



Inhalt

Einleitung.....	2
Fieldday September (SSB) – 2./3. September 2017	3
Lizenzkurs Klasse E / neue Lizenzen	4
Antennenwald im Kraichgau wächst.....	5
Diplome	5
Ham Radio 2017	6
Burgenaktivität (Mai 2017)	7
Neuer Facebookauftritt / OV Webseite / Öffentlichkeitsarbeit	10
OV Ausflug Rheinkraftwerk Iffezheim	12
Neue QSL Karten – Jan DO2JCB.....	13
Blick in die OV Nachbarschaft	13
Kraichgau FM Session.....	15
Contestergebnisse.....	18
Termine	21

Einleitung

Die Nummern 5 und 9 stehen im Amateurfunk nicht nur für einen ausgezeichneten Empfangsrapport, es sind auch diesmal die Zahlen der aktuellen Ausgabe des A22-QTC (Nr. 59). In den vergangenen Wochen und Monaten hat sich in unserem Aktivitäts-Ortsverband wieder einiges getan. Es wurde gebastelt, gebaut, erweitert, ausgebildet, geplant, besichtigt und natürlich massiv nach Herzenslust gefunkt. Kurzgefasst:

Im Kraichgau (A22) funkt's einfach!

Oder:

Im Kraichgau (A22) ist der Spaß am Hobby Zuhause!

Wer bei den diversen Aktivitäten (Elektronikbasteln, Aufbau / Erweiterung Clubstation, Lizenzkurs, etc.) dabei war weiß: Der Erfolg ist keine „One Man Show“. Ohne die tatkräftigen, nicht selten berufstätigen, Helfer aus dem eigenen Ortsverband, aus den benachbarten Ortsverbänden und nicht zuletzt unserer „Nichtmitglieder“, wären wir sicherlich nicht einer der aktivsten Ortsverbände im Distrikt Baden. Das Geheimrezept liegt in der Verteilung der anfallenden Tätigkeiten auf mehreren Schultern und dem daraus resultierenden Ergebnis. Allen gilt unser Dank!

Noch ein kurzer Ausblick: 59 ist nicht nur die Ausgabe dieses A22-QTC, sondern auch das aktuelle Alter unseres Ortsverbandes. Somit gibt es im kommenden Jahr wieder einen runden Geburtstag zu feiern: 60 Jahre Amateurfunk im Kraichgau! Wie der Zufall es will, erscheint das A22-QTC Nummer 60 passend zum Jubiläum.

Viele Grüße

Jens, DL7ACN

Fieldday September (SSB) – 2./3. September 2017



Nachtimpression: Funkaktivität bei Mondlicht Rudi (DB1RUL) mit Jan (DO2JCB)

Contestbetrieb im Doppelpack gab es am Fieldday Wochenende Anfang September. Das Wetter meinte es gut mit uns, lediglich am Samstag regnete es nach dem Aufbau zeitweise. Dennoch fanden einige Gäste und OV Mitglieder den Weg zu uns.

Während aus unserem Funk-Container am Fieldday Geschehen teilgenommen wurde, fand im Vorzelt der UKW Betrieb statt. Bei mäßigen Bedingungen auf der Kurzwelle kamen dennoch sage und schreibe 667 Funkverbindungen ins Log, auch die 2m Station war rund um die Uhr belegt und begeisterte mit weiten Verbindungen bis über 700km. Wer nicht zum Funken kam oder Pause hatte nutzte das Rahmenprogramm... wer kann zu Lagerfeuer, Grill und Kuchen schon "nein" sagen?



Lizenzkurs Klasse E / neue Lizenzen

100% Spaß und 100 % vor Ort: Wir freuen uns sehr, dass wir in diesem Jahr erneut einen Klasse E Lizenzkurs anbieten können. Wie im Kraichgau (A22) guter Brauch, haben auch benachbarte Ortsverbände die Möglichkeit Interessenten zu entsenden.



Kostenfreier Infoabend:

Mittwoch, 04.10.2017 / ab 19:00 Uhr

Bürgersaal Rathaus Menzingen
Mittelstr. 45, 76703 Kraichtal (OT Menzingen)

Info/Anmeldung: dl7acn@darcl.de (Jens)

Im April stellten sich drei weitere Lizenzanwärter / Teilnehmer unseres Vorbereitungskurses der Bundesnetzagentur... mit Erfolg!



Joachim, Walter (DO4WA) und Uwe (DO3SU)

Joachim hat kein Rufzeichen beantragt, da er direkt mit der Prüfungsvorbereitung zu Klasse A beginnen möchte. Wir gratulieren allen dreien zur bestanden Prüfung, wünschen viel Spaß beim gemeinsamen Hobby und „good dx“!

Antennenwald im Kraichgau wächst



Jochen (DK5IR) und Stefan (DJ4UP)

Hexbeam Probeaufbau: Anfang September testete Stefan (DJ4UP) seine neue Antenne mit Jochen (DK5IR). Die Fiberglasspreizer wurden mit schwarzem UV Schutzlack gestrichen (sind normalerweise weiß). Stehwellen auf allen Bändern unter 1:1,5. 10m Band von 28.000-29.999 durchgängig optimal. Max Versuchshöhe ca. 4m. Je höher die Antenne aufgebaut wurde umso besser waren die Stehwellen. Der Beam soll vermutlich noch im September auf das Hausdach von Stefan (DJ4UP) gepflanzt werden. Wir wünschen ihm viele gute Verbindungen!

