

Die Meldungen für diese Woche

Distrikt Baden: Fieldday und OV - Abend wieder möglich!

Erfreulich, dass manche OVEN wieder Fielddays im Gelände und OV - Abende im OV-Lokal durchführen. Dies ist nicht nur für das OV - Lokal wichtig, sondern fördert den Zusammenhalt und erleichtert das weitere Planen von Aktivitäten aller Art im OV. Klar ist der Online OV-Abend eine Erfahrung und Herausforderung in den OVEN, der auch zeigt wie man auch zukünftig Mitglieder, die verhindert sind, visuell erreichen kann.

Bei einem Treffen denkt aber bitte daran, **Abstand einhalten und Maske nicht vergessen!**

Bis zu einem persönlichen Treffen verbleibt Achim DL4IG
Redaktion Baden

Zur Erinnerung:

OV Furtwangen (A18): A18-SOTA-Aktivität erst am 22.08.2020



Die ursprünglich für Samstag, den 15. August geplante SOTA-Aktivität des OV A18 Furtwangen, bei der gleichzeitig mehrere Gipfel (Summits) im Schwarzwald aktiviert werden, wird auf **Samstag, den 22.08.2020** verschoben. Damit soll all denen eine Teilnahme ermöglicht werden, die den ursprünglich geplanten

Termin nicht wahrnehmen können.

Der OV-A18 Furtwangen lädt alle interessierten Funkamateure, die gerne in der freien Natur portabel qrv sein möchten, recht herzlich zu dieser Aktivität ein.

Die Teilnehmer werden auf 145 MHz qrv sein und benötigen deshalb nur ein einfaches 2m/FM-Handfunkgerät.

Die Auswahl der Gipfel (Feldberg, Herzogenhorn, Schauinsland, Kandel, Weisstannenhöhe und Hochfirst) garantiert gegenseitige Funkkontakte.

Interessenten können sich **ab sofort, spätestens bis Montag, 10.08.2020** bei **Organisator Clemens, DD2TC**, der auch gerne weitere Informationen zur SOTA-Aktivität gibt, unter DD2TC@darc.de anmelden.

(Quelle: A18-/DLØFIS-Newsletter/Nr.8)

Europäischer SOTA-Aktivitätstag im September 2020

Anbei geben wir eine Information von Sylvia, OE5YYN, SOTA-Assoziationsmanagering für Österreich, für alle SOTA-Aktivierer und SOTA-Chaser weiter.

„Da wir am 19. September 2020 einen ALL-OE und einen OE5-SOTA-Tag veranstalten werden, haben wir gemeinsam mit Jürg HB9BIN die Idee geboren, zu diesem Termin einen **„Europäischen SOTA-Aktivitätstag“** auszurufen.

HB9, DL/DM, Italien und Frankreich haben bereits Ihre Teilnahme zugesagt und wir würden uns freuen, wenn auch weitere Assoziationen mitmachen würden.“

73, Sylvia, OE5YNN, SOTA AM OE

(Quelle: SOTA Reflector)

OV Furtwangen (A18): Lizenzkurs erfolgreich abgeschlossen

Acht Teilnehmer des vom **Ortsverband A18 Furtwangen** durchgeführten Lizenzkurses für die Klasse E haben inzwischen ihre Prüfungen bei den Bundesnetzagentur in Konstanz und Reutlingen erfolgreich abgelegt. Unterstützt wurde der Lehrgang von einigen Mitgliedern des OV A14 Schwarzwald.

Zuletzt haben **Leon Leidl (DO1LL)**, **Hans Blum (DO1HSG)** und **Hizqiya Ketterer (DO1HMK)** am **25.08.2020** ihre Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunk erhalten.

Bereits seit Juni nehmen die Kursteilnehmer **Yvo Huber (DO1YVO)**, **Simon Jung (DO2JSG)**, **Fabio Stehle (DO1FMS)** und **Marius Rösch (DO1MRH)** aktiv am Amateurfunk teil. Sie hatten in Konstanz die Lizenzprüfung zur Klasse E abgelegt.

Zusammen mit **Felix Vetter (DO1FJV)**, der als Erster schon im Januar in Reutlingen erfolgreich war, haben somit bereits acht Lizenzkursteilnehmer ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Zwei weitere Lehrgangsteilnehmer werden sich im August der Lizenzprüfung für die Klasse E stellen

Wir gratulieren den neuen Lizenzinhabern ganz herzlich zur bestandenen Prüfung und wünschen ihnen viel Freude und Erfolg als Funkamateure.

Stolz präsentieren die neuen Funkamateure ihre Urkunden.



