 21. September beginnen unsere beiden Aufbauteams die Antennen für Kurzwelle, UKW, UHF und DMR, sowie die Geräte, Bildschirme, Poster und alles zur erfolgreichen Darstellung unseres Hobby's, aufzubauen. Wir haben einen fünf Meter breiten Stand in der Halle 2. Wir werden neben dem letztjährig erfolgreichen Stratosphärenballonprojekt auch diverse Betriebsarten und moderne Techniken des Amateurfunks präsentieren. An den zwei Messetagen wird unser Stand von verschiedenen OM und YL aus P04 betreut. Vorgesehen ist auch, dass unser OB von Heidenheim mit seinem Amtskollegen von St. Pölten ein QSO führen soll. Presse und Fernsehen sind auch vertreten. Es wird sicher interessant!

Es wäre schön, wenn wir in diesem arbeitsreichen Monat September möglichst viel Unterstützung aus unserem Verein bekommen würden. Ihr seid alle herzlich eingeladen an den Aktivitäten teilzunehmen. Wir freuen uns auf Euch! (Peter, DL1SAP)

OV Heilbronn, P05: Einladung zum Vortrag über FT8 von DL4SBF.

Am nächsten OV-Abend des Ortsverbandes Heilbronn, P05, am Freitag, den 14. September 2018 wird Alfred, DL4SBF, seinen interessanten Vortrag über das hoch aktuelle Thema FT8 halten.

Der OV-Abend findet wie immer um 20.00 Uhr in der Gaststätte "Zum Reegen", Riedweg 52, in Heilbronn-Frankenbach, statt. Gäste sind herzlich willkommen. (Sigrid, DL3LG)

OV Freudenstadt, P19: Erweiterungen und Information bei DB0SK

Bereits vor einigen Wochen wurde das DMR-Netz bei DB0SKF umgebaut bzw. erweitert. Dem Hytera Repeater wurde eine MMDVM-Gatewaysoftware (Hardware Raspberry Pi) vorgeschaltet.

Mit dieser Erweiterung ist es möglich in allen 3 digitalen Netzen (DMR plus, Brandmeister und XLX-Netz) Betrieb zu machen. Unsere Tests dazu verliefen positiv. Standardmäßig ist der Repeater mit dem DMRplus Netz (wie bisher) verbunden. Frequenz ist 439,900 -9,4 MHz. Die Einstellungen für den Betrieb wurden durch die SysOps, wie folgt, festgelegt:

DMR plus:

Zeitschlitz 1 Talkgroup 1, 20 und 262

Zeitschlitz 2 Talkgroup 9 Reflektor 4008 (Baden-Württemberg)

Brandmeister:

Zeitschlitz 1 Talkgroup 26278 (Cluster Herrenberg)

Zeitschlitz 2 Talkgroup 2627 und 26270

XLX:

Im Zeitschlitz 1 Talkgroup 6 hat DB0SKF eine Verbindung zu D-Star (DCS015A), C4FM/YSF (DE-Germany02) und DMR plus TS1 TG6. Über diese MultiNet-Bridge mit Transcodierung lassen sich Gespräche zwischen diesen drei Betriebsarten jederzeit in alle Richtungen führen. Bei Bedarf kann der XLX Reflektor (D-Star) durch den Nutzer temporär umgeschaltet werden. Der Wechsel erfolgt mit PrivateCall 68xxx (Bsp: PC 68015 für xlx015)

Für weitere Unterstützung sind bitte ggf. die u.g. SysOps von DB0SKF anzusprechen. Rufzeichen@darcd.de

Alle Benutzer werden gebeten ihre Codeplugins entsprechend anzupassen, damit der Betrieb getestet und durchgeführt werden kann. Dazu muss in den meisten Fällen die Brandmeister Talkgroups sowie der Zeitschlitz 1 mit der Talkgroup 6 angepasst werden. Es erfolgt eine automatische Trennung der Netze nach 60 Sekunden (Nichtbetrieb). Bei dieser Gelegenheit möchten wir auch an die Möglichkeit der Nutzung von C4FM bei DB0SKF erwähnen. Die Frequenz dazu ist 438,625 - 7,6 MHz.

