

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"

Redaktion DBOZK-Rundspruch E-Mail: [db0zk-rundspruch@web.de](mailto:db0zk-rundspruch@web.de)

## DBOZK-Rundspruch vom 17.08.2018



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,  
hier ist DLORP, am Mikrofon heute ...

Ich begrüße Sie recht herzlich zum DBOZK-Rundspruch.

Die Aussendung des Rundspruches erfolgt immer freitags um 19 Uhr Ortszeit  
über das 2-Meter-Relais DBOZK, QRG 145.725 MHz.

Sollte das 2-Meter-Relais abgeschaltet sein, senden wir auf 70cm, 438.900.

Wie immer bitten wir die Frequenz für die Dauer des Rundspruches freizuhalten.

Termine und Meldungen für den Regionalteil bitte bis Donnerstag, 17 Uhr Ortszeit der jeweiligen Woche,  
an die Redaktion DBOZK-Rundspruch unter der E-Mail-Adresse [db0zk-rundspruch@web.de](mailto:db0zk-rundspruch@web.de).



Beginnen wir mit dem [Deutschland-Rundspruch](#).

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 33 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die  
33. Kalenderwoche 2018. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- [Fehlgeschlagener ISS-Kontakt mit Zwönitz und Kaiserslautern am 16. August nachgeholt](#)
- [Sturm zerstört Antennen der Amateurfunkstation Morokulien](#)
- [Hörerberichte der SAQ-Übertragungen am Alexanderson-Tag 2018 abrufbar](#)
- [Funkbetrieb anlässlich des Internationalen Leuchtturmwochenendes ILLW](#)
- [Aktuelle Conteste](#)  
und
- [Was gibt es Neues vom Funkwetter?](#)

**Hier die Meldungen:**

### [Fehlgeschlagener ISS-Kontakt mit Zwönitz und Kaiserslautern am 16. August nachgeholt](#)

Laut einer Meldung der ARISS wurde der bedauerlicherweise missglückte Schulkontakt zwischen den Gymnasien in Zwönitz und Kaiserslautern und der Internationalen Raumstation ISS nachgeholt. Am Donnerstag, den 16. August, um 13.12 Uhr MESZ und somit nach Redaktionsschluss des Deutschland-Rundspruchs hatten die Schüler der beiden Gymnasien erneut die Möglichkeit, mit ESA-Astronaut Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, auf der ISS zu funken und ihm ihre vorbereiteten Fragen zu stellen.

Bereits am 13. August hatten Schüler des Hohenstaufen-Gymnasiums in Kaiserslautern und des Matthes-Enderlein-Gymnasiums in Zwönitz versucht, mit KF5ONO während seines knapp zehnmündigen ISS-Überflugs über Deutschland Kontakt aufzunehmen. Mit den Schülern fieberte in Zwönitz unter anderem Staatsministerin Barbara Klepsch dem Funk-Kontakt ins All entgegen. Auch in Kaiserslautern waren Mitschüler und Gäste gespannt. Leider gelang beiden Schulen der Kontakt nicht.

Wie in einem im Internet abrufbaren Beitrag der Zeitung "Die Rheinpfalz" zu lesen, hat es sich wohl um den Ruf eines falschen Calls gehandelt [1]. Gerst hat leider das Braunschweiger Call genannt, dieser Kontakt war aber erst für den 14. August geplant. Dies führte zu Verwirrung.

Eine, wenn auch kleine, Entschädigung war das anschließende QSO mit Baunatal, DF0AFZ, Christian Entfellner, DL3MBG, und Thomas von Grote, DB6OE. Der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, war leider beruflich verhindert. Im QSO waren zunächst DL3VU und Staatsministerin Barbara Klepsch mit dem Ausbildungsrufzeichen DN3VN. Sie bestätigte DL3MBG trotz Gewitters: "Die Verbindung ist ufb." Sie versprach, seine Forderung sowohl nach einer Einsteigerlizenzklasse als auch nach einer Freihaltung der Amateurfunkfrequenzen von Störungen, auch im Interesse des Notfunks, wohlwollend zu prüfen. Die Schüler des Lizenzkurses von Barbara und Heiko aus Zwönitz lud DB6OE als kleines Trostpflaster zum Besuch der Weltraumausstellung in Morgenröthe-Rautenkranz ein. Dort findet am 25. und 26. August die Feier zum 40-jährigen Flugjubiläum des ersten deutschen Kosmonauten, Sigmund Jähn, statt.

