



N11 OV-Info

OV-Frequenz: 145,275 MHz

Digi-Relais DB0DY mit DMR+ und D-Star auf 438,200 MHz (-7,6 MHz) und D-Star auf 439,8125 MHz (-9,4 MHz)

Ausgabe 06/2025 vom 08.06.2025

Aus dem Inhalt

06.06.2025 OV-Abend bei Jürgen, DL1YBD

Termine

Aktuelles

Chronik 1: “Funkbrücke vom Teuto bis zur Schweiz“, ohne Datum, ohne Quelle

06.06.2025 OV-Abend bei Jürgen, DL1YBD

Am 06. Juni 2025 fand unser monatlicher OV-Abend statt. Zu diesem OV-Abend luden der OVV Peter, DB5BX, und Jürgen, DL1YBD, ein. Der Einladung folgten vier Mitglieder und ein Gast. Somit waren wir sieben Personen. Der Gast war Gerald Mänz, der schon einige Zeit nicht mehr bei uns war.

Gegen 20 Uhr eröffnete Peter, DB5BX, die Versammlung und hatte auch gleich eine Information über Helmut, DL2YDA. Peter hatte am 2. Juni mit Frau Guttzeit telefoniert und erfahren, dass es Helmut doch recht gut geht. Er hat durch seinen Schlaganfall außer dem Sprachzentrum keinerlei Einschränkungen erfahren. Aber das Sprechen muss Helmut neu erlernen. Mittlerweile spricht er aber schon in Sätzen. Er befindet sich zurzeit in der Reha in Bad Essen, wird aber am 11. Juni nach Hause entlassen. Dort wird er aber weiterhin logopädisch betreut. Peter gab Frau Guttzeit die besten Wünsche für Helmut mit.

Am Freitag, 30. Mai, besuchte der OVV den OV Rheine, N16. N16 hat seit drei Monaten ein eigenes OV-Heim. Das war aber ein Glücksfall. In Rheine gibt es einen Taubenzüchterverein. Dieser hat wohl vor langer Zeit auf eigenem Grund ein Vereinsheim mit Versammlungsraum, Nebenräume, sanitären Anlagen und einer riesigen Lagerhalle gebaut. Doch leider haben auch die Taubenzüchter Nachwuchsprobleme. (Kleiner Seitenstich vom OVV: Das Hobby scheint noch extravaganter zu sein als unseres.) Somit können die das Anwesen wohl nicht mehr alleine bewirtschaften. Die Chance hat sich der OV Rheine nicht entgehen lassen und sich dort eingemietet. OVV Carsten, DG8CA, führte OVV Peter, DB5BX, dann auch durch die Räume. OM Peter wurde dann doch ein wenig neidisch, kam aber auch schnell wieder auf dem Boden der Tatsachen an. Auch wenn das alles so gut aussieht: Das Ganze kostet den OV monatlich 300 Euro. Eine der Säulen ist der Verkauf von Getränken. Andererseits hat der OV Rheine auch ca. 20 Mitglieder mehr als N11. Und der Altersdurchschnitt liegt um einiges unter unserem.

Dennoch gibt OVV Peter die Idee, ein eigenes OV-Heim zu finden, nicht auf. Dass das nicht einfach sein wird, hat auch keiner gesagt, zumal der Kontakt zu W&H nicht funktioniert hat.



N11 OV-Info

OV-Frequenz: 145,275 MHz

Digi-Relais DB0DY mit DMR+ und D-Star auf 438,200 MHz (-7,6 MHz) und D-Star auf 439,8125 MHz (-9,4 MHz)

Am 19. Mai kam die endgültige Absage. Zitat aus der E-Mail: „Unser soziales Engagement konzentriert sich gezielt auf die Förderung von Kindern und Jugendlichen – insbesondere in den Bereichen Bildung, Sport und Kultur“. Da können wir leider nicht mithalten. Denn wir haben keine Jugendarbeit.