DX-Cluster:

Eine weitere Ergänzung fand am vorletzten Wochenende statt. Es wurde ein DX-Cluster auf Basis von DX-Spider in Betrieb genommen. Das Cluster ist über Telnet unter db0skf.ampr.org:7300 erreichbar. Hierzu ist allerdings eine Anbindung an das Hamnet via HF oder VPN nötig. Es darf ab sofort getestet werden. Über zahlreiche Reports würden wir uns freuen. (Michael, DJ2GZ und Daniel, DL1WTW)

OV Leonberg, P24: Einladung zum Herbstfest

Am Samstag den 15.9.2018 ab 11:30 Uhr findet wieder das traditionelle Herbstfest von P24 in/an der Eisengriffhütte in Rutesheim statt.

Infos und Anfahrt: <https://ovp24.org/wp/?p=1729>

Der Festwirt Karl, DL2SAH, der Grillmeister Dieter ,DK3DW und der Kaffee-/Kuchenchef Harald, DF3TY freuen sich auf zahlreiches Erscheinen. Es gibt Köstliches vom Grill , Salate , sowie Kaffee und Kuchen. Getränke gibt es natürlich auch.

Programm:

Miniflohmarkt (Jeder kann anbieten ...)

Funkstation (Outdoor-Team)

OV-Abend P24 ab 16:00 Uhr

Bericht vom WRTC 2018 aus Sicht der Helfer (Elke, Martin, Steffen). Bilder und Videos

Viele Gespräche übers Hobby und andere Themen

Der Erlös und Spenden werden zur Renovierung unserer Clubstation nach dem Brand verwendet.

Es sind alle (auch "Nichtfunker") herzlich eingeladen. Bringt eure Freunde und Bekannten mit. Es ist eine gute Gelegenheit, das Hobby zu demonstrieren.

vy 73 von "Festwirt" Karl DL2SAH (Martin, DL9SAD)

OV Ermstal, P31: Neue Antenne

Sie ist oben. Der neue Optibeam 9-5 für Kurzwelle. Es hat alles etwas gedauert und es gab im Vorfeld einige Probleme. Aber als die Antenne samt Rotor endlich am Haken vom großen Autokran hing, lief alles perfekt. Ein anschließender Test ergab, dass alles perfekt funktioniert. Das erste QSO hatten wir dann auf 20m mit einer französischen Station. Weitere QSOs werden sicherlich folgen. Auch unsere UKW-Anlage funktioniert wieder. Der Fehler im Rotorsteuergerät wurde gefunden und beseitigt.

Im Herbst beginnen wir dann mit der Amateurfunkausbildung. (<https://www.facebook.com/groups/darc.p/>)

OV Hohenlohe, P33: Mobil-Fuchsjagd fällt aus

Die für den 23. September geplante Mobil-Fuchsjagd beim OV Hohenlohe muss leider abgesagt werden. Der Grund ist unter anderem die terminliche Überschneidung mit der diesjährigen Distriktsversammlung Württemberg. Ein Ersatztermin für die Fuchsjagd konnte nicht gefunden werden, so dass die nächste Veranstaltung dieser Art bei P33 voraussichtlich im Herbst 2019 stattfindet. (Markus, DC1GN)

OV-Abend-Änderungen im September

OV Sigmaringen (P29): Der Ortsverband Sigmaringen (P29) weist darauf hin, dass am turnusmäßigen Termin - das wäre der kommende Freitag, 14.09. gewesen - kein OV-Abend in der Kreisstadt stattfindet. Er wurde um eine Woche auf Freitag, den 21.09. verschoben und findet innerhalb des Wochenend-Fielddays in der Horenhütte oberhalb von (Badisch)-Schwenningen statt.

