

Thüringen Rundspruch September 2024

Thüringen-Info Monat 09/2024

Infoblatt des Distriktvorstandes des DARC Distrikt Thüringen

Hallo liebe XYLs, YLs und OMs,
herzlich willkommen zur Thüringen-Info für den Monat September 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

Klaus (DL1ASF) Silent Key

Wir haben die traurige Nachricht bekommen, dass am 17. September 2024 unser Klaus am heutigen Tage die Taste nunmehr für immer aus der Hand gelegt hat. Klaus, war ein ausgezeichnete DXer, Telegraphist und vornehmlich auf den Kurzwellenbändern zu Hause. Er war unser QSL-Manager schon zu DM/Y2 Zeiten. Solange es ihm seine Gesundheit erlaubte, war er bei den Clubaktivitäten immer mit dabei.

Klaus, wir werden Dich immer in guter Erinnerung behalten.

Mathias DL4ZJ

Der Nachruf ist unter <https://www.x26.de/klaus-dl1asf-silent-key/> einzusehen.

YOTA Subregional Camp 2024 in Baunatal

Vom 2. bis 6. Oktober findet das YOTA (Youngsters on the Air) Subregional Camp Deutschland 2024 in Baunatal statt. Das Event bietet jungen Funkamateuren die Möglichkeit, neue Erfahrungen zu sammeln, Freundschaften zu schließen und den internationalen Charakter des Amateurfunks hautnah zu erleben. Du hast Interesse? Dann registriere dich so schnell wie möglich auf <https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/yota-baunatal-2024>

Meldungen aus den Ortsverbänden

X01 - Kyffhäuser: OV Biwak 2024

Vom 2. - 4.8.2024 traf sich der Ortsverband X01 „Kyffhäuser“ des Deutschen Amateur Radio Clubs (DARC) zum dritten „OV-Biwak“, dieses Jahr wieder in Botendorf an der Kupferhütte. Diese Veranstaltungen hatten bereits in den Vorjahren großen Anklang gefunden und gezeigt, dass dies auf jeden Fall den Zusammenhalt und das „WIR“-Gefühl fördert.

Den ausführlichen Bericht mit vielen Fotoimpressionen findet man auf der OV-Webseite von X01 Kyffhäuser: <https://ov-x01.de/index.php/aktivitaeten/jahr-2024/105-biwak-ov-kyffhaeuser-x01-2024>

Vielen Dank an Sebastian DM2HEY für die Zuarbeit!

X25 - Funktechnische Absicherung des Holzlandlaufs

Wie auch in den vergangenen Jahren sicherte der Ortsverband X25 zusammen mit Funkfreunden aus anderen OVs den diesjährigen Holzlandlauf funktechnisch ab. Der Holzlandlauf ist ein Laufevent welches jedes Jahr vom SV Hermsdorf organisiert wird. Die Läufer können dabei zwischen 5, 11 und 21 km Strecken wählen, ebenso steht eine Walking Strecke zur Verfügung. X25 wurde auch dieses Jahr wieder gefragt ob sie entlang der Strecke mit ihrer Funkausrüstung die Absicherung machen können.

Insgesamt 7 Funker waren entlang der Strecke positioniert und gaben zB die ersten drei Läufer und den Einlauf ins Stadion bekannt. Diese Meldung wurde dann vom Stadionsprecher bekannt gegeben.

Eine Meldung von Severin, DK1SEV.

S64 - Jubiläumstreffen Amateurfunk Erzgebirge vom 4. bis 6. Oktober

Der OV S64 des DARC e.V., der AATiS e.V. und die Schulfunkstation DL0GYM veranstalten vom 4. bis 6. Oktober 2024 das 20. Internationale Treffen Amateurfunk Erzgebirge (TAE).

Es beginnt am Freitag um 19 Uhr mit einem Willkommensabend und kleinem Imbiss im Dorfklub Börnichen. Das eigentliche Vortragsprogramm startet samstags um 10 Uhr im Hotel „Gasthof zur Heinzebank“ und läuft bis etwa 16.30 Uhr. Dank hochkarätiger Autoren, die überwiegend auch durch Beiträge im FA bekannt sind, verspricht es, wieder spannend zu werden.

Zur Abendveranstaltung im selben Hotel kann man sich ab 19 Uhr anmelden und es gibt noch einen weiteren Vortrag. Auch am Sonntag wird es noch einmal interessant, wenn eine Exkursion zur ZABAG Security Engineering GmbH Grünhainichen ansteht. Für die Exkursion und das anschließende Mittagessen ist eine Voranmeldung zwingend erforderlich.

Harald, DL2HSC, möchte die besagten Anmeldungen bis 15.09.2024 an dl2hsc(at)darc.de empfangen, Betreff TAE2024. Ausführlicher ist das Ganze auf <https://www.wildenstein.de/amateurfunk/> nachzulesen.