Diplome

Verleihung DLD 1000/ 80m für Jens, DL7ACN: Es hat "nur" 27 Jahre gedauert. Sicherlich geht es schneller, aber manchmal brauchen Dinge eben ihre Zeit. :-). Parallel wurden auch gleich ein paar andere Diplome mit beantragt. Beim DLD 1000 geht es darum, 1000 Bestätigungen von unterschiedlichen Ortsverbänden / Sonder DOKs auf einem Amateurfunkband vorzuweisen.

Das DLD gehört zu den bekanntesten Diplomen in Deutschland, wird auf jedem Amateurfunk-Band ausgegeben als: DLD 100, DLD 200, DLD 300 mit bron-zener Nadel, DLD 400 mit silberner Nadel, DLD 500 mit goldener Nadel, DLD 600, DLD 700, DLD 800, DLD 900 und DLD 1000 mit graviertes Ehrennadel sowie die DLD - Trophy. Alle DLD-Diplome können in der Betriebsart gemischt und in jeder Betriebsart einzeln ausgestellt werden, wenn die entsprechenden Bestätigungen nachgewiesen werden.

Weitere Informationen auf der DARC Webseite:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/diplome-des-darc-referates-dx/diplome/dld/>



Ham Radio 2017



Die 42te Hamradio 2017 mit ihrem Motto „Die Welt zu Gast in Deutschland“ wurde von unseren Mitgliedern Wolfgang DK1OH, Gerhard DC4U und Rudi DB1RUL am Freitag besucht. Der Wecker stand auf 4 Uhr aufstehen, somit kamen wir rechtzeitig zum Einlass um 9 Uhr auf dem Messegelände an. Parallel angereist für alle 3 Tage waren Stefan DJ4UP und Michael DJ1POT. Die beiden hatten ihren Spaß damit, neben den Hallen zu campen.

Der Flohmarkt erstreckte sich über die Hallen A3 bis A4. Rollspulen Drehkos und Hochspannungskondensatoren waren in grossen Mengen erhältlich. Am Ende der Halle A4 führte die Firma Rosenkranz Electronic ab 14 Uhr wieder

ihre Versteigerungen gebrauchter Messgeräte durch. Für historische Radiotechnik gab es einige Interessenten aus dem arabischen Raum, welche fleißig Fotos machten. Der Gebraucht-Geräte-Markt war in diesem Jahr gut bestückt. Es standen einige Geräte von Icom aus den 80er Jahren zum Verkauf. Ein Mobilgerät von Kenwood, das blaue Wunder TM V7E war z.B. für 150€ zu haben. Auch wer ein älteres original Mikrofon für seine Geräte suchte wurde fündig.

Zum Mittagspause fanden, sich fast wie verabredet, weitere Mitglieder von A22 ein. Karlfried DK4IN und Peter DL3IAX konnten wir überraschend begrüßen. In der Rothaus Halle A1 sind die Aussteller, Verbände und Organisationen untergebracht. Von der Antenne, Funkgeräte und viel Zubehör ist hier alles zu finden. Icom stellte das neue Modell IC 7610 vor, dort herrschte ein grosses Gedränge.

Mit einem großen Eisbecher ließen wir diesen sehr warmen Tag ausklingen und begaben uns wieder auf die Heimreise.



Rudi, DB1RUL

Burgenaktivität (Mai 2017)

Bei der diesjährigen Burgenaktivität am 01. Mai waren zahlreiche Stationen in der Luft. Kurz beschrieben geht es hierbei um Portabelaktivitäten im Umkreis einer Burg / eines Schlosses. Man verteilt sogenannte „Burgennummern“, welche bei ausreichender Bestätigungszahl für ein Diplom eingereicht werden können. Wir freuen uns in diesem Jahr besonders über die Berichte zweier teilnehmenden Ortsverbände: OV Freiburg (A05) und Bericht des OV Pfullendorf (A48). Vielen Dank hierfür. Selbstverständlich gibt es auch eine kurze Information zu unserer Aktivität.

Bericht OV Freiburg (A05):

Vom Elztal aus in die Welt gesendet

Funkamateure aktivierten Waldkircher Kastelburg

Was für die einen am 1. Mai der Tag der Arbeit ist, ist für die Funkamateure der „Deutsche Burgentag“. Dabei geht es den Funkamateuren darum, mit Funkaussendungen von zahlreichen Burgen und Schlössern aus anderen Gleichgesinnten und weiteren Interessierten die geschichtsträchtigen Gebäude der jeweiligen Region nahe zu bringen. Das festungsbautechnische Kleinod, die „Kastelburg“ in Waldkirch im Elztal, nahe Freiburg, wurde in diesem Jahr zum ersten Mal von den Funkern „in die Luft gebracht“.

Funkverkehr mit ungewollter Unterbrechung

Der Waldkircher Alexander Brüske mit dem Funkrufzeichen DL1AFA begeisterte seinen Clubkameraden Hartwig Kauschat (DL7BC), beide



Funkamateure Hartwig Kauschat (sitzend, DL7BC) und Funkamateure Alexander Brüske (DL1AFA) erfreuten ihre Funkfreunde in der Welt mit der Erstaktivierung der Kastelburg!



