



## **Sachsen-Anhalt-Rundspruch 04/2024 des Distriktes Sachsen-Anhalt April 2024**

**Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:**

- **Der Weltamateurfunktag ist am 18. April 2024**
- **HF-Referat / Tom Kamp, DF5JL 01.04.2024**
- **DL0GTH sagt Good Bye**
- **Constest wie DIG QSO-Party Kurzwelle**
- **Holyland Contest**
- **EuCW QRS ACTIVITY WEEK**
- **Der Burgentag „Castel on the Air“**
- **Aus dem OV**

## **1. Der Weltamateurfunktag ist am 18. April 2024**

Der Weltamateurfunktag (WARD) wird jedes Jahr am 18. April gefeiert. Das Thema für 2024 lautet: „Ein Jahrhundert der Verbindungen: 100 Jahre Amateurfunk-Innovation, Gemeinschaft und Fürsprache“. Die weltweite Veranstaltung umfasst alle Regionen der Internationalen Amateurfunkunion (IARU) und erstreckt sich über zwei Tage: Von Donnerstag, 18. April 2024, 0000 UTC bis Freitag, 19. April 2024, 0000 UTC. Die IARU wurde am 18. April 1925 in Paris gegründet und wird 2025 ihr hundertjähriges Bestehen feiern. Der Mitbegründer der American Radio Relay League (ARRL), Hiram Percy Maxim, war der erste Präsident der Organisation.

Alle Funkamateure sind eingeladen, QRV zu werden. Der WARD ist kein Wettbewerb, sondern eine Gelegenheit, der Öffentlichkeit den Wert des Amateurfunks zu vermitteln. Sie können Ihre persönlichen WARD-Aktivitäten auch auf Social-Media-Plattformen wie X und Facebook bewerben, indem Sie den Hashtag #WorldAmateurRadioDay verwenden. Weitere Ideen und Informationen finden Sie unter <http://www.arrl.org/world-amateur-radio-day> sowie <https://www.iaru.org/on-the-air/world-amateur-radio-day>.

## **2. HF-Referat / Tom Kamp, DF5JL**

*DARC Sunspots 2024 - Der nächste Sonnenfleck mit deinem Rufzeichen?*

Wir feiern dieses Jahr 75 Jahre Amateurfunkgesetz. Der DARC-Vorstand möchte deshalb ehrenamtliches Engagement im Jubiläumsjahr mit folgender Idee würdigen: Jede neue aktive Sonnenfleckenregion im laufenden 25. Sonnenfleckenzyklus erhält im Rahmen des DARC-Funkwetterberichts das Rufzeichen einer YL / eines OM als Dank für besondere Ideen oder Engagement. Dabei soll die Ziffer des Rufzeichens der Endziffer der jeweiligen aktiven Region entsprechen. So kann der Funkwetterbericht anschaulicher gestaltet werden - analog zu der Benennung von Hoch- und Tiefdruckgebieten in Wetterberichten.

Und so geht's: Jeder OVV, jeder DV, jeder Referent, der Vorstand, die Geschäftsstelle und jede im RTA engagierte Interessengruppe

darf zunächst einen Vorschlag mit Kurzbegründung einreichen. Die Verleihung der Sonnenfleckenregion wird im Funkwetterbericht und durch eine Urkunde gewürdigt. Weiterhin wird eine Liste der benannten Sonnenfleckenregionen im Internet veröffentlicht.

Vorschläge können über das folgende Web-Formular eingereicht werden:

[www.darc.de/der-club/referate/hf/sunspots/](http://www.darc.de/der-club/referate/hf/sunspots/)

### **3. DL0GTH sagt Good Bye**

Nachdem wir fast 50 Jahre lang bei fast allen großen VHF-/UHF-/SHF-Wettbewerben als DM5TI, Y37Q und DL0GTH mit unzähligen Auszeichnungen, Trophäen und Siegen QRV waren, ist es nun an der Zeit - Auf Wiedersehen - zu sagen.

