* ]				
^ i	* DARC-Distrikt Baden Die Rundspruchredaktion			
*	<pre>D * Redaktion:</pre>			
	R *			
*	* Redakteur der Woche: Michael, DK7MF			
*	* Email: infobrsbaden@gmail.com *			
 Bade:				
	gabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 15.01.2016			
	mal im Rundspruch			
***	OV Konstanz (A01): Dieter DJ4DM Silent Key			
* * *	Sonderrufzeichen DL65DARC - DK65DARC			
***	/ Kraichgau (A22): Änderungen beim Badischen Burgendiplor			
***	OV Titisee (A34): Probleme mit der Tonrufauswertung DB0FB			
***	Bühl (A04): Relaislandschaft Bühl (Baden)			
***	OV Walzbachtal-Bretten (A36): Vortrag "Der Feind im Netz" OV Pfullendorf (A48): Hauptversammlung			
	ov riuliendoli (A46). nauptveisammiung			
Zur 1	Erinnerung			
 Zur 1 ***				
***	Erinnerung			
***	Erinnerung Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena			
***  Blic	Erinnerung  Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena  t über die Distriktsgrenzen			
* * * Blic * * *	Erinnerung  Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena  k über die Distriktsgrenzen  Distrikt Oberbayern:			
* * * Blic * * * Was :	Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena  k über die Distriktsgrenzen  Distrikt Oberbayern: Selbstbauwettbewerb zur Amateurfunktagung 2016			
*** Blic *** Was	Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena  k über die Distriktsgrenzen  Distrikt Oberbayern: Selbstbauwettbewerb zur Amateurfunktagung 2016  sonst noch interessiert			
*** Blic ***  Was ***	Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena  k über die Distriktsgrenzen  Distrikt Oberbayern: Selbstbauwettbewerb zur Amateurfunktagung 2016  sonst noch interessiert  RTA beantragt die vorzeitige Nutzung des 60-m-Bands			
* * *  <b>Blic</b> ! * * *	Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena  k über die Distriktsgrenzen  Distrikt Oberbayern: Selbstbauwettbewerb zur Amateurfunktagung 2016  sonst noch interessiert  RTA beantragt die vorzeitige Nutzung des 60-m-Bands Spenden für die WRTC 2018 in Jessen  Nordkorea erstmals seit 2002 aktiviert			

Seite 1 von 8

# Distrikt Baden (A)

### OV Konstanz (A01): Dieter DJ4DM Silent Key

Trauer um den OVV von A01 OV Konstanz, Dieter Wengert, DJ4DM. Er ist nach schwerer Krankheit am 8.1.2016 verstorben. Die Beerdigung findet am 14.1. um 10:45 Uhr auf dem Waldfriedhof in Lizelstetten statt. Der Distrikt trauert mit seiner Familie, der unsere Anteilnahme gilt.



## Sonderrufzeichen DL65DARC - DK65DARC

Es ist vollbracht! Die Aktivierungen der Sonderrufzeichen für den Distrikt Baden sind vorbei. Eine YL und 18 OMs aus 16 OVs brachten insgesamt 6301 QSO ins Log. Herzliches Dankeschön an alle Beteiligten die zu diesem Ergebnis beigetragen haben: DC7DX, DD8IL, DF2IAG, DF3GU, DF4IAO, DF8TH, DH5WM, DJ5AV, DJ8RP, DJ9BI, DK6MP, DL1GQE, DL1II, DL2GMS, DL3GA, DL7MW, DL8TN, DO3PC, DO8TIG (Auflistung in alphabetischer Reihenfolge, soweit im Aktivitätsplaner bekannt) Die TOP 3 der Operatoren: Andy DL3GA brachte insgesamt 1903 QSO ins Log, Erich DL1GQE 826 QSO (Erich war an 12 Tagen in CW QRV) und Michael DJ5AV mit 721 QSO. Die CW Beteiligung lag bei ca. 45%.