### Sturm zerstört Antennen der Amateurfunkstation Morokulien

Die Gedenkstätte Morokulien mit der Amateurfunkstation SJ9WL/LG5LG an der Grenze zwischen Schweden und Norwegen ist von einem schweren Unwetter heimgesucht worden. Dabei hat eine große Birke, die bei dem schweren Sturm am 10. August ausgerissen worden war, die Antennen des Senders massiv beschädigt. Laut einem Bericht der Webseite hamnews.se [2] brach der 32 Meter hohe Antennenmast der Station zusammen, nachdem zwei der drei Abspannseile von der Birke durchtrennt worden waren. Die Stützstruktur fiel in Richtung des benachbarten Bahnhofsgebäudes. Glücklicherweise konnte das letzte intakte Abspannseil verhindern, dass sich der Mast auf die "Grensstua" mit der Amateurfunkstation senkte.

Der Antennenmast, ein Wibe 28-280 mit drei Abspannseilen, wurde vor etwa einem Jahrzehnt errichtet. Die auf dem Mast befestigte Antenne war eine logperiodische Antenne mit acht Elementen für KW. Darüber war eine Yagi für 6 m montiert. Ebenso gab es logperiodische Antennen für VHF und UHF. Insgesamt war die Antennenfarm für Frequenzen bis 1296 MHz ausgerüstet.

Das Ferienhaus in Morokulien war für das Wochenende gebucht, aber die Reservierung wurde storniert. In diesem Herbst planen Klubs auf beiden Seiten der internationalen Grenze eine gemeinsame Feier zum 50-jährigen Jubiläum.

### Hörerberichte der SAQ-Übertragungen am Alexanderson-Tag 2018 abrufbar

Während des Alexanderson-Tags am 1. Juli fanden um 0845, 1045 und 1245 UTC auf 17,2 kHz in CW drei getrennte SAQ-Übertragungen mit dem alten Alexanderson-Wechselstromgenerator an der Grimeton Radiostation statt. Insgesamt haben die Schweden 321 Zuhörerberichte erhalten. Ein zusammenfassender Bericht mit allen Hörerberichten kann jetzt im Internet angesehen und heruntergeladen werden [3].

Ebenfalls im Internet kann man sich eine interaktive Hörerberichtskarte anschauen [4]. Mit dem Menü auf der linken Seite lassen sich die letzten Übertragungen durchsuchen. Klicken Sie auf die einzelnen Punkte für detaillierte Informationen zum Hörer.

### Funkbetrieb anlässlich des Internationalen Leuchtturmwochenendes ILLW

Während des Internationalen Leuchtturmwochenendes ILLW vom 18. bis 19.8. ist eine Gruppe des OV Karlsruhe (A07) vom Leuchtturm Flügge auf der Insel Fehmarn mit dem Sonderrufzeichen DA2018LH QRV. Die Station hat den Sonder-DOK ILLW18. Die Teammitglieder werden bereits ab Donnerstag, den 16.8. abends QRV sein, die geplanten Bänder sind 15, 20, 30, 40 und 80 m in SSB und CW. Es werden zwei bis drei Stationen parallel in Betrieb sein. Die Crew von DA2018LH freut sich auf viele Anrufe, QSL-Karten werden automatisch via Büro verschickt.

Ebenfalls auf zahlreiche Anrufer freut sich die Gruppe des OV Bad Honnef (G09), die aus den OMs DJ8EI, DJ5KX, DK5OPA, DO3MY und DL7DSW besteht. Mit dem Rufzeichen TM0BSM der französischen Telekommunikationsbehörde ANFR nehmen die Funkamateure von G09 am ILLW aus der 500 km entfernten Partnerstadt Berck-sur-Mer (F) teil. Bereits 2016 und 2017 war TM0BSM aus gleichem Anlass an gleicher Stelle in der Luft. Weitere Informationen über TM0BSM finden sich auf der Webseite des OV Bad Honnef (G09) [5].