Dieses optimale Ergebnis dokumentiert die seit Jahren intensive Ausbildungsarbeit und Jugendförderung des OV A18 Furtwangen. Dies entspricht auch den Zielsetzungen des DARC e.V. als Bildungsverein. Diese Bilanz ist sehr beachtenswert, da nur wenige Unterrichtseinheiten des zurückliegenden Kurses in den Fachräumen der Gewerbeschule in Schwenningen planmäßig durchgeführt werden

konnten. Ein großer Teil der Ausbildung musste wegen Corona als Fernunterricht per Videokonferenz erfolgen. Anerkennung und Dank gilt den Dozenten aus den Ortsverbänden A18 und A14, die unter Federführung von **Jürgen, DF1GT (Aus-und Weiterbildungsreferent des OV A18)** und **OM Jürgen, DL2KJ (OVV-A18)** zu einer guten Ausbildung beigetragen haben. Ein weiterer Dank gilt der Schulleitung der Gewerbeschule Schwenningen für die Bereitstellung der Räumlichkeiten und für die Möglichkeit, an der dortigen Schulstation DLØGVS praxisnah Ausbildungsfunkbetrieb durchführen zu können.

Vy 73, Clemens (DD2TC) - Stellvertr. OVV A18

OV Kaiserstuhl (A33): Sonder-DOK zum 50jährigen Bestehen

Noch bis zum 30. November 2020 vergibt der Ortsverband A33 Kaiserstuhl anlässlich seines 50jährigen Bestehens für Verbindungen mit dem Clubrufzeichen DLØKG den **Sonder-DOK 50A33**.

OV Walzbachtal-Bretten (A36): Teilnahme am Ferienprogramm

Wir beteiligen am 4. August wieder am Ferienprogramm der Gemeinde Walzbachtal. Es wird mit 15 Kindern ein elektronischer Würfel gebastelt. Der Aufwand ist natürlich durch die Hygienievorschriften etwas grösser, aber machbar.

73 de DF9IX, Klaus, OVV

Was sonst noch interessiert

GridTracker -ein interessantes Programm für den FT8-Betrieb

Hermann, DL2FK, und Harmut, DL2UH, aus dem OV Mühlacker/Vaihingen (Enz), P15, möchten auch auf diesem Wege auf ein Hilfsprogramm für die Digitale Betriebsarten aufmerksam machen. Es bietet tolle Möglichkeiten FT8 QSOs live darzustellen, interessante QSO-Partner zu identifizieren und zu loggen. Um einen ersten Überblick zu bekommen, gibt es Youtube-Videos. Die Homepage zum GridTracker-Programm findet man im Internet unter <https://tagloomis.com/>. Das Programm gibt es, wie auch WSJT-X, für Windows, MAC, Linux und für den Raspberry Pi. (Martin, DL9SAD)

[<https://www.youtube.com/watch?v=8-vkiWJYYOk>]

[https://www.youtube.com/watch?v=yWnLA_vSbEI]

Quelle wrs2031

LunART (Luna Amateur Radio Transponder)

Die Europäische Weltraumorganisation ESA plant ab 2027 im Rhythmus von 3 Jahren größere Sonden, genannt European Large Logistic Lander (EL3), auf der Mondoberfläche abzusetzen. Sie hatte kürzlich eingeladen, interessante Experimente und Nutzlasten zu definieren. Die AMSAT-DL hat einen entsprechenden Vorschlag mit dem Namen LunART

(Luna Amateur Radio Transponder) eingereicht. Hierbei handelt es sich um eine Kommunikationsplattform welche unter anderem einen kohärenten S/X-Band Lineartransponder beinhaltet. Damit wären ähnliche Kontakte wie derzeit über QO-100 sogar weltweit möglich. Auch ein VHF/UHF-Transponder ist avisiert. Ein Prototyp des kohärenten Lineartransponders wurde im Rahmen der P3-E und P5-A Projekte der AMSAT-DL bereits erprobt. Außerdem unterstützt LunART Universitäten und Studenten, indem Zugang zu deren Experimenten geboten wird. Schließlich sind auch diverse Baken vom VHF Bereich bis 47 GHz geplant, welche Funkamateuren als Referenz zur Optimierung Ihrer EME-Anlagen dienen soll und interessante Experimente beispielweise hinsichtlich der Bahn des Mondes erlauben wird. Schließlich kann LunART in Verbindung mit dem 20m Spiegel der AMSAT-DL an der Sternwarte Bochum als Reserve-Kommunikationsmedium bei einem Notfall bieten oder wenn das ESA-Netz ausgelastet ist. Dieses Konzept wurde bereits bei der DLR/AMSAT P5-A Mission zum Mond und Mars in Betracht gezogen und wurde daher auch in diesem Vorschlag mit referenziert.
(AMSAT-DL) Quelle wrs2031

DX - MB

SV, Greece: Erich, HB9FIH, hält sich seit Mitte Juli wieder in der Aegais auf. Am Wochenende vom 25./26. Juli aktiviert er das Castle of Sigri (WCA SV-00128) auf Lesbos Island (EU-049). Danach wird er voraussichtlich bis Ende November als SV8/HB9FIH weitere SOTA, WCA und IOTA-Aktivitäten starten. Zwischendurch besucht er auch TA3. Aktuelle Informationen sind auf seiner Webseite zu finden.

