
* 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 03/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 21.01.2022

Diesmal im Rundspruch

*** Distrikt Baden - Referat ÖA: OV-Landkarte mit den neuen Daten ist Online
*** DARC Weihnachtstkontest: Badener-Contester erfolgreich.

Zur Erinnerung

*** Kein Beitrag

Was sonst noch interessiert

*** DXMB
*** Welche Erkenntnisse wird uns das neue Sonnen-Forschungsprojekt bringen?

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"
*** Online Schulungen und Information für das Ehrenamt
*** Ankündigung „AREDN-Aktivität 2022“

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Die Meldungen für diese Woche

Distrikt Baden - Referat ÖA: OV-Landkarte mit den neuen Daten ist Online

Am 15.11.2021 hat das Referat ÖA die OVEN angeschrieben und um neuere Daten für die OV-Karte auf der Homepage des DARC (<https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/>) gebeten.

Viele sind der Bitte gefolgt und haben neuere Daten mitgeteilt, aber immer noch nicht alle!

Die Karte hatte unser verstorbener Stv. Distriktsvorsitzender Andi Pohl, DD8IL, 2017 erstellt und seither haben sich einige Änderungen ergeben. Die vorliegenden Daten sind seit einigen Tagen auf der Homepage zu finden. Erfreulich ist, dass in den wenigen Tagen 170 Interessierte die Karte bereits besucht haben.

Sollte ihr OV noch die alten Daten anzeigen, so wenden Sie sich an das Referat ÖA des Distriktes Baden. (z.B. dl4ig(AT)darc.de)

Achim DL4IG, ÖA Baden

DARC Weihnachtstkontest: Badener-Contester erfolgreich.

Das Endergebnis des DARC-Weihnachtstcontestes, eines Kurzcontestes auf Kurzwelle vom 2. Weihnachtstag, liegt vor. Noch einmal konnte man für die DARC-Clubmeisterschaft Punkte sammeln. Baden-Contester erreichten dabei vordere Platzierungen.

Weit vorne mischte aus Baden DF3IS (von A36) auf Platz 2 (von 296) bei der SSB-Low-Power-Gruppe mit; ähnliches gilt für DK9IP (von A24) - bei der CW-low-power-Wertungsgruppe gab es Platz 4 (von 175).



Single operator, SSB, low power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs
1	DJ9KH	I17	205	153	106 53.095
2	DF3IS	A36	168	129	95 37.632
3	DL5L	X23	171	130	89 37.449

(296 Plaetze)

Single operator, CW, low power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs
4	DK9IP	A24	203	149	122 55.013

(175 Plaetze)

Alle Ergebnisse unter:

<https://dxhf2.darc.de/~xmaslog/user.cgi?fc=loglist...>

Beitrag von Edgar Lerner Facebook Distrikt A

Zur Erinnerung

Kein Beitrag

Was sonst noch interessiert

DXMB

3B8, Mauritius: Ray, HB9DNG, hält sich seit 20. Januar auf Mauritius Island (AF-049) auf um als 3B8HH von 80 bis 2 Meter und wenn möglich auch auf 160m in CW und etwas SSB zu funken. Wenn die Station vollständig ausgebaut ist, wird er auch in PSK und RTTY aktiv sein. QSL via 3B8HH und ClubLog.

6Y, Jamaica: Neville, G3RFS plant für 2 Monate als 6Y5FS von Jamaica (NA-097) aus aktiv zu sein. QSL via G4BWP.

CE9, Antarctica: Alex, UG1A, ist noch bis Anfang Februar 2022 als RI1ANC in seiner Freizeit von der Forschungsstation "Vostok" aus auf Kurzwelle, meist in CW, QRV. QSL via RN1ON.

D4, Cape Verde: Oliver, DJ5QW, plant vom 19. Februar bis 02. März als D4CW und D44DX von Sal Island aus von 80 bis 10 Meter in CW und SSB zu funken. QSL via DJ5QW.

