

Rundspruch der Kalenderwoche 23/2017

veröffentlicht am 09. Juni 2017

Rundspruchteam des Distrikt U

Allgemeine Hinweise und Informationen für die Zusendung von Meldungen

Anträge und Meldungen bitten wir an die Rundspruch Emailadresse zu senden: BayernOst-Info@lists.darc.de
Weitere Informationen auf der DARC Webseite des Distrikts U : <http://www.darc.de/u>
Redaktionsschluss ist immer Mittwoch um 19:00 Uhr

Grüß Gott liebe Hörerinnen und Hörer, wir begrüßen alle Zuhörer und Leser des Distriktsrundspruchs "Bayern-Ost". Ausdrücklich begrüßen wir auch alle Zuhörer, die noch keine Lizenz haben.

Gerne könnt Ihr auch unseren Distriktvorsitzenden Peter Frank, unter der E-Mail Adresse DO1NPF@darc.de oder unter der Telefonnummer 09187 7064101 kontaktieren. Weitere Informationen erhaltet Ihr auch bei Eurem ansässigen DARC Ortsverbandsvorsitzenden.

Der Rundspruch lebt von den Meldungen der Ortsverbände!
Bitte sendet Eure Beiträge an unser gemeinsames Postfach BayernOst-info@lists.darc.de
- Nur so können wir eure Eingänge schnell und zügig bearbeiten.

Und hier die Übersicht über eingegangene Meldungen.

- Ergebnisse der Mobilwettbewerbe in Neumarkt
- U13 OV Abend 16.06.2017 mit Vortrag "Besondere Ausbreitungsbedingungen auf VHF, UHF und SHF"
- U13 beim DARC Funkertag mit DK0PT am Samstag 10.06.2017
- 24h-Notfunkübung Bayern-Ost (U)
- Vorankündigung Funker-Camping-Wochenende OV-Cham U03
- Vorankündigung - Aktivierung Clubstation DL0RMC mit Sonder DOK RMCHAM
- Vorankündigung: Fieldday U13 vom 21.07.2017 bis 23.07.2017
- Bus zur Ham Radio
- Fieldday des OV Rottal-INN U 12
- World Castles Weekend
- Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Nürnberg
- Fieldday 2017 OV T08 Neuburg-Schrobenhausen (südlich von Ingolstadt)

Nun zu den einzelnen Meldungen.

Ergebnisse der Mobilwettbewerbe in Neumarkt

Am Sonntag, den 04.06. fanden in Neumarkt traditionsgemäß wieder zwei Mobilwettbewerbe statt. Der Anreisewettbewerb im 2m Band und der Hauptwettbewerb im 70cm Band.
Leider hat es diesmal der Wettergott nicht so gut mit uns gemeint. Das Wetter am Vormittag war eher herbstlich, aber pünktlich zur Mittagspause hat es aufgehört zu regnen und dem Grillbetrieb an der Clubstation DL0NM hat nichts mehr wege gestanden.

Hier die Ergebnisse der beiden Wettbewerbe:

Anreisewettbewerb:

1. Platz DL1NKB B26
2. Platz DH1NEK B11
3. Platz DJ7ACM B01
4. Platz DC3TC U13
5. Platz DO2CM U13
6. Platz DL5RU U09

Hauptwettbewerb:

1. Platz DJ7ACM B01
2. Platz DH1NEK B11
3. Platz DL1NKB B26
4. Platz DC3TC U13
5. Platz DO2CM U13

Die Leitstation in beiden Wettbewerben war die Clubstation DL0NM, welche durch OM Peter, DO1NPF, besetzt wurde. Ein besonderer Dank geht auch an Dany, DL4DAN und an Tobias, DC3TC, für die Besetzung der beiden Kontrollpunkte in den Wettbewerben.

Im Anschluss wurde den Teilnehmern noch bei Kaffee und Kuchen die Teilnehmerurkunden durch den OVV Peter, DO1NPF, übergeben. Er bedankte sich recht herzlich für die Teilnahme.

