

Dinslaken, den 15. August 2016

## Jugend-DIN-Tage 2016

In diesem Jahr wird der Ortsverband wieder mit einem Infostand unser Hobby auf den Jugend-DIN-Tagen präsentieren. Die DIN-Tage finden, wie immer parallel zur DNAT in Bad Bentheim, am letzten August-Wochenende (27.-28. August 2016) statt.

Wie im letzten Jahr finden die Jugend-DIN-Tage nicht im Stadtpark sondern am Rutenwall statt. In Abstimmung mit dem Jugendamt der Stadt Dinslaken haben wir einen recht guten Standplatz erhalten. Wir werden relativ mittig in der Grünanlage in einem Kreuzungsbereich das Distriktszelt aufbauen können.

Die Jugend-DIN-Tage gehen offiziell von 11:00 bis 17:00 Uhr, der Aufbau sollte bis 10:30 Uhr abgeschlossen sein. Daher wird sich die Aufbaucrew an beiden Tagen jeweils ab 9:00 Uhr am Rutenwall treffen. Voraussichtlich werden wir an beiden Tagen morgens aufbauen und abends abbauen müssen.

Es ist wieder geplant, eine Kurzwellenantenne und einen UKW-Rundstrahler aufzubauen, um auch ein wenig praktischen Amateurfunkbetrieb vorführen zu können.

Wichtig ist es nun, die Standbesetzung sicher zu stellen. Die ersten Zusagen hat der Vorstand bereits erhalten, aber es müssen zwei volle Tage abgedeckt werden. Daher ist weitere Unterstützung erforderlich. Auch wenn jemand nur zwei oder drei Stunden an einem der beiden Tage kann, ist dies äußerst hilfreich. Wer sich beteiligen möchte, möge sich bitte bei Hardy, DL7EBU, oder Ralf, DG6EA, melden.

## Einladung IARU-Region-1 145 MHz September Contest

Am ersten Septemberwochenende, 3.-4. September 2016, wird die Clubstation DK0PU am 2 m-Contest teilnehmen.

Für den Contest werden wir bereits am Freitag alles Material einladen. Da wir nur eine Antenne für 2 m aufbauen müssen, werden wir uns am Samstag erst ab 10:00 Uhr an der Halde treffen. Hilfe beim Auf- oder Abbau bzw. insbesondere als Operator ist wie immer herzlich willkommen!

Wer teilnehmen möchte, meldet sich bitte kurz bei Ralf, DG6EA. Spontanbesuche sind selbstverständlich immer möglich und gerne gesehen. Wer mit dem Wagen die Halde hochfahren möchte, ruft bitte auf der 145.425 MHz nach DK0PU bzw. meldet sich per Mobiltelefon (die Telefonnummer steht an der Schranke). Dann kommt jemand herunter und öffnet die Schranke.

## Rückblick DARC VHF-UHF-SHF-Contest Juli 2016

Mit dem Wetter hatten wir wieder einmal Glück: insbesondere am Samstag beim aufbauen war es recht kühl, eine Mütze im Juli-Contest ist schon selten. Ein paar kleinere, unkritische, Schauer verteilt übers Wochenende, lediglich ein kräftiger Schauer am Sonntag. Allerdings gab es am Sonntag ein kurzes, aber heftiges Gewitter, dabei hat sich ein Blitz unmittelbar an der Halde entladen. Zwischen Blitz und Donner war keine Sekunde Abstand... glücklicherweise keine Schäden.

Die personelle Situation war für den letzten großen Contest des Jahres zu dünn. Durch die zu geringe Zahl von Aufbauhelfern dauerte der Aufbau insgesamt zu lange. Auf 2 m wurde nur eine provisorische Antenne (9 Element) cirka 4 m über Grund am LT installiert und versuchsweise betrieben. Auch die Anzahl der Operator war, insbesondere am Sonntag, zu gering. So wurde z. B. auf 2 m am Sonntag gar kein Betrieb mehr gemacht.

Bei der Inbetriebnahme von 2 m hat Sönke, DH5EAH, direkt eine Station in Tschechien mit knapp 500 km erreicht. Anschließend hat Alex, DO7CE, die ersten Stunden ohne Endstufe gefunkt und dabei sehr schöne Reichweiten erzielt: mehrere Engländer, Tschechen, Schweiz und Frankreich, ODX war MW0TWC/P mit 690 km.

Auf 70 cm hat Arndt, DK1ASD, am Anfang stundenlang Betrieb gemacht, am Sonntag hat dann Carsten, DL1CWI, weiter auf 70 cm gearbeitet.

