
* DARC-Distrikt Baden Die Rundspruchredaktion
* *
* D * Redaktion:
* * Martin, DH1GB *** Achim, DL4IG *** Clemens, DD2TC
* A R * *** Uwe, DH0GSU ***
* * -----
* C * Redakteur der Woche: Martin, DH1GB
* *
* E-Mail: infobrsbaden@gmail.com

Baden-Rundspruch 05/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 04.02.2022

Diesmal im Rundspruch

*** OV Furtwangen (A18): Countdown an den Gewerblichen Schulen
Donaueschingen für ISS-Kontakt läuft!

Zur Erinnerung

*** Seminare im Amateurfunkzentrum

Was sonst noch interessiert

*** DXMB
*** Absturz auf dem Mond

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"
*** Online Schulungen und Information für das Ehrenamt

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Die Meldungen für diese Woche

OV Furtwangen (A18): Countdown an den Gewerblichen Schulen Donaueschingen für ISS-Kontakt läuft!

Der zwischen Schülerinnen und Schülern der Gewerblichen Schulen Donaueschingen in Kooperation mit dem DARC e.V. Ortsverband Furtwangen (A18) geplante Amateurfunk-Schulkontakt mit dem deutschen ESA-Astronauten Matthias Maurer wurde inzwischen zeitlich festgelegt und wird am Donnerstag, 10.02.2022 stattfinden.

Während der Überflugzeit der Internationalen Raumstation ISS dürfen die Schülerinnen und Schüler von 11:00 bis 11:10 Uhr (MEZ) ihre Fragen direkt an den Astronauten stellen. Matthias Maurer, wird unter dem Rufzeichen DPØISS im Rahmen seiner Mission „cosmic kiss“ die Schülerfragen beantworten. Der Funkkontakt wird im 2m-Band erfolgen und in deutscher Sprache durchgeführt. Die genaue Frequenz wird den Verantwortlichen erst kurz zuvor mitgeteilt.

Das Event wird vom Kreismedienzentrum Schwarzwald-Baar-Kreis als Livestream übertragen.

Bereits 30 Minuten vor Beginn findet eine live moderierte Informationssendung zum Thema ISS statt.

Die Liveübertragung, an der **Klaus Kuhnt** (DF3GU - Distriktsvorsitzender Baden), **Leon Leidl** (DO2LL - Schüler der Gewerblichen Schulen und A18- Mitglied), **Julia Hürst** (Schülerin Gewerbliche Schulen) und Lehrer **Jürgen Müller** (DF1GT - Ausbildungsreferent des Ortsverbandes A18 Furtwangen) teilnehmen, wird unter

<https://kmz-sbk.de/livestream> zu sehen sein.



Das A18-ISS-Team (von links nach rechts): Leon Leidl (DO2LL), Jürgen Müller (DF1GT), Felix Fehrenbach (DO2LL), Thomas Renneberg (DG2GRT), A18-OVV Jürgen Kraft (DL2KJ)

73 de Clemens (DD2TC), Pressereferent Ortsverband Furtwangen (A18)

Zur Erinnerung

Seminare im Amateurfunkzentrum

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein sehr wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfeleistung zu bieten. Aus diesem Grund wurde ab September 2021 das Angebot an technischen Vorträgen und Ausbildungskursen auf der Online-Plattform "treff.darc.de" um die Komponente "**Unterstützung des Ehrenamtes**" erweitert. Weitere Informationen dazu findet ihr [HIER](#).

Inhalte der Präsenzseminare für Funktionsträger im Amateurfunkzentrum

Das Grundlagenseminar bietet einen Rundgang durch die Geschäftsstelle und die Besichtigung der QSL-Sortierung; Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Ortsverband; Grundsätzliches zum Versicherungsschutz im DARC e.V.; Kassenführung im Ortsverband; Gewinnung von Jugendlichen - Wie begeistere ich junge Menschen für den Amateurfunk; Das 1x1 der Arbeit im OV; Datenschutz für den Ortsverband; OV-Mitgliederversammlung und Wahlen im OV sowie Meinungsbildung im DARC e.V.; Überblick Online-Mitgliederverwaltung (Netxp-Verein); Grundlagen DARC-Webseitenpflege (Typo3).

Die Inhalte der Fortsetzungsveranstaltung "Funktionsträgerseminar 2.0" bauen auf das Grundlagenseminar auf und vertiefen die verschiedenen Themenbereiche. Neu dazu kommen die Punkte: Konflikte im Ortsverband vermeiden und lösen, Motivation der Mitglieder, Freiwilligenmanagement, etc. Der Dialog untereinander steht hier noch mehr im Vordegrund.