Die Funkamateure Alexander Brüske (DL1AFA, links) und Hartwig Kauschat (DL7BC) sendeten von der Kastelburg in Waldkirch bei Freiburg in die Welt!

organisiert im Ortsverband Freiburg (A05) des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC), zur Burgenaktivierung. Selbstverständlich mit städtischer Einwilligung wurde trotz regnerischen Wetters eine TF2D-Antenne über die alten Gemäuer im oberen Burghof gespannt. Unterstützt von einem Glasfieberteleskopmast, der zum Erstaunen einiger Burgbesucher plötzlich mitten im Funkbetrieb in sich

zusammensackte und die Drahtantenne zu Fall brachte. Offensichtlich hatte der Regen für ein Rutschen der Mastelemente gesorgt. Mit Unterstützung der auf der Burg ihr Maifest abhaltenden Freiwilligen Feuerwehr Waldkirch war die Antenne schnell wieder gespannt und der Funkbetrieb vorwiegend im 40 Meter Band erneut aufgenommen. Gefahr für Besucher und Funker hatte zu keiner Zeit bestanden und so wurde die Kastelburg unter dem Rufzeichen „DK0FR – portabel“ schnell wieder von Funkamateuren aus Europa und darüber hinaus gerufen.

Völkerverbindung und mehr

Zahlreiche Burgbesucher, darunter auch Gäste aus der Schweiz, informierten sich über das völkerverbindende und technische Hobby Amateurfunk. Und an fast 90 Funkfreunde konnte die Nummer BBN-070 für das Badische Burgendiplom und für die Castle On The Air Aktion (COTA), die Nummer DL-03985 vergeben werden. Dabei kam es nicht selten zum sogenannten „Pile Up“, bei dem zahlreiche Stationen fast gleichzeitig die Kastelburg erreichen wollten. Die Funkamateure sind unter www.dk0fr.de im Internet zu erreichen oder, wer eine Funklizenz besitzt, natürlich auch auf den zugewiesenen Frequenzen.

Text: Horst Garbe (DK3GV), Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg, A05

Bericht des OV Pfullendorf (A48):

Nachdem sich das Wetter im Linzgau bei Pfullendorf am 1.Mai nicht von seiner besten Seite zeigen wollte, schauten wir uns zunächst im Feuerwehrhaus Wetterbilder am PC an. Anschließend haben wir uns bei leichtem Nieselregen auf die von Wolfgang (DL9TE) ausgesuchte Wanderstrecke gemacht. Die Wegstrecke vorbei an einer Lourdes Grotte führte uns den Berg hoch und dauerte ca. eine dreiviertel Stunde.



Burgenaktivität des OV Pfullendorf (A48) / Quelle: DL2GTS

Mit dabei mein umgebauter Einkaufsrollwagen der mit Antennen einem kleinen Tisch, Klappstuhl und weiterem Zubehör gepackt war. Wir hatten zwei Kurzwellengeräte dabei haben dann aber mit dem FT 857 von Wolfgang und ca. 50Watt gesendet um die kleinen Akkus zu schonen.

Nach der Ankunft auf der Burg Ramsberg (BBN-096, DL-04011) wurden

wir vom Bewohner (einem Pater) begrüßt. Die kleine Wendelinskapelle war schon für die erste Maiwanderung vorbereitet und es gab für ankommende Pilger und Gäste eine Auswahl an Kuchen und Kaffee.

So bauten wir unsere portable Dipolantenne mit Fiberglasmast auf und durften vom Nebengebäude aus im Trockenen die Station betreiben. Fast jeder unserer Teilnehmer hatte ein Handfunkgerät mit dabei sodass QSOs auf UKW und Kurzwelle 40m gemacht werden konnten. Es wurden einige COTA Stationen aus dem gesamten Bundesgebiet erreicht und so hatten wir nach dem Abbau 1 QSO mehr als letztes Jahr im Log.

Auf den Rückweg machten wir uns dann bevor allzu viele Kirchenbesucher eingetroffen sind. Zum Schluss gab es noch ein kleineres Festzelt wo wir uns bei Wurst Steaks und einem Glas Bier gestärkt haben. Ein interessanter Tag ging zu Ende und jeder machte sich wieder auf den Heimweg

73 es 55 DL2GTS OVV -A48 Pfullendorf

Unsere Aktivität zum Burgentag:

Vier auf einen Streich: Gleich vier Burgen / Schlösser auf einmal konnten von Thorsten (DL3BC), Jan (DO2JCB), Kai (DK2BK) und Jens (DL7ACN) am heutigen Burgenaktivitätstag aktiviert werden. Thorsten (DL3BC) war von der Burg Hohenbaden aktiv und schrieb folgenden Bericht:



Zum Deutschen Burgentag, der alljährlich am 1. Mai stattfindet, war die Klubstation des OVs Kraichgau unter DK0KG/p von der Stammburg der Markgrafen von Baden, der Burgruine Hohenbaden bei Baden-Baden (Referenzen BBN-005 bzw. DL-00005), aus aktiv.

