

30.07.20

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. 26/2020

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Neuer Termin für die 29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim
 - Mikrofonverbot am Steuer
 - Mehr als 100.000 QSOs
 - International Lighthouse- and Lightship-Weekend 2020
 - Termine zum Vormerken
-

Neuer Termin für die 29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim

Die Tausch- und Sammlerbörse für die Freunde alter Radio-, Phono-, HiFi-, Funk- und Fernsehtechnik und Amateurfunk.

Sonntag 27. September 2020

9.00 bis 13.00 Uhr, Eintritt frei

67098 Bad Dürkheim-Ungstein, Weinstraße 82, Restaurant "Honigsäckel"

Verpflegung wird angeboten!

Ausstellerinfo:

Anmeldung erforderlich, bis spätestens 23. September 2020 unter Tel. 06392 8159202.

Tische vorhanden, Tischgebühr € 15,- pro Tisch (runde 1,8m, wenige rechteckige ca. 2,2x0,8m),

Aufbau ab 7.00 Uhr, Abbau ab 13.00 Uhr.

Achtung: Keine gewerblichen Aussteller!

Wegen Corona: Die Ankündigung erfolgt unter Vorbehalt. Es kann in der derzeitigen Situation nicht vorhergesehen werden, ob die Veranstaltung durchgeführt werden kann.

73, Klaus, DF7IQ

Mikrofonverbot am Steuer

(Quelle: DARC-Homepage)

Seit dem 1. Juli ist für die Verwendung von Funkgeräten während der Fahrt die Benutzung einer Freisprecheinrichtung oder eines Headsets erforderlich. Bereits vier Bundesländer setzen das sogenannte „Mikrofonverbot“ aus, zwei weitere verzichten auf Kontrollen. Nun hat auch Nordrhein-Westfalen einer Ausnahmeregelung zugestimmt.

So teilte das Landesverkehrsministerium NRW mit, dass es „[...] eine generelle Ausnahmegenehmigung gemäß § 46 Absatz 2 StVO vom Verbot der Verwendung eines Funkgerätes ohne Freisprecheinrichtung gemäß § 23 Absatz 1 a StVO erteilt, soweit der Verwender das Funkgerät zur Verbesserung der Verkehrssicherheit nutzt und nicht auf andere im Sinne von § 23 StVO zulässige Kommunikationsmittel zurückgreifen kann. Diese Ausnahmegenehmigung tritt ab sofort in Kraft und gilt bis zum 30. Juni 2021. [...]“ Das bedeutet: Nur, wenn das Funkgerät zur Verbesserung der Verkehrssicherheit genutzt (aufgenommen) wird und darüber hinaus auf andere im Sinne von § 23 StVO zulässige Kommunikationsmittel nicht zurückgegriffen werden kann, ist allen Funkdiensten die Nutzung von Funkgeräten ohne Freisprechanlage gestattet.

Baden-Württemberg, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern und Niedersachsen haben bereits Anfang Juli bestätigt, dass das Mikrofonverbot in diesen Bundesländern gemäß § 46 Abs. 2 StVO ausgesetzt wird. In Hessen wird auf Kontrollen verzichtet. Bayern setzt Kontrollen wie bereits zuvor Hessen aus, setzt sich aber weiter für eine bundeseinheitliche Lösung ein.

Bitte beachten Sie zur Situation in allen genannten Bundesländern die entsprechenden Meldungen auf der DARC-Webseite mit weiteren Hinweisen und Details:

<https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/freie-fahrt-fuer-funkdienste-in-schleswig-holstein>

<https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/ausnahmegenehmigung-gemaess-46-stvo-in-baden-wuerttemberg-bis-30062021>

<https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/hessen-aussetzung-der-anwendung-von-23-abs-1a-stvo-bis-zum-3112021>

Nochmals zur Klarstellung: In allen Bundesländern, von denen bis dato keine Rückmeldung vorliegt bzw. bekannt ist, ist anzunehmen, dass diese bis dato keine Entscheidung zur Aussetzung des „Mikrofonverbots“ getroffen haben. Die Nutzung des Mikrofons durch den Fahrer stellt dort daher eine Ordnungswidrigkeit dar, die mit einem Bußgeld geahndet werden kann. Käme es während der Nutzung eines Mikrofons zu einem Unfall, könnte der Versicherungsschutz eingeschränkt, ja sogar insgesamt gefährdet sein, wenn das Unfallereignis hierauf ursächlich beruhen würde.

Mehr als 100.000 QSOs

(Quelle: DARC-Homepage)



In dieser Woche haben DF70DARC und DP70DARC die 50.000 QSO-Marke gemeinsam überschritten. Zusammen wurden so über 100.000 QSOs geloggt. DM30RSV liegt bei über 25.000 Kontakten. Die Zahl von nahezu 350 erarbeiteten Diplomen "70 Jahre DARC" deutet darauf hin, dass wohl ein ähnliches Ergebnis wie 2015 erreicht wird. Bis Sonntag sind die Distrikte M und N QRV. Es folgen in der nächsten Woche U und K.

