

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DF1LG, mein Name ist Holger, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Die Meldungen des 28. SH-Rundspruchs im Jahr 2010 im Überblick:

- DJ9LV Silent Key
- Funkcamp Zabakuck
- Was macht die Sonne?
- Blick hinter die Kulissen von ARISS-Aktivitäten
- Französische Funkamateure erhalten Zugang zum Bereich 7,1 bis 7,2 MHz
- Internetbasierter SDR-Empfänger in Österreich online
- OV-Info 04/2010
- Sonderrufzeichen PD8ØTT aktiv
- Grayline DX Zeiten
- In eigener Sache
- Termine in Kurzform

**DJ9LV Silent Key**

Hiermit erfüllen wir die traurige Pflicht, Euch mitzuteilen, dass unser Mitglied Gregor Grinke, DJ9LV, am 25. Juni im Alter von nur 51 Jahren verstorben ist.

Er war seit 1974 mit einigen Unterbrechungen Mitglied im OV Sylt, M 19.

Anfangs hörte man ihn unter DB3LR, dann DH0LAG und seit 1990 ganz überraschend mit dem neu erworbenen Call DJ9LV.

Jetzt war er meist, wenn es ihm die Zeit erlaubte, abends bis in die späte Nacht auf Kurzwelle in CW tätig.

Standortbedingt hatte er immer neue Pläne zur Verbesserung der Antennenanlage.

Wir werden ihn sehr vermissen und ihm ein ehrendes Gedenken bewahren.

Peter, DJ8DJ OV SYLT M 19

[ Gedenkpause ]

**Funkcamp Zabakuck**

Bis zum 18. 07. ist der Berliner Ortsverband D27 mit dem Clubrufzeichen DLØAON von Zabakuck im Locator JO62CL in der Luft.

Es handelt sich hierbei um ein gemütliches Camping mit Funk, Familie und Freunden, zu dem auch Besucher herzlich eingeladen sind.

Ort ist das Touristenzentrum Zabakuck und mit etwas Glück wird DLØAON nach diesem Rundspruch auf der 80m-Rundspruchfrequenz zu hören sein.

Weitere Informationen sind auf der Website [www.darc.de/d27](http://www.darc.de/d27) zu finden.

**Was macht die Sonne?**

Die Solare Aktivität ist derzeit niedrig. Es gibt eine Chance für einen Klasse-C-Flare, und eine geringe Chance für ein Ereignis eines Klasse-M-Flares, von der Sonnenfleckengruppe 1087.

Das Geomagnetische Feld kann in den nächsten Tagen etwas unruhiger werden, ausgelöst durch ein wiederkehrendes coronales Loch.

Der Sonnenfleckengruppeindex liegt um 80 Einheiten.

## **Blick hinter die Kulissen von ARISS-Aktivitäten**

Der Aktivitätsgrad des Amateurfunks auf der Internationalen Raumstation ISS hängt in erster Linie von den Astronauten selbst ab. Dies schreibt Charlie Sufana, AJ9N, in einer Meldung des britischen Southgate Radioclubs. OM Sufana ist selbst Mentor des ARISS-Programms, innerhalb dessen der Amateurfunk auf der ISS organisiert wird. Er hat bemerkt, dass es einige Astronauten gibt, die vorher schon Funkamateure waren und sich dann besonders auf viele QSOs aus dem Orbit freuen. Andere Astronauten haben gar keine Amateurfunkerfahrung und machen nur sporadischen Funkbetrieb. Nicht vergessen darf man ferner die tägliche Arbeitsbelastung in der Raumstation. Die ARISS kann nur zur Amateurfunkaktivität anregen, sie jedoch nicht verlangen.

Quelle: DL-Rundspruch 27/2010

## **Französische Funkamateure erhalten Zugang zum Bereich 7,1 bis 7,2 MHz**

Am 1. Juli wurde in Frankreich das 40-m-Band um 100 kHz, auf den Bereich 7,1 bis 7,2 MHz erweitert. Dies haben die dortigen Behörden am 30. Juni im Journal Officiel, dem französischen Gesetzblatt, veröffentlicht. Urlauber und Besucher werden aufgefordert, den Bandplan auf der Webseite des französischen Amateurfunkverbandes REF-Union zu studieren.

Quelle: DL-Rundspruch 27/2010

## **Internetbasierter SDR-Empfänger in Österreich online**

Rainer Stangl, OE4RLC, hat den ersten Web-SDR-Empfänger in Österreich online gestellt [[www.websdr.at](http://www.websdr.at)]. Der Standort ist Markt Allhau im Locatorfeld JN87BH. Derzeit werden die Bänder 80 m und 20 m angeboten. Ein Zeitplan auf der Seite informiert, wann die Bänder und der Empfänger zur Verfügung stehen. Das Internetangebot soll künftig auch über das HAMNET erreichbar sein. Die Zahl der weltweit verfügbaren Web-SDR-Empfänger nimmt langsam zu [[www.websdr.org](http://www.websdr.org)], wobei der Empfänger an der niederländischen Universität in Twente wohl zu den bekanntesten gehört [[websdr.ewi.utwente.nl](http://websdr.ewi.utwente.nl)] und derzeit sieben Empfangsbereiche zur Verfügung stellt.

### ***OV-Info 04/2010***

Es wurde angekündigt, dass die OV-Info 04/2010 etwa Mitte dieser Woche versendet werden soll.