### Aktuelle Conteste

18. bis 19. August: SARTG RTTY Contest und Keymen's Club of Japan Contest

25. August: HSW-Contest

25. bis 26. August: YO DX Contest und SCC RTTY Championship

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/18 auf S. 54.

## [Der Funkwetterbericht vom 14. August, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL](#)

Rückblick vom 7. bis 13. August: Die unverändert niedrige Sonnenaktivität spiegelte sich in Fluxwerten zwischen 70 und 67 Fluxeinheiten wider. Der Flux zeigte eine leicht fallende Tendenz. Nur am 7. und 9. August war die Sonnenfleckenzahl ungleich Null. Das geomagnetische Feld war an allen Tagen gestört, wobei kurze, aber intensive Störungen am 7. sowie am 11. und 12. August gemeldet wurden. Wir hörten es am Fading und beobachteten hohe Dämpfung selbst auf den Funkwegen parallel zum Äquator. Einige QRP-Stationen berichteten im QSO, dass die Signaldämpfung auf dem 17-m-Band deutlich geringer war als auf dem 20-m-Band. Aus den Bandberichten vom WAE-Contest war zu entnehmen, dass alle Bänder zwischen 80 und 15 m zur rechten Zeit auch einigermaßen offen waren. Im Sonnenfleckenminimum ist diese Tatsache schon positiv zu werten. Die sporadische E-Schicht sorgte hin und wieder zur Belebung der oberen Kurzwellenbänder und des 6-m-Bandes.

### **Vorhersage bis zum 21. August:**

Die Sonnenaktivität bleibt unverändert niedrig. Die Fluxwerte bleiben knapp unter 70 Fluxeinheiten. Nachdem die für den 15. August vorhergesagte Störung des Erdmagnetfeldes abgeklungen ist, stellen sich wieder ruhige geomagnetische Verhältnisse ein. Die günstigsten DX-Bedingungen finden wir tagsüber auf 17 und 20 m, nachts sind 30 und 40 m die besten DX-Bänder. Das 80-m-Band wird in den Dämmerungszeiten immer interessanter.

### **Es folgen nun die Orientierungszeiten für Grayline-DX, alle Zeiten in UTC:**

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:14; Melbourne/Ostaustralien 21:15; Perth/Westaustralien 23:01; Singapur/Republik Singapur 23:05; Tokio/Japan 19:52; Honolulu/Hawaii 16:06; Anchorage/Alaska 13:44; Johannesburg/Südafrika 04:43; San Francisco/Kalifornien 13:18; Stanley/Falklandinseln 11:25; Berlin/Deutschland 03:35.

Sonnenuntergang: Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 23:55; San Francisco/Kalifornien: 03:04; Sao Paulo/Brasilien 20:49; Stanley/Falklandinseln 20:52; Honolulu/Hawaii 05:02; Anchorage/Alaska 05:58; Johannesburg/Südafrika 15:47; Auckland/Neuseeland 05:45; Berlin/Deutschland 18:34.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Thorsten Schmidt, DO1DAA, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an [redaktion@darcd.de](mailto:redaktion@darcd.de). Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

---

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

- [1] [www.rheinpfalz.de/lokal/kaiserslautern/artikel/kaiserslautern-funkkontakt-zu-alexander-gerst-schlaegt-fehl](http://www.rheinpfalz.de/lokal/kaiserslautern/artikel/kaiserslautern-funkkontakt-zu-alexander-gerst-schlaegt-fehl)
  - [2] [www.hamnews.se/2018/08/01/radiomasten-i-morokulien-knacktes-i-stormen/](http://www.hamnews.se/2018/08/01/radiomasten-i-morokulien-knacktes-i-stormen/)
  - [3] [alexander.n.se/wp-content/uploads/2018/08/SUMMARY-REPORT-ON-SAQ-TRANSMISSION-ALEX-DAY-2018-07-01-FINAL-REPORT-3-1.pdf/](http://alexander.n.se/wp-content/uploads/2018/08/SUMMARY-REPORT-ON-SAQ-TRANSMISSION-ALEX-DAY-2018-07-01-FINAL-REPORT-3-1.pdf)
  - [4] [alexander.us1.list-manage.com/track/click](http://alexander.us1.list-manage.com/track/click)
  - [5] [www.darc.de/g09](http://www.darc.de/g09)
- [dx] [www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/](http://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/)