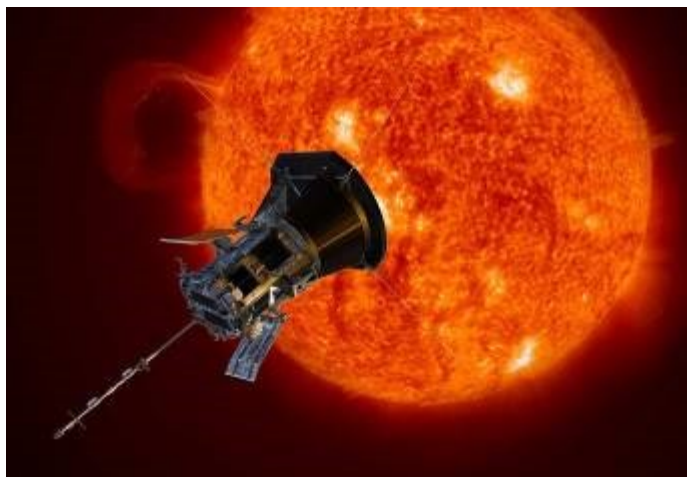
FG, Guadeloupe: Der "Radio Club de Montceau Les Mines" organisiert bis 01. Februar eine DX-Pedition nach Guadeloupe (NA-114). Als TO6S will die Gruppe mit zwei Stationen von 160 bis 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV sein. QSL via EA5GL.

TU, Ivory Coast: Eine Gruppe um Petr, OK1BOA, plant eine DX-Pedition zur Elfenbeinküste. Als TU5PCT will man vom 05. bis 12. Februar von 160 bis 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 für PileUps sorgen. QSL via OK6DJ.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Welche Erkenntnisse wird uns das neue Sonnen-Forschungsprojekt bringen?

„Die Berührung der Sonne durch die Parker Solar Probe ist ein monumentaler Moment für die Sonnenforschung und eine wahrhaft bemerkenswerte Leistung“, sagte Thomas Zurbuchen, der Associate Administrator für das Science Mission Directorate am NASA-Hauptquartier in Washington. „Dieser Meilenstein gibt uns nicht nur tiefere Einblicke in die Entwicklung unserer Sonne und ihrer Auswirkungen auf unser Sonnensystem. Alles, was wir über unseren eigenen Stern erfahren, lehrt uns auch mehr über die Sterne im Rest des Universums.“



Seit vielen Jahrhunderten ist unsere Sonne Gegenstand der Forschung. Bereits in der Antike, im 3. Jahrhundert vor der Zeitrechnung, stellte Aristarch von Samos die Hypothese auf, dass die Sonne im Mittelpunkt unseres Sonnensystems steht. Das wurde jedoch erst viele Jahrhunderte später, im 16. Jahrhundert, durch Nikolaus Kopernikus bestätigt. Anfang des 17. Jahrhunderts begann die Betrachtung unserer

Sonne mit Hilfe von Teleskopen, zweihundert Jahre später ihre systematische Beobachtung, später auch mit anderen Methoden. Mit der Raumfahrt wurden völlig neue Möglichkeiten eröffnet, neue Erkenntnisse über unseren Stern zu erlangen. Im vergangenen Jahr „berührte“ zum ersten Mal eine Forschungssonde die „Oberfläche“ der Sonne, flog durch deren „Atmosphäre“ und sammelte viele Daten: Die Raumsonde „Parker Solar Probe“.

Bereits in den Jahrzehnten zuvor waren eine ganze Reihe von Satelliten und Raumsonden gestartet worden, die – meist im Zusammenhang mit anderen Missionen – Daten über unsere Sonne sammelten, darunter auch sowjetische Sonden. Die NASA-Sonde, benannt nach dem US-amerikanischen Astrophysiker Eugene N. Parker, der den Begriff „Solar wind“ („Sonnenwind“) geprägt hat, war am 12. August 2018 von Cape Canaveral in Florida gestartet. Geplant ist, dass sie sich, auf einer „spiralförmigen“ Bahn mit Hilfe von mehreren Vorbeiflügen an unserem Nachbarplaneten Venus (bislang gab es davon fünf), immer mehr der Sonnenoberfläche nähert. Physiker erhoffen sich neue Erkenntnisse für die Atom- und Kernphysik, die Plasmaphysik und anderes. Vor allem aber helfen die Erkenntnisse über unsere Sonne auch, Prozesse, die auch in anderen Sternen des Universums ablaufen, zu verstehen.