Am 3. und 4. Mai nahmen Marco, DO9MY, und Peter, DB5BX, am VHF-, UHF- und SHF-Contest teil. Im Folgenden die Ergebnisse:

| | | |
|--------------|----------------------------|--|
| Die Wertung: | 2 m Einmann | DO9MY, Platz 266 von 600 DB5BX, Platz 562 von 600 |
| | 2 m Einmann Low Power | DO9MY, Platz 56 von 169 DB5BX, Platz 154 von 169 |
| | 70 cm Einmann | DB5BX, Platz 251 von 271 DO9MY, Platz 254 von 271 |
| | 70 cm Einmann Low Power | DB5BX, Platz 66 von 74 DO9MY, Platz 67 von 74 |
| | 23 cm Einmann | DO9MY, Platz 94 von 108 |

Zum 75-jährigen Bestehen des DARC werden vier Diplome herausgegeben. Diese können in der Zeit vom 1. Mai bis 31. Oktober 2025 gearbeitet werden. Es sind folgende Diplome:

- „Cluboffizielle des DARC 75“
- „DARC-Ortsverbände 75“
- „DARC Klubstationen 75“
- „Aktive des DARC 75“

Es wird aber nicht einfach, diese Diplome zu arbeiten. Egal, welches Diplom angestrebt wird, es sind immer die vier Sonderstationen zu arbeiten. Diese Sonderstationen haben folgende Calls:

DC75DARC

DD75DARC

DK75DARC

DR75DARC

Die Ausschreibungen und die Listen der „Clubstationen“, der „Aktiven“ und der „Offiziellen“ kann unter <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/75-jahre-darc/> heruntergeladen werden.

Nun noch eine Bitte vom OVV. Es wird darum gebeten, in der Zeit vom 1. Mai bis 31. Oktober 2025 alle Logs im ADIF-Format zum DCL hochzuladen, auch wenn eigentlich kein Diplom gearbeitet werden soll. Es ist ein Gebot der Fairness. Die Diplomjäger haben es schon schwer, die vier Sonderstationen auf einem Band zu arbeiten. Wenn dann noch, mangels Kontroll-Logs, auch noch Punkte gestrichen werden, dann ist das nicht schön.



N11 OV-Info

OV-Frequenz: 145,275 MHz

Digi-Relais DBODY mit DMR+ und D-Star auf 438,200 MHz (-7,6 MHz) und D-Star auf 439,8125 MHz (-9,4 MHz)

Deshalb hier auch noch die Adresse für das DCL https://dcl.darc.de/public/job_upload_adif.php. Ihr müsst euch allerdings im DCL anmelden. Ich denke aber, dass dürfte kein Problem sein.

Dann haben wir Spenden eingesammelt: eine Geldspende in Höhe von 500 Euro, von einem Spender aus unserer Mitte, der aber nicht genannt werden möchte. Sodann haben wir eine Sachspende erhalten. Hierbei handelt es sich um eine Kiste mit ca. 7.755 Widerständen in 15 verschiedenen Werten. Laut Toleranzring soll es sich um Bauteile mit der Toleranz von 1 % handeln. Leider hat sich bei der Durchsicht herausgestellt, dass nur zwei Werte in die Toleranzklasse von 1 % hineingehören. Bei den anderen liegt die Toleranz zwischen 1,5 und 3,5 %. Folglich handelt es sich um 2. Wahl. Die Frage lautet aber: Was machen wir damit? Der Vorschlag vom OVV: Wir verkaufen die. Wer Widerstände im Handel kauft, stellt fest, dass der Preis bei ca. 0,07 € pro Stück liegt. Wenn wir die für 0,01 € pro Stück verkauft kriegen, haben wir schon 77 Euro mehr. Daher der nächste Vorschlag vom OVV: Im Dezember findet der Dortmunder Amateurfunkmarkt statt. Bislang war es so, dass Ortsverbände, die Ware zum Verkauf haben, den Stand, Eintritts- und Parkkarten für die Verkäufer vom Distrikt finanziert bekommen haben. Wir können uns mit dem OV Rheine, N16, zusammentun und somit unsere Widerstände – und was sonst noch so anfällt – anbieten. Nur, eines muss klar sein. Der gesamte Erlös muss dem OV zugutekommen. Es ist nicht gestattet, dort am OV-Stand zu verkaufen und den Erlös in die eigene Tasche zu schieben. Eine Liste der Widerstände wird am Ende beigefügt.

