



Oberbayern-Rundspruch Nr. 29 vom 5. August 2024

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE

Die Sonnenfleckenanzahl ist so hoch wie seit 23 Jahren nicht mehr

Der aktuelle Sonnenzyklus hat es in sich. Als er im Dezember 2019 loslegte, dachten die Experten, dass er nicht mehr Power haben würde als sein Vorgänger, der Sonnenzyklus 24. Aber jetzt sagt das Solar Influences Data Analysis Center des Königlichen Observatoriums von Belgien:

Im Juli 2024 lag die durchschnittliche Sonnenfleckenanzahl bei 196,5 Einheiten.

Das letzte Mal wurde dieser Wert im Dezember 2001 erreicht. Damit hat der Solarzyklus 25 den Solarzyklus 24 überholt. Und wie geht's weiter?

Die Zahl der Sonnenflecken wird in den kommenden Monaten wohl noch weiter zunehmen. Wenn man sich frühere Zyklen anschaut, kann man davon ausgehen, dass die Sonnenaktivität noch zwei bis drei Jahre ähnlich hoch bleibt.

Amateurfunk in der Landesgartenschau

Wie schon angekündigt, stand am Wochenende der Amateurfunk mit dem Ham-Mobil auf dem Plan der Veranstaltungen, recht gut passend zum Thema „Familien- und Maschinentag“.

Es begann am Samstag um 7:00 Uhr mit der Einfahrt der Fahrzeuge, und um 8:00 Uhr hat sogar der Regen aufgehört. Das Mobil wurde neben einem großen Baum am südlichen Ende des Sees in der Park-Oase der Sphäre Wald platziert, gut sichtbar von den Hauptwegen aus.

Die FD-4 für die Kurzwelle war aufgehängt, und auf dem zweiten Mast thronte die UKW-Antenne über der DARC-Fahne. Strom kam über ein langes Kabel vom Elektroverteiler in der Nähe.

Helfer für die beiden Tage hatten sich aus 7 Ortsverbänden angesagt und wollten einen halben oder den ganzen Tag dabei sein. Also waren wir schon weit vor der offiziellen Öffnungszeit der LGS 2024 „betriebsbereit“.

Ab 10:00 Uhr strömten die Besucher von den Eingängen Nord und Süd in den Park, und bald darauf hatten wir viel zu zeigen und zu erklären.

Für die jüngeren Besucher – meist mit ihren Eltern – stand die Junker-Taste bereit, und mit ein wenig Übung konnte jeder Bub und jedes Mädels seinen Vornamen morsen: Der Lohn dafür war ein ganz persönlich ausgestelltes Morsediplom.

Am Sonntag hat sich das Wetter trotz Wind recht stabil gezeigt, und jetzt kamen die versprochenen Fledermäuse ins Spiel. Mit Ultraschall-Empfängern von AATiS ausgerüstet, suchten die Jäger die Bäume in der Umgebung ab nach den Signalen der aufgehängten „Bats“. Wer mindestens 3 der Fledermäuse entdeckt

hatte und seine Quittungen abliefern konnte, bekam auch dafür ein Diplom.

Fazit: Es war unbedingt notwendig, den Amateurfunk ein Wochenende lang der Öffentlichkeit zu zeigen. Dutzende Besucher mit wenig oder gar keinem Wissen zu unserem Hobby und Funkdienst konnten aufgeklärt werden. Vielleicht hat das manche inspiriert, über einen Kurs mit dem neuen Fragenkatalog zumindest nachzudenken.

Vielen Dank an alle Helfer, die bei dieser Aktion mitgemacht haben!

Alfred Fröschl, DL8FA

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Kurze Erinnerung: Fieldday bei C37

Am Donnerstag, dem **8. August** startet der Fieldday des OV Herrsching, C37, und endet am Sonntag, 11. August, um 12:00 Uhr mittags.

Zu finden sind wir ganz leicht. Fahrt nach Andechs/Erling und folgt einfach der orangenen Beschilderung.

Solltet ihr Fragen haben, schreibt mir bitte: dl8chr@darc.de

Wir sehen uns auf dem Fieldday!

Christian, DL8CHR, OVV Herrsching, C37.

Noch eine Erinnerung: Fieldday in München-Ost

Am kommenden Samstag, **10. August**, trifft sich der OV C11 in der Kleingartenanlage SO78 in Trudering. Wir haben dort ein Dach über den Tischen und Bänken, und wer uns besuchen möchte, ist willkommen. Für die Brotzeit am Vormittag sollte sich allerdings jeder bei mir rechtzeitig anmelden; es muss alles

besorgt werden.

Alfred, DL8FA, OVV C11

Fieldday des OV Pfaffenhofen, C22

Wir vom OV C22 halten am langen „Maria Himmelfahrt“-Wochenende vom **15. bis 18. August** unseren alljährlichen Fieldday ab und würden dazu aus der Region herzlich einladen. Voraussetzung ist trockenes Wetter!

Für Verpflegung sorgt jeder selbst, ein Grill ist vor Ort.

Der Fieldday findet auf einer Wiese zwischen Badershausen und Garbertshausen südlich von Gerolsbach statt. Die genauen Koordinaten sind im Rundspruch-Archiv zu finden oder über die Homepage von C22.

<https://c22.db0xf.de/c22-aktivit%C3%A4ten/>

48,45462° N, 11,37132° O

Funkeinweisung ist möglich über DB0CP auf 439,025 MHz oder bei Ausfall über DB0XF, 145,600 MHz.

73, Michael, DG5MHD, OVV Pfaffenhofen, C22

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

OE-Rufzeichen vom 1. August

Auf der Homepage des ÖVSV findet man jetzt die neue Rufzeichenliste, die vom Fernmeldebüro veröffentlicht wurde. Der Link steht hier im Rundspruch-Archiv.

https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Projekte/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AT.pdf

SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Tansania

Uli, DO4UB, lebt vorübergehend in Tansania in der Nähe von Arusha, das zwischen dem Serengeti Nationalpark und dem Kilimandscharo liegt und arbeitet gelegentlich in SSB und FT8 auf den Bändern 10 und 15 m, manchmal auch auf 20 und 80 m unter dem Rufzeichen **5H2MUA**.

Botswana

Andi, DB8UX, wird bis zum 9. August unter **A25UX** QRV sein. Er wird in den Abendstunden auf den Bändern von 40 bis 10 m in FT8 mit 10 W Leistung arbeiten.

Tschechien

Eine internationale YL-Gruppe wird bis zum 10. August vom Contest-QTH OK5Z aus unter dem Rufzeichen **OL88YL** QRV sein. Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplom.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Die Prüfungen bei der Bundesnetzagentur nach dem neuen Fragenkatalog sind längst angelaufen, und einige Ergebnisse sind als DN9-Calls in der Liste der deutschen Rufzeichen mit dem Datum 26. Juli schon zu finden. Allerdings sind neue Rufzeichen der Klasse E oder A darin nicht erkennbar; das war immer so. Weitere Prüfungstermine sind der Information vom 1. August zu entnehmen: In München steht der 7. September zu verschiedenen Uhrzeiten auf dem Plan,

in Nürnberg sind am 24. September noch Plätze frei.

<http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.