

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 22. Juni 2014 für die 26. Kalenderwoche 2014,
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,

sowie 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

WRS in eigener Sache.....	1	Meldungen aus dem Distrikt.....	3
Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Die DV-P auf der HAM-Radio.....	3
ITU-Handbuch über Amateurfunk- und den Amateurfunkdienst über Satelliten	1	Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3
Ehrenamtlicher Nachrichtenlieferant für die DARC- Webseite gesucht.....	2	OV Ludwigsburg, P06: Vortrag "SAQ - Grimeton"	3
Besuchen Sie die HAM RADIO und Maker World in Friedrichshafen	2	Aus den Nachbardistrikten	3
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	3
Stratosphärenballon DL0TTM auf der HAM 2014.....	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	3
HAM Radio-Foxoring-Peilwettbewerb	3	Funkwetterbericht.....	4
		Termine	4

WRS in eigener Sache

In der kommenden Woche, der KW 27 wird es keinen Württemberg Rundspruch geben. Demzufolge auch keine Aussendung auf KW und den Relais sowie keinen Versand per Email. Der Grund: Alle Beteiligten sind wie immer in dieser Woche auf der HAM Radio in Friedrichshafen.

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

ITU-Handbuch über Amateurfunk- und den Amateurfunkdienst über Satelliten

Das Handbuch der Internationalen Telekommunikations Union (ITU) über den Amateurfunk- und den Amateurfunkdienst über Satelliten ist in der Fassung 2014 zum Herunterladen erhältlich. Es stellt grundsätzliche Informationen bereit. Weiterhin aufgeführt sind existierende Regelungen, welche die beiden Bereiche betreffen. Das Handbuch ist in englischer Sprache verfasst und kann von der Webseite des belgischen Amateurfunkverbandes UBA heruntergeladen werden. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Ehrenamtlicher Nachrichtenlieferant für die DARC-Webseite gesucht

Der DARC e.V. sucht für sein Nachrichtenportal Mitarbeiter, die auf ehrenamtlicher Basis aktuelle Nachrichten aus der Amateurfunkwelt recherchieren, schreiben und online stellen. Dies vor dem Hintergrund, dass der Bundesverband für Amateurfunk sein Internet-Portal noch informativer gestalten will. Sie verfügen über Informationsquellen, die einen allgemeinen Nachrichtenwert für alle deutschen Funkamateure liefern? Sie stecken im Thema bei Amateurfunkthemen im Ausland, die auch hierzulande von Interesse sind? Sie entdecken neue technische amateurspezifische Zusammenhänge und sind in der Lage diese in kompakten Texten für die DARC-Webseite aufzubereiten? Von Vorteil wäre es, wenn die ehrenamtlichen Bewerber Fremdsprachen verschiedenster Art beherrschen und so fertige Nachrichtentexte für die DARC-Startseite liefern könnten. Letztendlich soll ein Team aufgebaut werden, das stetig und möglichst viele Meldungen von allgemeinem Interesse generiert. Im Interessensfall erhalten Sie von uns eine Liste mit möglichen Nachrichtenquellen, die Sie sukzessive eigenständig ausbauen sowie einen Typo3-Zugang zum Nachrichtensystem. Der DARC e.V. freut sich auf Ihre Bewerbung per E-Mail unter dem Stichwort "Bewerbung Portalredakteur". Darüber berichtet Martin Köhler, DL1DCT .

Besuchen Sie die HAM RADIO und Maker World in Friedrichshafen

Am letzten Juni-Wochenende - vom 27. bis 29. des Monats - öffnet Europas größte Amateurfunkmesse HAM RADIO auf dem Messegelände Friedrichshafen am Bodensee die Türen für die Besucher. Parallel dazu ergänzt die Maker World das Messegesehen und bringt Bastler und Funkamateure zusammen. Karl-Maria Heimberg, DD4NC, weist auf die UKW-QSO-Party hin. Diese findet am Samstag um 10 Uhr Lokalzeit in Halle B1 statt. Zum diesjährigen HamCamp liegen zum Anmeldeschluss 123 Anmeldungen vor. Laut HamCamp-Organistor Sebastian Blaesing, DL2DOC, ist die Zahl der Anmeldungen damit so hoch wie noch nie. Im HamCamp übernachten Jugendliche der Maker-Szene und Funkfreunde aus Deutschland, Österreich, Griechenland, der Schweiz, Schweden, Frankreich und Rumänien. Den Teilnehmern stehen insgesamt zwölf Schlafbereiche à zehn Feldbetten zur Verfügung. Auf die Teilnehmer warten acht Betreuer mit einem abwechslungsreichen Abendprogramm. Einen Überblick zur HAM RADIO und der Maker World ist in der Juniausgabe der CQ DL zu finden.

