

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 01. Januar 2017 für die 01. Kalenderwoche 2017,
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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	2	OV Herrenberg, P18: DMR Info Abend.....	2
Der DLRS hält Winterschlaf	2	Aus den Nachbardistrikten	2
Aktuelles	2	OV Vaterstetten, C01: CQ Kids Day	2
Vorankündigung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017..	2	Was sonst noch interessiert	3
Meldungen aus dem Distrikt	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	3
Keine Meldungen	2	Funkwetterbericht.....	3
Meldungen aus den Ortsverbänden	2	Termine	4
OV Stuttgart, P11: Terminänderungen	2		



**Der Vorstand des Distrikt Württemberg, und die Redaktion des WRS
wünscht allen Lesern ein frohes neues Jahr, und alles Gute für 2017**

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Der DLRS hält Winterschlaf

Aktuelles

Vorankündigung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017

Das nächste Dreiländereck-Sysop-Treffen (DL, HB9, OE) findet am Samstag, 18. Februar 2017 im Restaurant Hegaustern in Engen statt. Ich bitte um Einreichung von Vortragsthemen und Themenwünschen per eMail (DL2GRC@darcl.de). Weitere Informationen zum Treffen folgen näher am Termin. (Nina DL2GRC)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Stuttgart, P11: Terminänderungen

Der OV-Abend von P 11 am 05.01.17 fällt aus. Dafür treffen wir uns am Freitag, den 06.01.2017, ab 12 Uhr in unserem OV-Lokal zum Mittagessen. Auch Gäste sind uns herzlich willkommen. Der erste OV-Abend im neuen Jahr ist am 02. Februar 2017. (Horst, DD9SH)

OV Herrenberg, P18: DMR Info Abend

Der digitale Sprechfunk DMR findet auf UKW immer weitere Verbreitung. Mitverantwortlich für die zunehmende Popularität ist die Verfügbarkeit vergleichsweise günstiger Geräte, sowie die ständig steigende Anzahl von DMR Relaisfunkstellen.

Holger, DL8SCU, VUS Referent im Distrikt Württemberg und OVV von P18, wird in seinem Vortrag eine Einführung in das Thema DMR geben und auf folgende Punkte eingehen:

- DMR Grundlagen
- Überblick über DMR Netze
- Schwerpunkt Betriebstechnik: Nutzung von Sprechgruppen und Reflektoren
- Überblick DMR Geräte und Hotspots
- Geräte-Programmierung
- Kurzer Abriss der Relaisfunkstellen-Technik

Im Anschluss an den Vortrag wird es genügend Zeit zur Beantwortung von Fragen geben. Eine kurze Rückmeldung an DL8SCU@darcl.de ist zur besseren Planung erwünscht. Treffpunkt ist am Mittwoch, 11. Januar 2017 um 18:30 Uhr im "Gasthof zum Hirsch" in Nebringen. Beginn des Vortrags um 19 Uhr. Gasthof zum Hirsch, Herrenberger Str. 12, 71126 Gäufelden. www.hirsch-nebringen.de (Holger, DL8SCU)

Aus den Nachbardistrikten

OV Vaterstetten, C01: CQ Kids Day

Die Kids der Jugendgruppe des OV Vaterstetten werden am kommenden Kids Day am 07. Januar 2017, von der Clubstation (JN58VC) aus QRV sein. Geplant ist Betrieb auf folgenden Frequenzen in der Zeit von 15:00 bis 19:00 Uhr MEZ unter den Rufzeichen DN1MO und DN6TOM:

- 80m: 3.685 kHz +- QRM
- 40m: 7.085 kHz +- QRM
- 20m: 14.270 bis 14.300 kHz
- 15m: 21.380 bis 21.400 kHz

- 10m: 28.350 bis 28.400 kHz

Weiter werden wir auf dem Zugspitzrelais DB0ZU auf 2m und 70 cm Betrieb machen. Damit können wir sehr große Bereiche in Süddeutschland gut erreichen. Wir laden alle Kinder und Jugendlichen ein, mit uns über Funk in Verbindung zu treten.

