

09.06.22

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: rlprundspruch@freenet.de

---

## Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 22/2022

### Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Befristetes Nutzungsverbot des Bereichs 2347 bis 2385 MHz im Umkreis von Garmisch Partenkirchen
- Technik-Vortrag: SOTA- und Portabelfunk - Schutz bei Gewitter
- SWR berichtet über Funkkontakt mit Neumayer III
- HAM RADIO vom 24. bis 26. Juni - 71. Bodenseetreffen: Drei Tage volles Programm!
- Termine zum Vormerken

---

### Befristetes Nutzungsverbot des Bereichs 2347 bis 2385 MHz im Umkreis von Garmisch Partenkirchen

Vom 20. bis 30. Juni setzt die Bundesnetzagentur ein befristetes Nutzungsverbot für den Frequenzbereich 2347 bis 2385 MHz im Umkreis von 80 km um Garmisch-Partenkirchen in Kraft. In Kürze veröffentlicht die Behörde die entsprechende Amtsblatt-Verfügung Nr. 50/2022. Sie wird folgenden Wortlaut enthalten:

„Befristetes Nutzungsverbot des Frequenzbereichs 2347 - 2385 MHz im Umkreis von 80 km um Garmisch-Partenkirchen Aufgrund mehrerer herausragender Einsatzlagen in Bayern werden die Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) im Rahmen ihrer Sicherheitsaufgaben alle ihnen primär zugewiesenen Frequenzen im Frequenzbereich 2347 - 2385 MHz nutzen. Zur Sicherstellung der störungsfreien Nutzung dieses Frequenzbereichs durch die BOS ist die Sekundärnutzung dieses Frequenzbereichs durch sämtliche Amateurfunkstellen vom 20.06.2022 bis einschließlich dem 30.06.2022 im Umkreis von 80 km um Garmisch-Partenkirchen (bayerische Bezirke Schwaben und Oberbayern) untersagt. Im Falle von durch Zuwiderhandlungen verursachten Störungen bei den BOS wird die Bundesnetzagentur gegenüber dem Störer die - für den Störer u.U. kostenpflichtigen - gesetzlichen Maßnahmen ergreifen.“

---

Für uns sicher weniger relevant, aber möglicherweise plant dort jemand seinen Urlaub: In Kürze erscheint die Amtsblatt-Verfügung 50/2022. In dieser wird ein Nutzungsverbot des o.g. Frequenzbereichs im Umkreis von 80km um Garmisch-Partenkirchen vom 20.6. bis 30.6. ausgesprochen werden. Hintergrund ist der G7-Gipfel, man will jegliche Beeinträchtigung des BOS-Verkehrs vermeiden.

Quelle: RTA

Viele Grüße

Micha, DF4WX

### **Technik-Vortrag: SOTA- und Portabelfunk - Schutz bei Gewitter**

Was ist beim Funken im Freien z. B. bei SOTA-Aktivitäten zu beachten, wenn Gewitter drohen?  
Darüber informiert Thomas, DF4KJ (VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik  
Informationstechnik e.V. - Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung)

Der Teilnehmerlink und der Gastlink sind zu finden unter:  
<https://treff.darc.de>

### **SWR berichtet über Funkkontakt mit Neumayer III**

(Quelle: darc.de)

Am gestrigen Dienstag, dem 7. Juni, nahm die Amateurfunkgruppe der Hochschule Koblenz  
Funkkontakt mit der Station "Neumayer III" am Südpol auf. Heute um 19:30 Uhr berichten die  
SWR-Landesnachrichten darüber.

In der Mediathek ist der Beitrag ab Minute 6:34 zu finden:

<https://www.ardmediathek.de/video/swr-aktuell-rheinland-pfalz/sendung-18-00-uhr-vom-7-6-2022/swr-rp/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXgvdzE2NzM5MjI>

### **HAM RADIO vom 24. bis 26. Juni - 71. Bodenseetreffen: Drei Tage volles Programm!**

(Quelle: darc.de)

Auf dem Messegelände in Friedrichshafen erwartet die Besucher der HAM RADIO vom 24. bis 26.  
Juni ein umfangreiches Rahmenprogramm des DARC e.V. Ein Publikumsmagnet ist – auch in der  
71. Auflage – das vielfältige Angebot des Bodenseetreffens. Einen guten Überblick kann man sich  
bereits jetzt online verschaffen.

Das Programm ist unter

<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c293188> „71. Bodenseetreffen“

hinterlegt und auch unter

<https://www.hamradio-friedrichshafen.de/messeinformation/rahmenprogramm> online verfügbar.

### **Termine zum Vormerken**

<b>2022</b>	
<b>Juni 2022</b>	
24.-26.06.2022	HAM RADIO
<b>August 2022</b>	
27.08.2022	Aktivitätsabend 10m
<b>Oktober 2022</b>	
03.10.2022	Aktivitätsabend 80m