Info: Peter Frank, DO1NPF

U13 OV Abend 16.06.2017 mit Vortrag "Besondere Ausbreitungsbedingungen auf VHF, UHF und SHF"

Der OV Abend des Ortsverbandes Regensburg (U13) im Juni findet am Freitag, den 16.06.2017 ab 20 Uhr im Gasthaus Landgraf in Wenzenbach-Grünthal statt.

Franz, DK9RL hält einen Vortrag mit PowerPoint über die verschiedenen Ausbreitungswege im VHF-, UHF- und SHF-Bereich. Dazu führt er neben kurzen Erläuterungen zu den einzelnen Ausbreitungsarten, wie Tropo, Sporadic E, Aurora, Meteorscatter und EME, auch Originaltonaufnahmen von solchen Verbindungen vor.

Für die Oms, die nicht so viel Erfahrung auf diesem Gebiet haben, erfolgt auch eine kurze Einführung in den QTH-Locator. Ebenso werden ausgesuchte und besonders interessante QSL-Karten von ihm, die er zu den einzelnen Ausbreitungsarten erhalten hat, gezeigt. Dazu erzählt er auch jeweils kurz die passenden Erläuterungen, wie es zu den einzelnen Verbindungen kam.

Nach diesem sehr interessanten Vortrag sehen wir noch Bilder der letzten Amateurfunkereignisse in unserer Region. Dazu zählen die Aktivierung der Walhalla für ein Laser QSO zum Bayerischen Bergtag (BBT) und der Juni Funkertag an der OTH Regensburg.

Gäste sind immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC, OVV U13

U13 beim DARC Funkertag mit DK0PT am Samstag 10.06.2017

Auch dieses Jahr werden wir wieder zusammen mit den Studenten des aktuellen Kurses die Hochschulstation DK0PT an der OTH Regensburg zum Juni Funkertag am Samstag, den 10.06.2017 aktivieren.

Auf Einladung von Michael, DG2RAM wollen wir wieder möglichst viele Punkte bei der QSO Party sammeln. Eingeladen sind alle Interessenten, gerne auch selbst Betrieb auf Kurzwelle oder den UKW Frequenzen machen. Für Einsteiger steht ein Ausbildungsrufzeichen bereit.

Wir sind von 08:00 bis 17:00 Uhr MESZ in der Universitätsstraße 31 in Regensburg, Raum U617 im sechsten Stock des Sammelgebäudes (zu erkennen durch die vielen Amateurfunkantennen am Dach) anzutreffen. Einweisung über DB0TK oder DB0RP möglich, bitte öfters anrufen.

Wer nicht selbst kommen kann oder will: Seit bitte QRV auf unseren Relais und gebt uns ein paar Punkte! Neben RS(T) sind die ersten beiden Ziffern der Postleitzahl eures QTH als Kontrollziffer auszutauschen: Als Beispielsweise "93" für die Stadt Regensburg.

Info: Tobias Christoph DC3TC OVV U13

24h-Notfunkübung Bayern-Ost (U)

Am Wochenende des Juni Funkertags, 10. und 11.06.2017 findet wieder die 24-Stunden-Notfunkübung des Distrikts Bayern-Ost (U) statt. Die Übung beginnt an diesem Samstag, um 14 Uhr Ortszeit und endet nach 24h am Sonntag ebenfalls um 14 Uhr.

Eingeladen sind alle Interessenten aus dem Distrikt Bayern-Ost (U) und den benachbarten Distrikten. Die Übertragung erfolgt hauptsächlich auf analogem UKW Sprechfunk sowie - falls bei den einzelnen Teilnehmern vorhanden - über Winlink als E-Mail über Kurzwelle.