Aufgrund des ziemlich ungemütlichen Wetters (Schauer, Wind, 7°C) bevorzugte der Operator Thorsten (DL3BC) den Betrieb aus dem Auto heraus. Selbstverständlich erfolgte die Aktivierung trotzdem gemäß des Regelwerks des Badischen Burgendiploms, sowie von COTA und WCA. Mit dem aus einem LiFePO4-Akku gespeisten FT-857D mit 50 Watt an einem unsymmetrischen Inverted-V-Dipol gelangen Verbindungen mit 38 Stationen aus ganz

Europa. Zeitweise entwickelte sich ein richtiges Pile Up. Aber Dank der Disziplin aller YLs und OMs kamen wohl alle zum Zuge.

Leider streikte das Handfunkgerät, so dass keine Verbindungen auf UKW gemacht werden konnten.



Jan (DO2JCB) / Kai (DK2BK) vor dem Schloss Flehingen

Jan (DO2JCB), Kai (DK2BK) und Jens (DL7ACN) aktivierten über diverse Relais auf dem 2m und 70cm Band die Schlösser Flehingen, Gochsheim und Michelfeld (Angelbachtal). Auch hier fanden sich einige „Abnehmer“.

Neuer Facebookauftritt / OV Webseite / Öffentlichkeitsarbeit

Neuer Facebookauftritt: www.facebook.de/a22.darc

„...jedem Anfang wohnt ein Zauber inne, ...“ seit April 2017 ist unsere neue Facebookseite online und informiert über das aktuelle Geschehen mit kurzen / knappen Textbeiträgen und Bildern. Wir bedanken uns für die zahlreichen „Likes“ und Abonnenten!



Begrüßungsmotiv Facebookseite: Antennenaufbau Fieldday, Jugendgruppe Elektronikbasteln, Relais DB0NP / Steinsberg

OV Webseite: www.a22-kraichgau.de

Unsere Webseite läuft über das CMS (Content Management System) des DARC Servers, auch hier gibt es in regelmäßigen Abständen Änderungen, welche Thorsten (DL3BC) einpflegt. Leider ist jede Änderung, Einbindung von Bildern zwar in der Sache zu bewerkstelligen, allerdings zeitaufwendiger als bei o.g. Anbieter (Facebook). Nach der DARC-seitigen Systemänderung ist die Navigation etwas gewöhnungsbedürftig. Jedoch finden sich hier neben aktuellen Beiträgen alle gebündelten Termine und wesentlichen Informationen zu unseren Angeboten (Elektronikbasteln für Jugendliche, Lizenzkurs, Kraichgau FM Session, etc.).



Nächste Termine

jeden Sonntag ab 19 Uhr
Relais-Runde auf DBONP auf
439,150 MHz
Samstag, 30.09.2017
Elektronikbasteln für Jugendliche
Mittwoch, 04.10.2017
Info-Abend zum Lizenzkurs
Freitag, 06.10.2017 ab 20 Uhr
OV-Abend in Gochsheim



Steinberg - Kompass des Kraichgau

auch die mehr oder weniger aktiven Jahre unseres Ortsverbandes. Mit dem Unterschied, dass es uns noch gibt

Unser Ortsverband ist im Kraichgau (im Nordwesten von Baden-Württemberg) beheimatet. Der Kraichgau befindet sich zwischen Odenwald und Schwarzwald, tangiert von den Autobahnen A5 und A6. Bekannte Städte im Kraichgau sind Bruchsal, Bretten und Sinsheim. Aufgrund seiner anmutig hügeligen Landschaft wird er auch "Toskana Deutschlands" genannt. Mehr als ein halbes Jahrhundert ist es hier, als 8 engagierte und funkbegeisterte OMs den heutigen Ortsverband Kraichgau (A22) am 02.02.1959 gegründet haben. Das ist ist eine lange Zeit. Das Gründungs-Café gibt es schon etliche Jahre nicht mehr, die inmerdeutsche Mauer wurde in dieser Zeit aufgebaut, für ewiglich erklärt und wieder abgerissen. So wechselhaft die Geschichte, waren

Sonstige Öffentlichkeitsarbeit

Neben den regelmäßigen Veröffentlichungen zu unserem Elektronikbastelangebot für Jugendliche oder dem bevorstehenden Lizenzkurs, informierten wir auch in diesem Jahr die Bevölkerung in zahlreichen regionalen Beiträgen über alles, was mit Amateurfunk zu tun hatte (ISS Schulkontakt, Ballonstart mit Amateurfunknutzlast, Amateurfunk Wettbewerbe, etc.). Die stetige Versorgung der Redaktionen mit Informationen über unser schönes Hobby führte in diesem Jahr, neben den unterschiedlichen Veröffentlichungen zu einer Interviewanfrage der Badischen Neuesten Nachrichten (BNN).

Seit mehreren Jahren halten wir die Aktivität in der Öffentlichkeitsarbeit konstant hoch.