[mail] Wenn Sie in Zukunft den Deutschland-Rundspruch nicht mehr von uns erhalten möchten, dann können Sie diesen jederzeit abmelden unter: [lists.darc.de/mailman/listinfo/rundspruch](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/rundspruch)

## Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 30/2018

### Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Sommerfest des Ortsverbandes Koblenz - K05
- Einladung zum Sommerabschluss-Funkertreffen K25
- Amateurfunkverbindung der ISS
- 16.08.2018 ARISS-Kontakt-Kaiserslautern/Zwönitz geglückt
- 20. September – Distrikt-Service-Tag der Distrikte K + Q
- Termine zum Vormerken

### Sommerfest des Ortsverbandes Koblenz - K05

Der DARC-Ortsverband Koblenz - K05 - lädt zum diesjährigen Sommerfest am 25.08. und 26.08.2018 ein.

Beginn jeweils zur Mittagszeit, Ende: ca. 18:00 Uhr.

Veranstaltungsort: Gartengrundstück von DJ7PT, OM Wolfgang Merten, in D-56281 Karbach/Hunsrück, Hauptstrasse1.

Zu erreichen über die BAB A61, Abfahrt Emmelshausen.

Lockerer Beisammensein unter Bäumen; mit Holzkohlegrill und kalten Getränken sowie Kaffee und Kuchen.

Die Clubstation DL0LR steht für den Funkbetrieb zur Verfügung.

73

Holger - DC 9 PB -

OVV K05

### Einladung zum Sommerabschluss-Funkertreffen K25

Dieses Jahr lädt der OV K25 Konz auf sein Sommerabschluss-Funkertreffen in 54314 Greimerath (JN39IN (zwischen Trier und Losheim) an der Schneeberghütte ein.

Der Weg ins Funkerparadies ist gut beschildert ... einfach den roten Pfeilen folgen.

Programm vom 14. bis zum 15. September 2018:

Am Freitag, den 14.09.2018 beginnen wir ab ca. 16:00 Uhr mit dem Antennenaufbau. Geplant sind der Aufbau einer vertikalen Deltaloop und einer Spiderbeam Quad, sowie Dipolen etc., je nach vorhandenen "Helping-Hands" ....

Danach gibt es für alle Anwesenden einen geselligen OV-Abend, an welchem bei allerlei Leckereien bis in die späten Stunden gefachsimpelt wird.

Am Samstag, den 15.09.2018 treffen wir uns am ca. 10:00 Uhr morgens. Geplant ist ein direkter Antennenvergleich zwischen den am Vortag aufgebauten Antennen an verschiedenen Funkgeräten und einem kleinen Flohmarkt.

Durchgehend wird für gemütliches Beisammensein, Funkaktivitäten und leibliches Wohl gesorgt.

Wir freuen uns auf Dich/Euch zu unserem Sommerabschluss-Funkertreffen an der Schneeberghütte!

Raoul DL7RST (OVV K25)

Michele DL5MST (2. OVV K25)

### Amateurfunkverbindung der ISS zu

Nachdem der Kontakt der beiden Schulen in Kaiserslautern und Zwönitz am vergangenen Montag scheiterte, versuchten die Verantwortlichen der Schulen einen neuen Kontakt starten zu können! Auch Alexander Gerst setzte sich dafür ein, den Kontakt so schnell wie möglich erneut zu versuchen!

Als Termin wurde schließlich der 16.8., gg 13.12 h genannt!

