

Niedersachsen-Rundspruch

Nr.4 ab 25. Januar 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt H

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

Aktuelles an diesem Wochenende

keine Termine gemeldet

Die Meldungen

DB0HEX endlich wieder QRV

Seit dem 19. Januar 12:00 Uhr ist die Brocken-Hexe (DB0HEX) wieder QRV. DB0HEX ist 1993 das erste ATV-Relais in den damals neuen Bundesländern gewesen. Auf dem höchsten Berg in Norddeutschland ist das Relais damit eine Kommunikationsplattform für Funkamateure zunächst in Sachsen-Anhalt, Niedersachsen und Thüringen gewesen. Durch Linkverbindungen zu anderen Relais wurde diese Reichweite nach Brandenburg, Sachsen, Hessen, Bremen und Hamburg weiter ausgedehnt. Damit hat diese Station eine Distrikt übergreifende Funktion und Bedeutung für den Amateurfunk. Im Jahre 1996/1997 fand der erste Umbau der Anlagen DB0BRO & DB0HEX vom Sendegebäude der Deutschen Post, später Telekom auf den Antennenträger statt. Im Jahr 2005 die nächste Umbauaktion, fort vom Antennenträger der Telekom, hin zum Brockenhaus. Als Anfang 2016 der Umbau in der Kuppel des Brockenhauses angekündigt wurde, war klar, wieder ein komplett neuer Ab- und Aufbau. Nach deutlich verzögertem Umbauzeitplan am Standort, konnte nach 1,5 Jahren, nicht wie geplant nach 4 Wochen, die Hexe endlich wieder aufgebaut und in Betrieb genommen werden.

Nun ist es geschafft und DB0HEX ist in der Grundfunktion QRV. Die vielen Ad-Ons, wie Wetterkamera, Linkverbindungen und Monitoringstrecken werden nach und nach im Aufbau folgen. Es könnte auch das Wetter dazu besser werden, denn bei Null Grad den ganzen Tag an Metall zu montieren, ist nicht die wahre Freude.

Mit der Wiederinbetriebnahme von DB0HEX, dem Ausbau des HamNET und der Erweiterung von DB0BRO für digitale Voice-Betriebsarten, ist der Amateurfunk auf dem Brocken wieder massiv ausgeweitet worden und für jeden Funkamateure sollte eine Betriebsart dabei sein.

Weitere Informationen können über die Webseiten DB0HEX.de und DB0BRO.de und anlässlich des ATV-Amateurfunktreffens am 9. Juni 2018 bezogen werden.

73, Iwo, DG0CBP

Bandplanänderung im 2m-Band vollzogen

Mit dem aktuellen 2m-Bandplan sind die Frequenzen 145.575 MHz und 145.5875 MHz eindeutig als Ausgabe für schmalbandige Digital- und FM-Relais ausgewiesen. Der aktuelle Bandplan kann auf der Seite des VUS-Referats im DARC herunter geladen werden.

Niedersachsen-Rundspruch

Nr.4 ab 25. Januar 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt H

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

-Seite 2-

Ganz aktuell ist seit dem 11.01. diesen Jahres das 2m-C4FM-Relais auf dem Brocken auf dem Kanal RV46 (=145.575 MHz, -0,6 MHz Ablage) in der Luft. Diese Frequenz wird häufig immer noch als Ortsfrequenz in FM Simplex benutzt. Das ist durch die bereits länger angekündigte und nun umgesetzte Bandplanänderung nicht mehr möglich, so das die entsprechenden "Ortsfrequenzen" leider "umziehen" müssen.

Alle OMs sind deshalb aufgerufen ab sofort die 145,575 Mhz nicht mehr für Orts-QSOs zu verwenden!

73, Uwe, DJ3OW,
VUS-Referent Distrikt H

Frequenzänderung der Rundspruchausendung in Göttingen

Wegen dem neuen C4FM Relais muss auch unser Rundspruch im Raum Göttingen seine Frequenz wechseln. Er ist ab sofort immer sonntags ab 11:00 auf 145,425 Mhz zu hören.

Abgabe der Jahresendabrechnungen

Am 31. Januar 2018 ist der letzte Abgabetermin für die Ortsverbände, um ihre Jahresabrechnungen 2017 zusammen mit Inventarliste, Rücklagenmeldung und so weiter abzugeben. Und dieses Abgeben beinhaltet nicht nur das Verschicken der gesamten Unterlagen inklusive Belege an die Geschäftsstelle nach Baunatal. Es beinhaltet auch, den Distriktsvorstand diese Unterlagen in Kopie zuzusenden. Dieses hat in diesem Jahr unterschiedlich gut geklappt. In Baunatal sind, Stand 24. Januar 2018, die Unterlagen von 37 Ortsverbänden eingetroffen, beim Distrikt von 11 Ortsverbänden. Wie kann es zu dieser Diskrepanz kommen? Bitte denkt dran, dass alle Ortsverbände ihre Unterlagen bis zum 31. Januar zur Geschäftsstelle nach Baunatal und an den Distriktsvorstand geschickt haben müssen. Wer seine Unterlagen nur zur Geschäftsstelle geschickt hat, möge sie doch bitte noch an den Distriktsvorstand senden. Dazu noch mal der Hinweis, nutzt für Emails an den Distriktsvorstand nicht die persönlichen Email-Adressen einzelner Vorstandsmitglieder sondern die Adresse dv_h@lists.darc.de.

Lizenzprüfung in Hannover

Am Mittwoch, 24. Januar fand in Hannover wieder eine Lizenzprüfung statt. Von den 13 gemeldeten Prüflingen waren alle anwesend. Davon bestanden 3 die Klasse A und 7 die Klasse E. Einer fiel bei Klasse A und zwei fielen bei der Klasse E leider durch. Wir wünschen den 10 neu lizenzierten alles Gute und hoffen sie bald auf den Bändern zu hören.

Niedersachsen-Rundspruch

Nr.4 ab 25. Januar 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt H

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

-Seite 3-

Für die nächste Prüfung am 7. März sind noch Plätze frei.

Auf unserer Internetseite unter Termine findet man einen [Link zur B-Netz-A](#) mit allen bekannten Prüfungsterminen in ganz Deutschland.

Die nächsten Mitgliederversammlungen

2. Februar	20:00	H02 Walsrode	Restaurant Anders, Walsrode
2. Februar	20:00	H17 Nienburg	Schäferhof, Berliner Str. 251, Nienburg
2. Februar	20:00	H39 Marienburg	Deutsches Haus, Hauptstr. 114, Nordstemmen

Das war der Niedersachsen-Rundspruch für diese Woche. Weitere Informationen gibt es auf unserer Internetseite www.darc.de/h. Hier kann dieser Rundspruch auch nachgelesen und angehört werden.

Alles was in der Region interessant sein könnte bitte an DF900 senden.

Der Redaktionsschluss ist **donnerstags um 16:00 Uhr**.

Unser Rundspruch lebt von Euren Meldungen.

E-Mails für Rundspruch: DL0DN@darc.de für Webmaster und Infos: DF900@darc.de

73, Helmut, DF900

vollständige Links:

Prüfungstermine B-Netz-A:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Pruefungstermine/Termine_Afu_Pruefun gen.pdf?__blob=publicationFile&v=171