Eine kleine grafische Auswertung ist auf der Distrikts-Internetseite veröffentlicht.

http://www.darc.de/distrikte/a/darc-sonderrufzeichen-dj90iaru-dl65darc-dk65darc/
73 de Andi DD8IL Stv. DV Baden (A)

## Änderungen beim Badischen Burgendiplom



Das seit 2008 vom DARC OV Kraichgau (A22) heraus gegebene Badische Burgendiplom wurde nun um eine Aktiviererklasse erweitert. Während bislang nur "Burgenjäger" vom heimischen Shack Diplompunkte durch Verbindungen mit Badischen Burgen und Schlössern sammeln konnten, ist dies nun auch für die Funkamateure möglich, die den Aufwand nicht scheuen, diese vor Ort "in die Luft" zu bringen. Außerdem wurden die Mindestpunktzahlen für die einzelnen Diplomklassen (Gold, Silber, Bronze) leicht gesenkt, um die Hürden für alle etwas niedriger zu gestalten.

Wir (der OV-Vorstand und der neue Diplommanager) erhoffen uns dadurch für die Zukunft vermehrte Aktivitäten von Badischen Burgen und Schlössern!

Ansonsten wurden keine wesentlichen Änderungen vorgenommen. Die

neuen Ausschreibungsbedingungen sind neben einer überarbeiteten Liste der gültigen Burgen und Schlösser sowie einigen Tipps für künftige Burgenaktivierer auf der Homepage von A22 unter "Burgen-Diplom/Award" (http://tinyurl.com/a22bbd) zu finden.

Thorsten Gnida-Cink, DL3BC

#### DB0FB: Probleme mit der Tonrufauswertung.

Es gibt zur Zeit Probleme mit der Tonrufauswertung beim 70cm Relais DB0FB. Ursache ist der Tonrufauswerter LM567 (bzw. NE567) der Microsat Steuerung. Bei sinkenden Temperaturen im Fernsehturm verschiebt sich das "Fenster" für die Tonrufauswertung in Richtung 1775Hz..1785Hz. Somit ist es dann, bei geringer Amplitude des Tonrufsignals, nicht mehr möglich das Relais zu öffnen.

In der Vergangenheit gelang es, mit etwas größerem Hub (FM statt FMN), eine Öffnung zu bewirken. Das ist jetzt offensichtlich nicht immer möglich.

Wir sind bemüht den Fehler so bald wie möglich zu beheben. Wer die Örtlichkeiten dort oben auf dem Feldberg kennt, wird verstehen, dass der Zugang im Winter eingeschränkt ist. Abgesehen davon, das wir dann nicht mit dem Auto dort hinkommen ist die oft stark vereiste Eingangstür zu Turm ein zusätzliches Hindernis. Bitte habt Verständnis dafür, dass eine schnelle Lösung deshalb nicht möglich ist.

Sollten die Wetterverhältnisse es möglich machen, werden wir aber noch im Winter versuchen das Problem (eventuell durch eine zeitweise Umstellung auf einfache Trägersteuerung) zu beheben.

Abgesehen von diesem Problem mit der Tonrufauswertung funktioniert das Relais einwandfrei. Eine Öffnung kann auch durch geschicktes Pfeifen oder mit einem zusätzlichen NF-Generator, der dann auf die, wie erwähnt, etwas höhere Frequenz eingestellt werden sollte, erreicht werden.

Mit den besten 73 de Frank, DG2GG und Heinz, DK8ZV - Sysops DB0FB

# Relaislandschaft in A04 Bühl (Baden)

Im Raum Bühl sind nun insgesamt 3 Relais in Betrieb:

- 1. DB0BH in Helmlingen als MixMode Repeater 439,075 (-7,6) MHz:
   FM Relais 12,5 kHz Bandbreite CTCSS 94,8 Hz;
   Echolink (Node 453894) und IRLP (5307);
   DMR Relais im Hytera Netz,
   auch von D-Star über Reflektoren XRF 262A, XRF 850B erreichbar;
   APRS/SMS Funktion.
- 2. DMOZF-2 in Lauf (439,9375 MHz, Ablage -9,4 MHz)

  DMR Relais im Hytera Netz (D-Star über XRF 262A, XRF 850B);

APRS/SMS Funktion.