Das Hohenstaufen-Gymnasium (HSG) war immer noch bereit für den Kontakt und es herrschte am Donnerstagmorgen eine spürbar immer größer werden Nervosität im „Kontrollraum“ der Schule!

Ich durfte ab 12 h dabei sein und das ganze Geschehen verfolgen!

Als dann gg 13.14 h die Schülerin fast schon routiniert die Anrufe startete, war die riesengroße Erleichterung spürbar, als Alexander Gerst dann endlich antwortete!

Die beiden Schulen wechselten sich mit den Fragestellungen ab! Da Alexander Gerst nicht mit dem sonst gewohnten Equipment arbeiten konnte, sondern mit Ersatzgerät in einem anderen Raum der ISS, war die Übertragungsqualität schlechter und auch die Dauer des Kontaktes war um einige Minute kürzer!

Insgesamt taten diese Umstände aber der Freude und großen Zufriedenheit bei Verantwortlichen (Schulleitung, Projektleiterin) und Schüler keinen Abbruch!

Insgesamt merkte man wie die Anspannung bei den genannten abfiel und sich eine riesengroße Erleichterung bereitmachte!

Die ganze Aktion war von Beginn an durch Funkamateure der Afu-AG's der Hochschule und der TU Kaiserslautern in hervorragender Weise unterstützt worden! Die Funkfreunde stellten das ganze erforderliche Funkequipment (Geräte Rotoren, Antennen) nicht nur zur Verfügung, sie bauten alles auf und brieften die Schüler für den erfolgreichen Betriebstechnischen Ablauf!

Insgesamt gesehen war die Aktion eine hervorragende Aktion für die Darstellung des Amateurfunks und was mich persönlich beeindruckte war eine Darstellung der Projektleiterin: wir haben versucht Funkbetrieb zu machen und Amateurfunk ist experimentaler Funkdienst!

Experimente können gelingen oder scheitern-insofern sind wir uns bewusst, dass auch ein scheitern hinnehmen zu müssen!

Ich durfte, wie erwähnt, während der ganzen Zeit im „Kontrollraum“ dabei sein und somit hautnah das Geschehen verfolgen, wofür ich der Projektleiterin und dem Schulleiter dankbar bin!

Vy 73 de

Hartmut Schöffner - DF 3 UX

Distriktvorsitzender Rheinland-Pfalz

### 16.08.2018 ARISS-Kontakt-Kaiserslautern/Zwönitz geglückt

Am vergangenen Donnerstag den 16.08.2018 um 13.15 Uhr antwortet Alexander Gerst auf die Funkrufe der Schülerinnen und Schüler des Hohenstaufen-Gymnasiums in Kaiserslautern und Matthes-Enderlein-Gymnasium in Zwönitz. Trotz den zuvor bekanntgegebenen widrigen Umständen glückte der Funkkontakt ins All. Umbaumaßnahmen und Wartungsarbeiten auf der ISS ließen es leider nicht zu, die gewohnt

leistungsstarke Amateurfunkstation zu verwenden, die in der Regel für ARISS-Kontakte verwendet wird. Umso angespannter und aufgeregter waren die Schülerinnen und Schüler als die ISS erst bei 10° Elevationswinkel zu hören war.

„Delta Lima Zero X-Ray Kilo (DL0XK) this is Delta Papa Zero India Sierra Sierra (DP0ISS) how copy? Over! Hallo Zwönitz, Hallo Kaiserslautern, Hier spricht die Internationale Raumstation freut mich dass es geklappt hat! Wie geht es euch?

In der Nacht vom 15. auf 16.08, während eines Außenboardeinsatzes, wurde eigens für den ARISS-Kontakt ein Umbau und provisorische Neuverkabelung der Antennenanlage auf der ISS vorgenommen. Über ein fest verbautes Handfunkgerät im Columbusmodul, mit gerademal 5 Watt Ausgangsleistung, sendete die ISS aus über 400 km nach Kaiserslautern und Zwönitz. Gewöhnlich steht das 10-fache der Leistung für ARISS-Funkkontakte zur Verfügung.

Umso erleichterter waren die Schülerinnen und Schüler, dass der Kontakt zustande kam.

