
Subject: Radiobörse anlässlich der GFGF- Mitgliederversammlung am 26.04.2020

Posted by [Eckhard](#) on Sun, 12 Jan 2020 15:53:53 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Radiobörse am Sonntag, 26.04.2020 anlässlich der GFGF-Mitgliederversammlung

Am Sonntag, den 26.04.2020 findet im Hof des Rundfunkmuseums Cham, Sudetenstr. 2a, 93413 Cham, von 08.00 Uhr bis 10.30 Uhr eine Radiobörse statt. Biertischgarnituren stehen in begrenztem Umfang zur Verfügung.

Erforderlichenfalls sind Tische mitzubringen. Anbieter können auch den überdachten Ladebereich nutzen.

Die Parkplätze im Hof sind für die Anbieter reserviert.. Besucher werden gebeten auf der Straße zu parken.

Das Museum hat von 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr geöffnet

Der Museumssender, MW 801 kHz, ist ab 08.00 Uhr auf Sendung

Subject: Aw: Radiobörse anlässlich der GFGF- Mitgliederversammlung am 26.04.2020

Posted by [GFGF Archiv](#) on Thu, 23 Jan 2020 11:58:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ergänzung für Teilnehmer der MV:

ich erhalte vermehrt Anrufe wegen der Hotelproblematik in Cham. Falls bei Ihnen auch Nachfragen eingehen, empfehle ich folgenden Tipp:

Unter booking.com den Ort "Arnschwang" eingeben, dann erscheinen 115 Ergebnisse in allen Preis- und Komfortklassen, die Orte sind 15-30 Autominuten von Cham entfernt. Da müsste eigentlich jeder fündig werden.

Herzliche Grüße

Michael Heller

Subject: Aw: Radiobörse anlässlich der GFGF- Mitgliederversammlung am 26.04.2020

Posted by [Anode](#) on Sun, 26 Jan 2020 11:24:48 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kurz als Ergänzung:

Die diesjährige GFGF-Mitgliederversammlung findet am Wochenende vom 24. April 2020 bis zum 26. April 2020 im Rundfunkmuseum Cham statt.

Die eigentliche Mitgliederversammlung findet am 25. April 2020 im großen Saal des Hotel am Regenbogen in der Schützenstraße 14 in Cham statt.

Das Programm wird in der nächsten Funkgeschichte veröffentlicht.

Viele Grüße

Dirk

File Attachments

1) [Rundfunkmuseum_Cham.jpg](#), downloaded 610 times