3. DMOZF-1 in Lauf (439,825MHz, Ablage -9,4 MHz) DMR Motorola Repeater im DMR-MARC Netz.

Alle Talkgruppen sind verfügbar

Detailliertere Informationen befinden sich unter:

http://dllik.darc.de/DL1IK/DL1IK.html

Viele nette Verbindungen wünschen Burkhard, DL1IK und Gerald, DG1GLG

## OV Walzbachtal-Bretten (A36): Vortrag "Der Feind im Netz"

Mails bestimmen heute den Alltag. Sogenannte Spam-Mails ebenso. Doch wo kommen diese eigentlich her? Wie kommen Cyberkriminelle an die ganzen Adressen und was kann ich selbst dagegen tun? Was passiert im Netz wenn ich eine Mail verschicke? Auf diese Fragen möchte der Vortrag eingehen. Wir demonstrieren auch, einfach es ist eine Mail zu fälschen oder eine Mail unter falschem Namen zu versenden. Dieser Vortrag soll den Umgang mit E-Mails sensibilisieren und über die Gefahren aufklären. Wir geben Tipps zum möglichst sicheren Umgang mit Mails. Keinesfalls werden wir eine Anleitung zum Missbrauch von E-Mails geben und werden uns davon distanzieren. Ein Vortrag von Felix Knopf DL2IK 22.01.2016 um 19:30 Uhr (Dauer ca. 1h) im Gutshof Wössingen, Wössinger Str. 123, 75045 Walzbachtal-Wössingen

Da die Plätze begrenzt sind, bitten wir um eine formlose Anmeldung unter <a href="info@a36.de">info@a36.de</a> oder Tel. 0151 41450645

## OV Pfullendorf (A48): Hauptversammlung (NICHT AM SONNTAG VERLESEN)

Der Ortsverband Pfullendorf (A48) hat seine Jahreshauptversammlung am Freitag, den 15.01.2016, um 20 Uhr. Treffpunkt ist das Gasthaus "Deutscher Kaiser", in der Stadtmitte von Pfullendorf-Ort. Auf der Tagesordnung stehen die üblichen Regularien mit einer Bildersession von den Events aus OV und Nachbarschaft im letzten Jahr. Außerdem gibt es wieder die Jahres-CD für die Besucher dieses Abends. Es ergeht eine herzliche Einladung!

## Zur Erinnerung

#### Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena

Zwei Männer waren in Deutschland unermüdlich am Werk, stets besorgt, der guten Sache des Amateursendewesens zum Durchbruch zu verhelfen:

Rolf Formis und Oberstleutnant von Stockmayer aus Stuttgart.

Die beiden OMs planten, einmal alle am Amateurfunk interessierten Leute in Deutschland an einen Platz zusammenzurufen, sich mit ihnen auszusprechen, eine Deutsche Gruppe der IARU zu gründen und eine gemeinsame Marschroute für die Zukunft festzulegen. Schließlich war es soweit.

Ort der Tagung war Jena und als Zeitpunkt wurde der 16. und 17. Januar 1926 festgelegt. Diese erste Tagung war insofern ein Ereignis, als es sich um die bisher einzige größere Zusammenkunft von Kurzwellenamateuren in Deutschland handelte. [1]

Auszug aus dem damaligen Bericht zur Kurzwellentagung

"Am Sonnabend, den 16. und Sonntag, den 17.01.1926 fand in Jena deutschen der Gruppe der IARU und Deutschen Funktechnischen Sendeverkehrsleitung des Verbandes einberufene Kurzwellentagung statt, zu der die Kurzwellenverkehr interessierten Funkfreunde aus allen Deutschlands herbeigeeilt waren. Die erste Sitzung fand Sonnabend, nachmittags, im Institut für Technische Physik der Universität Jena statt. Der Hörsaal des Institutes reichte kaum aus, um die in überraschend hoher Anzahl erschienenen Teilnehmer fassen. Der Leiter des Institutes, Prof. Dr. Esau, Präsident der deutschen Gruppe der IARU ist, begrüßte erschienenen Teilnehmer. Nach anschließenden Referaten von Prof. Dr. Esau und dem Sekretär der IARU-Gruppe, von Stockhausen, sowie Sendeverkehrsleiter des DFTV, Rolf Formis, fand Aussprache über die Ziele der Kurzwellenbewegung statt. Es wurde nachdrücklich betont, dass neben der rein sportlichen Kurzwellensendens Betätigung des ganz besonders auch zahlreichen wissenschaftlichen technischen Fragen, die Gebiet in großer Fülle enthalten, Berücksichtigung finden müssten. wurden eine große Anzahl praktischer Anregungen für diese Tätigkeit gegeben und ein Arbeitsprogramm aufgestellt."

