Thüringen Rundspruch Oktober 2025

Thüringen-Info Monat 10/2025 Infoblatt des Distriktsvorstandes des DARC Distrikt Thüringen

Hallo liebe XYLs, YLs und OMs,

herzlich willkommen zur Thüringen-Info für den Monat Oktober 2025. Die redaktionelle Bearbeitung erfolgte durch Rolf, DL2ARH. Informative Zuarbeiten erfolgten durch den Distriktvorstand, die Referenten des Distriktes, sowie durch die Ortsverbände.

Die Thüringen-Info wird verlesen von Severin, DK1SEV und Stefan, DK3SB.

Der Distriktvorstand hat das Wort

Werner, DL1AMI silent key

Am 27. August verstarb plötzlich und unerwartet unser Funkfreund Werner Müller, DL1AMI kurz vor Vollendung seines 86. Lebensjahres. Werner war seit 1967 Funkamateur in Nordhausen. Seit der Gründung des OV X07 des DARC im Jahre 1991 war er fast 35 Jahre lang als QSL-Manager unseres Ortsverbands tätig.

Seine Interessen galten ein Leben lang dem Amateurfunk und dem Bergsteigen. Werner war immer ein freundlicher und zuverlässiger Freund und Partner und er bereicherte den Amateurfunk stets mit guten Ideen. Voller Stolz hat uns Werner oft von seinen DX-Verbindungen berichtet. Mit seinen Fähigkeiten und seinem Geschick als aktiver Bergsteiger konnte er vielen Funkamateuren auch bei der Montage hoher Antennen helfen.

Werner wird uns fehlen und wir werden ihm ein ehrendes Gedenken bewahren.

Dr. Ludwig Hoy, DL1DDL

Thüringer Burgendiplom wird zum Jahresende eingestellt

Nach 290 ausgegebenen Diplomen scheint es kein Interesse am Thüringer Burgendiplom mehr zu geben, weil seit Jahren keine Anträge gestellt wurden.

Deshalb hat der herausgebende OV X20 auf der Mitgliederversammlung am 10.10.25 beschlossen, das Diplom zum Jahresende 2025 einzustellen. Eine Übernahme in das DCL ist leider nicht darstellbar. Interessenten verweisen wir auf das Diplomprogramm der COTA-Group-Germany, die leider in Thüringen keinen Ansprechpartner hat.

Wer sich noch ein THB-Diplom sichern möchte, für das Bestätigungen mit zehn verschidenen THB-Nummern erforderlich sind, muss bis Weihnachten seine GCR-Liste - am besten als PDF - an dj2ax@darc.de einsenden.

73! Peter DK0KTL / DL0DIX / DJ2AX

Meldungen aus den Ortsverbänden

X01 - Kyffhäuser

Unser Mitglied Marko, vielen als leidenschaftlicher und erfahrener CB-Funker bekannt, hat am 22.09.2025 erfolgreich die Prüfung zum Amateurfunkdienst bei der Bundesnetzagentur in Erfurt abgelegt. Mit Stolz dürfen wir ihm nun zum Rufzeichen DA6MA gratulieren! Mit der Erteilung der Lizenz beginnt für Marko ein neues Kapitel. Wir vom OV X01 wünschen ihm viele spannende DX-Verbindungen, interessante Gespräche auf den Bändern und natürlich jede Menge Spaß beim gemeinsamen Hobby.

73 Sebastian, DM2HEY

X13 - Südharz

Der Funker-Stammtisch Ravensberg trifft sich regelmäßig alle 14 Tage, sonntags ab 11 Uhr in 650m Höhe auf dem Ravensberg bei Bad Sachsa. Hier kommen Funker, Nicht-Funker und Akteure aller Fraktionen zu Wort wie CB, Freenet, PMR und Amateurfunk. Und das länderübergreifend aus der und für die Region Harz und Südharz. Der Berghof ist über eine öffentliche Zufahrt zu allen Jahreszeiten gut zu erreichen. Die nächsten Treffen finden statt am 19. Oktober, 2. November und weiter im 14-tägigen Rhythmus. Mehr Informationen zu Themen gibt es im Internet unter https://www.db0rvb.de/stammtisch/ oder auf der DARC Webseite des OV X13 Südharz.