Info von DL2HSC

Aus den Thüringer Referaten

EMV-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

HF-Referat - Wavelog: Das neue Logbuch im neuen DCL ist online

Nach etwas über einem halben Jahr Vorarbeit ist es soweit: Das DARC-eigene Logbuch öffnet seine Pforten für alle interessierten Mitglieder. Das Logbuch legt den Grundstein in Richtung des neuen DCL, das DCLnext. Jedes DARC-Mitglied soll künftig die Vorzüge des elektronischen, webbasierten Logbuchs – auf Basis von Wavelog – von überall nutzen können. Das Angebot umfasst die Möglichkeit, seine QSOs dort zu loggen, zu analysieren und auch mit Drittanbietern wie eQSL, LoTW, QRZ und eben dem DCL zu synchronisieren.

Referat UKW-Funksport

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

VUS-Referat - Personalveränderungen bei DB0TVI

Im Rahmen der Jahreshauptversammlung des Fördervereins für DB0TVI wurde der Personalwechsel abschließend vollzogen. Durch den VFDB-Vorstand wurde Andreas, DO1ATV zum neuen Standortverantwortlichen und Christian, DL8HC zum Stellvertreter bestellt. Die Überschreibung der Lizenz von DL4AWK auf DL8HC wurde bei der Bundesnetzagentur beantragt.

Beim anschließenden Arbeitseinsatz wurde die neue Relais-technik mit Echolin-kanbindung in Betrieb genommen. Ich bedanke mich für die Unterstützung und kameradschaftliche Zusammenarbeit in den vergangenen Jahren. Dem neuen Team wünsche viel Freude, eine glückliche Hand und das notwendige Stehvermögen beim Betrieb und der Erhaltung der Relaisfunkstelle DB0TVI.

Schaut einfach mal bei <https://www.amateurfunk-db0tvi.de/> vorbei.

73 von Herbert, DL4AWK

Notfunk-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

AJW-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

Solarzyklus 25: Maximum bereits erreicht?

Die Sonne zeigt aktuell mehr als doppelt so viele Sonnenflecken als vorausgesagt war und die Anzahl der Sonnenflecken war am 8. August auf dem höchsten Wert seit September 2001.

Größere Auswirkungen auf die Erde hat dies zwar aktuell nicht, weil keiner der daraus resultierenden Flares direkt auf die Erde gerichtet war so wie jener, der uns in der Nacht vom 10. auf den 11. Mai Polarlichter bis nach Italien bescherte. Doch gibt es aktuell fast stündlich Flare-Warnungen.

Dies kann bedeuten, dass uns bald wieder außergewöhnliche Aurora mit Polarlichtern auch in unseren Breiten erwarten. Allerdings könnte es auch sein, dass das Maximum des solaren Zyklus 25 bereits erreicht ist und die Sonnenaktivitäten bald wieder zurückgehen.

Es lohnt sich momentan auf jeden Fall, ein Auge auf einschlägige Webseiten oder Polarlicht/Aurora-Apps zu haben, um neue Ereignisse nicht zu verpassen.

DL2MCD

Lehrbuch zur Klasse N im DARC-Verlag

Der Amateurfunkdienst bietet nicht nur die Möglichkeit zur persönlichen Wissenserweiterung durch Experimente und kontinuierliche Weiterbildung, sondern erlaubt auch, einen Beitrag zur globalen Verständigung zu leisten. Zudem kann der Amateurfunkdienst bei Hilfsaktionen in Not- und Katastrophenfällen unterstützen. Es ist wichtig zu betonen, dass der Amateurfunkdienst auf gleicher Ebene mit anderen Funkdiensten, wie zum Beispiel Mobilfunk, Rundfunk und Flugfunk, steht. Als Teilnehmer am Amateurfunkdienst besitzt man das Recht, eigene Sende- und Empfangsanlagen zu entwickeln und zu betreiben.

Der Amateurfunk eröffnet die Möglichkeit, mit einer Vielzahl von Übertragungsverfahren zu experimentieren – von der klassischen Kurzwelle über Satellitenfunk bis hin zum Internet der Dinge, einschließlich neuer Verfahren mithilfe von künstlicher Intelligenz. Für die Teilnahme am Amateurfunkdienst ist ein Amateurfunkzeugnis erforderlich, das durch eine erfolgreiche Prüfung bei der

Bundesnetzagentur erlangt wird. In Deutschland gliedert sich der Amateurfunk in drei Klassen: die Klasse N für Neueinsteiger, die erweiterte Klasse E und die Klasse A mit höchster Leistung auf allen zugeteilten Frequenzen.

Diese Buchreihe dient der Vorbereitung auf die Prüfungen für die verschiedenen Amateurfunkklassen. Es ist zu beachten, dass die Prüflinge unterschiedliche Vorkenntnisse mitbringen. Für manche kann es ratsam sein, die Prüfungen für die verschiedenen Klassen in aufeinanderfolgender Reihenfolge abzulegen, während andere den direkten Weg zur Klasse A wählen. Einige finden im Selbststudium mit einem Buch oder einem Online-Kurs ausreichend Unterstützung, während andere einen Präsenzkurs oder einen persönlichen Ansprechpartner bevorzugen. Diese Buchreihe sowie die dazu gehörige Online-Plattform sind darauf ausgerichtet, all diesen unterschiedlichen Lernstile gerecht zu werden.

Autoren: Prof. Dr. Matthias Jung, DL9MJ Björn Swierczek, DL1PZ

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 13. Oktober 2024.