Den Höhepunkt dieser ersten großen Kurzwellentagung in Jena bildete die Gründung des Deutschen Sende-Dienstes (DSD).[2]

An dieses Ereignis erinnern die Jenaer Funkamateure mit dem Sonderrufzeichen **DF90KWTJ** (1. Kurzwellentagung Deutschlands in Jena 1926) und dem Sonder-DOK **90KWTJ** vom 01.01.2016 bis 31.12.2016.

Quellen: [1] Geschichte des Amateurfunks W.F. Koerner DL1CU

[2] DL¬Rundspruch Nr. 2/1976 vom 18.01.1976

## Blick über die Distriktsgrenzen

## Distrikt Oberbayern: Selbstbauwettbewerb Amateurfunktagung 2016

Die Amateurfunktagung München 2016 ruft alle Tüftler, Maker und Experimentatoren zu dem SELBSTVERSORGERTASTENWETTBEWERB auf.

Gesucht werden Morsetasten mit einem CW-Sender, dessen Sendeenergie durch die Morsetaste erzeugt wird. Jeder Teilnehmer kann in den Kategorien 3,5 MHz, 28 MHz und 144 MHz jeweils eine Bewerbung einreichen. Die Ausschreibung dazu wird unter dem Titel "Selbstbauwettbewerb zur Amateurfunktagung 2016" auf der Webseite des DARC Distrikt C Oberbayern veröffentlicht. Anmeldung bis spätestens 11 März 2016.

# http://www.darc.de/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen/

Wer die Spannung beim Wettbewerb in der Hochschule in München selbst miterleben möchte, ist dazu am 12. und 13. März 2016 herzlichst eingeladen. Anmeldungen an Peter Baier DJ3YB, dj3yb@darc.de

## Was sonst noch interessiert

## RTA beantragt die vorzeitige Nutzung des 60-m-Bands

In der aktuellen Vorstandsinformation Nr. 16 informiert der DARC e.V. über den Antrag des RTA auf einen vorzeitigen Zugang zum 60-m-Band sowie einer höheren Sendeleistung in Deutschland. Die Vollversammlung der World Radio Conference 2015 in Genf (WRC-2015) hat eine maximale effektive Strahlungsleistung in der Region 1 von 15 W EIRP festgelegt. Da allerdings schon jetzt einige Länder von dieser Beschränkung abweichen, hofft der RTA, auch für Deutschland eine höhere Leistung von z. B. 100 W PEP nutzen zu dürfen, wie etwa die Niederländischen Funkamateure seit dem 3. Dezember. Die Vorstandsinformation mit dem genauen Inhalt des Schreibens an die BNetzA kann von Mitgliedern auf der DARC-Homepage eingesehen werden.

# Spenden für die WRTC 2018 in Jessen

Die World Radiosport Team Championship -WRTC- ist die Weltmeisterschaft der Funkamateure und findet 2018 erstmals in Deutschland statt. Der WRTC 2018 e.V. möchte damit ein einmaliges Erlebnis für die DL-Funkamateure anbieten. Der DARC e.V. hat seine Unterstützung als ideeller Träger zugesagt.

die WRTC ist viel mehr als ein Contest, sie ist einmaliges Ereignis und Erlebnis. Distrikte und Ortsverbände sind eingeladen, die Chance zu nutzen, um Aktivitäten Erlebnisse zu generieren. Bei der WRTC 2018 werden im Juli 2018 65 Zweimannteams unter nahezu identischen gegeneinander antreten. Hierzu sind 65 Schiedsrichter und 65 WRTC-Stationspakete und 300 bis 400 Helfer bei einem Gesamtbudget in 400.000 Euro erforderlich. Jedes der Stationspakete besteht aus Yagiantenne, Mast, Koaxkabel, Rotor mit Kabel, Zelt, Tische, Stühle, Generator mit Kabel und Zubehör.