Nachfolgend eine Übersicht über die erzielten Funkverbindungen (in Klammern die Vorjahreswerte) und die Platzierungen:

	2 m	70 cm	23 cm	13 cm	9 cm	6 cm	10 GHz	24 GHz
QSOs	58 (232)	69 (93)	52 (64)	17 (19)	9 (10)	6 (6)	25 (43)	4 (5)
Punkte	16.469 (70.301)	15.918 (25.928)	13.479 (17.875)	2.956 (3.378)	1.020 (1.447)	732 (1.813)	3.655 (14.261)	257 (346)
Platz	43 (19)	14 (8)	6 (6)	4 (3)	4 (2)	4 (4)	6 (7)	4 (3)

Wie man der Tabelle entnehmen kann, liegen wir teilweise deutlich unter unseren Vorjahreswerten. Dies ist in erster Linie auf die geringe Anzahl an Operator zurückzuführen. Beim Vergleich der Ergebnisse auf den GHz-Bändern muss man anmerken, dass wir im letzten Jahr auf 23 cm und 10 GHz unsere absoluten Spitzenwerte für einen Juli-Contest erreicht haben. Im mehrjährigen Vergleich sind die erzielten QSO-Zahlen und Punkte auf den höheren Bändern vollkommen in Ordnung. ODX auf 23 cm war OK1KUO mit 694 km, auf 13 cm OK1VEI mit 488 km, auf 9 cm und 6 cm DL0GTH mit 298 km, auf 3 cm OK2A mit 440 km und auf 24 GHz DL1KDA mit 107 km.

Im UKW-Contestpokal konnten wir uns um einen Platz verbessern und belegen nun den 6. Platz in der deutschen Mehrmannwertung.



## 46. Dortmunder Amateurfunkmarkt am 3. Dezember 2016

Der Ortsverband plant mit einem Verkaufsstand am Dortmunder Amateurfunkflohmarkt (<http://www.dat-ev.de/>) teilzunehmen. Wer ebenfalls daran Interesse hat, setzt sich bitte mit Sönke, DH5EAH, oder Ralf, DG6EA, in Verbindung. Eventuell könnten dann zusammenhängende Tische gebucht werden.

## Wohnwagen

Nach 27 Jahren treuen Diensten für den Ortsverband hat der TÜV die Erteilung einer weiteren Plakette verweigert: unser Contest-Wohnwagen hat die Prüfung nicht bestanden. Eine Reparatur ist leider nicht mehr sinnvoll, der Rahmen ist an mehreren Stellen durchgerostet.

Für dieses Jahr kann der Wohnwagen noch genutzt werden, ab der nächsten Contestsaison wird ein neuer Anhänger benötigt. Der Ortsverband sucht nun einen kostengünstigen Wohnwagen, möglichst etwas größer als das derzeitige Modell und mit verzinkten Rahmen...



Falls jemand einen Wohnwagen vermitteln kann, bitte bei Sönke, DH5EAH, oder Ralf, DG6EA, melden.

## Erfolgreiche Reparatur der Kurzwellenantenne

Hardy, DL7EBU, und Mario, DJ7UA, haben sich dankenswerterweise um die Reparatur der Kurzwellenantenne am Clubheim gekümmert. Nach circa 2 1/4 Stunden Arbeit hing die Antenne wieder, das abgerissene Ende bis zur Einspeisung wurde ersetzt. Am letzten OV-Abend wurde die Antenne von Arndt, DK1ASD, wieder erfolgreich genutzt.

## Neuigkeiten zum HAMNET

Egbert Zimmermann DD9QP, VUS-Referat Distrikt L informiert: „Ich freue mich mitteilen zu können, dass der Standort DB0MUE auf dem Max-Planck-Institut in Mülheim an der Ruhr nun auch ans HAMNET angeschlossen ist und über einen Userzugang auf 5685 MHz verfügt. Walter DF2ER, Hans-Jürgen DG4EZ, Daniel DL6OW und Egbert DD9QP haben am 21. Juli 2016 den Standort DB0MUE komplett neu aufgebaut und das HAMNET integriert. Dieses Projekt war auf den letzten beiden Distriktversammlungen immer mal kurz Gesprächsthema. Der lang gehegte Wunsch einiger OMs, auf dem Max-Planck-Institut noch einen weiteren HAMNET-Zugang zu installieren, dürfte damit nun in Erfüllung gegangen sein.

Dieser Zugang kann für diejenigen OMs aus dem Raum Mülheim/Oberhausen eine Hilfe sein, die sich per HF ans HAMNET anschließen wollen, aber Schwierigkeiten haben, die bisherigen Zugänge bei DF0MHR, DB0GW oder DB0GOS zu erreichen. Mit nunmehr vier Standorten können wir das gesamte westliche Ruhrgebiet abdecken.

Ein kleiner Bericht mit ein paar Bildern findet sich hier:

im Internet: <https://db0gw-i.ampr.org/news> im HAMNET: <http://db0gw.ampr.org/news>“