

Die Original-Quelle ist: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Als MP3 Audio



[HRS - Audio als Direktlink](#)

Ab sofort kann der Hamburg-Rundspruch über folgende Webadresse **direkt** abgerufen werden:
www.darc.de/distrikte/e/hrs-audio

Für Sehbeeinträchtigte ist das sicher vom Vorteil.

Der Link funktioniert nicht über die Alias-Webadresse darc-hamburg.de !

Vom 02. Mai 2021

Zunächst der Spruch des Tages:

Was die Raupe „Ende der Welt“ nennt, nennt der Rest der Welt „Schmetterling“.

Laotse - ein legendärer chinesischer Philosoph (soll im 6. Jht v. Chr. / man ist nicht sicher, ob er tatsächlich gelebt hat)

Es folgen weitere überregionale Meldungen:

Im neuen Funkamateurlisten Heft 05 aus 2021 sind mir einige Artikel aufgefallen:

Auf Halbleitertechnologie basierte Massenspeicher verdrängen die bisher in Computern eingesetzten mechanischen Festplattenlaufwerke. Was bei ihrer Anwendung zu beachten ist und ob eine Nachrüstung lohnt, beleuchtet der Beitrag Von Wolf-Dieter Roth DL2MCD ab Seite 356.

Werner Schnorrenberg DC4KU stellt ab Seite 358 im ersten Teil eines Beitrages die Mess - und Testergebnisse am FTDX10 - der neuen Einsteigerklasse von Yaesu vor.

Ob und wie blinde Funkamateure mit dem IC-9700 beim Contest zurechtkommen, erfahren wir von Thorsten Wolf, DK5OZ auf Seite 363.

Muss Wechselstrom potentialfrei über 6 Dekaden gemessen werden, so erfordert dieses spezielle Transformatoren. Michael Franke beschreibt ab Seite 364 einen Meßkopf, der einen preiswerten und leicht beschaffbaren Stromwandler verwendet. Damit lassen sich Ströme zwischen 10 uA und 70 A im Frequenzbereich von 20 Hz bis 200kHz messen.

Das die Antenne der beste Hochfrequenzverstärker ist, gilt immer und für alle Bänder. Uwe Neibig DL4AAE zeigt ab Seite 380, wie eine effiziente 2-Element-Delta-Loop für 7 MHz entworfen, gebaut und abgeglichen werden kann.

Und etwas Interessantes zum Knobeln beschreibt Reinhard Noll DF1RN. Auf mehr soll hier nicht hingewiesen werden, aber die Frage bleibt dennoch zunächst offen: Wo ist die Energie geblieben?

73, Ulrich DL2EP

Quelle: Funkamateure Heft 05/2021

Link: <http://funkamateure.de>

ARD Mediathek

Die ARD stellt in ihren Archiven Sendungen bereit, die nicht nur für ältere Personen einen Rückblick auf die vielleicht selbst erlebte Geschichte geben.

Wir erhalten Informationen von einer Welt ohne Handy, Farbfernsehen, digitale Bilder und Kamera, dafür aber mit Schreibmaschine, Tonband, Papier und Bleistift.

Wie hier im Norden Sendungen gemacht, Film und Ton geschnitten, ausgestrahlt und pünktlich zum interessierten Publikum gebracht wurden, ist bestimmt auch für jüngere Funkamateure sehenswert. Heute für viele immer noch erstaunlich: es funktionierte!

Das vor einigen Jahrzehnten Studios und Sendeantennen ausgebaut und aufgebaut werden mussten und welche Baustellen dabei vorhanden waren, zeigt einer der Berichte aus dem Archiv.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: <https://www.ardmediathek.de>

Link: <https://www.ardmediathek.de/video/nordschau/die-anfaenge-der-nord-schau/ndr/Y3JpZDovL25kci5kZS8yMTg4NmE0YS0zNWE0LTQzYzYtOWJkZC0yZmZjNTc4ZmNmNmY/>

Europe Day - On The Air

Seit 1950 wird dieser Tag vom 7.5. bis 9.5. begangen. In dieser Zeit sind Sonderstationen aus Spanien zu hören. Die Sondercalls sind AO1EU, AO2EU usw. bis AO9EU. Es gibt besondere QSL-Karten und ein Diplom zu erwerben. Und die Kontakte zählen auch für das Radio Clubs of the World Award, EANET. QSL via EA3RKF.

Link: <http://www.southgatearc.org/news/2021/april/europe-day-on-the-air.htm#.YIrL7qFCRhE>

Sondercalls in England

Zu Ehren von Prinz Phillip sind kurzfristig folgende Sondercalls zu arbeiten: GB0DOE bis zum 6. Mai und GB2DOE bis 15. Mai.

Link: <http://www.southgatearc.org/news/2021/april/england-special-event.htm#.YIrNz6FCRhE>

Österreichische Funkamateurinnen und Amateure übten am 1. Mai den klimabedingten Blackout

Laut „Klimastatusbericht Österreich 2020“ geht das vergangene Jahr als fünftwärmstes Jahr Österreichs in die Geschichtsbücher ein. Die Anzahl der Hitzetage in den Landeshauptstädten hat sich verdoppelt bis vervierfacht und ausgedehnte Hitzewellen gehören mittlerweile in ganz Österreich zum sommerlichen Alltag. Ein Blackout mit völligem Ausfall der Kommunikation aufgrund einer längeren Hitzewelle ist somit ein realistisches Szenario für die bundesweite Notfunkübung.

Die Funkamateurinnen und Amateure übten mit ihren energieautarken Funkanlagen jährlich am 1. Mai von 7 Uhr bis 19 Uhr das Sammeln und die Übertragung von Temperaturdaten mit Weiterleitung an das Bundesheer und ORF. Die österreichweit gesammelten Daten sind auf der Webseite des Österreichischen Versuchssenderverbandes ÖVSV und über ORF TELETEXT Seite 887 abrufbar.

Zusammen mit dem notstromversorgten digitalen Backbone HAMNET, dem digitalen Kurzwellen-WINLINK-System und geostationären Satelliten QO-100 bieten die 6000 Amateurfunkstellen in Österreich eine flächendeckende Sprach- und Datenkommunikationsebene, die auch dann Menschen, Regionen und Institutionen verbindet, wenn sonst – durch einen Blackout – nichts mehr funktioniert.

<https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Notfunkuebung-HOT-Austria/>

DB0UA

Auf eine informativ und übersichtlich gemachte Internetseite der Relaisfunkstelle DB0UA macht Jürgen, DO2JSA aufmerksam. Man erfährt viele Einzelheiten über die Geschichte, den Aufbau, den Ausbau sowie weitere Einzelheiten dieser in der Nähe von Augsburg befindlichen Station. Über die im Link genannte Seite kommt man dorthin.

73, Ulrich DL2EP

Anmerkung des Redakteurs: Sehenswert auch für Nordlichter. Man erkennt, wie man es machen kann mit einer homepage

Link: <https://db0ua.darc.de/>

Vom 24. bis 26. März 2021 erstellte die IARU erste Überlegungen und Studien zum Thema: Koexistenz von Amateurfunk und dem Galileo-Projekt auf 23 cm. Dabei will sich die IARU natürlich bemühen, unser 23cm-Band zu erhalten. Es sind dies erste Schritte zur Vorbereitung weiterer Verhandlungen, und Möglichkeiten der Coexistenz beider Interessensgruppen werden erarbeitet.

Hoffen wir dass es gelingt, unser 23cm-Band zu erhalten!

Einen Bericht zu diesem Thema in deutscher Sprache gibt es auch auf der DARC Webseite.

Gruß - Winni, DL3XU

Quelle: <https://www.darc.de/home/>

Link: <https://www.iaru-r1.org/2021/recent-activity-on-the-23cm-band-rnss-coexistence-studies/>

Vorhabenplan und Amateurfunkprüfungen in Pandemiezeiten

Am 30. April sind zwei Vorstandsinformationen auf der DARC-Webseite erschienen. In der ersten gibt der Vorstand die Antwort der Bundesnetzagentur auf die DARC-Stellungnahme zum Entwurf des Vorhabenplans der BNetzA für das Jahr 2021 zur Kenntnis.

Inhaltlich geht die BNetzA hier auf Themen zum Verbraucherschutz, Frequenzregulierung, Digitalisierung der Amateurfunkverwaltung und Novellierung der Amateurfunkverordnung, Normierung im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit sowie den Einsatz des Prüf- und Messdienstes bei der Störungsbearbeitung ein. Hinsichtlich der Überarbeitung der Amateurfunkverordnung (AFuV) nach 15 Jahren signalisiert die Behörde, dass sie die Anregungen des RTA aufgreifen und die Möglichkeiten des Amateurfunks erweitern will.