Auf Anregung der Teilnehmer am Distrikt U Notfunktreffen 2017 werden diesmal innerhalb der 24h Stunden zwei Kurzwellen-Zeitfenster mit in die Übung integriert. In den beiden Zeitfenstern Samstag 19-20 Uhr und Sonntag 9-10 Uhr Ortszeit muss die Leitstation DL0NFU erreicht werden. Diese arbeitet in dieser Zeit abwechselnd auf dem 40m, 60m und 80m Band.

Zur Teilnahme an der Übung kann man sich innerhalb des Übungszeitraums einen oder mehrere Abschnitte im Intervall einer Stunde aussuchen. Für die Teilnahme bei der Übung ist eine Anmeldung bis zum 05.06.2017 bei Andreas, DC6RI per E-Mail (dc6ri@darcd.de) zwingend erforderlich.

Die zu übermittelnden Funkprüche werden dann von ihm ein paar Tage vor der Übung per E-Mail versendet.

Folgende Angaben werden für die Anmeldung benötigt:

- Rufzeichen der Station
- QTH Locator der Station
- Gewünschte Zeitfenster der Teilnahme innerhalb der 24 Stunden
- Wird APRS benutzt?
- Ist Pactor oder Winmor für winlink.org in Verwendung?
- Teilnahme am Kurzwellentest Samstag bzw. Sonntag?

Teilnehmen können einzelne Funkamateure sowie auch Clubstationen. Man muss auch kein Mitglied einer Notfunkgruppe sein.

Für die Aufnahme der Funkprüche sollte das Notfunk Meldeformular des OV K12 verwendet werden. Dieses findet man im Internet. Fertige Schreibblöcke mit 100 Blatt und dem aufgedrucktem Formular sind auch bei Andreas, DC6RI erhältlich.

Für Fragen stehen die beiden Notfunkreferenten gerne zur Verfügung!

Info:

Tobias Christoph DC3TC (Notfunkreferent Bayern-Ost (U) Oberpfalz)

Andreas Hellinger DC6RI (Notfunkreferent Bayern-Ost (U) Niederbayern)

Vorankündigung Funker-Camping-Wochenende OV-Cham U03

Am Freitag, den 30. Juni ist es wieder soweit. Bis Sonntag, den 2. Juli werden die Chamer Funker wieder auf dem Gelände in Wullendorf, am Naturcampingplatz Binder, ihre Antennen aufbauen. Für Kurzwelle und Ultrakurzwelle werden wie jedes Jahr von den Aktivisten mit großem Aufwand die Masten mit den Antennen errichtet. Für Besucher stehen Holz- und Gasgrill zur Verfügung, Getränke und Kaffee gibt es vor Ort.

Wer einzelne Schlafgelegenheiten braucht, bitte vorab melden. Es ist immer ein Plätzchen frei. Auch saubere Bettenlager stehen in der Berghütte zu Verfügung. Bei schlechtem Wetter können wir in den gemütlichen Gasträum ausweichen.

Das Gelände liegt in Wullendorf, Nähe von Sattelbogen / Wiesenfelden beim Naturcampingplatz.

Info: Peter, DL4RBV

Vorankündigung - Aktivierung Clubstation DL0RMC mit Sonder DOK RMCHAM

Am Samstag, den 5. August werden die Aktivisten vom OV Cham U03 mit dem Clubrufzeichen DL0RMC in die Luft gehen. Mit dem Clubrufzeichen vom Rundfunkmuseum Cham und den Sonder DOK RMCHAM wollen die Chamer überwiegend auf UKW aktiv sein.

Info: Webseite DARC U03 oder Peter, DL4RBV

Vorankündigung: Fieldday U13 vom 21.07.2017 bis 23.07.2017

Der Termin für den traditionellen Fieldday des OV Regensburg (U13) am Adlersberg steht fest: Er findet dieses Jahr am **vierten** Wochenende im Juli auf der Wiese direkt hinter dem Prösslbräu statt.

Am Samstag Nachmittag dieses Fielddays findet wieder der "Kofferraum-Flohmarkt" statt:

Bringt einfach zum Treffen mit, was ihr abgeben möchtet!