Die Anspannung, die sich über ein Jahr durch Planung, Vorbereitung und Training aufgestaut hatte, fiel schlagartig ab. Den ungünstigen Bedingungen, und den zum Teil etwas widrigen Funksignalen geschuldet, konnten leider nicht alle SuS ihre Fragen an den Astronauten Alexander Gerst stellen.

Von den üblichen 12 Minuten, die gewöhnlich an Sprechzeit zur Verfügung stehen, blieben letztendlich nur knappe 6 Minuten in denen Alexander Gerst den SuS Rede und Antwort stand.

Die Helfer der Bodenstation in Kaiserslautern bedanken sich bei Alexander Gerst, dem Projektträger, den Organisatoren des ARISS-Projekts, also auch bei der ESA und allen Beteiligten die den kurzfristigen und unbürokratischen Ersatzkontakt möglich gemacht haben.

Ein besonderer Dank gilt auch dem Team des Speckmarschall taktischen Fernmeldedienstes ([StFmDi](#)) für die großzügige und tatkräftige Unterstützung, sowie Hilfe während der Planungsphase und Durchführung des ARISS-Projekts.

Die Amateurfunkgruppe der Hochschule Kaiserslautern (DL0HSK) , als auch die Amateurfunkforschungsgruppe der Technischen Universität Kaiserslautern (DL0XK) haben die Zusammenarbeit mit dem Hohenstaufen-Gymnasium in Kaiserslautern sehr genossen und freuen sich auf zukünftige Projekte.

Weitere Informationen wie Bilder, Audioaufnahmen, Videos und Presseberichte findet man unter der Webseite der Amateurfunkgruppe der Hochschulgruppe Kaiserslautern (DL0HSK):

URL: <https://dl0hsk.de/ariss-kaiserslautern/>

vy 73, de DL0XK und DL0HSK

## 20. September – Distrikt-Service-Tag der Distrikte K + Q

Der Distrikt-Service-Tag der Distrikte K + Q findet am Samstag, 20. September 2018 in 66125 Saarbrücken-Dudweiler im Landesinstitut für Pädagogik und Medien, Beethovenstrasse 26 in 66125 Saarbrücken-Dudweiler statt.

Das Programm zum Distrikt-Service-Tag 2018 wird in Kürze veröffentlicht.

Den Termin bitte schon mal vormerken.

73 de Eugen Düpre – DK8VR

## Termine zum Vormerken

<b>August 2018</b>	
13.-19.08.2018	Aktivitätswoche Saar
18.-19.08.2018	International Lighthouse Lightship Weekend
25-26.08.2018	Sommerfest OV Koblenz K05

<b>September 2018</b>	
14.-15.09.2018	Sommerabschluss-Funkertreffen K25
20.09.2018	Distrikt-Service-Tag der Distrikte K + Q
<b>Oktober 2018</b>	
03.10.2018	Aktivitätsabend 80m
<b>November 2018</b>	
04.11.2018	SAARLORLUX-Amateurfunktag

Meldungen für den Rheinland-Pfalz-Rundspruch bitte bis Donnerstagmittag der jeweiligen Woche an:  
 Silvia Wandernoth-Schikorr - DF8WR. E-Mail [rlprundspruch@freenet.de](mailto:rlprundspruch@freenet.de)  
 (oder Telefon 06500/95134 Telefax 06500/95135)

## Weitere Meldungen rund um DB0ZK sowie sonstige aktuelle News

### TM0BSM - QRV aus Berck-sur-Mer (Frankreich)

Bad Honnefer nehmen zum dritten Mal am ILLW 2018 aus Frankreich teil

Die Städtepartnerschaft zwischen Bad Honnef und Berck-sur-Mer dauert nun schon über vier Jahrzehnte an.

Dies nehmen die Bad Honnefer Funkamateure zum dritten Mal zum Anlass, etwas Besonderes zu unternehmen.