Aktuelles

Stratosphärenballon DLOTTM auf der HAM 2014

Entgegen der Planung startet auf der HAM-Radio in Friedrichshafen nur ein einzelner Stratosphärenballon. Ursprünglich sollten 3 Ballons im 12 Stunden Rhythmus mit verschiedenen europäischen Nutzlastmodulen vom Gelände der HAM-Radio in Friedrichshafen ab Freitag, dem 27.6.2014 ab 11:00 Uhr Lokalzeit gestartet werden.

Aufgrund von technischen Problemen bei einigen Teams, aber auch wegen ausbleibenden Genehmigungen von Regierungspräsidien, werden nun alle Nutzlasten an einem einzigen Ballon gestartet. Der Start am Samstag 28. Juni 2014 wird ab 11:00 Uhr auf dem Freigelände zwischen den Hallen der Messe Friedrichshafen durchgeführt.

Folgende Module werden an Bord sein:

- 144.775 MHz Multimode Nutzlast (PR, APRS, Sprache und SSTV)
- 144.800 MHz Basisnutzlastmodul APRS (sendet direkt ins APRS-Netz und kann auf aprs.fi getrackt werden)
- 145.200 MHz Basisnutzlastmodul Voice (sendet aktuelle Flugparameter in Sprache)
- 433.025 MHz Funkpapagei (hierüber werden vom parallel durchgeführten Bojenprojekt auf dem Bodensee Daten übertragen)
- 434.150 MHz SSDV-Nutzlast (RTTY 300 baud 7n2 Bildübertragung)
 - Bildserver: <http://ssdv.habhub.org>
 - Tracking: www.spacenear.us/tracker/
 - Empfangsprogramm: DL-FLDigi -> Anleitung unter http://ukhas.org.uk/guides/tracking_guide:german

Erstmalig findet während des European Balloon Project auch eine Liveübertragung des Events auf www.ustream.tv/channel/balloonprojekt statt. Weitere Infos findet man unter www.balloonproject.eu und www.balloonprojekt.de. Wie immer sind ausführliche Rapporte an rapports@balloonproject.eu sehr willkommen.
(Mike, DL2SEK)

HAM Radio-Foxoring-Peilwettbewerb

Das Peilreferat des Distriktes Baden organisiert auch in diesem Jahr auf der ham-radio einen Foxoring-Peilwettbewerb - und zwar am ham-radio-Sonntag (29.06.), ab 10 Uhr. 20 Foxoringsender werden auf 80m zu suchen sein. Wer einen SI-Chip hat, sollte ihn bitte zu dieser Veranstaltung mitbringen. Start ist vor dem Foyer in den gegenüberliegenden Wald und auch der Zieleinlauf führt wieder ins Foyer der Messe. Die Siegerehrung ist für 13 Uhr vorgesehen. Die Leitung des Peilwettbewerbs hat wieder Jürgen Ging, DL1YP.

Anmeldung: Fr + Sa am ARDF-Referatsstand auf der Messe, Sonntag ab 08:30 Uhr am Treffpunkt

Treffpunkt am Sonntag: Vor dem Haupteingang/Foyer der Messe. Ausschilderung folgen. Die Teilnehmer bekommen dort freie Eintrittskarten für diesen Tag der Messe und Parkausweise.

Meldungen aus dem Distrikt

Die DV-P auf der HAM-Radio

Während der diesjährigen HAM-Radio in Friedrichshafen vom 27. Juni bis zum 29. Juni 2014 wird die Distriktvorsitzende des Distrikt Württemberg – Béatrice Hébert, DL3SFK wie immer auf dem Stand des DARC e.V. in Halle 1 vertreten sein. Béatrice freut sich über viel anregende Gespräche mit Euch.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Vortrag "SAQ - Grimeton"

Anlässlich des Alexanderson Day wird Wolfgang DL1WM einen Vortrag über den Sender "SAQ - Grimeton" in Schweden halten. Dieser Sender bei 17,2 kHz gehört zum Weltkulturerbe der Menschheit. Im Vortrag wird Geschichte und Technik vorgestellt und ein Empfangsbericht vom 24.12.2013 gegeben.