Mehr Pressearbeit geht nicht. ☺



Quelle: BNN, 28.08.2017

OV Ausflug Rheinkraftwerk Iffezheim

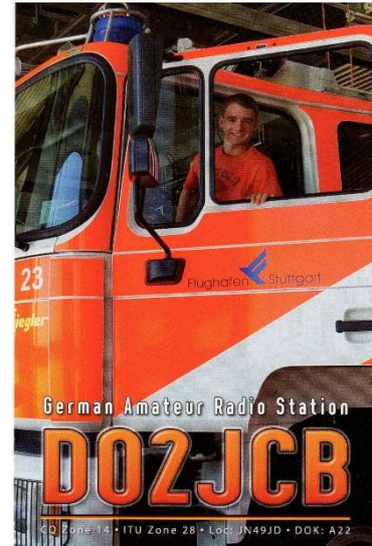


Ausflug zum größten deutschen Laufwasserkraftwerk: Seit Jahren nicht nur beim Lizenzkurs, sondern auch bei den OV Ausflügen schöner Brauch, wir laden unsere Nachbarn ein. Gemeinsam mit Funkfreunden u.a. aus Rheinstetten (A40) und Pforzheim (A12) besichtigten wir am 18. Juni das Rheinkraftwerk Iffezheim. Das größte deutsche Laufwasserkraftwerk beeindruckte. Neben geschichtlicher und aktueller Informationen zum Stau- und Kraftwerk, erhielten wir Einblicke in den Leitstand und statteten einer aktiven Turbine einen Besuch ab. An der Fischtreppe zeigte sich tatsächlich ein kleiner Fisch hinter Glas und erfreute mit seiner Anwesenheit die ganze Gruppe. Anschließend ging es zum gemeinsamen Mittagessen, welches auch einen OV-übergreifenden Austausch ermöglichte. Schön war's.



Neue QSL Karten – Jan DO2JCB

Neue QSL Karten unseres Youngsters Jan (DO2JCB - 15 Jahre) frisch aus der Druckerei. Wer bereits ein QSO mit ihm hatte, wird mit der nächsten QSL Sendung nach Baunatal die QSL Karte erhalten. Es ist interessant, wie sich ein jeder auf seiner persönlichen QSL Karte verwirklichen kann. Für die einen ist es ein Bild der eigenen Gerätschaften, der eigenen Antennenanlage oder gar ein landschaftliches Motiv der Region. Andere zeigen ihre weiteren Interessen. Wie es sich vermuten lässt, interessiert sich Jan u.a. für die Feuerwehr und nutze ein Besuch bei der Flughafenfeuerwehr Stuttgart.



Blick in die OV Nachbarschaft

OV Walzbachtal Bretten (A36)



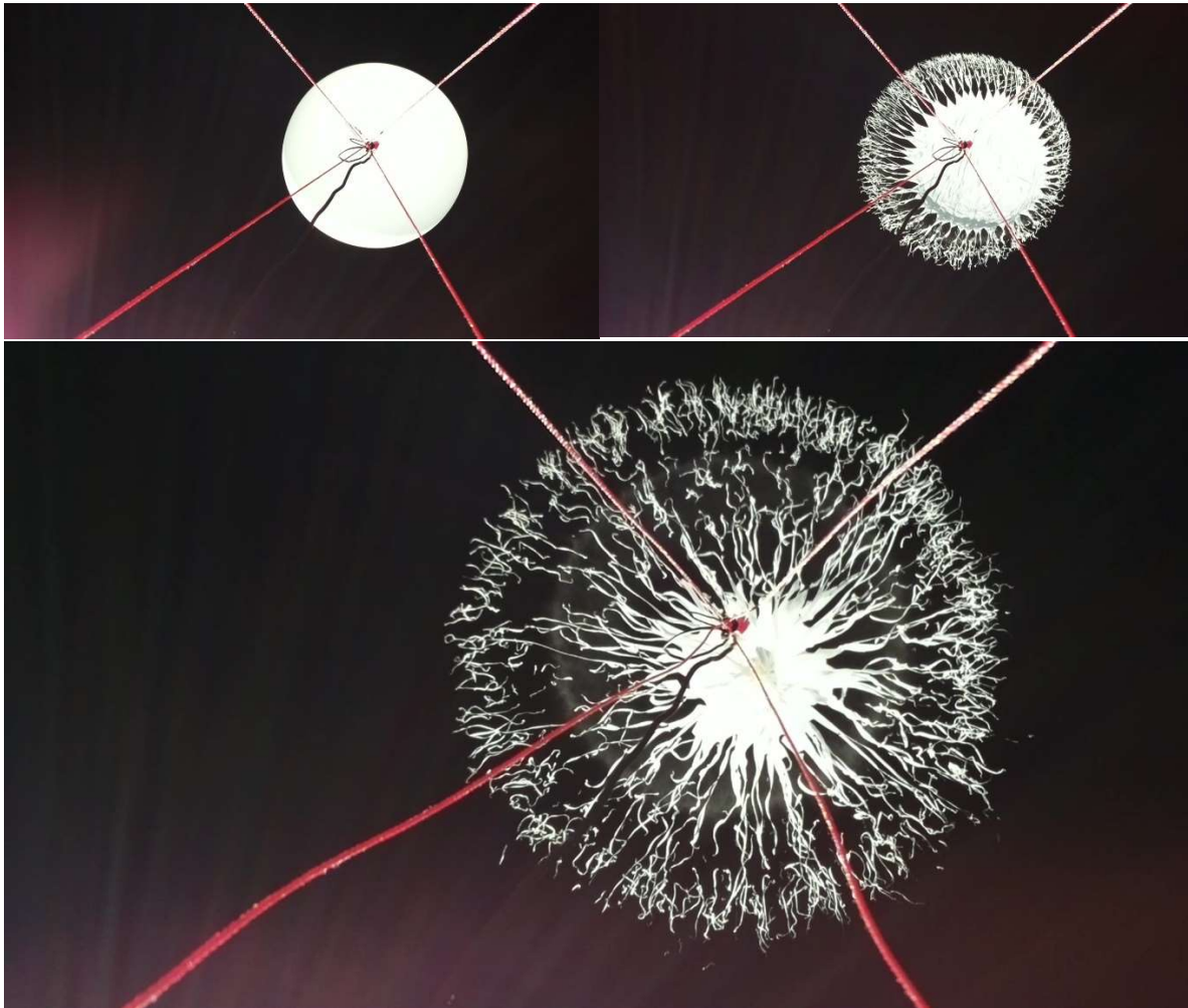
Einige OV Mitglieder besuchten am 23. Juli den Ballonstart mit Livebildübertragung unserer OV Nachbarn Walzbachtal Bretten (A36) in Bretten: Nach dem Start auf dem Sportplatz in Bretten im Rahmen des Familiensporttages der Stadt überflog der Ballon mit Amateurfunknutzlast das Kraichgau und platzte in 33.251 Metern.