Vom 16. bis zum 19. August dieses Jahres reisen die Bad Honnefer Funkamateure/Innen (DJ8EI, DJ5KX, DK5OPA, DO3MY und DL7DSW) nach Berck-sur-Mer, um vom Gelände des dortigen im Jahr 1950/51 erneuerten und 2005 umfassend renovierten Bercker Leuchtturmes Amateurfunkkontakte in alle Welt zu erstellen.

„Bereits in den vergangenen Jahren erreichten wir über Amateurfunk aus Berck-sur-Mer 1020 Funkkontakte in 52 Ländern der Erde auf fünf Kontinenten“, so der Ehrenvorsitzende des Partnerschaftskomitees Bad Honnef – Berck-sur-Mer, Dr. Hans Eckhard Krüger, selbst begeisterter Funkamateur und der Vorsitzende der Bad Honnefer Funkamateure, Stefan Scharfenstein.

„In Berck-sur-Mer erleben wir eine großartige Unterstützung. So erhielten wir vom Bercker Traditionsverein "Patrimoine et Tradition" wieder eine Einladung auf das Gelände unmittelbar am Leuchtturm“, so die beiden weiter. „Und bei dieser Gelegenheit werden uns wieder sehr viele unserer Bercker Freunde besuchen, darauf freuen wir uns schon jetzt!“

In der Zwischenzeit liegen alle erforderlichen Genehmigungen vor. So erlaubt uns die französische Telekommunikationsbehörde ANFR den Funkbetrieb aus Berck-sur-Mer unter dem weltweit einmaligen Sonderrufzeichen TM0BSM (TM0Berck Sur Mer) und die Leuchtturmverwaltung DIRM gestattet uns den nicht alltäglichen Zugang auf den 45 Meter hohen Leuchtturm.“

Und in Bad Honnef sorgen die Daheimgebliebenen für die Funkbrücke nach Berck-sur-Mer.

Zeitlich findet das Internationale Leuchtturm- und Leuchtschiff-Wochenende (kurz: ILLW) statt. Seit 1993 nehmen Funkamateure aus über 90 Ländern der Erde an dieser Veranstaltung teil. Dies sorgt für zusätzliches Interesse an Funkkontakten mit dem Leuchtturm an der Kanalküste.

*Quelle: HP des OV Bad Honnef*

### Zum Schluss die Übersicht der heutigen OV-Abende:

OV Ahrweiler/K01: Jeden Freitag ab 19.30 Uhr OV-Abend/offenes OV-Heim,  
Ort: Blankartstraße 13, Bad Neuenahr-Ahrweiler, Stadtteil Ahrweiler

OV Neuwied/K08: Heute, 20.00 Uhr im Clubheim, am Bürgerhaus in Neuwied-Block

OV Mittelrhein/K32: Treffen jeden Donnerstag ab 17:00 Uhr in der Hochschule Koblenz, Konrad-Zuse-Str. 1, 56075 Koblenz-Karthause, im Laborraum C013. Vorträge finden im Unterrichtsraum A103 ab 18:00 Uhr statt.

OV Mayen/K47: Heute in der Kath. Familienbildungsstätte Mayen e.V., Bäckerstr. 12, 56727 Mayen.

OV Altenkirchen/K50: Heute am Gebäude der freiwilligen Feuerwehr in 56735 Weyerbusch.

OV VFDB Koblenz/Z11: jeden 2. und 4. Donnerstag ab 16.00 Uhr im Clubraum, Von-Kuhl-Str. 51,

---

Liebe Zuhörer, soweit der DB0ZK-Rundspruch vom 17.08.2018.  
Am Mikrofon war heute ...

Diesen Rundspruch finden Sie zum Nachlesen im Internet unter  
<https://www.darc.de/K45/rundsprueche/> .

Bevor ich zum Bestätigungsverkehr übergehe, lasse ich eine kleine Pause  
für eventuelle Zusatzmitteilungen oder Fragen.

Das scheint nicht der Fall zu sein. Dann beende ich den heutigen Rundspruch.

Hier war DLORP mit dem DB0ZK-Rundspruch.

Vielen Dank fürs Zuhören!

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie kommenden Freitag, 24. August 2018.  
Allen ein schönes Wochenende!