

Dinslaken, den 23. August 2017

## DIN-Tage 2017

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 (26.-27. August 2017) statt.

In diesem Jahr finden die Jugend-DIN-Tage wieder im Stadtpark statt. In Abstimmung mit dem Jugendamt der Stadt Dinslaken haben wir einen guten Standplatz erhalten.

Die Jugend-DIN-Tage gehen offiziell von 11:00 bis 18:00 Uhr, der Aufbau sollte bis 10:30 Uhr abgeschlossen sein. Daher werden sich die Aufbauhelfer an beiden Tagen jeweils ab 9:00 Uhr im Stadtpark treffen. Wie im letzten Jahr soll wieder eine Kurzwellenantenne und ein UKW-Rundstrahler aufgebaut werden, um auch ein wenig praktischen Amateurfunkbetrieb vorführen zu können.

Besucher aus dem Ortsverband sind herzlich willkommen, gerne auch für ein oder zwei Stunden zur Unterstützung des Standpersonals...



## IARU-Region-1 144 MHz September Contest

Aufgrund zahlreicher Terminüberschneidungen bei den aktiven Contestteilnehmern ist eine Teilnahme des OV Dinslaken am September-Contest aktuell fraglich. Eventuell wird, mit reduziertem Aufwand, eine kleine Gruppe unter unserem Rufzeichen DK0PU QRV sein. Wer sich am Contest beteiligen möchte, meldet sich bitte bei Ralf, DG6EA.

## 49. DNAT Bad Bentheim

Parallel zu den DIN-Tagen finden vom 24. bis zum 27. August 2017 die Deutsch-Niederländischen-Amateurfunkertage in Bad Bentheim statt. Das Programm und weitere Informationen sind unter <http://dnat.de> zu finden.

## WRTC 2018

Carsten, DL1CWI, schreibt zur WRTC 2018:

„Auf der Jahreshauptversammlung unseres OV habe ich kurz über die im nächsten Jahr erstmalig in Deutschland stattfindende WRTC2018 berichtet. WRTC = Funksport-WM auf Kurzwelle. Bei der WRTC, ausgeschrieben 'World Radiosport Team Championship', treffen

sich alle vier Jahre die aus einer mehrjährigen Qualifikation hervorgegangen internationalen Teams, um in einem 24-h-Contest das beste Team zu ermitteln.

Anders als im üblichen Contest-Geschehen, arbeiten alle Teams mit fast identischer Technik und vergleichbaren geographischen Gegebenheiten. Dazu werden im Juli 2018 63 Fieldday-Stationen (Sites) mit gleicher Antennentechnik, Zelt und Stromerzeuger im Dreieck Berlin - Leipzig - Dresden von ca. 100 Helfern aufgebaut bzw. betreut. Mit auf 100 W begrenzter Sendeleistung wird dann in SSB und CW im IARU HF Contest vom 14. bis 15. Juli 2018 das beste Team ermittelt.

Du kannst auch dabei sein! Zum Beispiel als einer der mehr als 300 Helfer, denn neben den Sites gilt es viele weitere Aufgaben zu übernehmen. Interesse? Dann gehe auf [www.wrtc2018.de/index.php/foerderer/helfer-werden](http://www.wrtc2018.de/index.php/foerderer/helfer-werden).

Wir vom OV helfen auch wie viele weitere Clubs und Einzelpersonen mit unserer Geldspende.

Weitere Infos zur WRTC2018 findest Du auf der Homepage: [www.wrtc2018.de](http://www.wrtc2018.de)

PS: Vielleicht sehen wir uns nächstes Jahr dort, denn ich bin als Helfer dabei.

vy 73 Carsten, DL1CWI“

## **Aufruf an Funkamateure und Fledermausforscher: Projekt „Fern-Funk-Telemetrie 2017 gestartet**

Der DARC informiert auf seiner Startseite:

„Bereits seit dem 13.8. werden in Ostdeutschland (Brandenburg und Sachsen-Anhalt) 20 Fledermäuse besendert (12 *Nyctalus leisleri* und 8 *Pipistrellus nathusii*). Die Projektmacher, der Arbeitskreis Fledermäuse Sachsen-Anhalt e.V., bittet um Unterstützung durch Funkamateure in Mittel-, Südwest- und Südeuropa sowie in Nordafrika.

Die Antennenanlagen der Funkamateure können die Frequenzen der Fledermäuse im 150-MHz-Band empfangen. Fledermaus-Funkamateur-Koordinator des Projektes ist Hans-Joachim Vogl, DG1HVL. Technische Fragen zum Projekt werden durch ihn beantwortet, die E-Mail-Adresse lautet: [hansvogl\(at\)t-online.de](mailto:hansvogl(at)t-online.de).

Der Arbeitskreis Fledermäuse Sachsen-Anhalt e.V. bittet um eine zeitnahe Mitteilung georteter und aufgezeichneter Funksignale an DG1HVL. Weitere Informationen zu den Sendefrequenzen erhalten Sie unter:

<http://fledermauszug-deutschland.de/index.php/ergebnisse/datenbank>“