Üblicher Weise „gleitet“ die Nutzlast nach dem „Burst“ (Platzen des Ballons) an einem Fallschirm gen Boden, durch einen unglücklichen Umstand wickelten sich jedoch die Latexreste um den Fallschirm. Dies führte zu einer Fallgeschwindigkeit von ca. 40m/Sekunde und einer härteren Landung im Hohenlohischen bei Bad Windsheim. Glück im Unglück: Die Gerätschaften blieben weitestgehend unversehrt. Die Sichtung der Speicherchips überraschte mit beeindruckenden Bildern aus der Stratosphäre, aber auch vom „Burst“.



Quelle: © OV Walzbachtal Bretten (A36)

Der Start wurde von zahlreichen Gästen, u.a. dem Bürgermeister der Stadt Bretten, sowie der regionalen Presse verfolgt. Öffentlichkeitsarbeit in Perfektion. Wir gratulieren unseren Nachbarn zu diesem Erfolg!



Aufnahmen Ballon: © OV Walzbachtal Bretten (A36)

OV Pforzheim (A12)



Am 19. August luden unsere OV Nachbarn Pforzheim (A12) zum jährlichen Grillfest. Einige OV Mitglieder folgten der Einladung und erfreuten sich bei Grillfleisch, Trank und schönem Wetter der Veranstaltung. Wir bedanken uns für die Einladung und die netten Gespräche vor Ort!

Kraichgau FM Session

Am 25. Juni 2017 fand die 16. Kraichgau FM Session statt. Erneut suchten Funkamateure Hügel im und auch außerhalb des Kraichgaus auf, um an der Kurzaktivität teilzunehmen. Der diesjährige erste Platz geht an Dominik (DF4IAO/p, OV Ettlingen, A24), der zweite Platz geht an die Clubstation des OV Pforzheim (OP Christoph, DL1DRK, A12) und mit knappen Vorsprung auf dem dritten Platz unser Dietmar (DC0KB, A22). Wir gratulieren...

Die Ergebnisse:

FM-Session Sommer 2017 Auswertung

2m	Rufzeichen	Eigene Kat.	Eigener DOK	DOK's	Punkte
1	DF4IAO/p	A	A24	22	2772
2	DL0PH	A	A12	12	1284
3	DL8VKO	A	NODOK	12	888
4	DJ0BO/p	A	P51	13	871
5	DC0KB	A	A22	14	826
6	DJ7KL	C	A27	16	736
7	DL8BF	A	P51	7	196
8	DL1JQJ/p	A	S46	6	174
9	DL1250BRET	B	1250BR	7	147
9	DO2JCB	B	A22	7	147
9	DL7ACN	B	A22	7	147
10	DH0SAZ	C	P61	7	112
11	DO2CR/p	A	A08	3	30
12	DB1RUL	C	A22	4	24

70cm	Rufzeichen	Eigene Kat.	Eigener DOK	DOK's	Punkte
1	DF4IAO/p	A	A24	22	1092
2	DL0PH	A	A12	12	672
3	DC0KB	A	A22	14	392
4	DJ0BO/p	A	P51	13	336
5	DL1JQJ/p	A	S46	6	280
6	DO2JCB	B	A22	7	196
7	DL1250BRET	B	1250BR	7	168
8	DL7ACN	B	A22	7	130
9	DB1RUL	C	A22	4	72
10	DL8BF	A	P51	7	16
11	DO2CR/p	A	A08	3	12
12	DH0SAZ	C	P61	7	2

Gesamt	Rufzeichen	Punkte
1	DF4IAO/p	3864
2	DL0PH	1952
3	DC0KB	1218
4	DJ0BO/p	1207
5	DL8VKO	888
6	DJ7KL	736
7	DL1JQJ/p	454
8	DO2JCB	343
9	DL1250BRET	315
10	DL7ACN	277
11	DL8BF	212
12	DH0SAZ	114
13	DB1RUL	96
14	DO2CR/p	42

--> Vielen Dank an Felix (DO5LF) für die Auswertung!

Folgend ein Bericht über die Teilnahme an der FM Session von Dominik (DF4IAO, A24).

