

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 18/2013

Stand: 13. Juni 2013

DARC e.V. Distrikt Nordsee  
Referat für Rundspruch  
N.Prause  
Rathausplatz 7  
49504 Lotte  
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>1</b>
Neu beim OV Harlingerland . . . . .	1
I18-Fieldday in Delmenhorst . . . . .	2
<b>Termine im Überblick</b>	<b>2</b>

## Aus den Ortsverbänden

### Neu beim OV Harlingerland

Jeden dritten Sonntag im Monat findet man auf 3,622 MHz um 10.30 Uhr Funkamateure des Ortsverbandes I02 Harlingerland. Das Motto lautet: "Funkfreunde treffen

Mitglieder des Ortsverbandes Harlingerland”.

Ziel dieses Sked-Termins soll es sein, dass Mitglieder fern der Heimat zum Ortsverband Kontakt halten können. Außerdem haben Funkamateure, die im Küstenbereich Urlaub gemacht und Kontakte geknüpft haben, die Möglichkeit diese weiter zu pflegen.

Info: Bodo Hülsebusch, DG2BAT, OVV I02

## I18-Fieldday in Delmenhorst

Der Fieldday des Ortsverbands I18 Delmenhorst ist diesmal eine “HAM-Radio-Alternativ-Veranstaltung” für alle Amateurfunk-Messe-Daheimgebliebenen und findet statt vom **28. bis 30. Juni 2013**. Ort ist - wie in den Vorjahren auch - das Gelände des Schützenvereins Urneburg neben der A28 (Abfahrt Ganderkesee-Ost).

Aufbau ist ab Freitagnachmittag. Für das leibliche Wohl wird unser Gerd sorgen und außerdem den Grill bedienen. Für Samstagnachmittag ist von Sven, DC4BA, ein Praxis-Workshop geplant.

Besucher und Gäste sind gerne gesehen! Einweisung erfolgt über das Delmenhorster Stadt-Relais DB0DEL auf 439,000 MHz.

Weitere Informationen findet man im Internet<sup>1</sup>.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, OVV I18

## Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
Fieldday I18 Delmenhorst		

## 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 sehen Sie ihn via ATV und finden ihn auch im Internet unter [www.darc.de/i](http://www.darc.de/i) sowie in der Packet-Radio-Rubrik “distrikt”.

---

<sup>1</sup>[www.darc.de/i18](http://www.darc.de/i18)

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

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis Dienstags, 23:59 Uhr Lokalzeit an die Redaktion (Adresse s. Seite 1). Auch Ihre Ideen und Anregungen sind willkommen.

Die Redaktion behält sich die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor.

Die Redaktion weist 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!

## Aktueller Rundspruch-Sendeplan

Den Nordsee-Rundspruch hören Sie aktuell auf folgenden Frequenzen:

Tag	Zeit	Mode	Relais	Freq.	Call(s)	Gebiet	Anmerkung
Do.	19.00	FM	DB0XW	145,7750	DL0PK/	Nordsee	
		FM	DB0RW	438,7500	DG2BAT	Raum WHV	
Do.	19.05	FM	DB0WU	145,6250	DL0BR/	Stadt HB	
		FM	DB0OZ	438,8250	DJ1KN	Raum HB	
Do.	20.15	ATV	DB0OV	5726,0000	DL0RND	Nordenham	
So.	10.00	SSB		3,6980	DL0RND		
So.	11.00	FM	DB0VQ	145,7750	DF8XR	Bentheim	
		FM	DB0EG1	438,6750		Raum COE	
So.	11.00	FM	DB0RTV1	145,6125	DL0OSN/	Rheine/ST	EchoLink:
		FM	DB0OBK	145,7125	DO6NP/	Raum OS	DB0OSN-R
		FM	DB0ELR	145,7875	DL7JW/	Raum EL	Node 49069
		FM	DB0OVM1	438,6000	DD4BH/	Raum MS	Livestream:
		FM	DB0HFT	438,8750	DB4BIN/	HB	<a href="http://hansalink.de">hansalink.de</a>
		FM	DB0DAM	438,9500	DH1BDL	VEC/CLP/DH	
		FM	DB0DEL	439,0000		DEL	
		FM	DB0OSN	439,3500		Stadt OS	
		FM	DB0EMS	439,4000		Raum EL	
		DV	DB0DOS2	438,4000		OS-MS-OWL	
		DV	DB0DAM2	439,5250		OS/VEC/CLP/DH	
		DV	DB0ELD2	439,5875		Raum EL	

- 1 = Relais befindet sich außerhalb des Distriktes. Aussendung ggf. nur in Auszügen.
- 2 = Aussendungen in D-STAR (Testbetrieb), Reflektorbetrieb auf DCS001D.

Änderungen senden Sie bitte an die Redaktion. Vielen Dank.