73 Carsten DL8AAP "... wir funken uns!"

X30 und X34 – Ilmenauer Festveranstaltung

Die beiden Ilmenauer OVs X30 und X34 bestritten zur Festveranstaltung anlässlich des Tags der Einheit am 3.10.2025 im Stadtpark Ilmenau einen Informationsstand. Sie waren damit einer der wenigen Vereine, die dem Aufruf der Stadt folgten, sich zu präsentieren und eine Kinderaktion zu bieten.

Gezeigt wurde eine QO-100 Station und Kinder hatten die Chance, Morsen zu probieren und mit 80m-Fuchsjagdempfängern zwei im hinteren Teil des Stadtparks versteckte Peilsender zu finden. Vor allem die Fuchsjagd wurde sehr gut angenommen. Die Technik dazu wurde von der AATiS ausgeliehen. An der Stelle auch vielen Dank an die Aktivisten der AATiS, die einen so schönen Service bieten.

Neben den Kinderaktionen gab es natürlich auch eine ganze Reihe interessanter Gespräche mit Erwachsenen, die teilweise auch von weit her kamen.

X30 und X34 - Social Media

Die Ilmenauer OVs betreiben seit kurzem auf Facebook und Instagram einen gemeinsamen Auftritt unter "AmateurfunkIlmenau". Dort informieren sie über Aktivitäten und kündigen auch Veranstaltungen an. Die Social-Media-Auftritte richten sich in erster Linie an potentielle Interessenten und "Stakeholder" in der Region, sind aber sicher auch für andere Funkamateure sicher interessant. Wer auf diesen Plattformen ebenfalls unterwegs ist, der ist eingeladen, zu folgen. Die Inhalte auf Instagram kann man auch ohne Account ansehen.

https://www.instagram.com/amateurfunkilmenau/ https://www.facebook.com/AmateurfunkIlmenau/

73 Ralf, DL4MW, OVV X30 Ilmenau

Aus den Thüringer Referaten

ARDF-Referat

Es liegen im Moment keine Meldungen vor.

EMV-Referat

Es liegen im Moment keine Meldungen vor.

HF-Referat - SAQ am Tag der Vereinten Nationen

Am 24. Oktober 2025 sendet der schwedische Längstwellensender mit dem Rufzeichen SAQ anlässlich des Tags der Vereinten Nationen auf 17,2 kHz eine Botschaft in Morsetelegrafie an die Welt, um für Frieden, Einheit und globale Partnerschaften zu werben.

1924 war der Aufbau der Grimeton-Funkstation in Schweden abgeschlossen und die beiden von Ernst F.W. Alexanderson entwickelten Maschinensender nahmen den kommerziellen Betrieb auf. Das Rufzeichen der Funkstation lautete schon damals SAQ. Heute ist SAQ die einzige erhaltene und noch funktionsfähige VLF-Sendeanlage jener Zeit, auch wenn nur noch einer der beiden ursprünglichen Alexanderson-Wechselstromgeneratoren erhalten ist.

SAQ-Sendeplan (24.10.):

- 15.20 Uhr (1320 UTC): Beginn der Live-Videobertragung aus Grimeton auf YouTube.
- 15.30 Uhr (1330 UTC): Inbetriebnahme des Wechselstromgenerators.
- 16.00 Uhr (1400 UTC): Übertragung einer Nachricht auf 17,2 kHz CW.

Empfangsberichte sind über ein Kontaktformular willkommen und werden per elektronischer QSL bestätigt.

Am Tag zuvor, den 23.10., zwischen 13.00 und 16.00 Uhr Uhr (1100 UTC bis 1400 UTC) ist auf 17,2 kHz mit einigen kurzen Testübertragungen zu rechnen. Während

dieser Tests ist SAQ auf Sendung, um Messungen durchzuführen.

Die Amateurfunkstation auf dem Gelände des Längstwellensenders ist am 24.10. unter dem Rufzeichen SK6SAQ tagsüber auf den folgenden Frequenzen aktiv:

- 3517,2 kHz CW
- 7017,2 kHz CW
- 14017,2 kHz CW
- 3755 kHz SSB
- 7140 kHz SSB

Zwei der Frequenzen werden die meiste Zeit auf Sendung sein. QSL-Karten und Empfangsberichte an SK6SAQ (nicht SAQ!) werden gerne entgegengenommen über E-Mail an info@alexander.n.se oder über das schwedische QSL-Büro. Direktsendungen (bitte mit Rückporto) erreichen SK6SAQ über diese Postanschrift: Alexander – GVV, SK6SAQ, Radiostationen Grimeton 72, SE-432 98 Grimeton, Schweden.