* * *

Andreas, DK6AH, Philipp, DK7PK und ich wollten die 16. Kraichgauer FM-Session mal wieder vom Hohlohturm aus mitmachen. Das Wetter sollte ja mitmachen, Regen war auch im Hochschwarzwald nicht angekündigt, selbst die Temperaturen waren angenehm - zumindest in der Rheinebene. Von der großen Hitze der vergangenen Tage war nicht mehr viel zu spüren.

Rechtzeitig kamen wir auf dem Wanderparkplatz an und luden unsere Ausrüstung ins mehrfach contest-erprobte Transport-Gefährt um. Mangels echtem Bollerwagen kam erneut der alte Kinderwagen aus den 70er-Jahren zum Einsatz. Nach einer guten Viertelstunde waren wir dann auch am Fuße des Hohlohturms angekommen und konnten die Utensilien abladen. Doch das schwerste stand ja noch bevor: Das Equipment musste noch 30m auf den Turm hochgetragen werden! Durch geschicktes Aufteilen der Lasten



gelang es uns, alles mit einem Aufstieg zu bewältigen. Andreas übernahm die schwere Batterie, Philipp und ich den Rest.

Oben empfingen uns nicht nur eine große Besucherschar, bei der der Aufbau sicher nicht ganz einfach werden würde; ein starker Wind, der uns noch viel Unbill bereiten sollte, pfiff auch bereits um die Aussichts-Plattform. Erhitzt durch den beschwerlichen Aufstieg kam er uns anfangs sogar noch angenehm vor.

Zügig machten wir uns sogleich an den Zusammenbau der Dualband-Vertikal-Antenne und montierten diese dann zusammen mit dem Vorverstärker auf den Stahlmasten. Dank langjähriger Erfahrung und den nötigen Utensilien gelang es anschließend rasch, das Gebilde sicher am Turm zu befestigen.

Der Aufbau der Station war dann nur noch Routine. Das SWR wurde überprüft und die Sendeleistung am IC-910 auf 7W eingestellt. Nun konnte es losgehen! Da noch etwas Zeit bis zum Beginn der FM-Session übrig war, drehte ich noch über die Bänder und machte noch ein paar QSOs im Vorfeld.

Inzwischen war klargeworden, dass ich für die Temperatur- und Windverhältnisse auf über 1000m deutlich zu luftig gekleidet war, die dünne Jacke, die ich mitgenommen hatte, half dabei auch nur wenig. Aber nun war es zu spät, da musste ich durch.

Pünktlich um 1400 UTC ging es dann los auf 2m; das erste QSO war mit Andreas, DK6AH, gefolgt von einem pile-up, das die nächsten paar Minuten anhielt. In der ersten Stunde gelangen zahlreiche QSOs mit DOKs aus den Distrikten A, P, K, F und S. Interessant waren u.a. Verbindungen in die Eifel und zu A48 ins Südbadische.



Auf 70cm lief es nicht ganz so gut. Auf dem extrem exponierten Standort ist der 70cm ISM-Bereich (auf dem die FM-Session ja stattfindet) mit zahlreichen Störsignalen belegt. Dazu gehören eine unglaubliche Fülle an Digital-Signalen (vermutlich u.a. von privaten Wetter-Stationen), aber auch Klartext-Ansagen einer automatisch betriebenen Windmeldestelle für Segelflieger auf dem Merkur. Faktisch waren

nur ganz wenige der vielen in der Ausschreibung ausgewiesenen 70cm FM-Kanäle nutzbar. Selbst DL7ACN, der ja ein kräftiges Signal hatte, musste zu QSY überredet werden, weil getaktete Fremdsignale noch stärker waren. Dazu kam ein Fading der Signale, wie man es eigentlich nur vom Mobilbetrieb her kennt. Ursache war die mehrfach vertikal gestockte

Rundstrahlantenne, die in den Windböen teils heftig umherpendelte und dadurch für ein variables Antennendiagramm sorgte.

Erschwert wurde der Betrieb mit zunehmender Dauer durch den heftigen Windchill und das permanente Flattern der Logblätter.

Trotz allem konnte mit 41 QSOs und über 2700 Punkten auf 2m und 27 QSOs und über 1000 Punkten auf 70cm jeweils ein persönliches Rekordergebnis erzielt werden.

Nach der FM-Session war auch der Besucherstrom ziemlich abgeebbt, so dass der Abbau rasch von Statten ging.

Bald war der Turm geräumt und alles wieder im Kinderwagen verstaut. Dank der Hangabtriebskraft konnte der Rückweg zum Parkplatz spürbar schneller und leichter zurückgelegt werden.

Der rundum gelungene Ausflug in den Schwarzwald wurde anschließend noch bei Flammkuchen satt in Michelbach gekrönt, hier stieß noch OVV Wolfgang, DF2IY dazu.

Dominik, DF4IAO

* * *

Vielen Dank für diesen Beitrag!

