

Thüringen Rundspruch Februar 2022

Thüringen-Info Monat 02/2022

Infoblatt des Distriktvorstandes des DARC Distrikt Thüringen

Hallo liebe XYs, Ys und OMs,
herzlich willkommen zur aktuellen Thüringen-Info. Die redaktionelle Bearbeitung erfolgte durch Rolf, DL2ARH. Informative Zuarbeiten erfolgten durch den Distriktvorstand, die Referenten des Distriktes sowie die Ortsverbände.
Die Thüringen-Info wird verlesen von Severin, DK1SEV und Stefan, DK3SB.

Der Distriktvorstand hat das Wort

Funktionsträgerseminare "Grundlagen" & "Funktionsträgerseminar 2.0" in Baunatal

Von 18. bis 20. März 2022 plant die DARC-Geschäftsstelle wieder ein Präsenzseminar für Funktionsträger in Baunatal.

Einmal das Funktionsträgerseminar "Grundlagen" sowie das "Funktionsträgerseminar 2.0" (für Ehrenamtliche, die das Grundlagenseminar bereits besucht haben). Ziel der Seminare ist es, die Funktionsträger über die Strukturen des Verbandes zu informieren und ihnen Unterstützung und Tipps für die Ausübung des Amtes zu geben.

Die tatsächliche Umsetzung der Seminare vor Ort in der Geschäftsstelle ist allerdings abhängig vom aktuellen Infektionsgeschehen in Baunatal bzw. im Landkreis Kassel. Eine Absage kann dementsprechend auch kurzfristig erfolgen.

Mehr Informationen und Anmeldeunterlagen gibt es auf der Webseite des DARC e.V.

Walter Frankenberger DL1ASH sk

Wir haben die Mitteilung erhalten, dass unser Funkfreund Walter Frankenberger DL1ASH am 22. Dezember 2021 verstorben ist.

Walter war eines der Mitglieder der ersten Stunde an der Clubstation DM4DJ. Er war als DM4YDJ, später als Y45YJ und bis zum Schluss als DL1ASH aktiv. Walter, wir denken an Dich und werden Dich immer in guter Erinnerung behalten!

Mit traurigem Gruß,
Mathias DL4ZJ, OVV X26

Jahrgangs-PDF des FUNKAMATEUR als Download

Einige Plus-Abonnenten werden vielleicht die Jahrgangs-CD vermissen, die in den vergangenen Jahren mit den Januar-Ausgaben geliefert wurde. Wie in den FA-Ausgaben 8/21 und zuletzt in der Postbox 11/21 angekündigt, stellen wir das Jahrgangs-PDF nunmehr als Download zur Verfügung, da viele Leser keinen PC mehr haben, der mit einem optischen Laufwerk ausgestattet ist. Wer auch weiterhin eine "echte" CD-ROM erhalten möchte, konnte uns das durch Einsenden seines Adressaufklebers oder per E-Mail bis zum 26.11.2021 mitteilen.

Die etwa 110 MB große personalisierte PDF-Datei kann man von www.plusdo wnload.funkamateu r.de herunterladen. Dazu sind ein Nutzernamen (Ihre Abo-Nummer) und ein Passwort erforderlich. Der als Passwort einzugebende 8-stellige Code befindet sich zwischen den Doppelkreuzen auf dem Adressaufkleber des FA 1/22, also dort, wo gewöhnlich die Abo-Nummer angegeben ist, wie z.B. unten abgebildet auf dem Adresslabel des FA 11/2021.

Aus den Thüringer Referaten

ARDF-Referat

Es liegen keine Meldungen vor.

EMV-Referat

Untergrundsender stellt Sendebetrieb ein

Im Dezember 2021 und Januar 2022 tauchte ein politischer Untergrundsender auf 3500 und 7000 kHz auf. Die Aussendungen fanden ungewöhnlicherweise in USB statt und waren europaweit zu hören. Das Rundfunkprogramm in italienischer und englischer Sprache richtete sich gegen staatliche Corona-Maßnahmen.

Der Peildienst des Referats Intruder Monitoring konnte den ungefähren Standort ermitteln, woraufhin wir mit der Bundesnetzagentur (BNetzA) kooperierten, um diese Aussendungen beenden zu lassen.

Quelle: DARC-Webseite

Wechsel im DARC-Referat Normen: Michael Schweyda, DF9BA, neuer Referent

Ab dem 1. Februar übernimmt Michael Schweyda, DF9BA, die Position des Referenten für das DARC-Referat Normen. Er übernimmt das Amt von Dipl.-Ing. Knut Rothstein, DL1KRT, der sich seit dem 3. Mai 2012 als Mitarbeiter im Referat Normen für die Belange des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. einsetzte.

Quelle: DARC-Webseite

HF-Referat

Aktivste Telegrafisten Thüringens

Liebe Telegrafie-Freunde, um eine möglichst breite Beteiligung bei der Suche der „Aktivsten Telegrafisten Thüringens“ im Distrikt zu erreichen, hier noch einmal eine Erinnerung an die Abgabefrist der Jahresmeldung. Bisher haben 24 Funkamateure aus 9 Ortsverbänden eine Meldung abgegeben (Stand 7.Feb. 2022).

Es gibt aber sicherlich viel mehr OMs in THR, die fleißig in dieser Betriebsart QRV sind. Also bitte eine kurze Meldung bis zum Stichtag 28.2.2022 an df5au@darf.de mit der Anzahl der getätigten CW-QSOs im Jahr 2021.

vy 73 de Johannes DF5AU

<https://www.darf.de/der-club/distrikte/x/cw-pokal>

Notfunk-Referat

Es liegen keine Meldungen vor.

Referat UKW-Funksport

Es liegen keine Meldungen vor.

VUS-Referat

10GHz-Bake DB0HDF im Testbetrieb QRV

Nachdem die Zuteilungsurkunde der BNetzA Mitte Januar eingetroffen war, ist DB0HDF seit Samstag 29.01.2022 wieder auf 10 GHz QRV. Der vorläufigen Inbetriebnahme gingen zahlreiche elektrische und mechanische Vorarbeiten sowie Tests voraus. Da derzeit witterungsbedingt keine Außenarbeiten am Standort durchgeführt werden können, wird die Bake vorübergehend noch im Stationsraum betrieben. In dieser Zeit ist zu erwarten, dass die Reichweite der Bake stark eingeschränkt ist. Bei entsprechender Witterung wird die Sendeeinheit im Frühjahr außen am Mast montiert.

Die Bake sendet auf 10.368,888 MHz in horizontaler Polarisation. Die Sendefrequenz ist über GPS stabilisiert und kann somit problemlos z.B. zur Abstimmung eigener Technik verwendet werden. Die Bake identifiziert sich entsprechend dem für die Region 1 empfohlenen Baken-Sendeschema in CW (F1A) und PI-4 (F1B). Die Überwachung und Fernbedienbarkeit der Funkstelle ist wie bei den anderen Relaisstellen am Standort über das Internet gegeben.

Erste Empfangsversuche aus der näheren Umgebung wurden bereits mit positivem Ergebnis durchgeführt. Empfangsberichte sind bitte an SysOp Stefan DK3SB und Rolf DL2ARH (per Email an call@darf.de) zu richten.

73, Stefan DK3SB

YL-Referat

Jeden Dienstag ab 18:00 UTC treffen sich YLs aus DL, OE und HB9 zum Austausch auf 80m. Die QRG ist zumeist bei 3,688.50 MHz +/- 5 kHz. Hier habt ihr die Möglichkeit uns kennenzulernen und uns für die unterschiedlichen Diplome unseres Referates zu arbeiten. Es sind alle eingeladen, daran teilzunehmen. Hört einfach mal rein.

Termine

Afu-Tagung in München abgesagt

Die für Mitte März geplante Amateurfunktagung 2022 kann leider nicht stattfinden. Die Hochschule genehmigt bis auf Weiteres Externen keinen Zutritt in ihre Räume.

Weitere Informationen unter <http://www.amateurfunktagung.de>.

Jahrestagung Referat DX

Die Jahrestagung des DARC-Referates DX findet vom 11. bis 13. März 2022 statt.

37. AATiS-Bundeskongress und Mitgliederversammlung

Von 18. bis 20. März 2022 soll der 37. Bundeskongress des AATiS e.V. in Goslar stattfinden. Die Mitgliederversammlung des AATiS e.V. ist am 18. März. Mehr dazu auf www.aatis.de.

Grenzlandtreffen im Werdauer Wald Vorankündigung

Liebe Funkfreunde, sofern es die allgemeine Pandemielage zulässt, wollen wir auch in diesem Jahr alle Interessierten zum Grenzlandtreffen der Funkamateure in Werdauer Wald einladen. Ich habe schon mal vorsorglich beim Feuerwehrverein das Heim an der Waidmannsruh in JO60DQ für den Zeitraum vom 18. - 21.08.2022 für uns reservieren lassen. Mir wurde dieser Termin bestätigt.

Vorbehaltlich der weiteren Entwicklung könnt Ihr den Termin in Eure Planung aufnehmen, weitersagen und auf Euren Homepages veröffentlichen. Wir werden Euch zu gegebener Zeit weiter informieren.

73 de Gottfried - DG0JN

Meldungen aus den Ortsverbänden

X07 – Prüfungsvorbereitungskurs Klasse E in Nordhausen

Der OV X07 Nordhausen hat, in Kooperation mit der Kreisvolkshochschule Nordhausen, einen Kurs zur Vorbereitung auf die Amateurfunk Zeugnisprüfung der Klasse E auf die Beine gestellt.

Der Kurs startet am Mittwoch den 23. Februar um 16:00 Uhr in der Kreisvolkshochschule Nordhausen, Grimmellallee 60. Es sind 20 Kursabende á 3 x 45min + Pausen geplant. Der Referent ist Thomas, DL1ANH aus dem OV X07.

Weitere Informationen sind auf der Webseite von X07 zu finden, alternativ ist Thomas unter dl1anh@dark.de zu erreichen.

Vy 73 Thomas, DL1ANH

X20 – Termine für Clubabende

Unsere OV-Abende finden jeweils am ersten Freitag im Monat um 18:30 Uhr Ortszeit in der Gaststätte "Ferberturm" in Gera statt - sofern uns CORONA keinen Strich durch die Planung macht. Alternativ treffen wir uns in diesem Falle auf dem Gera-Relais DB0GER auf 438.850 MHz.

Weitere Info gibt es auf unserer Webseite <https://www.amateurfunk-gera.de>

73 – Torsten, DL4APJ OVV X20 Gera

X09 – Jahreshauptversammlung & OV-Treffen

Der OV X09 wird dieses Jahr seine Jahreshauptversammlung wieder im alten Rhythmus im Frühjahr durchführen. Diese wird am Mittwoch den 06.04.2022 um 17:00 Uhr im OV Heim "Am Schulgarten" stattfinden.

Unser OV-Abend findet jeden Mittwoch gegen 16:30 Uhr in unserem OV Heim in Erfurt am Schulgarten statt.

Viele Grüße, Steffen, DL1STL

Weitere Meldungen und Funkbetrieb

DLØOF – Neue Clubstation der Eisenbahn-Funkamateure mit Sonder-DOK MKO ist on Air

Die Eisenbahn-Funkamateure und Freunde der Eisenbahn wird es erfreuen: Eine neue Clubstation der EFA mit Sonder-DOK MKO ist on Air.

Die Clubstation ist der Eisenbahn-Funkamateure Gruppe Frankfurt am Main zugeeignet. Inhaberin des Clubstationsrufzeichens ist Christiane Schuchhardt, DL4CR. DLØOF wurde der Sonder-DOK MKO für den Zeitraum 26.1.22 bis 25.1.23 verliehen. DLØOF ist in den EFA- und FIRAC-Runden zu hören. Infos zu den Funkrunden gibt es auf www.efa-dl.de.

Quelle: DARC-Webseite

CQWW 160m-Contest vom 25. - 27. Februar

Die Mitglieder der Marinefunker-Runde Wolfgang DJ1TA / MF1024, Mario DJ8NU / MF1054 und Jörg DM6RAC / MF1144 werden zusammen mit polnischen OM am CQWW 160m-Contest vom 25. - 27. Feb vom Leuchtturm Niechorze POL-0011 (Horst) mit dem Rufzeichen SN1LH teilnehmen.

Sofern möglich sind die OM auch sporadisch mit SP/homecall qrv und zählen dann für MF-Punkte.

(qsp Mario/DJ8NU)

QO-100 Satelliten-DXpedition nach Svalbard

Für die Zeit vom 22. bis 24. April ist eine Satelliten-DXpedition auf Svalbard von Kapp Linné - Isfjord Radio auf 78° Nord geplant. Der Betrieb soll hauptsächlich über den geostationären Satelliten QO-100 erfolgen.

Es sollen zwei Satellitenstationen unter den Rufzeichen JWØW und JW1ØØQO zum Einsatz kommen, wobei JWØX von einem anderen Team für Kontakte auf Kurzwelle verwendet wird. Da sich QO-100 nur 3° über dem Horizont befindet, war Kap Linné der einzige geeignete Ort in diesem Gebiet, da Spitzbergen am Rande der Ausleuchtungszone des Satelliten liegt. Die Suche nach einem geeigneten Aufenthaltsort und die Anreise dorthin sind eine der größten Herausforderungen und Kostenfaktoren für das Team.

Weitere Informationen gibt es auf Webseite der AMSAT-DL unter <https://amsat-dl.org/en/svalbard-qo-100-satellite-dx-pedition/>

Gemeinsame Aktivität zum 90. Jahrestag des Erstfluges der JU 52/3m

Zur Erinnerung an die historische Leistung als Fracht- und Passagiermaschine der JU52/3m für die friedliche Nutzung im Luftverkehr findet eine gemeinsame Funkaktivität statt.

Die Flieger-Funk-Runde e.V. und die DARC-Ortsverbände Dessau (W18), ZAB Dessau (W22), Königs Wusterhausen (Y07), Ludwigslust (V28), Mittweida (S44) und die Schweizer Sonderstation HB90JU werden mit einer viermonatigen Aktivität an diese bedeutende Epoche der Luftfahrtgeschichte erinnern. Als Sonder-DOK ist 90TJU beantragt.

Die Aktivitäten laufen auf KW, UKW und über QO-100. Als Sonderrufzeichen werden in der Luft sein: DF90TJU, DK90TJU, DL90TJU, DM90TJU, DR90TJU, DQ90TJU, DP90TJU und HB90JU. Für Verbindungen mit den vorgenannten Sonderrufzeichen werden Diplome in drei Klassen herausgegeben. Die Diplombedingungen sind im Internet veröffentlicht. Ebenso erfolgt die Diplombeantragung auf dieser Seite.

Gestartet wird die Aktion am 1. März und endet am 30. Juni. Hintergrund: Nach der Entstehung der "Deutschen Luft Hansa AG" im Jahre 1926 blieben staatliche

Subventionen an die Luftverkehrsgesellschaft notwendig, denn zu keiner Zeit flog die Luft Hansa wirtschaftlich. Hugo Junkers wollte diesen Zustand jedoch verändern und beauftragte seinen Chefkonstrukteur Dipl.-Ing. Ernst Zindel, ein Passagier- und Frachtflugzeug zu entwickeln. Im Jahr 1930 entstand die JU52/1 mit einem Mittelmotor und einer Reichweite von etwa 1500 km. Auch konnte die Maschine eine wesentlich höhere Nutzlast transportieren. Im Jahr 1931 wurden in den Werken des Luftfahrtpioniers Hugo Junkers basierend auf der JU52/1 durch Ernst Zindel die JU52/3m entwickelt und die Flugerprobung durchgeführt. Am 7. März 1932 fand der erste offizielle Erstflug statt.

Darüber berichtet Thomas Schmidt, DM2TO.

Britische Rufzeichen im Juni mit GQ-, MQ- und 2Q-Präfix anlässlich 70 Jahre Queen Elisabeth II

Die GB2RS-News der britischen RSGB meldeten kürzlich, dass die britische Telekommunikationsbehörde Ofcom ihre Einwilligung erteilt hat, dass im Juni 2022 anlässlich des 70. Jahrestags der Krönung von Queen Elisabeth II. alle britischen Funkamateure den Buchstaben Q an zweiter Stelle im Präfix verwenden dürfen, also beispielsweise GQ0ABC statt G0ABC oder MQ3XYZ anstatt M3XYZ oder 2Q0ABC anstatt 2E0ABC. Voraussetzung für die Nutzung dieses Q-Präfixes ist eine "Notice of Variation" an die Ofcom.

Ein entsprechendes Online-Meldeformular stellt der britische Amateurfunkverband RSGB in Kürze auf seiner Website zur Verfügung. Dieses Verfahren ist für die Rufzeichenkoordinierung erforderlich, da es sonst unter Umständen zu Mehrfach-Nutzung des gleichen Rufzeichens in den unterschiedlichen Regionen Großbritanniens kommen könnte, zum Beispiel Schottland GM, Wales GW, Nordirland GI usw.

Weitere Informationen kann man auf der RSGB-Webseite nachlesen.

SpaceX: 40 Satelliten durch Sonnensturm verloren

Wenige Tage nach dem Start von 49 Starlink-Satelliten hat SpaceX bis zu 40 davon verloren, wie verschiedene Medien melden. Die Ursache dafür sei der geomagnetische Sturm vom vergangenen Freitag. Durch ihn habe sich die Erdatmosphäre in größeren Höhen so verdichtet, dass die Satelliten zum vorzeitigen Absturz gebracht worden seien. Quelle: DARC-Webseite

Hinweise zum Versand der Thüringen-Information

Zusätzlich zur Textfassung ist die Thüringen-Info ebenfalls als Audio-Version verfügbar. Die Thüringen-Info wird außerdem über Funk ausgestrahlt. Die Ausstrahlung erfolgt jeden 3. Samstag des Monats um 18:00 Uhr Lokalzeit. Auch unser zentral gelegenes Relais DB0THA auf dem Schneekopf sendet neben weiteren Repeatern in Thüringen. Es findet kein Bestätigungsverkehr statt. Die Aussendung erfolgt automatisch. Sollte der Wunsch bestehen, die Thüringen-Info auf weiteren lokalen Repeatern auszustrahlen, kann dies gern ebenfalls über die E-Mail-Adresse der Redaktion koordiniert werden.

Beiträge zur Thüringen-Information sind bitte an folgende E-Mail-Adresse der Redaktion zu richten: Thueringen-Info-Redaktion@lists.darc.de. Der Redaktionsschluss für die kommende Thüringen-Information ist der 13. März 2022.

73, bleibt gesund

Rolf, DL2ARH, stellv. DVX