In der Anlage für die OVVs sind dann u. a. die Mitgliederliste und die Berechnung der Zuweisungen nach 4.8.1 der Geschäftsordnung als Dateien im pdf-Format.

**Sonderrufzeichen PD8øTT aktiv auf Kurzwelle und eventuell auch auf 2 m**

Die Station mit dem spezielle Rufzeichen PD8øTT ist vom 23.06.2010 bis zum 21.07.2010 anlässlich der „80. TT Motor GP Races“ in Assen aktiv.

Wir werden auf HF (10 , 20 und 40 Meter) und wenn möglich auch auf 2 Meter in FM/SSB aktiv sein.

QSL gehen automatisch via Büro und eQSL.cc . Wenn eine direkte QSL gewünscht ist, dann via PD7BZ mit SAE.

Quelle: Internetseite der VERON

**In eigener Sache**

Wie schon in den letzten Jahren praktiziert, wird der Schleswig-Holstein-Rundspruch KEINE Sommerpause machen.

Es können also auch relativ kurzfristig geplante Aktivitäten aus den Ortsverbänden bekannt gegeben werden. Dies ist vielleicht auch für Urlauber im nördlichsten Distrikt bzw. Bundesland Deutschlands interessant die noch spontan ein Ausflugsziel suchen.

Meldungen sind daher herzlich willkommen.

**Grayline DX Zeiten** für morgen, Dienstag, den 13.07.2010

Alle Angaben in UTC.

morgens:

Auckland, Neuseeland	Sonnenuntergang	05:22
Honolulu, Hawaii	Sonnenuntergang	05:17
Johannisburg, Süd-Afrika	Sonnenaufgang	04:55
San Francisco	Sonnenuntergang	03:32
Neumünster	Sonnenaufgang	03:03

abends:

Auckland, Neuseeland	Sonnenaufgang	19:31
Tokyo, Japan	Sonnenaufgang	19:34
Stanley, Falklandinseln	Sonnenuntergang	20:03
Sao Paulo, Brasilien	Sonnenuntergang	20:37
Melburne, Australien	Sonnenaufgang	21:33
Neumünster	Sonnenuntergang	19:47

(Quelle und weitere Info: Webseite M-09, zusammengestellt von DL4LE)

**Termine in Kurzform**

Di 13.07.	OV-Abend bei M31 (Kiel Nord)
Mi 14.07.	OV-Abend bei M32 (Oeversee) und M33 (Westensee)
Do 15.07.	OV-Abend bei M07 (Lütjenburg) und M27 (Elmshorn)
Fr 16.07.	OV-Abend bei M10 (Grömitz) und M34 (Fehmarn)
Mo 19.07.	OV-Abend bei M25 (Kiel ost)
04. 07. und 08.08. 08.08.2010	OV Geburtstag M14 (Bad Segeberg) mit Aktivität Norddeutscher Höhentag

## Aktuelle Conteste:

17.07.	Saar Contest, KW, CW/SSB
18.07.	Saar Contest, KW/UKW, RTTY/CW/SSB/FM
17.07. und 18.07.	North American QSO Party
18.07.	RSGB Low Power Contest, CW

24.07. 12:00-13:30 UTC Großraum Mobil Wettbewerb Distrikt V

(Quelle: Auszug aus der Webseite des DARC Referates DX und HF-Funksport)

*Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch, die Redaktion hatte Wolfgang DL4LE.*

*Somit sind wir am Ende der Rundspruchsendung angekommen, allen zuhörenden Stationen ein ruhige Woche, viel Erfolg und noch mehr Gesundheit, allen Urlauberstationen noch einen angenehmen Aufenthalt und allen Geburtstagskindern einen herzlichen Glückwunsch.*

*Beiträge für den Schleswig-Holstein-Rundspruch sind bitte bis Sonntag 21:00 Uhr an folgende Emailadresse zu übermitteln:*

*[sh-rundspruch@darc.de](mailto:sh-rundspruch@darc.de) .*

*Der heutige Rundspruch wird in Kürze durch DL4LE in das Rundsprucharchiv auf der Distrikswebseite unter [www.darc.de/m](http://www.darc.de/m) eingestellt.*

*Ebenso erfolgt zeitnah durch DL4WS eine Einspielung in Packet Radio.*

*Sofern es Fragen zum Inhalt der heutigen Rundspruchsendung gibt, bitte ich darum diese beim Bestätigungsverkehr oder bei der gleich genannten Telefonnummer, die auch für Bestätigungen geschaltet ist, zu stellen. Internetadressen können im Rundsprucharchiv abgerufen werden.*

*Stationen, die den Rundspruch auf 6m gehört haben, aber dort nicht bestätigen können oder wollen, dürfen ihre Bestätigung auch gerne auf den Frequenzen des 2m- und 70cm-Bandes abgeben werden oder wie SWLs und ‚livestreamer‘ auch per Telefon über folgende Nummer bestätigen: 04602-967077 .*

*73 und auf wieder hören bis zum nächsten Montag.*

**Zusammenfassung für Nachfragen: (bitte nicht regulär verlesen!)**

---

**Grayline DX**

<http://www.darc.de/distrikte/m/09/fuer-den-dxer/>

---

**Internetbasierter SDR-Empfänger in Österreich**

[www.websdr.at](http://www.websdr.at)

[www.websdr.org](http://www.websdr.org)

---