Tragen und aufbauen muss man nichts, da die Ware direkt aus dem Kofferraum des Autos angeboten wird und es fallen natürlich auch keine (Stand)Gebühren an.

Weitere Informationen zum Fieldday folgen zu gegebener Zeit.

Info: Tobias Christoph, DC3TC, OV U13

Bus zur Ham Radio

Am 15. Juli fährt der OV Landshut wieder mit einem Bus zur internationalen Amateurfunkmesse HAM RADIO nach Friedrichshafen.

Abfahrt : 05:30 Uhr Gasthof „Zollhaus“ (Äußere Münchener Str. 83)

Ankunft: 09:00 Uhr Friedrichshafen Messe

Rückfahrt: 16:30 Uhr Messe

Ankunft : 19:30 Uhr Landshut „Zollhaus“ (Äußere Münchener Str. 83)

Die Abfahrt erfolgt wegen der zu dieser Zeit stattfindenden Landshuter Hochzeit nicht wie gewohnt von der Grieserwiese in Landshut, sondern von der Gaststätte „Zollhaus“ Landshut, Äußere Münchener Str. 83. Hier sind auch kostenlose Parkplätze vorhanden.

Die Gaststätte liegt nicht weit von der Grieserwiese nahe der B11 in Richtung Moosburg an der südwestlichen Stadtgrenze von Landshut.

Bei Bedarf halten wir auch in Moosburg und/oder Freising. Abfahrtsort bitte bei der Anmeldung angeben.

Der Fahrpreis bleibt trotz Erhöhung des Buspreises stabil und beträgt 30 Euro.

Anmeldung genügt, mitfahren kann jeder. Die Bezahlung, auch für den Eintrittspreis erfolgt im Bus. So kommen alle in den Genuss des Gruppenpreises und an den Kassen anstehen muss auch keiner.

Anmeldung bitte bei Siegfried Deutinger, DF9RD

e-Mail: df9rd@dar.c.de

Tel.: 08706 588

Fax: 08706 941508

Fieldday des OV Rottal-INN U 12

Vom 15.06.2017 bis 18.06.2017 veranstaltet der OV Rottal-Inn wieder einen Fieldday an unserem inzwischen bekannten und altbewährten Fielddayplatz!

Einweisung auf 145,500 MHz und 433,600 MHz. Die Leitstation wird von Donnerstag Nachmittag bis Sonntag ca. 11:00 Uhr besetzt sein.

Info: Homepage des Ortsverbandes Rottal-Inn U12

World Castles Weekend

Portabel-Aktivitäten von historischen Plätzen, Schlössern und Burgen und gleichzeitig die Möglichkeit, die Bedingungen für zahlreiche Burgen-Diplome zu erfüllen und die QSL-Karten-Sammlung mit schönen Burgen-Motiven zu ergänzen, ist das Ziel des World Castles Weekend am 17.-18. Juni 2017. Hier bietet sich auch die Möglichkeit im WCA-Programm weiterzukommen und gleichzeitig die Möglichkeit auf die kulturelle Bedeutung dieser einzigartigen Gebäude hinzuweisen. Funkamateure aller Länder sind herzlich eingeladen.

Info: World Castles Activity Group (WCAG)

Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Nürnberg

Die nächste AFU-Prüfung bei der BNetzA in Nürnberg findet am Donnerstag, 22.06.2017 statt. Es sind noch Plätze frei.

Fieldday 2017 OV T08 Neuburg-Schrobenhausen (südlich von Ingolstadt)

Der OV T08 Neuburg-Schrobenhausen lädt am Wochenende 23.-25. Juni 2017 zum Fieldday ein. Das Fest findet am Relais DB0POB auf dem Kalvarienberg in Pobenhausen südlich von Ingolstadt statt. Funkamateure, Interessenten und Gäste sind herzlich willkommen.