XW, Laos: Mike, UA0XB, hält sich die nächsten 5 Jahre in Vientiane auf und hat das Rufzeichen XW2DX bekommen, mit dem er auf 20, 15 und 10 Meter QRV sein kann. QSL via RM0L.

(Raimund, DL4SAV)

Blick über die Distriktsgrenzen

Veranstaltungen bei P10 und Z48 finden statt

bei [P10](#) und [Z48](#) finden inzwischen alle Veranstaltungen wieder statt, wenn auch unter Einhaltung der jeweils aktuellen Corona-Verordnung. So auch der Fieldday am ersten August-Wochenende.
vy 73 de DO5RC, Felix

Termine 2020

August:

- 07.08.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#) **Abgesagt!!!**
- 14-16.08.2020 [OV Wiesental \(A37\)](#): Fieldday **Abgesagt!!!!**
- 22.08.2020 [OV Furtwangen \(A18\)](#): SOTA Aktivität 2020
- 21.08.2020 OV Pfullendorf (A48): (Global OV-Abend)

September:

- 04.09.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): OV Abend am Attilafelsen
- 04.09.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim **Abgesagt!!!!**
- 04-06.09.2020 OV Pfullendorf (A48): Feldday bei Hofgut Sigg mit Contestteilnahme alle Bänder mit OV Abend
- 05-06.09.2020 [ARU-Region-1-Fieldday](#) voraussichtlich wieder bei unserer Clubstation (weitere Infos [hier](#))
- 11.-13.2020 UKW-Tagung Weinheim **Abgesagt!!!!**
- 26.09.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen](#).

Oktober:

- 02.10.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
- 02.10.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim
- 03.10.2020 QRP-Treffen Schluchsee
- 22-24.10.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): Science Days??
- 17-18.10.2020 [WAG Contest](#)
- 31.10.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen](#).

November:

- 06.11.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
- 06.11.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)
- 14.-15.11.20 DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
- 21.11.2020 Ottobeurer Notfunksymposium
- 28.11.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen](#).
- Bis 30.11.2020 OV Kaiserstuhl (A33): Sonder-DOK „50A33“ zum 50jährigen Bestehen

Dezember:

- 04.12.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
04.12.2020 Ab 20 Uhr OV-Abend **mit Weihnachtsfeier** im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim.](#)
19.12.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)
27.12.2020 [23. Kraichgau FM-Session](#)

Weitere Termine im Terminkalender des DARC

Hier noch die [KW-Contesttermine](#) und die [VHF/UHF/SF Contesttermine](#)

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion per E-Mail mitteilen.

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Martin, DH1GB

Nicht vorlesen

Infos für Ihren Beitrag zum Badenrundspruch

Bitte alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per Email an das Redaktionsteam via infobrsbaden@gmail.com, so dass sie bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen.

Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **2 Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können!

Der Badenrundspruch wird ja sonntags verlesen ...

Denkt bitte an die Vorgabe für Fotos (< **300KB + ca. 8x4cm**). Je nach Programm, die Bilder bitte bearbeiten oder vorher eine Auflösung wählen, die nicht so viel Speicherplatz benötigt (wegen E-Mail-Postfach).

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): „Thema des Beitrages“

Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

So 09:00	DKØKSR	145,750 FM	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
		145,787.5 FM	(via DBØWX)	DLR/DIS/LOK
		438.700 FM	(DBØFRG)	DLR/DIS/LOK
		1270 ATV	(via F5ZEW)	DLR/DIS/LOK
		2439 ATV	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
So 09.00	DF1IV	145,625 FM	(via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG/DL5DAN	145,650 FM	(via DBØUP)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM/DF1IAO	3,655 MHz	SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM	(via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
So 10.30	DJ2HL	145,675 FM	(via DBØYH)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DLØCWF	3,565 MHz	CW	

Hinweis:

Sehr geehrte XYs, Ys, OM und SWs, bitte beachten Sie, dass gezeigte Personen sich mit der **Veröffentlichung** des Fotos **einverstanden erklärt haben**. Liegt das schriftliche Einverständnis vor? Wenn Sie in Zukunft den Badenrundspruch und andere E-Mails über diese Mailingliste nicht mehr von uns erhalten möchten, können Sie diese jederzeit abmelden unter <https://lists.darc.de/mailman/listinfo/baden-rundspruch>

Der Abschnitt zum Abbestellen befindet sich im unteren Bereich der Webseite.