Am Abend wird das Programm durch interessante Workshops und Funkbetrieb an der Clubstation DF0AFZ ergänzt

Für das Jahr 2022 sind folgende Präsenzseminare geplant:

18. bis 20. März 2022

Funktionsträgerseminar Grundlagen - Anmeldeunterlagen

Funktionsträgerseminar 2.0 (für Ehrenamtliche, die das Grundlagenseminar bereits besucht haben) - Anmeldeunterlagen

14. bis 16. Oktober 2022

Funktionsträgerseminar Grundlagen - Anmeldeunterlagen

Funktionsträgerseminar 2.0 (für Ehrenamtliche, die das Grundlagenseminar bereits besucht haben) - Anmeldeunterlagen

Die tatsächliche Umsetzung der Seminare vor Ort in der Geschäftsstelle ist abhängig vom aktuellen Infektionsgeschehen in Baunatal bzw. im Landkreis Kassel. Eine Absage kann dementsprechend auch kurzfristig erfolgen.

Was sonst noch interessiert

DXMB

3B8, Mauritius: Noch bis 25. Februar ist Slavo, SP2JMB, mit seine Frau Dorota, SP2TO, wieder auf Mauritius (AF-049) und wird auf Kurzwelle als 3B8GY in allen Modi aktiv sein. QSL via SP2JMB und ClubLog

6W, Senegal: Willy, ON4AVT, hofft, abhängig von den aktuellen Covid-19 Entwicklungen, vom 06. Februar bis 02. April als 6W7/ON4AVT aus Warang von 80 - 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode, sowie ueber QO-100, im Urlaubsstil QRV zu sein. QSL via ON4AVT.

8Q, Maldives: Henry, LU4DXU, hält sich vom 08. bis 15. Februar auf Dharavandhoo Island (AS-013) auf und wird als 8Q7AH auf Kurzwelle funken. QSL via LU4DXU.

FW, Wallis and Futuna Islands: Jean-Gabriel, F4CIX, ist als FW1JG von Wallis Island (OC-054) aus auf 10, 15, 20 und 40 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv. Meist ist er mit 10 Watt in FT8 QRV. Er wird wohl bis Anfang 2024 dort bleiben. QSL via ClubLog und direkt.

VK, Australia: Im Jahr 2022 feiert die "Australian Broadcasting Corporation" (ABC) den 90. Jahrestag der Gruendung und da es enge Verbindungen zum Amateurfunk gibt, ist das ganze Jahr die Sonderstation VK90ABC zu arbeiten. QSL via LoTW und eQSL.

Z2, Zimbabwe: Tom, DJ6TF, und Tom, DL7BO, planen noch bis- 22. Februar als Z21A und Z220 von 160 bis 10 Meter in CW, SSB, FT8 und FT4 aktiv zu sein. QSL via DJ6TF.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Absturz auf dem Mond

Im kommenden März wird die zweite Stufe einer Falcon 9-Rakete auf der Mondoberfläche abstürzen. Es war seit seinem Start vor sieben Jahren im Weltraum zurückgelassen worden. Es war nicht geplant, aber SpaceX wird dieses Jahr endlich auf dem Mond landen... wenn auch nicht in einem Stück. Die zweite Stufe einer Falcon 9-Rakete wird im März auf die Mondoberfläche stürzen, so Astronomen, die die Flugbahn des Fahrzeugs neu berechnet haben, das seit seinem Start vor sieben Jahren im Weltraum zurückgelassen wurde. Mit der Rakete wurde 2015 ein Klimabeobachtungssatellit, das Deep Space Climate Observatory (DSCOVR), in die Umlaufbahn gebracht. Seitdem schwimmt die zweite Stufe der Raumsonde im Kosmos in einer Umlaufbahn, die von Mathematikern als "chaotisch" bezeichnet wird, weil sie schwer vorherzusagen ist, sagte der Astronom Bill Gray der erstmals auf die neue Flugbahn aufmerksam wurde, gegenüber AFP (Agence France Presse).

Das Objekt passierte den Mond ziemlich nah Anfang Januar. Dadurch wurde seine Umlaufbahn geändert. Neue Berechnungen ergaben dann, dass es am 4. März auf der anderen Seite des Mondes abstürzen sollte.

Nach einem Aufruf an Amateurastronomen, zusätzliche Beobachtungen zu machen, wurden die Daten bestätigt. Das Fahrzeug wird mit mehr als 9.000 km/h auf die Mondoberfläche treffen. Die genaue Zeit und der Ort könnten sich noch um einige Minuten und Kilometer ändern. Anfang Februar können die Berechnungen nochmals verfeinert werden. „Aber die Kollision ist sicher“, sagte Gray.