Haupttag ist Samstag, der 24. Juni ab 11.00 Uhr.

Im Rahmen des Fielddays wird auch das Sondercall DL60NEU mit dem SonderDOK 60T08 anlässlich 60 Jahre OV T08 Neuburg Schrobenhausen aktiviert.

Für Speis und Trank ist insbesondere am Samstag gesorgt.

Funkbetrieb und geselliges Beisammensein erwarten Euch.

Es besteht die Möglichkeit Zelte, Wohnmobile und Antennenanlagen aufzubauen. Stromanschluss und Toiletten sind vorhanden.

Wir wollen den Fieldday diesmal wieder mit Fachvorträgen und Workshops rund ums Thema Amateurfunk erweitern. Folgende Themen werden am Samstag Nachmittag bisher angeboten:

- DMR im Brandmeister Netzwerk – Grundlagen und neueste Entwicklungen
- Ein Relais entsteht: DM0FOX
- Highlight DATV
- Wie werde ich Funkamateur
- Vom Log zum Diplom
- elektronische Logbuchführung und ihre Verzahnung mit anderen Programmen
- Anmeldung bei qrz.com
- SOTA/GMA – Funken vom Berg

Wer darüber hinaus ein interessantes Thema hat, welches er gerne vorstellen möchte, kann sich bei dk2hm@darf.de melden. Jeder Workshop wird etwa 30 Minuten dauern. Ein Beamer steht zur Verfügung.

Anfahrts Wettbewerb: Der Gast mit der weitesten Gesamtbesuchsanreise gewinnt einen Kasten Bier!

Eine Anfahrts- und Lagebeschreibung sowie weitere Informationen findet ihr auf unserer Homepage www.t08.net

Bei Rückfragen kontaktiert uns einfach über die Homepage. Wir freuen uns auf Euch.

Info: Hans-Martin Kurka, DK2HM, OV T08 Neuburg-Schrobenhausen

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende

Freitag, 09.06.2017

- 20:00 Uhr U09 im OV-Heim, Kulm bei Naabburg
- 20:00 Uhr U11 im Gasthaus "Vogl auf der Ries", Rennweg 1 in Passau
- 19:30 Uhr U14 im OV-Heim Steinach
- 20:00 Uhr U24 Info zum Lokal auf der Homepage des OV Neustadt/Donau
- 19:30 Uhr U29 in der Gaststätte Tenniscenter, Bayernstraße 23 in Regenstauf

Samstag, 10.06.2017

- 20:00 Uhr U02 im Gasthaus "Loderbauer" in Bärndorf am Rande von Regen
- 19:30 Uhr U23 im Hotel "Ratsstüberl" am Basilikaplatz in Waldsassen

Montag, 12.06.2017

- 20:00 Uhr U08 Tafernwirtschaft Schönbrunn 1, 84036 Landshut

Jeden Sonntag und Feiertag

- 10:00 Uhr U15 Technischer Frühschoppen bei den Waldvogelfreunden am Feuerhof neben Funkturm

Jeden Dienstag

- 19:00 Uhr U01 Clubstationstreff an DL0AO

Jeden Donnerstag

- 20:00 Uhr U27 im Clubheim "Alte Schule" in Münchshofen

Jeden Freitag

- 19:30 Uhr U10 an der Clubstation DL0NM auf dem Maria-Hilf-Berg neben der Sternwarte

OV-Aktivitäten:

Jeden Donnerstag

- 20:00 Uhr U07 OV-Runde über DB0SL auf 145.700 MHz

Jeden Sonntag

- 10:00 Uhr U06 OV Runde auf 145.325 MHz
- 10:00 Uhr U13 OV-Runde über DB0RP auf 438.900 MHz
- 10:00 Uhr U14 OV-Runde im 10-m-Band auf 28.810 MHz in SSB
- 10:30 Uhr U21 OV-Runde über DB0LP auf 439.325 MHz
- 10:00 Uhr U27 OV-Runde auf 438.600 MHz

Jeden Montag

- 10:00 Uhr U06 OV-Runde auf 3.615 MHz

Notfunkrunde

Am jeweils ersten Mittwoch eines Monats findet die Distrikt U Notfunkrunde statt. Ausgerichtet wird diese von der Notfunkgruppe Landshut. Beginn ist um 20:00 Uhr auf DB0ERG 439.350 MHz.