OV Pfullendorf (A48): Im September findet beim Ortsverband Pfullendorf (A48) am 21.09., kein OV-Abend in Pfullendorf statt. Darauf weist der Vorstand hin. Ab Oktober findet im Winterhalbjahr dann mit Ausnahme des Karfreitags wieder regelmäßig ein OV-Abend-Treff zur gewohnten Zeit statt. Der OV bittet alle Mitglieder um rege Teilnahme am Flohmarkt in Biberach sowie beim Anfahrtswettbewerb dazu. Hinweisen möchte der OV auf die am 21.09. stattfindenden Treffs der Nachbar-OVs, so der P29-Fieldday-OV-Abend sowie der OV-Abend des OV Ravensburg (P09). (Edgar, DL2GBG)

Aus den Nachbardistrikten

Zur Erinnerung: 12. Selbstbau- und QRP-Treffen am Schluchsee

Am Samstag, den 29.09 findet ab bereits 09 Uhr morgens das 12. QRP- und Selbstbautreffen der DL-QRP-AG statt. Treffpunkt ist die Grundschule, Faulenfürster Str. 12 in 79859 Schluchsee im Südschwarzwald. Diverse Vorträge stehen bereits auf dem Programm. Vor und in der Schule können mitgebrachte Basteleien und Antennen aufgebaut werden. www.dl-qrp-ag.de. (FA 9/18 S. 893)

Thüringencontest 2018

Der diesjährige Thüringencontest findet am Samstag, 15.09.2018 statt. Die aktuelle Ausschreibung findet ihr in der CQ-DL und auf der Seite www.darc.de/der-club/distrikte/x/thuringencontest. Eure Logs, Beiträge für die Soapbox, Fotos für den Bereich Impressionen 2018 sendet ihr an thr-contest@t-online.de. Info: Uwe Heun, DL5AOJ, HF-Referent Thüringen. (Franken-RS)

Was sonst noch interessiert

DMRplus: IPSC2 nun auch für Hotspots und Dongle verfügbar

Zu dem bereits, exklusiv für Repeater (mit 6 stelliger DMR-ID), verfügbaren "IPSC2-DL-RPTR" wurde für das weltweite DMRplus-Netz, ein weiterer IPSC2-Server in Deutschland in Betrieb genommen. Der neue "IPSC2-DL-

Hotspot" ist nun exklusiv für private MMDVM-Hotspots und Dongle verfügbar und bietet die gleichen Sprechgruppen, Reflektoren und Funktionen, wie "IPSC2-DL-RPTR". MMDVM-Hotspots am IPSC2-Server können nun ebenfalls die Sprechgruppen der OpenBridge im Zeitschlitz 2 in das Brandmeister-Netz (2620-2629, 2321-2329 sowie 263) verwenden, sowie die MultiNet-Bridge zu D-Star (DCS015A) und YSF (DE-Germany02) im Zeitschlitz 1 Sprechgruppe 6. Über die an die IPSC2-DL-RPTR und IPSC2-DL-Hotspot verbundenen Repeater und MMDVM-Hotspots, können mit den Endgeräten der Nutzer die Funktionen Textnachrichten (SMS), GPS-Übertragung an aprs.fi und Privat-Rufe (PrivateCall) genutzt werden. Ergänzt werden diese Funktionen nun um die Möglichkeit, Textnachrichten an POCSAG-Pager des DAPNET zu senden. Um eine Textnachricht ins DAPNET zu schicken, ist diese an die Gesprächsgruppe TG5066 (nicht PrivateCall!) mit folgendem Inhalt zu senden: Empfängerrufzeichen <blank> Nachrichteninhalte Nach dem Versenden der Nachricht, wird diese vom DAPNET an den POCSAG-Pager mit dem angegebenen Empfängerrufzeichen ausgesendet. Damit ein MMDVM-Hotspot dem IPSC2-Server die gewünschten statischen Talkgroups und den Reflektor mitteilen kann, werden die "Options=" Parameter aus der Hotspot-Konfiguration verwendet. Der Hotspot sendet diese Parameter bei jeder Anmeldung an den IPSC2 erneut aus und es können maximal 5 Sprechgruppen im Zeitschlitz 1, 5 Sprechgruppen im Zeitschlitz 2, sowie ein Reflektor gebucht werden. Die Nutzer werden gebeten, die Endgeräte-Codeplugs zumindest im RX-Bereich zu erweitern, damit sie auch die Durchgänge der neuen Sprechgruppen hören können. Dies wird bei allen Geräten empfohlen, welche keine Funktion haben, dass alle Sprechgruppen automatisch gehört werden (bei allen Hytera und Motorola Geräten bitte die neuen TGs in die RX-Liste eintragen).