Die nächste Aussendung von SAQ erfolgt am Alexanderson Day am 29.06.2014 um 8:00 UTC. Wir hoffen, einige für den Empfang dieser historischen Station begeistern zu können - der Aufwand ist nicht groß, eine Aktivantenne und Soundkarte können ausreichen.

Mitglieder und Gäste sind herzlich eingeladen, am 23.6. um 19:30 Uhr zum OV-Abend und Vortrag ins OV-Heim nach Ludwigsburg zu kommen.

Aus den Nachbardistrikten

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

CE, Chile: Jason, N5NU, ist noch bis August in Santiago und manchmal als CE3/N5NU und CE5/N5NU anzutreffen. QSLs via Homecall nach Rückkehr.

EA, Spain: Die Regentschaft von König Juan Carlos, EA0JC, endete am 18. Juni und sein Sohn Felipe wird zu seinem Nachfolger gekrönt. Aus diesem Anlass dürfen spanische Funkamateure noch bis 18. September Sonderpräfixe verwenden. Das bedeutet, aus EA wird dabei AM0 also wird EA4XYZ zu AM04XYZ, aus EB wird AN0 somit wird aus EB8XYZ AN08XYZ und aus EC wird AO0, also wird EC9XYZ zu AO09XYZ.

J6, St. Lucia: Bill, K9HZ, wird noch bis zum 29. Juni als J68HZ aus St. Lucia (NA-108) von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY "On Air" sein. QSL direkt via Homecall.

PJ4, Bonaire: Harry, AA2WN, wird vom 22. bis 27. Juni als PJ4/AA2WN von 40 bis 10 Meter in CW und SSB dem Hobby nachgehen. QSL vi Homecall.

PJ7, Sint Maarten: Andrew, WA6WXD, ist noch bis 28. Juni von Sint Maarten (NA-105) aus als PJ7/WA6WXD von 20 bis 10 Meter angesagt. QSL via Homecall.

XW, Laos: Alex, RK3DT, ist wieder als XW3DT aktiv. Die Länge seines Aufenthaltes ist unbekannt. QSL siehe nach Veröffentlichung auf QRZ.COM. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

. | Boulder |Kiel

2013 R Flux A | A

15JUN R 80 F130 A 5 |A13

16JUN R 81 F117 A 5 |A12

17JUN R 87 F114 A 8 |A11

18JUN R108 F111 A16 |A18

19JUN R108 F111 A 8 |A13

20JUN R 75 F102 A 9 |A17

21JUN R 75 F101 A 6 |A10

Vorhersage für den 22.6.2014

sunact : eruptive

magfield: minor storm expected.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R80 über R108 auf R75. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F130 auf F101. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A16 auf A6 und fiel in Kiel von A13 über A18 auf A10.

Für Sonntag, den 22. Juni 2014, werden eine eruptive Sonne und für das Erdmagnetfeld ein kleiner Sturm erwartet.

Heute am 22. Juni um 0529 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 6,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 9 MHz. Bei maxhop von 3105 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 18 MHz.

Der Sonnenwind betrug 403 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^7 W/qm und die Sonne hatte 2 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

28.-29. Juni	ARRL Field Day
12.-13. Juli	IARU HF World Championship

Distrikt

22.06.	Distriktsfuchsjagd
27.-29.06.	HAM-RADIO incl. MAKER WORLD
12.-14.09.	Viertes Fortbildungsseminar Württemberg
19.-21.09.	UKW-Tagung
21.09.	Distriktsfuchsjagd
Herbst	AJW (JAW) Treff für Fortgeschrittene
10.-12.10.	60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT)
26.10.	ATV-Treff
02.11	Distriktsversammlung P

OV / Veranstaltungen

Juni

Juli

11.-13.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest
11.07.	OV Primal, P45	Jahresausflug
26.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
27.07.	OV Primal, P45	Grillen an der Hütte in Gunningen

August

08.08.	OV Ludwigsburg, P06	Kinderferienprogramm
15.08.	Oberschwäbische OVs	Globaler Sommerferien-OV-Abend
17.08.	OV Primal, P45	Grillen an der Hütte in Gunningen
29.-31.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör

September

13.09.	OV Primal, P45	Gründungssessen
--------	----------------	-----------------

November

20. – 23.11	OV Stuttgart, P11	Messe Hobby-Elektronik
-------------	-------------------	------------------------

Dezember

14.12.	OV Primal, P45	Weihnachtsfeier
15.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV 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. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

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 bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS Redaktion bzw. Autors.