Sonder DOK

- DR60PAS 60 Jahre OV Passau vom 01.02. bis 31.12.2017
- 70C 70 Jahre Distrikt Oberbayern (C), Sonderrufzeichen "DL7C"
- 40U21 40 Jahre OV Parsberg, U21, vom 01.01. – 31.12.2017
- RMCHAM DL0RMC Clubstation im Rundfunkmuseum Cham U03 1.5.2017 - 30.4.2018

Terminvorschau in der Kurzübersicht

Juni 2017

- 10. 06. Funkertag des DARC mit QSO-Party
- 15. - 18. 06. Fieldday des OV Rootal In U12
- 18. 06. YL-Treffen des Distriktes Franken in Ebermannstadt
- 22. 06. AFU-Prüfung bei der BNetzA in Nürnberg (noch Plätze frei)
- 30. 06. - 02. 07. Funker Camping Wochenende in Wullendorf OV Cham (U03)
- 30. 06. - 02. 07. Fieldday des OV Parsberg (U21) Velburg Herz-Jesu Berg

Juli 2017

- 08. - 09. 07. Fieldday DK0BMW Kleinetzenberg Sperberhütte
- 14. - 16. 07. Ham-Radio Friedrichshafen
- 21. - 23. 07. Fieldday des Ortsverbandes Regensburg U13 am Adlersberg

Sendetermine / Internet / Kontaktdaten

Der Bayern-Ost-Rundspruch wird ausgesendet

- Donnerstags ab 19:00 Uhr über die Relais:
Regensburg, DB0TK auf 145.750 MHz
Regensburg, DB0RP auf 438.900 MHz
Landau, DB0SL auf 145.700 MHz
- Freitags ab 19:00 Uhr über das Relais:
Cham, DB0YC auf 145.637.5 MHz
- Freitags ab 19:30 Uhr über die Relais:
Trautmannshofen, DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 6000)
Nürnberg-Stadt, DB0UN auf 145.650 MHz
Nennslingen, DB0AMB auf 439.425 MHz (Echolink 233842)
Hersbruck, DB0EH auf 145.6625 MHz (Echolink 22580)
Marktrechwitz, DB0MAK auf 145.775 MHz (Echolink 237686)
(nach dem DL- und Frankenrundspruch)

Der komplette Distriktsrundspruch ist ab Freitag im Internet auf der Homepage des Distriktes Bayern-Ost unter www.darc.de/u nachzulesen. Hier sind auch die OV-Termine, die Terminvorschau und die Sendetermine einzeln aufgeführt. Weiterhin ist der gesamte Rundspruch auch auf den lokalen Webseiten einzelner Ortsverbände abrufbar.

Rundspruchsprecher bedanken sich fürs Zuhören und wünschen allen einen guten Abend und ein erholsames Wochenende.

Hier war (Rufzeichen) an der Clubstation (Station). AWDH bis zum nächsten Rundspruch am Donnerstag/Freitag ab 19:00 Uhr auf dieser QRG.

Allgemeine Informationen (Anhang)

Alle aktuelle und archivierte Rundsprüche sind online verfügbar auf der Webseite des Distrikt U.

Link: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/u/#c169665>

Notfunkfrequenzen

Von den Amateurfunkverbänden der IARU wurden Center of Activity (CoA) für den Notfunk festgelegt. Die IARU hat bei der Festlegung der CoA-Frequenzen die unterschiedlichen gesetzlichen Bestimmungen der drei Regionen berücksichtigt, was zu teilweise unterschiedlichen Notfunk-CoA-Frequenzen in den drei IARU Regionen führte. Stationen, die sich mit Notfunk befassen, sollten auf oder in der Nähe dieser Frequenzen zu finden sein.