Für weitere Informationen zu den neuen Netzstrukturen und Funktionen, sowie Unterstützung und Hilfestellung ist das Forum „dmrplus.de“ zu empfehlen.

Das DMRplus-DL Sysop-Team ist per E-Mail an dmrplus@dg9ffm.de zu erreichen. (Stefan, DL1BH und Peter, DG9FFM für das DMRplus-DL-Sysop-Team)

Dieser Beitrag ist eine Überarbeitung des ursprünglichen der wrs-Redaktion zugesandten Beitrag. Gefunden im Franken-RS KW36/2018

Wechselwirkung Sonne-Erde leicht erklärt

Wer sich dafür interessiert, welchen Einfluss die Sonne auf die Erde und ihre Ionosphäre hat, dem empfiehlt Tom Kamp das als PDF kostenlos erhältliche Buch von John A. Eddy: The Sun, The Earth, and Near-Earth Space: A Guide to the Sun-Earth System (über 300 Seiten, engl.).

Es "ist ein lesbares und zugängliches Lehrbuch, das die Dynamik der Sonne und ihre Wechselwirkung mit der Ionosphäre der Erde erklärt. Es wird via Download kostenlos mit freundlicher Genehmigung der NASA und des International Living with a Star-Programm zur Verfügung gestellt. Jeder, der die Ionosphäre als Medium für die Übertragung von Radiowellen nutzt und die Ausbreitung besser verstehen möchte, sollte dieses Buch interessieren." (Ward, N0AX). Das pdf ist auf English.

Danke an SWLing Post / Eric (WD8RIF) und den ARRL Contest Newsletter (Tom Kamp auf Facebook)

Auszüge aus dem DX-MB

A5, Bhutan: Zorro, JH1AJT und Nao, JN1RVS sind noch bis 14. September als A5A von Bhutan aus aktiv. Zorro wird hauptsächlich in FT8 im "Fox & Hound"-Mode von 40 bis 10 Meter erreichbar sein. QSL via JH1AJT.

EX, Kirgizstan: In Kirgisistan finden die 3. "World Nomad Games" statt und deshalb sind noch bis 15. September die beiden Sonderstationen EX3NOMAD und EX3WNG aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via EX7DI.

FY, French Guiana: Manfred, DL5FAB, ist noch bis 18. September in Kourou, um an den Startvorbereitungen des Satelliten "MetOp-C" teilzunehmen. In der Zeit wird er von der Klubstation des Radio Amateur Club de Kourou als FY/DL5FAB auf Kurzwelle in CW und FT8 funken. QSL via DL5FAB. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel	
2018	R	Flux	A	A		A
02SEP	R	0 F 68	A 5	A 5		A 7
03SEP	R	0 F 68	A 5	A 5		A 7
04SEP	R	0 F 68	A 9	A 9		A13
05SEP	R	0 F 68	A11	A11		A12
06SEP	R	0 F 67	A 6	A 6		A 8
07SEP	R	0 F 68	A 5	A 5		A 8
08SEP	R	0 F 68	A 5	A 5		A 7

Vorhersage für den 9.9.2018

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm blieb von F68 über F67 auf F68. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder blieb von A5 über A11 auf A5 und in Kiel von A7 über A13 auf A7.

Für Sonntag, den 9. September 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0609 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2223 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 391 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung war niedrig und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
20.10.2018	9. JAW-Treffen des Distrikts P in Albstadt
28.10.2018	ATV-Treff in Thalgingen
03.11.2018	Notfunktreffen Distrikt Württemberg 2018
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

September

15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmarkt 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.

Oktober

03.10.	OV Pfullendorf, A48 u. Nachbar-OVs	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
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“
16.11.	OV Hohenlohe, P33	Jubiläumsfeier 50 Jahre P33
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
06.12.	OV Leonbert, P24	Weihnachtsfest
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend fällt aus!
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

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

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.