Schließt eure Stationen auf, ladet die Kids ein und lasst sie QRV werden! Bei vielen ist das Interesse an Technik und unserem Hobby vorhanden, es muss nur geweckt werden! (Gregor, DL9MEU)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

5N, Nigeria: Tom, PA3TG, wird ab 01. Januar 2017 als 5N40TG aus Nigeria auf 20 Meter in SSB und CW erreichbar sein. QSL via PA3TG.

8Q, Maldives: Neven, LZ1COM, ist bis 05. Januar als 8Q7ND von den Malediven (AS-013) aus auf Kurzwelle QRV sein. QSL via LZ1COM. Rolf, DL8AZ, reist vom 02. bis 11. Januar auf die Malediven-Insel Meerufenfushi und will als 8Q7AZ von 40 bis 10 Meter in SSB seinem Hobby nachgehen. QSL via DL8AZ.

CE9, Antarctica: Yath, JG2MLI, ist vom 01. Januar 2017 bis 20. Januar 2018 von der SYOWA Forschungsstation auf Queen Maud Land (AN-016) aus als 8J1RL von 40 bis 10 Meter in CW, SSB, FM, RTTY und Digi-Mode QRV. Japan führt seit 60 Jahren Forschungsaktivitäten in der Antarktis durch und aus diesem Grund wird Yath auch zeitweise das Sonderrufzeichen 8J60JARE verwenden. QSL via Büro.

HK, Colombia: Ein größeres Team ist vom 01. bis 09. Januar 2017 aus Anlass der "Feria de Manizales" mit dem Sonderrufzeichen 5K6RM auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY und SSTV in der Luft. QSL via Büro.

LA, Norway: Sonja, Königin von Norwegen und König Harald V. von Norwegen feiern 2017 ihren 80. Geburtstag. Aus diesem Anlass sind vom 01. Januar bis 31. Dezember die beiden Sonderstationen LM80Q und LM80REX aktiv. QSL für beide Stationen via LA9VDA.

OH, Finland: Finnland feiert 2017 den 100. Jahrestag der Unabhängigkeit. Die "Finnish Amateur Radio League" (SRAL) wird deshalb im ganzen Jahr die Sonderstationen OF100FI/x aktivieren. Das „x“ steht dabei für die Zahl der einzelnen Rufzeichengebiete, nämlich 0 bis 9. QSL via OH2BAD. Außerdem werden Mitglieder der Klubstation OH2AP bis 31. Dezember 2017 die Sonderstation OH100FIN auf Kurzwelle in allen Modi betreiben. QSL via Büro. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
25DEC	R 0	F 73	A21	A22
26DEC	R 13	F 74	A22	A25
27DEC	R 14	F 74	A11	A17
28DEC	R 14	F 73	A 6	A10
29DEC	R 0	F 73	A 5	A11
30DEC	R 11	F 74	A 4	A10
31DEC	R 11	F 74	A12	A13

Vorhersage für den 1.1.2017

sunact : quiet

magfield:.minor storm.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R0 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F73 auf F74. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A21 über A22 und A4 auf A12 und in Kiel von A22 über A25 und A10 auf A13.

Für Sonntag, den 1. Januar 2017, werden eine ruhige Sonne und für das Erdmagnetfeld ein kleiner Sturm erwartet.

Um 0729 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 2758 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 519 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 6×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

Ich wünsche allen Zuhörern ein gesundes und zufriedenes Jahr 2017. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

18.02.2017	Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017
April 2017	Regio-Treff Süd
15.04.2017	Baden-Württemberg Aktivität
19.-21.05.2017	4. Fortbildung-Seminar-Württemberg (FSW) in Obersteinbach
20.05.2017	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
24.09.2017	Distriktsversammlung 2017

OV / Veranstaltungen

2017

Januar

11.01 OV Herrenberg, P18 DMR Info Abend

März

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

Mai

20.05 SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim

Dezember

03.12 OV Balingen P30 Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten

OV-Mitgliederversammlungen 2017

23.02. OV Mühlacker/Vaihingen-Enz, P15 Mitgliederversammlung mit Wahlen

10.03. OV Stromberg, P51 Mitgliederversammlung

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Klaus, DL5KS, 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.