COA Frequenzen international (LSB)

Region 1	Region 2	Region 3
3.760 kHz [LSB]	3.750 oder 3.895 kHz [LSB]	3.600 kHz [LSB]
7.110 kHz [LSB]	7.060, 7.240 oder 7.290 kHz [LSB]	7.110 kHz [LSB]

Weltweit (in USB)

14.300 MHz
18.160 MHz
21.360 MHz

Notfunkfrequenzen national (DL)

3.643 MHz (LSB)	Notfunkrundspruch und -runden
145.500 MHz (FM)	Anruffrequenz mobil
433.500 MHz (FM)	Anruffrequenz international

Für lokale oder regionale Ereignisse und Notrufe sollten auch die örtlichen OV-Frequenzen berücksichtigt werden.
Info: Michael Becker, DJ9OZ - Not- und Katastrophenfunk

Amateurfunkprüfungen bei der BNetzA in Nürnberg

Die nächsten AFU-Prüfungen bei der BNetzA in Nürnberg finden statt am:

22.06.2017, 10:00 Uhr (es sind noch Plätze frei)

Anmeldungen zur Amateurfunkprüfung in Nürnberg

Eine Anmeldung zur Amateurfunkprüfung in Nürnberg ist jederzeit möglich. Diese ist mit Angabe des gewünschten Prüfungstermins an die BNetzA nach Dortmund zu Händen der Sachbearbeiter Michaela Stens und Carsten Fiene zu senden.

Kontaktdaten:

Bundesnetzagentur, Außenstelle Dortmund

Dienstleistungszentrum 10
Alter Hellweg 56
44379 Dortmund

E-Mail: Dort10-Pruefung@BNetzA.de
Telefax: 0231 9955-180

Carsten Fiene
Telefon: 0231 9955-122

Michaela Stens
Telefon: 0231 9955-276

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Prüfungsbeisitzer

Schnelle Hilfe bei Funkstörungen

Bei Problemen im Funkbetrieb durch Funkstörungen von oder bei Nachbarn kann der Funkmessdienst der Bundesnetzagentur unter der bundesweit einheitlichen Telefonnummer 04821 895555 verständigt werden. Um eine gütliche Einigung zu erzielen, sollte im Störfall davon Gebrauch gemacht werden. Die BNetzA weist darauf hin, dass die Bearbeitung von Störfällen für denjenigen, der eine Störung meldet, im Regelfall kostenlos ist.

Fragenkataloge der BNetzA

Die von der BNetzA Mainz herausgegebenen Fragenkataloge mit Musterfragen zu den Amateurfunkprüfungen können bezogen werden von:

Bundesnetzagentur, Außenstelle Erfurt

Druckschriftenversand / Horst Reimann, DL4ARI
Zeppelinstraße 16 Telefon: 0361 7398-272
99096 Erfurt Telefax: 0361 7398-180

E-Mail: druckschriften.versand@bnetza.de

Im Internet sind Fragenkataloge als PDF-Dokument erhältlich

Internet: Bundesnetzagentur => Telekommunikation => Unternehmen => Amateurfunk

Neue Formulare der BNetzA

Seit November 2016 gibt es ein neues Formular zum "Antrag auf Zulassung zur Amateurfunkprüfung" und "Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst". Damit kann man sich also zur Prüfung anmelden und gleichzeitig ein Rufzeichen beantragen.

Auch seit November 2016 gibt es ein neues Formular zum "Antrag auf Zuteilung eines Ausbildungsrufzeichens". Das war bisher formlos möglich. Nun bittet die BNetzA darum, dieses Formular zu benutzen. Man findet die beiden neuen Formulare auf der Webseite der BNetzA.