Seit einiger Zeit gibt es bei unserer Dienstagsabend-Runde Probleme durch andere Stationen auf der OV-QRG. Insbesondere die Stationen, die per EchoLink an der Runde teilnehmen, sind von den Störungen betroffen. Aber auch einige terrestrisch Teilnehmende wurden gestört. Da wir keinen Rechtsanspruch auf diese spezielle Frequenz haben, mussten wir nach einer Lösung suchen. Wir denken, dass wir das hinbekommen haben. Jürgen stehen für seine EchoLink-Anlage zwei Antennen zur Verfügung. Am allerbesten ist dabei die etwas höher stehende Antenne. Doch die nimmt leider die Störungen sehr stark auf, sodass kein EchoLink-Betrieb mehr möglich ist. Es gibt aber auch eine tiefer stehende Antenne. Die nimmt die Störungen nicht auf, weil die vom Haus abgeschirmt ist. Leider hat das aber auch einen Nebeneffekt. Einige Stationen können dann vom EchoLink nicht mehr oder nur schwer aufgenommen werden. Hier zu werden wir am 10. Juni mal einen Test durchführen. Wenn Jürgen zu Hause ist, würde er die höhere Antenne nutzen und bei Störungen auf die tiefer stehende Antenne um stöpseln. Wenn er unterwegs ist, würde er von vornherein die tiefer stehende Antenne anschließen. Somit könnten einige wenige terrestrische Stationen den EchoLink nicht mehr oder nur schwer hören.

Am 30. August 2025 gibt es gleich zwei Veranstaltungen, die mit Amateurfunk zu tun haben. Zum einen findet in Baunatal die 75-Jahr-Feier des DARC statt. Diese wird in der Stadthalle und auf dem Marktplatz durchgeführt. In der Stadthalle sind verschiedene Aus-



N11 OV-Info

OV-Frequenz: 145,275 MHz

Digi-Relais DB0DY mit DMR+ und D-Star auf 438,200 MHz (-7,6 MHz) und D-Star auf 439,8125 MHz (-9,4 MHz)

steller und Vorträge in Arbeit. Wer sich für den einen oder anderen Vortrag interessiert, muss sich im Vorfeld anmelden. Auf dem Marktplatz gibt es einen Amateurfunkflohmarkt. Die Ausstellungen, die Vorträge und der Amateurfunkflohmarkt sind frei zugänglich und kostenfrei. Abends gibt es eine Feier in der Stadthalle. Wer daran teilnehmen möchte, muss sich kostenpflichtig anmelden. Dafür gibt es aber auch Essen, Trinken und ein Programm. Weitere Informationen unter folgendem Link: <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/75-jahre-darc-ev/>.

Außerdem gibt es in Bad Bentheim die DNAT. Hier findet auch ein Amateurfunkflohmarkt statt. Dieser findet, wie seit Corona, im Forum des Burg-Gymnasiums und auf dem Vorplatz statt. Auch hier kann man alte oder neue Bekannte treffen.

Viel Spaß beim Entscheiden.

Ingomar, DA6TA, aus Telgte, N44, der bekanntlich in Lengerich wohnt und auch schon als Gast bei uns war, hat uns Folgendes mitgeteilt: Die OVs Telgte, N44, und Münster, N13, starten am 16. Juni einen Klasse-A-Kurs. Dieser findet jeweils montags von 18:30 bis 20:30 Uhr in der Warpzone (am Haverkamp) in Münster statt. Kursleiter ist Burkhardt, DF8YM. Weitere Infos unter: df8ym@darc.de.

Neue Rufzeichen-Präfixe für indische Funkamateure (das dürfte für unsere aktiven DXer von Interesse sein). Diese Meldung hat der OVV auf der DARC-Seite gefunden. Für die Allgemeine Klasse (General Grade): VU22... bis VU29...; für die eingeschränkte Klasse (Restricted Grade): VU32... bis VU39.... Die alten Rufzeichen mit VU2 und VU3 bleiben bestehen. Auch dieser Beitrag wird am Ende angehängt.

vy 73 de Peter, DB5BX, OVV / PR-Manager (ÖA)