73 de Ric, DL2VFR, Referent DX im DARC e.V.

International Lighthouse- and Lightship-Weekend 2020

Liebe Funkfreunde,

zum fünften Mal in Folge funken Bad Honnefer Funkamateure anlässlich des International Lighthouse- and Lightship-Weekend 2020 (ILLW) in diesem Jahr unter TM0BSM aus Berck-sur-Mer in alle Welt.

Das 500 km entfernte französische Berck-sur-Mer ist seit 1974 Partnerstadt von Bad Honnef. Der Ort im Departement Pas-de-Calais hat über 15.000 Einwohner und einen ca. 12 km langen Sandstrand entlang der Côte d' Opale. Es ist unterteilt in die Bereiche Berck-Ville im Osten und Berck-Plage im Westen. Das ehemalige Fischerdorf ist im französischen Sinne ein Seebad und eine beliebte Bade- und Fremdenverkehrsstadt.

Eckdaten der Aktivierung

Datum: 20.-23.08.2020

Standort: Leuchtturm von Berck sur Mer
50 ° 24 'N | 001 ° 33' E
JO00SJ
LH FR0014
WFF FFF-0534
ARLHS FRA 159

Aktivitäten: Wir aktivieren - in der Hauptsache - 20, 40 und 80 Meter in SSB, CW und FT-8. Erstmalig sind wir über den QO-100 QRV.

Frequenzen: Schaut auf die Clusterinformationen über TM0BSM!

(Muss nicht vorgelesen werden):

TRX: 2 X ICOM IC7300
ELECRAFT KX-3
SP EXPERT 1K PA
Doppel-Zepp (2 x 28 Meter als Slooper, maximale Höhe: 45 Meter)
ZS6BKW
Annecke-Tuner
Laptops mit CAT-Interface von DK4MX und der Log-Software HAM OFFICE / N1MM
Bandfilter für 80, 40 und 20 Meter der Fa. LowBand Systems
Triplexer der Fa. LowBand Systems

QO-100: Offsetspiegel (85 x 95 cm)
Kuhne 144 MHz - 2,4 GHz Upconverter
Kuhne 10 GHz - 433 MHz Downconverter
SDRplay
SDRconsole

Das Team: DL8KR Karl-Heinz Rohde
DL5KA Andreas Schröder-Schlüter
DL1DCT Martin Köhler
DJ5KX Stefan Scharfenstein (Co-Leiter)
DJ8EI Dr. Ing. Hans E. Krüger (Leiter)
DK5OPA Dietmar Worgull
und unser bewährter Sprachmittler Willi Birenfeld

Zeitplan: Mo., 17.08.2020 Packen der Materialien
Di., 18.08.2020 Besorgen der restlichen Materialien
Mi., 19.08.2020 Verladen der Ausrüstung
Do., 20.08.2020 Anreise, ab Nachmittag QRV unter TM0BSM
Fr., 21.08.2020 QRV unter TM0BSM
Sa., 22.08.2020 QRV unter TM0BSM
So., 23.08.2020 QRV unter TM0BSM und Rückreise
Mo., 24.08.2020 Auspacken der Ausrüstung

QSL-Manager: Dietmar Worgull (DK5OPA)

Unser Dank gilt bereits heute dem Partnerschaftskomitee Bad Honnef-Berck-sur-Mer, dem Verein "Berck Tradition et patrimoine", der französischen Telekommunikationsbehörde ANFR, der französischen Leuchtturmverwaltung DIRM und dem Bercker Bürgermeister Bruno Cousein für die gewährte Unterstützung.

Weitere Informationen über TM0BSM gibt es unter
<https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/09/>
www.qrz.com
und während der Aktivität via Twitter.

Wir freuen uns auf Eure Anrufe.

73 aus Bad Honnef,
Stefan Scharfenstein, DJ5KX

Das TM0BSM -Team
E-Mail: dj5kx@darc.de

Ein Rückblick bei Rotwein, Baguette und Käse ist nach der Rückkehr des Teams wieder in der Planung. Die Einladung ergeht zeitgerecht.

Termine zum Vormerken

August 2020	
22.08. 2020	RLP-Aktivitätsabend 10m
22.-23.08.2020	International Lighthouse- and Lightship-Weekend 2020
September 2020	

Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch
Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 26/2020

Seite 5

11.-13.09.2020	65. UKW-Tagung in Weinheim
25.-26.09.2020	Wissensseminar "Antennen" G09 in Baunatal
26.09.2020	Distriktsservicetag
27.09. 2020	29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim
Oktober 2020	
03.10. 2020	RLP-Aktivitätsabend 80m

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -