

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



## Nordsee-Rundspruch 22/2019

Stand: 8. August 2019

DARC e.V. Distrikt Nordsee  
Referat für Rundspruch  
N. Prause  
c/o Menkestr. 6  
49076 Osnabrück  
E-Mail: [dl0nd@darc.de](mailto:dl0nd@darc.de)  
Internet: <http://www.darc.de/i/>  
Packet-Radio: [dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu](mailto:dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu)



Willkommen zum Nordsee-Rundspruch.

Heute mit folgenden Meldungen:

### Inhaltsverzeichnis

<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>2</b>
Fritz Reichert, DF6IF, silent key . . . . .	2
Sommerfest in Esens . . . . .	2
Fieldday im Raum Osnabrück . . . . .	3
Neuer Amateurfunkkurs in Osnabrück . . . . .	3
Tinkers on meadow - Camp für Amateure, Bastelnde und Kreative . . . . .	4
Einladung zum Fieldday des OV Unterweser . . . . .	4
Funkbetrieb auf der Elbe 1 . . . . .	4
Einladung zur 60. Bremer Nachtfuchsjagd . . . . .	5

## Aus den Ortsverbänden

### Fritz Reichert, DF6IF, silent key

Wie wir leider erfahren mussten, ist unser OV-Mitglied und Funkfreund Friedrich Reichert, DF6IF, am 07.08.2019 friedlich eingeschlafen. Wir haben Fritz als OV I57 Papenburg sehr viel zu verdanken!

So hat er nach dem Zuzug aus Süddeutschland in den 1990-er-Jahren vieles im OV angepackt und erreicht. Diverse Ausbildungskurse zur Erlangung der Amateurfunklizenz haben vielen heutigen Mitgliedern und Freunden des OV zur Amateurfunklizenz verholfen. Auch hat Fritz vielen in seiner liebenswerten Art das Morsen beigebracht. Er hat diverse Radiosendungen unter dem Titel "Jetzt funkts" für die EMS-Vechte-Welle zusammen mit Hans Siebels, DB8WF, produziert. Die Sendungen wurden von einer Radio-Jury besonders geehrt und lieferten ausgezeichnete Werbung für den Amateurfunk und den Ortsverband Papenburg. Seine warme Radiostimme bleibt uns in guter Erinnerung und bleibt der Nachwelt durch diverse MP3-Dateien erhalten<sup>1</sup>. Auch hat Fritz die Lighthouse-Aktivitäten auf der Insel Juist initiiert, die der OV Papenburg 15 Jahre erfolgreich durchgeführt hat. Nicht zuletzt hat der OV das I57-Clubheim Fritz zu verdanken. Er hat die Verhandlungen mit der Stadt geführt und das Heim in mühevoller Kleinarbeit, zusammen mit vielen Helfern, rennoviert. Fritz wurde vor einigen Jahren zum Ehrenmitglied des OV I57 Papenburg ernannt.

Der gesamte Ortsverband ist sehr, sehr traurig und nimmt Abschied von einem hervorragenden Funkamateurliebhaber und einfühlsamen Freund. Unser Mitgefühl ist bei Sita, DD1IT.

Info: Jörg Korte, DD1GO

### Sommerfest in Esens

Von **Freitag, den 09.08.2019 ab etwa 16:00 Uhr MESZ (Aufbau) bis Sonntag, den 11.08.2019** findet wieder das alljährliche Sommerfest des OV I02 Harlingerland statt, zu dem alle Funkfreunde und an Funktechnik interessierte herzlich eingeladen sind.

Man trifft sich am Funkcontainer, Hoher Weg 1 in Esens, auf dem Gelände der Deich- und Sielacht Esens Dornum. Besucher mit Wohnmobilen oder Wohnwagen werden um kurze Voranmeldung gebeten.

Info: Günther Mildenerger, DL4BX, OVV I02

---

<sup>1</sup>[www.i57.de](http://www.i57.de)

## Fieldday im Raum Osnabrück

Nach dem Erfolg des "Kennenlern-Fielddays" im vergangenen Jahr wollen die Organisatoren des Ortsverbands I28 Grönegau daran anknüpfen. Am **Samstag, den 10.08.2019** trifft man sich ab 11:00 Uhr Ortszeit, diesmal am Grillplatz an der Bifurkation in Melle.

Natürlich wird der Stationswagen von I28 wieder aufgebaut sein. Gepflegte Sanitäreinrichtungen, Schutz vor zu viel Sonne und Regen sowie E-Bike-Ladestationen sind vorhanden. Für Bratwurst und Getränke ist ebenfalls gesorgt. Für Funkbetrieb, fachsimpeln und "schlauschnacken" ist also alles vorbereitet.

Gerne darf die eigene Portabel-Ausrüstung vorgestellt und damit geholfen werden, dem Wanderpublikum die Vielfalt unseres Hobbies zu präsentieren. Achtung: nur echtes "Portabel", die letzten 100 Meter sollen nicht befahren werden.

Weitere Informationen zur besonderen Örtlichkeit findet man im Internet<sup>2</sup>. Zur Anreise mit dem Navigationssystem kann die Anschrift Allendorfer Straße 55 in Melle verwendet werden.

Info: Carsten Gläser, DC9BG, OVV I28

## Neuer Amateurfunkkurs in Osnabrück

Mitglieder der Ortsverbände I52 Bramgau und I34 Schinkel bieten auch in diesem Jahr wieder einen Vorbereitungslehrgang für den Erwerb der Amateurfunkgenemigung Klasse E an.

Der Informationsabend findet am **Donnerstag, den 22.08.2019** ab 19:00 Uhr in Osnabrück statt. Hier wollen die Referenten sich und den Kurs vorstellen und den genauen Ablauf gemeinsam besprechen.

Kurzentschlossene können sich noch bis Ende der Woche per E-Mail mit Udo Witte, DJ4FV<sup>3</sup>, in Verbindung setzen. Dieser teilt dann weitere Details mit.

Die Teilnahme am Infoabend ist natürlich kostenlos und unverbindlich. Erst danach wird um eine verbindliche Anmeldung gebeten.

Info: Udo Witte, DJ4FV, stellv. OVV I52

---

<sup>2</sup>[www.bifurkation.de](http://www.bifurkation.de)

<sup>3</sup>[dj4fv@darf.de](mailto:dj4fv@darf.de)

## **Tinkers on meadow - Camp für Amateure, Bastelnde und Kreative**

Vom 30.08.2019 bis 01.09.2019 findet bei Wildeshausen ein gemeinsames Camp für, Amateure, Bastelnde und Kreative statt. Die Organisation ist angelehnt an einen Fieldday, richtet sich aber an alle technisch Interessierten. So wird es neben Amateurfunk unter anderem auch um die Themen 3D-Druck, Microcontroller und Programmierung gehen. Grundsätzlich sind die Inhalte aber abhängig von allen Teilnehmenden. Gerne können auch noch Vorträge und Workshops angemeldet werden.

Infos zum Veranstaltungsort, Kosten und bisher angemeldeten Inhalten sind auf der Webseite vom "DARC-Funktreff im Hackerspace Bremen" zu finden<sup>4</sup>.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB

## **Einladung zum Fieldday des OV Unterweser**

Dieses Jahr findet der Fieldday des Ortsverbands I56 Unterweser wieder bei der Tierpension, NorderWesterSeite 19 in 21775 Steinau statt, und zwar vom **31.08.-01.09.2019**.

Parkplatz ist ausreichend vorhanden, auch Wohnmobile finden hier Platz. Für das leibliche Wohl ist ebenfalls gesorgt. Die Grillecke ist großzügig überdacht. Natürlich ist auch WLAN vorhanden. Hytera-DMR-Geräte können vor Ort programmiert werden (für andere DMR-Geräte bitte Kabel + Software mitbringen).

Eine Einweisung erfolgt auf dem Bremerhavener FM-Relais (439.025 MHz) sowie auf DMRplus Cuxhaven (438,275 MHz / Ref. 4003).

Info: Peter Clausdorff, DH8BAT, OVV I56

## **Funkbetrieb auf der Elbe 1**

Die Ortsverbände I37 Dörenberg und L02 Duisburg fahren im September gemeinsam nach Cuxhaven, um dort auf der "Elbe 1" Funkbetrieb zu machen. Die Aktivität findet vom **20.-22.09.2019** statt.

Die Anfahrt organisiert jeder für sich, hinzu kommen Kosten für Übernachtung in Zweir- oder Einerkabine. Für das Essen wird sich vor Ort zusammengesetzt und dann gemeinsam eingekauft.

Weitere Informationen und Anmeldung bei Rainer Becher, DO1BR<sup>5</sup>.

Info: Rainer Becher, DO1BR, OVV I37

---

<sup>4</sup>[funkfreun.de/tom](http://funkfreun.de/tom)

<sup>5</sup>[do1br@darc.de](mailto:do1br@darc.de)

## Einladung zur 60. Bremer Nachtfuchsjagd

Die 60. Bremer Nachtfuchsjagd des Ortsverbands I04 Bremen findet am **21.09.2019** im Raum Syke statt. Die Ausgabe der Startunterlagen erfolgt ab 17:45 MESZ am Gasthof Spreekenhoff in Syke-Gessel. Die Veranstalter würden sich über viele Teilnehmer bei dieser Jubiläumsfuchsjagd freuen. Auch wenn einige Teams technisch hoch gerüstet sind, macht die Teilnahme mit einfachen Geräten wie mit einem Stativ, einer 4-Element-Antenne, einem Kompass sowie einem SDR-Empfänger auch Spaß.

Genauere Details findet man im Internet<sup>6, 7</sup>.

Info: Jens, DG7BBP

## Das war der Nordsee-Rundspruch

Diesen Rundspruch hören Sie auf vielen 2-m- und 70-cm-Relais im Distrikt. Einen Sendeplan finden Sie am Ende jedes Rundspruchs. Darüber hinaus erreichen Sie ihn auch im Internet<sup>8</sup>.

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis Mittwochs, 08:00 Uhr Lokalzeit an die Redaktion (Adresse s. Seite 1). Auch Ihre Ideen und Anregungen sind willkommen.

Rundspruchsprecher ab hier bitte nicht mehr vorlesen.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Unterstützung bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

Die Redaktion behält sich die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor. Die Redaktion weist ferner ausdrücklich darauf hin, dass die Verantwortung für Inhalte der Beiträge, sofern nicht redaktionell erstellt, bei den Verfassern liegt. Verfasser sind durch Angabe von Name und Rufzeichen gekennzeichnet.

Vy 73 und awdh bis zum nächsten Mal!

---

<sup>6</sup>[www.mobilfuchsjagd.de](http://www.mobilfuchsjagd.de)

<sup>7</sup>[www.darc.de/i04](http://www.darc.de/i04)

<sup>8</sup>[www.darc.de/i](http://www.darc.de/i)

# Aktueller Rundspruch-Sendeplan

Den Nordsee-Rundspruch hören Sie aktuell auf folgenden Bändern und Frequenzen:

Tag	Zeit	Mode	Relais	Freq.	CTCSS	Call(s)	Gebiet	L
Do.	19.05	FM	DB0WU	145,6250		DL0BR/	Stadt HB	—
		FM	DB0OZ	438,8250		DJ1KN	Raum HB	—
So.	11.00	FM	DB0VQ	145,7750		DF8XR	Bentheim	—
		FM	DB0RTV1	145,6125		DO4BC	Rheine/ST	E
		FM	DB0NGU	439,2000		DG3YFZ	NOH/ST/BOR/EL	E
So.	11.00	FM	DB0EG1	438,6750			COE	E
		FM	DB0BHV	145,6000		DL0RND/	HB/FRI/BRA	E
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DC1KW/	CLP/WST/OL	H
		FM	DB0DOS	145,7125	123*	DB4BIN/	OS/ST/MS	H
		FM	DB0SM	145,7250	123	DO6NP/	EL	E
		FM	DB0NN	145,7375	123	DK1IJ/	HB/VER/ROW/OHZ	H
		FM	DB0ELR	145,7875	123*	DL7JW/	EL	H
		FM	DB0LER	438,5750		DH0SK	LER	H
		FM	DB0OL	438,6500			OL/WST	E
		FM	DB0OX	438,7000			NOR/AUR	E
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	E
		FM	DB0DOS	438,8500	123*		OS/ST/MS	H
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	E
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	H
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	E
		FM	DB0EWB	439,1750			ROW	E
		FM	DB0PBG	439,2250			EL-Nord	E
		FM	DB0OSN	439,3500	123		OS	HE
FM	DB0CU1	439,3750	067		CUX	E		
FM	DB0EMS	439,4000	123		EL	E		
FM	DB0PTW	1298,4000			EL	E		

- 1 = Relais befindet sich außerhalb des Distriktes. Aussendung ggf. nur in Auszügen.
- 2 = Experimentelle Aussendung, kein Regebetrieb.
- \* = Genannter CTCSS-Subton ist zum Arbeiten über das Relais zwingend erforderlich. Anderenfalls sind Subtöne optional zur Auftastung mit 1750-Hz-Tonruf.
- E = Relais ist im EchoLink-Netzwerk erreichbar.
- H = Relais ist verbunden über den HansaLink (HAMNET-Linkstrecken im 5-GHz-Band).