Termine

Der voraussichtliche Termin für den nächsten OV-Abend dürfte der 4. Juli 2025 sein. Sobald Jürgen den Termin freigibt, gibt es eine Mitteilung vom Vorstand. Natürlich wird der OV-Abend auch weiterhin bei Jürgen, DL1YBD, stattfinden. Die Anschrift: Lengericher Str. 21, 49536 Lienen. Geparkt werden kann unten im Hof. Es wird darum gebeten, gute Laune mitzubringen.

vy 73 de Peter, DB5BX, OVV / PR-Manager (ÖA)

N11 OV-Info

OV-Frequenz: 145,275 MHz

Digi-Relais DB0DY mit DMR+ und D-Star auf 438,200 MHz (-7,6 MHz) und D-Star auf 439,8125 MHz (-9,4 MHz)

Aktuelles

Am 21. Juni feiert die Stadt Lengerich das „Brunnen-Fest“, nach derzeitigem Stand der Dinge leider ohne N11. Da es nicht möglich ist, eine kleine Mannschaft zu mobilisieren, müssen wir der Stadt Lengerich eine Absage erteilen.

vy 73 de Peter, DB5BX, OVV / PR-Manager (ÖA)

Chronik 2: “Funkbrücke vom Teuto bis zur Schweiz“, ohne Datum, ohne Quelle



Viel Spaß.

73 de Peter, DB5BX, OVV / PR-Manager (ÖA)

N11 OV-Info

OV-Frequenz: 145,275 MHz

Digi-Relais DB0DY mit DMR+ und D-Star auf 438,200 MHz (-7,6 MHz) und D-Star auf 439,8125 MHz (-9,4 MHz)

Anhang 1

Sachspenden-Inventar-Liste

| Erhalten Datum | Bezeichnung | Spezifikation | Qualität | ca. Menge Stck. |
|----------------|-------------|---------------|----------|-----------------|
| 02.05.2025 | Widerstand | 9,76 kΩ / 1% | 2. Wahl | 750 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 10 kΩ / 1% | 2. Wahl | 420 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 11,3 kΩ / 1% | 2. Wahl | 650 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 18 kΩ / 1% | 2. Wahl | 400 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 23,7 kΩ / 1% | 2. Wahl | 420 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 38,3 kΩ / 1% | 2. Wahl | 550 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 48,7 kΩ / 1% | 2. Wahl | 420 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 51,1 kΩ / 1% | 2. Wahl | 600 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 53,3 kΩ / 1% | 2. Wahl | 420 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 56 kΩ / 1% | 2. Wahl | 300 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 66,4 kΩ / 1% | 2. Wahl | 1.120 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 93,1 kΩ / 1% | 1. Wahl | 400 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 97,6 kΩ / 1% | 1. Wahl | 565 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 118 kΩ / 1% | 2. Wahl | 310 |
| 02.05.2025 | Widerstand | 150 kΩ / 1% | 2. Wahl | 430 |
| Gesamt | | | | 7.755 |

Ergänzung: Bei den 2. Wahl Widerständen liegt die Tolleranz zwischen 1,5% bis 3%.

N11 OV-Info

OV-Frequenz: 145,275 MHz

Digi-Relais DBODY mit DMR+ und D-Star auf 438,200 MHz (-7,6 MHz) und D-Star auf 439,8125 MHz (-9,4 MHz)

Anhang 2

Ausland Redaktion 06.06.2025

Neue Rufzeichen-Präfixe für indische Funkamateure

The image shows the national flag of India, which consists of three horizontal stripes of equal width: saffron at the top, white in the middle, and dark green at the bottom. In the center of the white stripe is a navy blue wheel with twenty-four spokes, known as the Ashoka Chakra.

Neue Amateurfunkstationen in Indien erhalten fortan Rufzeichen mit neuen Präfixen wie folgt zugewiesen: Allgemeine Klasse („General Grade“): VU22... bis VU29...; Eingeschränkte Klasse („Restricted Grade“): VU32... bis VU39... Das Suffix besteht aus zwei Buchstaben. Alte Rufzeichen, die mit VU2 und VU3 beginnen, bleiben bestehen. Das Präfix VU2 wurde erstmals um 1929 und VU3 1989 vergeben. Darüber berichtet Jose Jacob, VU2JOS, vom indischen Amateurfunkverband National Institute of Amateur Radio (NIAR).

[Weniger](#)

Quelle: DARC-Webseite vom 06-06-2025