

Rundmail an die ehemaligen ADXB-Mitglieder und Freunde – 02. November 2024

Liebe ehemalige ADXB Mitglieder und Freunde!

Zum Thema Moosbrunn gibt es eine Besuchsmöglichkeit, veröffentlicht auf der Homepage des CARO, der ORF Sportvereinigung / ZV Funk (vulgo CARO):

<https://www.oe1xrw.radio/>

Der Text dazu lautet:

Letzte Möglichkeit: Besichtigung des ORF/ORS Kurzwellensendezenstrums Moosbrunn
Schlechte Nachricht: Der ORS Kurzwellensender in Moosbrunn soll Ende des Jahres seinen Betrieb einstellen.

Gute Nachricht: Es wird noch vor Abschaltung eine letzte, gemeinsame vor-Ort Besichtigungsmöglichkeit geben.

Die Geschäftsführung hat beschlossen, unser Kurzwellensendezentrum, das die gesamte Welt mit Nachrichten und Programm aus Österreich versorgt hat, mit Jahresende zu schließen. Damit noch vor Abschaltung ein letzter Blick auf die großartige Sende-Anlage und die einmaligen Antennen geworfen werden kann, lädt die ORF Sportvereinigung / ZV Funk (vulgo CARO) zu einer Besichtigungsfahrt nach Moosbrunn per Bus mit anschließendem Besuch einer Lokalität von/bis ORF-Zentrum an. Herr Spitzbart, unser langjähriger Spezialist, wird die Führung abhalten.
Zeitpunkt Abfahrt: 7.11.2024, 13:00 Uhr

Die Besichtigung selbst wird etwa 2-3 Stunden in Anspruch nehmen. Gutes Schuhwerk ist Voraussetzung.

CARO bittet um Anmeldung per E-Mail auf caro@oe1xrw.radio bis spätestens 1.11.2024

Der ORF hat seit 19. Oktober aufgehört, das **Ö1 Morgenjournal** auf Kurzwelle **6155 kHz** zu übertragen. Leider ist das zuvor nicht öffentlich verlautbart worden. Wir rechneten mit 31.12 damit, aber der ORF hat es offenbar eilig.

Der DARC hat beschlossen, seine „**Radio DARC**“ Sendungen mit Ende 2024 einzustellen, so laut Information von Rainer Englert, dem „Head Office“ von dem Programm. Dazu Rainer im Originaltext:

Obwohl wir mittlerweile in 22 Bürger-Kanälen vertreten sind (auch in Österreich) ist das "Aus" der Kurzwelle dennoch möglicherweise auch das Aus von RADIO DARC. Wir sind in erster Linie angetreten um eben eine KURZWELLESENDUNG zu sein und nicht ein Internet-Podcast. Mit dem Wegfall der Kurzwelle fällt auch das weg was uns ausmacht.

Bis zum Ende des Sendebetriebs in Moosbrunn wird es noch folgende Sendungen laut meines Wissens über diese Sendeanlage geben:

Radio Joystick – Privatsender aus Deutschland – in Richtung Westeuropa mit der Charlie Prince Show:

03.11. 1100 Uhr UTC **7330 kHz** – 1 Stunde

01.12. 1100 Uhr UTC **7330 kHz** – 1 Stunde

Kontakt: chapri@radiojoystick.de oder jhofstadt@gmail.com (Jens Hofstadt)

Web: <https://radiojoystick.de/frequenzen/>

Radio DARC, Programm des Deutschen Amateur Radio Clubs DARC:

03.11. 1000 Uhr UTC **6070 kHz + 9670 kHz** – 1 Stunde

Weiters am 10.11., 17.11., 24.11., 01.12., 8.12., 15.12., 22.12. und die letzte Sendung am 29.12.

Kontakt: radio@darc.de (Rainer Englert)

Web: <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

SM-Radio Dessau – Privatsender aus Deutschland:

- 10.11. 1200 Uhr UTC **6070 kHz** - 1 Stunde „Die Fluchtwelle vor 1989“
- 08.12. 1200 Uhr UTC **6070 kHz** - 1 Stunde „DDR Satire“
- 26.12. 0900 Uhr UTC **6070 kHz** - 6 Stunden „100 kW Marathon“
- 31.12. 1200 Uhr UTC **6070 kHz** - 1 Stunde „Das Letzte Mal über den Sender Moosbrunn“

Kontakt: maxberger@smradio-dessau.de (Max Berger)

Kontakt für den „100 kW Marathon“: 100kwqsl@jak-fm.de und die besondere Briefadresse dazu:
Michael Fischer, Postfach 500138, D- 47870 Willach, Deutschland

Web: <https://www.smradio-dessau.de/>

Anmerkung zum **100 kW Marathon**:

Hier werden stündlich Programmteile gewechselt, die von folgenden Sendern/Programmen gestaltet werden:

Radio DARC, SM Radio Dessau, Radio Klein Paris, FM Kompakt, Jake FM, Decade AM, Radio Power Rumpel

NDR-Weihnachtsgrüße – eine Sondersendung des NDR mit Grußbotschaften an die deutschen Seefahrer in der Welt mit dem Programm Namen „**Gruß an Bord**“:

24.12. 1800-2100 Uhr UTC auf folgenden Frequenzen und Relays, darunter auch Moosbrunn:

- 6030 kHz** via F / Issoudun
- 6080 kHz** via UZB / Tashkent
- 9635 kHz** via AUT / Moosbrunn
- 11650 kHz** via F / Issoudun
- 13830 kHz** via D / Nauen
- 15770 kHz** via USA / Okeechobee, Florida

und

24.12. 2100-2300 Uhr UTC auf folgenden Frequenzen und Relays, darunter auch Moosbrunn:

- 6145 kHz** via D / Nauen
- 6155 kHz** via ARM / Yerevan
- 9590 kHz** via F / Issoudun
- 9675 kHz** via AUT / Moosbrunn
- 9740 kHz** via D / Nauen
- 9830 kHz** via F / Issoudun

Soweit die Programme bis zum Ende des Moosbrunn Senders einschließlich der gesamten Gruß an Bord Sondersendung.

Derzeit wird beim ORF beraten, wann und wie der nun schon geplante Abriss der Sendeantennen erfolgen soll, auch hier hat es der ORF offenbar eilig.

Liebe Grüße,
Harald

Vy 73

Harald
Euer Harald Süss
Albert-Severstrasse 2-28/12
2231 Strasshof
mailto: h.suess@aon.at