Laut dem Astronomen Jonathan McDowell ist es möglich, dass ähnliche Einschläge in der Vergangenheit stattgefunden haben, ohne dass dies bekannt ist. "Es gibt mindestens 50 Objekte, die in den 1960er, 1970er und 1980er Jahren im Weltraum zurückgelassen wurden, ohne verfolgt zu werden", sagte er AFP gegenüber. Die heutigen Beobachtungen haben es nicht möglich gemacht, sie alle zu finden. "Es ist wahrscheinlich, dass einige versehentlich den Mond getroffen haben", sagte er.

Im nächsten März wird die Explosion der Falcon 9-Rakete die etwa vier Tonnen wiegt, von der Erde aus nicht sichtbar sein. Aber es sollte einen Krater verursachen welches dann mehr über die Geologie des Mondes preisgeben könnte.

Unvorhergesehenen Mondeinschläge könnten sich laut Bill Gray in Zukunft vervielfachen, insbesondere wegen der Objekte, die die amerikanischen oder chinesischen Mondprogramme hinterlassen werden. Insbesondere wollen die USA eine Station im Orbit um den Mond bauen. Diese Ereignisse "werden problematisch werden, wenn es mehr Verkehr gibt", sagte Jonathan McDowell.

Heute "ist es niemandes Aufgabe, die Flugbahn des Abfalls zu verfolgen, den wir im Weltraum hinterlassen", erinnerte sich der Experte. "Es ist an der Zeit, damit zu beginnen, es zu regulieren." (AFP, 27.01.2022 - Übersetzung DL3SFK)

Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

Blick über die Distriktsgrenzen

Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt

Die Vortragsreihe mit den aktuellen Terminen ist unter <https://treff.darc.de/kalender.html> zu finden.

(Quelle: DARC Homepage)

Schulungen und Informationen für das Ehrenamt

Folgende Termine sind in der Reihe treff.darc.de "E" - **das "E" steht hier für Ehrenamt** - immer donnerstags, 19 Uhr, geplant:

Anmeldungen können über die DARC-Webseite erfolgen

Anmeldungen unter:

<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c54132>.

Termine

Februar 2022:

11.2.2022 OV Walzbachtal-Bretten, (A36): OV-Abend 19:30 Uhr, Gaststätte FC Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen. Zur Zeit ist jeweils die 2G-Beschränkung zu beachten.

24-26.02.22 Schulkontakt Amateurfunk-Schulkontakt aus dem Breisgau mit der Internationalen Raumstation ISS
Genauere Termin bitte in Homepage www.ddlus.de verfolgen

11.2.2022 OV Walzbachtal-Bretten, (A36): OV-Abend 19:30 Uhr, Gaststätte FC Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen. Zur Zeit ist jeweils die 2G-Beschränkung zu beachten.

März 2022:

08.03.2022 Weltfrauentag

11.03.2022 OV Walzbachtal-Bretten, (A36): OV-Abend 19:30 Uhr, Gaststätte FC Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen. Zur Zeit ist jeweils die 2G-Beschränkung zu beachten.

14-15.03.2022 [YL-Aktivitätsparty](#) KW/SSB und UKW/SSB/FM

25.03.2022 OV Walzbachtal-Bretten, (A36): OV-Abend 19:30 Uhr, Gaststätte FC Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen. Zur Zeit ist jeweils die 2G-Beschränkung zu beachten.

April 2022:

16.04.2022 [Baden Württemberg Aktivität](#)

18.04.2022 Weltamateurfunktag

28.04.2022 Girls-Day

Mai 2022

05.05.2022 Europatag der Schulstationen. Mehr Infos [hier](#).

28.05.2022 Distrikt-Versammlung mit Baden mit Wahlen geplant

Juni 2022:

24-26.06.22 [Ham Radio Messe Friedrichshafen](#)

Juli 2022

August 2022

13-14.08.2022 OV Wiesental (A37) Fieldday

September 2022

9-11.09.2022 [67.Weinheimer UKW-Tagung](#)

Oktober 2022

November 2022

Dezember 2022

Weitere Termine, auch Contesttermine findet man im Terminkalender des DARC

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 E-Mail 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
		TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region	
So 09.00	DF1IV	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG/DL5DAN	145,575 FM (via DBØUP)	DLR/DIS/LOK
		CTCSS 98,4Hz, nur zum Senden notwendig	
	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.