



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. 20/2023

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Silent key
 - Funkamateure verbrachte ein Jahr in der Antarktis
Karsten Böddeker berichtet am 26. Juni 2023 bei den Bad Honnefer Funkamateuren
 - Neues vom HAMNET
 - Sonderrufzeichen anlässlich der Special Olympics World Games
 - Termine zum Vormerken
-

Silent key

Im April verstarb Rita Gietzen DL3PF.
Sie war Sprecherin des DB0ZK-Rundspruchs am 2. Freitag im Monat.
Sie war von Anfang an dabei.
Wir sind für ihr Engagement sehr dankbar.

vy 73 de
DF7WL Jürgen

Funkamateure verbrachte ein Jahr in der Antarktis

Karsten Böddeker berichtet am 26. Juni 2023 bei den Bad Honnefer Funkamateuren

Vom Januar 2022 bis Januar 2023 gehörte der Funkamateure, Karsten Böddeker, zum 42. Überwinterungsteam auf der Neumayer-Station III in der Antarktis.

Er war auf der Forschungsstation für die IT und die Kommunikation zuständig. Die Neumayer-Station III (kurz Neumayer III), benannt nach dem Geophysiker Georg von Neumayer, ist eine deutsche Polarforschungsstation des Alfred-Wegener-Instituts (AWI) in der Antarktis. Sie befindet sich an der Atka-Bucht auf dem etwa 200 Meter dicken Ekström-Schelfeis. Sie treibt mit dem fließenden Schelfeis 157 Meter pro Jahr in Richtung offenes Meer. Der reguläre Stationsbetrieb wurde am 20. Februar 2009 aufgenommen. Mehrfach konnten die Bad Honnefer Funkamateure Karsten Böddeker in der Antarktis über den Amateurfunk erreichen. Sogar aus unserer französischen Partnerstadt Berck-sur-Mer sprachen wir mit ihm. Unsere selbst gebaute Satellitenanlage half uns dabei.

Am 26. Juni 2023 ab 19.30 Uhr wird uns Karsten Böddeker „live“ über seinen Aufenthalt auf dem weissen Kontinent berichten.

Ort:

Bundesanstalt Technisches Hilfswerk,
Quellenstraße 2, dortiger Seminarraum (1. Etage) in
Bad Honnef

Die Veranstaltung ist sicher nicht nur für Funkamateure interessant. Wann bekommt man schon mal, einen Einblick in die Vorbereitungen, die Reise, das Leben und die Arbeiten auf einer Forschungsstation in der Antarktis. Freuen Sie sich mit uns auf einen interessanten und nicht alltäglichen Bericht aus erster Hand.

Zusätzliche Informationen für die Presse

Der Ablauf der Veranstaltung ist – wie folgt – vorgesehen:

19.30 Uhr Begrüßung und Einführung durch Stefan Scharfenstein, Vorsitzender der Bad Honnefer Funkamateure

19.40 Uhr Vortrag mit der Möglichkeiten von Fragen von und an Karsten Böddeker

Ca. 21.00 Uhr Möglichkeit für O-Töne und Fotos mit Karsten Böddeker

Ca. 21.30 Uhr Veranstaltungsende

Ich bitte ausdrücklich zu beachten, dass die Zeitangaben im zweiten Teil der Veranstaltung grobe Eckdaten darstellen.

Steckbrief unseres Gastes Karsten Böddeker

Alter: 33 Jahre

Beruflicher Werdegang:

2008 Elektroniker für Betriebstechnik

2017 Elektrotechnik Ingenieur (Master)

2022 Überwinterung in der Antarktis

Amateurfunk: seit 2019 Inhaber einer Amateurfunkzulassung

Weiterführende Informationen:

<https://amsat-dl.org/category/dp0gvn/> <https://www.qrz.com/db/DP0GVN>

73

Stefan Scharfenstein Vorsitzender

Neues vom HAMNET

(Quelle: Nordsee-Rundspruch)

Am 15.05.2023 wurde zwischen den Standorten DM0DOS auf dem Dörenberg und DB0TEU/DB0DOS auf dem benachbarten Grafensundern eine 60-GHz-HAMNET-Richtfunkstrecke in Betrieb genommen. Es handelt sich um zwei Geräte Mikrotik nRAY, die über eine Strecke von ca. 650 m die beiden Standorte auf dem Teutoburger Wald mit einander verbinden. Die neue Richtfunkstrecke kann eine enorme Bandbreite von bis zu 2,3 Gigabit zur Verfügung stellen und löst die bisherige 5-GHz-Strecke ab.

Bereits einige Tage zuvor konnte die lange geplante HAMNET-Linkstrecke zwischen DB0SM Meppen und DB0VL nahe Lingen in Betrieb genommen werden. Durch diese Strecke wurde erstmals ein westlicher Lückenschluss im HAMNET vervollständigt, indem es nun auch eine

Strecke von Leer im Norden über Sögel, Meppen und Lingen bis nach Osnabrück gibt. Die Strecken bedürfen an einigen Stellen noch Verbesserungen, aber ein Anfang ist gemacht und das Netz damit wieder engmaschiger geworden. Über die Strecke werden unter anderem bereits Sprachverbindungen für den NordWestLink in perfekter Qualität ausgetauscht.

73

Christian dg5bka

Sonderrufzeichen anlässlich der Special Olympics World Games

(Quelle: darc.de)

Anlässlich der Special Olympics World Games in Berlin ist die Special Event Station des DARC e.V. mit DB23SOWG und dem SDOK SOWG23 bis 25. 6. grv.
Das Sonderrufzeichen kann auf allen Bändern und in verschiedenen Sendearten gearbeitet werden.

Darüber informiert DX-Referatsleiter Ric, DL2VFR

Termine zum Vormerken

2023	
Juni 2023	
23.-25.06.2023	HAM Radio Friedrichhafen
August 2023	
05.08.2023	YL-Treffen Q02 und Q07
26.08.2023	Aktivitätsabend 10 m
Oktober 2023	
03.10.2023	Aktivitätsabend 80 m

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -