

Thüringen Rundspruch Februar 2024

Thüringen-Info Monat 02/2024

Infoblatt des Distriktvorstandes des DARC Distrikt Thüringen

Hallo liebe XYs, Ys und OMs,
herzlich willkommen zur Thüringen-Info für den Monat Februar 2024. 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

DA0HQ erneut Weltmeister

Das DA0HQ-Team als „Nationalmannschaft“ des DARC e.V. hat es 2023 wiederholt geschafft, den Weltmeistertitel der IARU-HF-World Championship nach Deutschland zu holen. Mit einem Vorsprung von über einer Million Punkten (= 3,7 %) konnte das französische Team von TM0HQ auf Platz zwei verwiesen werden. Platz drei belegt überraschend das britische GR2HQ-Team, ganz knapp (0,2 %) vor den Spaniern, die unter dem Rufzeichen EF4HQ gefunkt haben. „Es ist eine herausragende Leistung des gesamten Teams, danke an alle vor und hinter den Mikrofonen und Morsetasten, die uns unterstützt haben. Zu einem DA0HQ-Treffen im Frühjahr werden wir den WM-Titel gemeinsam feiern und die Strategie für die IARU-WM 2024 entwickeln. Wer sich auch ins DA0HQ-Team einbringen möchte: Sprecht uns einfach an!“, berichtet Teammanager Ben Bieske, DL5ANT.

Weitere Infos über DA0HQ unter <https://www.da0hq.de>

Gregor Hille, DM2ARI, silent key

Dipl.-Ing. Gregor Hille gründete 1958 die Klubstation DM3KMI. Sie bestand bis 1980 unter dem Rufzeichen DM3MI weiter und dann bis 1990 als Y38ZI. Sie war der Vorläufer des Ortsverbandes Nordhausen des Deutschen-Amateurradio-Clubs. Am 7. Dezember 2023, kurz vor seinem 98. Geburtstag, ist Gregor Hille verstorben. Ohne Gregor hätte es den Amateurfunk in Nordhausen sehr viel später gegeben, denn der damalige GST-Kreisvorstand war der Meinung „So einen Quatsch machen wir hier nicht.“ Gregor hat sich durchgesetzt und das bis Ende der 60-er Jahre immer wieder tun müssen.

Der Ortsverband trauert um einen Freund, der bis zuletzt im Rahmen seiner gesundheitlichen Möglichkeiten am Vereinsleben teilgenommen hat.

Wir werden sein Andenken in Ehren halten. Wir fühlen mit seinen Töchtern und deren Familien und wünschen ihnen Kraft für die Bewältigung der Trauer.

Vorstand und Mitglieder des OV Nordhausen des DARC

Jörg Bräutigam, DL3ARM, silent key

Völlig unerwartet verstarb am 10.02.2024 unser ehemaliges OV-Mitglied Jörg Bräutigam, DL3ARM. Jo führte ab 1980 die Rufzeichen Y56UM, Y23FM, Y24SJ und schließlich DL3ARM sowie das Ausbildungsrufzeichen DN2AR.

Seine Amateurfunklaufbahn begann bereits 1976 in seiner sächsischen Heimatstadt Pegau mit dem Eintritt in die Gesellschaft für Sport und Technik (GST) der DDR. Jo war hier Mitglied des altherwürdigen Radioclub Pegau (später S38), dem er ab 2016 selbst vorstand. Mitte der 1980er Jahre zog er vorübergehend ins vogtländische Elsterberg, trat nach dessen Gründung dem OV X28 in der Nachbarstadt Greiz bei und wirkte hier zehn Jahre lang als stellvertretender OVV.

Während dieser Zeit war sein verbindendes Wesen eine enorme Bereicherung für den Ortsverband. Neben unzähligen Selbstbauprojekten und Contest-Aktivitäten hat er sich unentwegt auch um den Nachwuchs verdient gemacht und etlichen Funkamateuren geduldig den Weg zur eigenen Lizenz geebnet.

Jo war ein vielseitiger Mensch voller Neugier. Als Pionier der ersten Stunde erschloss er sich unter anderem die neuen Mittel- und Langwellenbänder mit eigener konstruierter Technik. Wenig später verschrieb er sich mit bemerkenswertem Eifer und Erfolg dem Lichtfunk und versammelte dabei eine beachtliche Interessengemeinschaft um sich. Seine Publikationen und Vorträge zeugen von der großen Leidenschaft die er in sich trug – der Leidenschaft für den Amateurfunk.

Mit Dir verlieren wir - viel zu früh - einen außerordentlich hingebungsvollen Funkamateur, einen belesenen, klugen und humorvollen Geist, einen aufrichtigen Ratgeber und treuen Weggefährten, kurzum einen wunderbaren Freund. Es wird uns leichtfallen, Dich noch lange in bester Erinnerung zu behalten.

Ruhe in Frieden lieber Jo.

Für den OV Greiz (X28), Christian Bansleben (DL2AMC) und Götz Bernau (DL5YV)

Erinnerung: Aktivster Telegrafist Thüringens gesucht

Liebe Telegrafie-Freunde,

um eine möglichst breite Beteiligung bei der Suche des „Aktivsten Telegrafisten Thüringens“ im Distrikt zu erreichen, hier noch einmal eine Erinnerung an die Abgabefrist der Jahresmeldung. Bisher haben 16 Funkamateure aus 6 Ortsverbänden eine Meldung abgegeben (Stand 5. Feb. 2024). Es gibt aber sicherlich viel mehr OMs in THR, die fleißig in dieser Betriebsart qrv sind. Also bitte eine kurze Meldung bis zum Stichtag 28.2.2024 an df5au@dar.de mit der Anzahl der getätigten

CW-QSOs im Jahr 2023.

vy 73 de Johannes DF5AU

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

Meldungen aus den Ortsverbänden

X20 - DK0KTL mit Sonder-DOK aktiv

In der Zeit vom 01.03. bis 31.08.2024 wird die Klubstation DK0KTL mit dem Sonder-DOK 25EUT aktiv sein. Anlass ist der 25. Europatag der Amateurfunk-Schulstationen am 06. Mai 2024, der vom AATiS ausgeschrieben und seit Jahren bei DK0KTL organisiert und ausgewertet wird.

Alle sind herzlich eingeladen, im QSO auf den verschiedenen Bändern von Kurzwelle bis SHF diesen Sonder-DOK zu erreichen. Jede Verbindung wird mit einer QSL-Karte, die der OV X20 Gera sponsort, bestätigt. Wir freuen uns auf viele Anrufer.

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

73 aus Ostthüringen, Peter, DJ2AX/DK0KTL und Torsten, DL4APJ

X38 - Funkertreffen auf dem Fröbelturm

Hallo liebe Funkfreunde,

Es ist wieder so weit. Unser Funkertreffen auf dem Fröbelturm findet vom 14. – 16. Juni 2024 statt. Es ist verbunden mit unseren Jubiläum "60 Jahre Funksport in Oberweißbach". Am Samstag findet dann eine kleine Festveranstaltung statt. Anlässlich des Jubiläums hat unsere Clubstation DL0OBW vom 01. März bis zum 30. Nov. 2024 den Sonder-DOK 60X38.

Weitere Infos auf unserer Webseite: <https://rc-oberweissbach.de/>

Aus den Thüringer Referaten

EMV-Referat

Störung auf 10120 – 10140 kHz beseitigt

Der religiöse Rundfunksender Trans World Radio (TWR) betreibt auf der Insel Guam östlich der Philippinen eine Kurzwellen-Rundfunkstation. Über mehrere Monate hinweg verursachte dort ein Sender, welcher auf den Frequenzen 9900 und 9910 kHz zum Einsatz kommt, Störungen im 30-m-Band im Bereich von 10120 bis 10140 kHz.

Die Bandwacht wandte sich nach umfangreichen Recherchen und Messungen am 25.11.2023 an die Bundesnetzagentur mit der Bitte um behördliche Unterstützung. Parallel dazu informierten wir auf verschiedenen Wegen den Senderbetreiber, um ihn auf einen Defekt an seiner Anlage aufmerksam zu machen. Nachdem wir uns am 3.1.2024 erneut an TWR wandten, waren die Störungen am Folgetag nicht mehr festzustellen.

Wir hoffen, dass man auf Guam eine nachhaltige Lösung gefunden hat und die Interferenzen nicht erneut auftreten. Sollte dies in Zukunft dennoch der Fall sein, freuen wir uns auf Meldungen unter <https://meldung.bandwacht.de> und werden den Fall erneut bearbeiten.

Daniel Möller, DL3RTL Referent Intruder Monitoring

HF-Referat

Antarktis

Felix, DL5XL, MF932 ist auf der Georg von Neumayer-Station angekommen. Wenn er qrv sein kann, dann meist nach 21:00 UTC im 30 m-Band. Keep sharp lookout.

Heinz, DF4BV

“Vater Zeit” - Dave Mills, W3HCF, SK

Wer ist Dave Mills, W3HCF, werden Sie sich fragen. Dave Mills, Informatiker und Tüftler, ist der Schöpfer des Protokolls, das die Zeit in Computersystemen und Netzwerken weltweit auf wenige Millisekunden genau mit der koordinierten Weltzeit UTC synchronisiert: das Network Time Protocol, kurz NTP. Ohne dessen Erfindung wäre FT8 nicht möglich. Mills starb Mitte Januar 2024 im Alter von 85 Jahren in Newark, Delaware.

Notfunk-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

Referat UKW-Funksport

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

VUS-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

ARDF-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor

YL-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor

Weitere Meldungen

Thüringen-Information im HAMNET

Seit kurzer Zeit ist die Thüringen-Information nebst vielen anderen regionalen Rundsprüchen aus DL auch im HAMNET verfügbar.

Um das Leben für Nutzer und Sysops einfacher zu machen, gibt es dazu im HAMNET jetzt einen zentralen Server, auf dem Rundsprüche bereitgestellt werden. Der Dienst, der in die HamCloud integriert ist, ist unter der Adresse <http://bulletins.hc.r1.ampr.org/> erreichbar.

Die Links zu den einzelnen Rundsprüchen sind dabei so konzipiert, dass sie sich von Monat zu Monat nicht ändern. So lassen sie sich zuverlässig für den automatischen Bezug z.B. auf Relaisstellen mit HAMNET-Zugang verwenden.

73 Stefan DK3SB

Vorträge für HAM RADIO gesucht

Vom 28. bis 30. Juni findet in Friedrichshafen die 47. HAM RADIO statt. Für das begleitende Vortragsprogramm werden noch Angebote gesucht. Interessenten können Ihre Vorträge erstmals online unter <https://talks.darc.de/hamradio-2024/cfp> anmelden. Wichtig ist, auf die je nach Beitragsart unterschiedliche Dauer zu achten.

Es gibt aber natürlich eine Kommentarfunktion, um besondere Ideen und Formate vorzuschlagen.

Amateurfunkbake auf dem Mond

Japans kleines Mondlande-Demonstrationsfahrzeug SLIM landete am 20. Januar 2024 gegen 00:20 Uhr JST erfolgreich auf dem Mond. Japan ist damit das fünfte Land der Welt, das weich auf dem Mond landen konnte.

Von den beiden kleinen Mondsonden, die kurz vor der Landung von SLIM abgesetzt wurden, sammelt LEV-2 Daten, während sie sich auf der Mondoberfläche bewegt, und LEV-1 empfängt die Daten und sendet sie als Bake auf 437,41 MHz im 70-cm-Amateurfunkband mit 1 W.

Dem Sender, der in LEV-1 verbaut wurde, wurde offiziell eine Amateurfunklizenz zugeteilt. Die japanische Raumfahrtbehörde JAXA hat nun mitgeteilt, dass der Sender aktiviert werden konnte.

Das Rufzeichen des LEV-1 ist JS1YMG. Darüber hinaus umfasst die Lizenzurkunde Installationsort und Bewegungsbereich der Funkanlage, also die Mondumlaufbahn. Die Bahnelemente des Mondes sind als Bahnneigung 5,2 Grad, Umlaufzeit 39,214, Perigäumshöhe 360.000 km und Apogäumshöhe 405.000 km angegeben.

Daniel Estevez, EA4GP, hat die Methode dokumentiert, um die Signale zu dekodieren (Rufzeichen und Daten in hexadezimaler Form). Infolge nur sehr eingeschränkter Energieversorgung war der Sender allerdings nur kurzfristig aktiv und eine geplante Bildübertragung bislang nicht möglich.

DL2MCD

Hinweise zur Veröffentlichung der Thüringen-Info

Die Thüringen-Information erscheint monatlich, jeweils am 3. Samstag des Monats und ist zusätzlich zur Textfassung ebenfalls als Audio-Version verfügbar. Diese kann auf der Distrikts-Webseite heruntergeladen werden. Die Audiofassung wird außerdem über Funk ausgestrahlt. Deren Aussendung erfolgt jeden 3. Samstag des Monats um 18:00 Uhr Lokalzeit. Neben verschiedenen lokalen Repeatern überträgt DB0THA auf dem Schneekopf die Thüringen-Info. Die Aussendung erfolgt automatisch, es findet kein Bestätigungsfunkverkehr statt.

Beiträge zur Thüringen-Information sind bitte ausschließlich an die E-Mail-Adresse Thueringen-Info-Redaktion@lists.darc.de zu richten. Redaktionsschluss für die jeweils kommende Ausgabe ist eine Woche vor Veröffentlichung. Der Redaktionsschluss für die kommende Thüringen-Information ist der 09. März 2024.