Info SAQ Grimeton, eine Meldung aus dem Funkamateur

VUS-Referat – Japanische CubeSats von der ISS ausgesetzt

Drei japanische CubeSats wurden am 10. Oktober 2025 von der ISS mit dem japanischen JEM Small Satellite Orbital Deployer (J-SSOD) in die Umlaufbahn entlassen. Zwei dieser Satelliten haben von der IARU koordinierte Downlinks in Amateurfunkbändern: Zum einen der Satellit e-kagaku-1 sowie BOTAN. Beide senden im 2m Band und BOTAN zusätzlich auch im 70cm Band. Details dazu in der Schriftform der Thüringeninfo.

e-kagaku-1

Der 1U-CubeSat mit TNC und FM-Digitalker dient der Ausbildung von Schülern der Mittel- und Oberstufe. Weiterhin betreibt die JAXA mit dem CubeSat Laufzeitmessungen (Satellite Laser Ranging) von ultrakurzen Lichtimpulsen zum Satelliten von Laserstandorten in verschiedenen Ländern. 145,840 MHz (CW, Digitalker, 1200 Bit/s AFSK, 9600 Bit/s GMSK)

https://ekagaku-sat.net (japanisch)

https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=888

BOTAN

Der 1U-CubeSat dient der Ausbildung von Raumfahrtingenieuren, die vom Planetary Exploration Research Centre (PERC) am Chiba Institute of Technology organisiert wird. BOTAN verfügt über eine Kamera für Erderkundung, einen Gyrosensor und eine APRS-Funktionalität. 145,825 MHz (APRS) 437,375 MHz (digital)

https://sites.google.com/p.chibakoudai.jp/gardens-04

https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=938

Eine Meldung von Andres Bilsing, DM4TG im Funkamateur. Quelle: www.amsat. org/ans-285-amsat-news-service-weekly-bulletins

Notfunk-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

YL-Referat

Es liegen keine aktuellen Meldungen vor.

Weitere Meldungen

Einladung zur Regional-Tagung Süd

Am Samstag, den 8. November findet von 13:00 - 17:00 Uhr die Regional-Tagung Süd vom OV Osterode am Harz H19 statt. Tagungsort ist die Clubstation von H19.

Es wird Mittag ab 12:00 Uhr Bratwurst und Pommes gereicht und am Nachmittag Kuchen + Kaffee. In den Pausen oder vorweg kann die Clubstation besichtigt werden. Die Verpflegungskosten übernimmt der Distrikt. Bitte die Teilnahme bis spätesten 01. November melden, damit wir genügend Plätz und Verpflegung vorhalten. Ein Hinweis – der Tagungsort ist rustikal eingerichtet. Eventuell ein eigenes Sitzkissen mitbringen!

73 Oliver DH8OH, Distriktsvorsitzender Distrikt H Niedersachsen

Shutdown und Space Weather

Shutdown der US-Regierung wirkt sich auf die Amateurfunkverwaltung in den USA aus Der so genannte Shutdown der US-Regierung wirkt sich auf die Amateurfunkverwaltung in den USA aus. Der US-amerikanische Amateurfunkverband ARRL hat in einem Rundschreiben seine Mitglieder über die aktuelle Lage informiert. Die US-Telekommunikationsbehörde Federal Communications Commission, kurz FCC, die Lizenzen für den Amateurfunkdienst ausstellt, veröffentlichte am 30. September eine Bekanntmachung, in der sie ankündigte, dass sie nach dem Shutdown den Großteil ihrer Tätigkeiten einstellen werde.

Der so genannte Shutdown der US-Regierung wirkt sich entgegen anders lautenden Annahmen nicht auf die Funkwetterprognosen aus. Da die auf der Web-

site des Space Weather Prediction Center (SWPC / NOAA) bereitgestellten Informationen zum Schutz von Leben und Eigentum erforderlich seien, wird die Website https://www.swpc.noaa.gov/ während der Schließung der Bundesbehörden weiter aktualisiert und gepflegt. Weitere Informationen unter https://commerce.gov/news/blog.

Quelle: https://www.swpc.noaa.gov/)
Mehr Infos zum Thema "Weltraumwetter" bzw. "Funkwetter" gibt es unter https://www.darc.de/der-club/referate/hf/funkwetter/.

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 8. November 2025.