Die zweite Vorstandsinformation hat das Thema Amateurfunkprüfungen in Pandemiezeiten zum Ziel. Das Referat 225 der BNetzA hatte die zuvor gemachten Vorschläge des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) bzw. DARC für gut befunden. Allerdings wurden in letzter Sekunde vom „Planungsstab C“ der BNetzA Prüfungen für Amateurfunkzeugnisse abgelehnt. Aus diesem Grund hat der RTA nun das beigefügte Schreiben in der Vorstandsinformation an den Präsidenten der BNetzA, Herrn Jochen Homann gesandt. Der RTA drückt darin auch seine Besorgnis aus, dass die Behörde offenbar Prüfungen zum Erwerb von Flugfunkzeugnissen, u.a. im privaten Bereich, ab sofort wieder aufnehmen will. Den vollständigen Wortlaut der Vorstandsinformationen lesen Sie auf der DARC-Webseite, wobei ein vorheriger Login als Mitglied erforderlich ist.

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/>

Radio DARC

Kalt und langsam dunkel wird es in der Folge 324.

Die WRTC 2021 wird auf 2022 verschoben und ein schmales Bandsegment auf QO-100 wurde für Contest-Betrieb freigegeben.

Panasonic plant neue und noch leistungsstärkere Powerline Chips, die nunmehr Signale über das Stromnetz bis zu einer Entfernung von 10km übertragen sollen.

Im Mittelpunkt steht ein exklusives Gespräch, welches Rainer DF2NU mit Theresa DC1HT in der Neumayer-III-Station am Südpol führt. Wir erfahren darin etwas über ihren Tagesablauf und ihre Tätigkeit. In der Station konnte frisches Gemüse geerntet werden, welches den Menschen dort Nahrungsmittel liefert.

Eva-Maria DG9MFG informiert passend dazu über das EDEN - ISS - Projekt.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM für Europa. Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein KW-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

Jörg, DM4DL weist noch darauf hin:

Im Raum Hamburg kann die Sendung vom Sonntag am nachfolgenden Mittwoch um 18:00 Uhr bei Tide-Radio in FM und DAB+ gehört werden und steht danach dort für eine Woche dort bereit.

73, Ulrich DL2EP

Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

<https://www.tidenet.de/radio>

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an hrs (at) df0hhh.de. Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU(at)darc.de schicken.

Bei allen Nachrichten in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben. Und eine dringende Bitte: Alle Nachrichten an uns nur als Text in der E-Mail schicken. BITTE KEINERLEI ANHÄNGE !!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag.

Auf 70cm, 10m und 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann direkt an DL3XU(at)darc.de bestätigen. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audio-Streams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind.

Auf 70cm komme ich gleich zum Bestätigungsverkehr. Dabei könnt Ihr alle drei Relais des Elbeverbundes benutzen. Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet. Danke für Eure Aufmerksamkeit -
Dieter, DL4HO

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also [hier](#) nachsehen.

02.05.2021

Spruch des Tages:

Was die Raupe „Ende der Welt“ nennt, nennt der Rest der Welt „Schmetterling“.
Laotse - ein legendärer chinesischer Philosoph (soll im 6. Jht v. Chr. / man ist nicht sicher, ob er tatsächlich gelebt habe)

| Zitat: | Link: |
|--------------------------------|---|
| Deutschland-rundspruch | www.darc.de [1] www.wrtc2022.it [2] https://www.heise.de/hintergrund/Lampen-und-Fahrstuehle-ueber-Stromleitungen-vernetzt-6023125.html [3] https://www.darc.de/der-club/referate/hf/funkwetterlexikon/radioemission/ [4] http://heliotown.com/Solar_Radio_Sweeps.html [5] https://www.solarham.net/ [6] https://www.dailydx.com/propagation/ [dx] https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste |
| Funkamateurbeträge | Funkamateurer.de |
| ARD Archiv | https://www.ardmediathek.de https://www.ardmediathek.de/video/nordschau/die-anfaenge-der-nord-schau/ndr/Y3JpZDovL25kci5kZS8yMTg4NmE0YS0zNWE0LTQzYzYtOWJkZC0yZmZjNTc4ZmNmNmY/ |
| Europe Day – On The Air | http://www.southgatearc.org/news/2021/april/europe-day-on-the-air.htm#.YIrL7qFCRhE |
| Sondercalls England | http://www.southgatearc.org/news/2021/april/england-special-event.htm#.YIrNz6FCRhE |
| OE Blackout-Probe | https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Notfunkuebung-HOT-Austria/ |
| Radio DARC | www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ https://www.tidenet.de/radio |
| DB0UA | https://db0ua.darc.de/ |
| Koexistenz Afu-Galileo (23 cm) | https://www.iaru-r1.org/2021/recent-activity-on-the-23cm-band-rnss-coexistence-studies/ |

| | |
|---|---|
| | Link: https://www.darc.de/home/ |
| Vorstandsinfo | https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/ |
| | https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203 |
| Mitmachen beim Rund- spruch | DL3XU(at)DARC.de DL4HAZ(at)darc.de |
| Kontakt /Info über: | DJ8PW(at)darc.de DL2EP(at)darc.de |
| Hamburg-Rundspruch vom 02.05.2021- Redaktion: Dieter, DL4HO – online bis 23.05.2021 | |

25.04.2021

Zunächst der Spruch des Tages: Alle Dinge sind schwierig, bevor sie leicht werden.

| Zitat | Link |
|---|--|
| Radio DARC: | www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ und Tide Radio: https://www.tidenet.de/radio |
| Wartung der DARC- Webseite: | www.darc.de |
| 25 Jahre GDXF : | https://gdx.de |
| Vernetzung über Stromleitung: | https://www.heise.de/hintergrund/Lampen-und-Fahrstuehle-ueber-Stromleitungen-vernetzt-6023125.html siehe auch: https://www.darc.de/home/ unter EMV |
| YOTA Contest 22.5., Ausschreibung: | https://www.ham-yota.com/contest/ Quelle zu YOTA: http://www.southgatearc.org/news/2021/april/yota-contest-may-22-is-open-to-all.htm#.YHaw_T9CRhE |
| Neues vom HamNET in MV, DB0PCH ist wie- der aktiv, Nachlese 630m-Aktivität DL0MCM:Quelle die- ser 3 Meldungen: | https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0421.php |
| Morse – Sonderstatio- nen: | https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/HA230MORSE.html |
| Neues Telekommunika- tionsgesetz: | https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/tkg_bundestag_2021.html |

| | |
|--|--|
| 2m Mobilwettbewerb in SH am 2.5.: | http://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 355 |
| Hamburg Contest: | https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/conteste/#c239959 |
| Funkamateure in Lübecker Nachrichten: | https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Presse/Funker - verbunden auf Distanz.pdf |

Mitmachen beim Rundspruch ? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP oder DL3XU, alle at DARC.de

Hamburg – Rundspruch vom 25.04.2021 – Redaktion Winni, DL3XU – Online bis 16.05.2021

18.04.2021

Zunächst der Spruch des Tages: Erfahrung ist eine teure Schule, aber Narren wollen anders nicht lernen !

| Zitat | Link |
|---|---|
| 3. OV-Info erschienen: | https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende/ |
| Radio DARC: | www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ bei Tide: https://www.tidenet.de/radio |
| 25 Jahre GDXF: | https://gdx.de |
| Ein Funk-amateur steuert chinesische Satelliten: | https://zoom.us/j/98071596874?pwd=cTErRIAwwNNTQml5RErRQUdwejJZQT09und: http://www.sternwarte.at und: https://www.planetary.org/profiles/tammo-jan-dijkema |
| 50 Jahre AGCW: | https://www.darc.de/home/ |
| Ballon Experiment 18.4.: | https://www.darc.de/home/ siehe auch: https://de-de.facebook.com/groups/darcev/ |
| Wake Island on air: | http://www.southgatearc.org/news/2021/april/wake-island-update.htm#.YHmeBj9CRhE |
| DX Rekord auf 122 GHz: | https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2021/04/16/new-122ghz-dx-record/ |
| Rogerpiepse auf DF0HHH, | https://www.grz.com/lookup/df0hhh |

10m:

Nord Contest 17.4.:

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/i/conteste/>

Mitmachen beim Rundspruch ? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP oder DL3XU, alle at DARC.de

HRS vom 18.04.2021 – Redaktion Winni, DL3XU – Online bis 09.05.2021

Ältere Rundspruchtexte

Unter <https://www.dl0bn.de> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche. Dort sind auch ältere Hamburg-Rundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.