Bereits im Oktober 2018 flog die Sonde wie geplant zum ersten Mal an der Venus vorbei in Richtung Sonne, näherte sich ihr und kam der Sonne so nah wie kein anderer Raumflugkörper. Damals kam sie weni-

ger als 42,7 Millionen Kilometer an die Sonne heran und brach damit den im April 1976 aufgestellten bisherigen Rekord der bundesdeutsch-US-amerikanischen Helios-2-Sonde. Im April 2021, bei ihrer achten Annäherung an die Sonne, näherte sie sich der Sonne bis auf 11 Millionen Kilometer und flog nach Angaben der NASA offenbar bereits durch den Rand der Sonnenkorona, der äußersten Atmosphärenschicht unseres zentralen Sterns, die weiter reicht als bislang bekannt. Das zeigten die Auswertungen der gesammelten Daten, die die NASA am 14. Dezember 2021 veröffentlichte. Bei ihrer bislang letzten dichtesten Annäherung am 21. November 2021 befand sie sich nur noch rund 8,5 Millionen Kilometer über der Oberfläche.

Die Sonde fliegt derzeit mit einer Geschwindigkeit von mehr als 590.000 kmh, könnte also die Entfernung zwischen Erde und Mond in weniger als einer Stunde zurücklegen. Die größte Annäherung soll am 24. Dezember 2024 erreicht werden. Geschützt vor der extremen Hitze und der Strahlung wird die kleinwagengroße Sonde von einem fast zwölf Zentimeter dicken Kohlenstofffaser-Panzer.

Quelle: NASA (Foto: NASA / Johns Hopkins APL / Steve Gribben)
Für euch ausgesucht und gelesen,
73 de hans dflum

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

Das Online-Schulungsangebot für das Ehrenamt im DARC e.V. ging am Donnerstag, den 14. Oktober, um 19 Uhr - mit dem Modul 5 in eine weitere Runde. AJW-Referent (L) Michael Funke, DL4EAX, berichtet im "treff.darc.de - Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch Seite 3 von 9 E" über das wichtige Thema "Ausbildung im Ortsverband und darüber hinaus". Der Startschuss für diese Vortragsreihe wurde bereits im Juni mit einer Schulung für das Content Management System TYPO3 gegeben. Nun folgen verschiedene Bereiche, die (angehende) Ehrenamtliche unterstützen und ihnen die Arbeit erleichtern sollen.

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>.

Ankündigung „AREDN-Aktivität 2022“

Die letzten AREDN-Aktivitäten hier im Distrikt waren ja der der Feldtest in der Region Stuttgart im Mai 2020 und der Online-Vortrag über AREDN im Juli 2020. Wir wollen jetzt im Distrikt die AREDN-Aktivitäten in diesem Jahr wieder neu beleben. Die vorläufigen

Planungen sehen Folgendes vor:

Online-Vortrag auf „TREFFPunktDARC.DE“

Zielgruppe:

- Neugierige und (potentielle) Neueinsteiger
- mittelalte Hasen ;-)
- AREDN-Freaks

darauf aufbauend dann in einem zeitlichen Abstand:

Online-Workshop auf „TREFFPunktDARC.DE“

Mit diesem Workshop werden wir den Einstieg und die Anwendung von AREDN dann Schritt für Schritt an mehreren Abend-Termine begleiten. Hilfe bei Problemen, Erfahrungsaustausch usw. sind ein wesentlicher Bestandteil des Workshops.

Den Nachteil, dass wir uns dabei nicht persönlich treffen können wird (teilweise) durch die einfache Teilnahmemöglichkeit ohne lange Fahrzeiten wieder aufgewogen. Es dürfte daher auch möglich sein über diesen Weg recht einfach in AREDN einzusteigen.

Die zeitliche Planung steht noch nicht fest. Angepeilt ist ein Start im Frühjahr. Zwischen dem Vortrag und dem Workshop wird es genug Zeit geben, um falls notwendig, die Hardware für den Einstieg zu beschaffen. Beim Vortrag wird es dazu noch konkrete Empfehlungen bzw. Hinweise auf mögliche Bezugsquellen geben.

(73 de Jürgen, DL8MA, Notfunkreferent Distrikt Württemberg [P])
[2] treff.darc.de

Termine

Januar 2022:

28.01.2022, 20 Uhr A48-Jahreshauptversammlung

Februar 2022:

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

März 2022:

08.03.2022 Weltfrauentag

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

April 2022:

16.04.2022 [Baden Württemberg Aktivität](#)
18.04.2022 Weltamateurfunktag
23.04.2022 5. [FUNK.TAG](#) in Kassel **(Abgesagt)**
28.04.2022 Girls-Day

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

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.