Erfreulich ist die bisherige breite Unterstützung, die weit über die Contest-Community hinaus reicht. Der Verein bedankt sich bei

allen Spendern und bittet alle Funkamateure, über eine finanzielle Unterstützung der WRTC nachzudenken oder hierfür bei Freunden und im OV zu werben. Da der Verein WRTC 2018 e.V. als gemeinnützig anerkannt ist, sind Spenden steuerlich absetzbar. Neben Spendenquittung und dem Spendendiplom werden die Spender durch eine Kachel an der WRTC-Ehrenwand auf der HAM RADIO geehrt. Jede ist unabhängig von ihrer Höhe willkommen. Informationen findet man im Internet unter www.wrtc2018.de.

Michael, DKL6MHW, aus dem Württemberg-Rundspruch

## Nordkorea erstmals seit 2002 aktiviert

In einer unerwarteten Wendung der Ereignisse gelang es polnischen DXer Dom Gryzb, 3Z9DX, am 20. Dezember von P5 aus QRV zu werden. 3Z9DX hatte sich nur zur Vorplanung für eine Anfang 2016 anvisierte DXpedition in Nordkorea aufgehalten - Funkbetrieb war ursprünglich nicht vorgesehen. Er ging aus dem meistgesuchten DXCC um etwa 0000 UTC in die Luft. P5/3Z9DX war auf dem 20- und 15-m-Band in SSB aktiv. Nur einige hundert Stationen hatten das ihn zu arbeiten. Die P5/3Z9DX-Aktivität ist die erste in Nordkorea seit 2001-2002 durch 4L4FN. Der Überraschungsauftritt von P5/3Z9DZ auf den Bändern fiel jedoch leider mit schlechten Ausbreitungsbedingungen aufgrund eines koronalen Massenauswurfes (CME) zusammen. Der Funkbetrieb sollte offenbar eine Demonstration für nordkoreanische Beamte sein. Die eigentliche DXpedition von 37.9DX nach Nordkorea soll nun im Februar stattfinden. (Quelle: http://www.darc.de/aktuelles/)

# Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

#### Januar

15.01.2016	Hauptversammlung OV Pfullendorf (A48)
22.01.2016	Vortrag "Der Feind im Netz", Gutshof Wössingen

#### Februar

05.02.2016	Hauptversammlung OV Weinheim	(A20)
20.02.2016	Dreiländereck-Sysop-Treffen	in Engen

#### März

12.-13.03.16 Amateurfunktagung 2016 Hochschule München

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches. 73 de Michael, DK7MF

# Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion mitteilen.

Bitte unbedingt künftig alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per Email an das Redaktionsteam via <a href="mailto:infobrsbaden@gmail.com">infobrsbaden@gmail.com</a>, sodass sie bis zum Mittwochabend 19 UHR vorliegen und denkt an die Vorgabe für Fotos(< 300KB). Je nach Programm, die Bilder bitte bearbeiten oder vorher eine Auflösung wählen, die nicht so viel Speicherplatz schluckt. Und vielleicht noch ein kleiner Hinweis, der uns die Arbeit erleichtert: Beginnt eure Meldung mit Angabe von OV und DOK, z.B. OV Weinheim (A20): ...

## Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

Fr 18:30	DK0KSR	145,750 FM (via DB0ZF) 439,175 FM (via DB0YE) 1270 ATV (via F5ZEW) 2439 ATV (via DB0ZF)	DLR/DIS/LOK DLR/DIS/LOK DLR/DIS/LOK DLR/DIS/LOK
So 09.00	DLØIM/DF1IAO	3,655MHz SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IV	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
So 10.30	DJ2HL	145,675 FM (via DBOYH)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DL0CWF	3,565MHz_CW	

Liebe Leser,

bitte überprüft einmal, ob die obigen Termine und QRGs für die Rundspruchaussendungen noch aktuell sind.

Gebt bitte gegebenenfalls Änderungen oder neue Termine an das Redaktionsteam,

73 de Michael DK7MF