Einladung 17. Kraichgau FM Session (Winter)

Nach dem FM Session ist vor der FM Session. Der Termin zur 17. Kraichgau FM Session steht fest, bitte den Termin vormerken:

Samstag, den 30. Dezember 2017

2m: 16:00 – 17:00 MEZ

70cm: 17:00 – 18:00 MEZ

Contestergebnisse

IARU Region-1 145MHz September Contest (09/2017)

Single Wertung

49. Platz DL7ACN (Jens)

111. Platz DO2JCB (Jan)

125. Platz DK2BK (Kai)

166. Platz DB1RUL/p (Rudi)

(insges. 285 Teilnehmer)

DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb, Juli

144 MHz – Single

52. Platz DK2BK (Kai)
72. Platz DL7ACN (Jens)
79. Platz DO2JCB (Jan)

(insges. 296 Teilnehmer)

435 MHz – Single

64. Platz DB1RUL/p (Rudi)
99. Platz DL7ACN (Jens)

(insges. 144 Teilnehmer)

1,2 GHz – Single

53. Platz DB1RUL/p (Rudi)

(insges. 68 Teilnehmer)

DARC Mikrowellen-Wettbewerb (06/2017)

1,2 GHz – Single

54. Platz DB1RUL/p (Rudi)
56. Platz DL7ACN (Jens)
57. Platz DK2BK (Kai)
68. Platz DL1JL (Jürgen)

(insges. 68 Teilnehmer)

DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb (05/2017)

144 MHz – Single

124. Platz DK2BK (Kai)
128. Platz DK5IR (Jochen)
137. Platz DL7ACN (Jens)
241. Platz DB1RUL (Rudi)
274. Platz DO2JCB (Jan)
374. Platz DO4MTB (Reinhard)

(insges. 436 Teilnehmer)

435 MHz – Single

101. Platz DB1RUL (Rudi)

(insges. 203 Teilnehmer)

Baden-Württemberg Aktivität (04/2017)

OV Wertung: insges. 9. Platz von 34 / Distrikt 5. Platz von 15

Sektion 1 (3,5/7MHz)

14. Platz DL7ACN (Jens)

50. Platz DK2BK (Kai)

(insges. 105 Teilnehmer)

Sektion 2 (144 MHz)

11. Platz DL7ACN (Jens)

47. Platz DK2BK (Kai)

(insges. 65 Teilnehmer)

Sektion 3 (432 MHz)

21. Platz DK2BK (Kai)

35. Platz DL7ACN (Jens)

(insges. 43 Teilnehmer)

DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb (03/2017)

144 MHz – Single

49. Platz DK5IR (Jochen)

112. Platz DL7ACN (Jens)

120. Platz DK2BK (Kai)

206. Platz DO2JCB (Jan)

385. Platz DC6UA (Edith)

418. Platz DC4UX (Karlheinz)

452. Platz DJ4POT (Michael)

(insges. 471 Teilnehmer)

DARC 10m Contest (01/2017)

SSB Low Power – Single

71. Platz DL7ACN (Jens)

119. Platz DB1RUL (Rudi)

194. Platz DC4UX (Karlheinz)

227. Platz DL1JL (Jürgen)

358. Platz DC7DX (Artur)

(insges. 426 Teilnehmer)

SSB High Power – Single

19. Platz DK5IR (Jochen)

(insges. 89 Teilnehmer)

Termine

- 30.09.2017 Elektronikbasteln für Jugendliche – ab 09:30 Uhr in Kraichtal Menzingen,
Anmeldung & Information: info@a22-kraichgau.de
- 04.10.2017 Infoabend Vorbereitungskurs Amateurfunklizenz Klasse E – 19:00 – 20:30 Uhr
Bürgersaal Menzingen, Mittelstr. 45, 76703 Kraichtal. Info bei Jens:
dl7acn@darcl.de
- 06.10.2017 OV Abend – ab 20:00 Uhr im Restaurant „Zur Stadtschänke“ in Kraichtal
Gochsheim
- 07./08.10.2017 IARU-Region-1 UHF/Microwaves October Contest – 14:00 – 14:00 UTC UKW
Contest, Clubmeisterschaft
- 21./22.10.2017 Worked All Germany Contest (WAG) – Kurzwellenwettbewerb 15:00 – 14:59
UTC
- 03.11.2017 OV Abend – ab 20:00 Uhr im Restaurant „Zur Stadtschänke“ in Kraichtal
Gochsheim
- 04.11.2017 Elektronikbasteln für Jugendliche – ab 09:30 Uhr in Kraichtal Menzingen,
Anmeldung & Information: info@a22-kraichgau.de
- 04./05.11.2017 IARU-Region-1 Marconi Mem. Contest VHF – 14:00 – 14:00 UTC UKW
Contest, Clubmeisterschaft
- 25.11.2017 Elektronikbasteln für Jugendliche – ab 09:30 Uhr in Kraichtal Menzingen,
Anmeldung & Information: info@a22-kraichgau.de
- 01.12.2017 OV Abend mit Weihnachtsfeier – ab 20:00 Uhr im Restaurant „Zur
Stadtschänke“ in Kraichtal Gochsheim
- 16.12.2017 Elektronikbasteln für Jugendliche – ab 09:30 Uhr in Kraichtal Menzingen,
Anmeldung & Information: info@a22-kraichgau.de
- 26.12.2017 DARC Weihnachtswettbewerb – 80m/40m Kurzwellenwettbewerb,
Clubmeisterschaft
- 30.12.2017 17. Kraichgau FM Session (Winter) – 2m/70cm Kurzwellenwettbewerb 16:00 –
18:00 MEZ