

01.09.22

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"



Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR

Silvia Wandernoth-Schikorr

Feldstraße 30

D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34

Telefax: (06500) 95 1 35

email: rlrundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 29/2022

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Interview mit Matthias Maurer, KI5KFH: Sendetermin 4. September
 - Worked All Europe DX Contest
 - 67. UKW-Tagung Weinheim 9. – 11. 09.22 UNPLUGGED!
 - Termine zum Vormerken
-

Interview mit Matthias Maurer, KI5KFH: Sendetermin 4. September

(Quelle: darc.de)

Ein ganz besonderes Highlight wartet auf die Hörerinnen und Hörer von RADIO DARC in der kommenden Sendung vom 4. September. Es gibt dort ein exklusives Interview mit dem ESA-Astronauten und Funkamateurl Matthias Maurer, KI5KFH. Nach seinem sechsmonatigen Aufenthalt auf der Internationalen Raumstation ISS ist er wieder zurück auf der Erde.

Anlässlich einer Welcome-Back-Party am Bostal-See in der Nähe seines saarländischen Heimatortes äußerte sich Maurer in einem Interview mit Radio-DARC-Mitarbeiter Dieter Lorig, DK4XW (lesen Sie hierzu auch die Meldung auf der DARC-Webseite vom 16. August unter <https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/amateurfunk-kontakte-mit-kids-begeistern-esa-astronaut-matthias-maurer/>). Sehr angetan war der Astronaut und Funkamateurl vor allem von dem Projekt „Amateurfunk auf der Internationalen Raumstation“. Dieses ermöglicht Schülerinnen und Schülern in Zusammenarbeit mit der Europäischen Weltraumorganisation ESA und dem Deutschen Amateur-Radio-Club direkte Funkkontakte in den Weltraum.

Zu hören ist RADIO DARC europaweit immer sonntags ab 11:00 Uhr MESZ auf 6070 kHz über die 100 kW-Sender in Wien. Zusätzlich gibt es pro Woche mehr als 40 weitere Sendeplätze auf KW, per Webstream und über diverse Bürger-Radios auf UKW. Weitere Infos über RADIO DARC finden Sie auf: <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>. Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU.

Worked All Europe DX Contest

(Quelle: darc.de)

Der Deutsche Amateur Radio Club (DARC) lädt alle Funkamateure weltweit zum jährlich stattfindenden WAEDC-Contest ein.

1 Wettbewerbszeiten

~~CW: August, zweites Wochenende~~

~~Samstag, 13. August 2022, 0000 UTC bis Sonntag, 14. August 2022, 2359 UTC~~

SSB: September, zweites Wochenende

Samstag, 10. September 2022, 0000 UTC bis Sonntag, 11. September 2022, 2359 UTC

RTTY: November, zweites Wochenende

Samstag, 12. November 2022, 0000 UTC bis Sonntag, 13. November 2022, 2359 UTC

Es gelten die Allgemeinen DARC Contestregeln (<https://www.darc.de/?id=30274>).

Ausnahmen und Ergänzungen werden im Folgenden ausdrücklich geregelt.

Die komplette Ausschreibung ist zu finden unter:

<https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/wae-dx-contest/regeln/>

67. UKW-Tagung Weinheim 9. – 11. 09.22 UNPLUGGED!

(Quelle: <https://ukw-tagung.org>)

Nach 2 ausschließlich virtuellen Tagungen freuen sich die Teams des FACW und von Pi and Radio – unterstützt durch den OV Weinheim A20 – in diesem Jahr wieder eine Veranstaltung mit Flohmarkt, Vorträgen und Ham-Fest durchführen zu können. Die Weinheimer UKW-Tagung versteht sich in ihrer Tradition als Treffpunkt für Alle, die sich für Funktechnik und Elektronik interessieren; sie findet jährlich seit 1956 statt. Funkamateure aus ganz Europa referieren auf diesem Forum über ihre Erfahrungen, informieren über innovative Entwicklungen und teilen ihr Know-How.

Die Weinheimer UKW-Tagung wird seit 1956 von engagierten Funkamateuren gemeinnützig und auf ehrenamtlicher Basis ausgerichtet.

Die kommende 67. UKW-Tagung Weinheim findet vom 9.-11. September 2022 statt. LIVE und in FARBE! Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Termine zum Vormerken

2022	
September 2022	
09.-10.09.2022	DARC-Seminar „Antennensimulation mit 4nec2“
10.09.2022	UKW-Tagung, Weinheim
23.-24.09.2022	DARC-Seminar „QO-100 für Einsteiger“
Oktober 2022	
03.10.2022	Aktivitätsabend 80m
03.10.2022	„Türen Auf!“ Aktionstag
Oktober 2022	
04.-05.11.2022	DARC-Seminar „DARC-Antennenseminar“