Hiermit geben wir leider das Ende der regulären Wettbewerbsaktivitäten unseres Teams bekannt. Aufgrund des Personalmangels sind wir nicht mehr in der Lage, so viel Technik zu bedienen, wie wir es seit Jahren tun. Und wie andere Teams haben wir es nicht geschafft, die Junioren ausreichend zu motivieren, sich unserer Mannschaft anzuschließen. Wir haben die letzten Jahre nur mit der Unterstützung anderer Wettbewerbstteams wie DK0NA überstanden. Die Zahl der OMs, die bereit sind, Tonnen von Ausrüstung zu handhaben und den rauen Bedingungen auf dem Gipfel der Berge 24 Stunden lang standzuhalten, schrumpft immer mehr. Wir werden älter, das ist die Wahrheit. Es gibt für alles seine Zeit, und jetzt ist es an der Zeit, dieses Kapitel zu schließen.

Ist das das Ende von DL0GTH? Wahrscheinlich nicht: Wir haben immer noch Zugang zum Schneekopf und allen anderen Wettbewerbs-QTHs. Die Ausrüstung ist sicher verstaut und kann dennoch jederzeit wieder aktiviert werden. So geht das Rufzeichen DL0GTH nicht verloren! Wir planen, zumindest bei den IARU-Wettbewerben im September, Oktober und November QRV zu sein, sofern das Wetter und die Arbeitskräfte es zulassen. In der Zwischenzeit werden einige von uns die DK0NA-Crew unterstützen oder ihre individuellen Rufzeichen für kleinere Aktivitäten verwenden.

Danke für alle QSOs in der Vergangenheit.

#### **4. DIG QSO-Party Kurzwelle**

Ausschreibung gültig ab Samstag, 1200 - 1700 UTC, 14000 - 14060, 21000 - 21070, 28000 - 28070 kHz

Teil 2 am 14.04.2024 CW auf Sonntag, 0700 - 0900 UTC, 3510 - 3560 kHz

0900 - 1100 UTC, 7000 - 7040 kHz

Teilnehmer: Alle lizenzierten Funkamateure und SWLs

Betrieb. Anruf "CQ DIG", Austausch: RS(T) und DIG-Mitgliedsnummer.

Nichtmitglieder geben nur einen Rapport. Jede Station kann pro Band nur einmal in jedem Contestteil gearbeitet werden.

#### **5. Holyland Contest**

*Achtung: neue Regeln*

Termin: 19.04.24, 2100 bis 20.04.24, 2100 UTC

Veranstalter: [IARC](#) - Israel Amateur Radio Club zu arbeitende

Stationen: alle, jede Station einmal pro Band und Mode

Bänder: 80m - 10m (ohne WARC) Betriebsarten: CW, SSB

Austausch: Stationen aus Israel: RS(T) + AREA (5

Zahlen/Buchstaben)

alle anderen Stationen: RS(T) + lfd. Nr.

06.01.24 DF4ZL

#### **6. EuCW QRS ACTIVITY WEEK**

DATUM UND ZEIT: Montag 0000 UTC bis Freitag 2359 UTC in der Woche nach dem 4. Sonntag im April. 2024 am 29.04.2024 bis 03.05.2024 BETRIEBSART: CW

Sie ist kein Contest, sie findet auch unter der Woche statt und zwar in LANGSAMEM TEMPO. Das Kontestgetümmel der Wochenenden wird bewusst gemieden. Ganz normale Standard-QSOs werden gefahren, so dass wirklich nur das Tempo die einzige Teilnahmebedingung ist.

Hauptzweck ist die Förderung von Neulingen durch gemütliche Ge-

schwindigkeiten. Bitte honoriert deren Teilnahme durch Einsenden der Logs, auch bei nur wenigen Verbindungen. Durch eine Teilnahme geht man kaum in die Annalen ein, wer vom Ellenbogendenken geprägt ist, hat nichts zu gewinnen. Im Gegenteil, für routinierte CWisten ist dies eher eine Geduldsprobe. Den Gewinn sollen Anfänger oder Wiedereinsteiger haben, in dem sie begreifen, wie einfach CW in der Praxis sein kann.

FREQUENZEN: Alle Bänder, einschließlich WARC, 160m, 6m und 2m. Bevorzugte Bandabschnitte sind jeweils +/- 10kHz um die Anruffrequenzen, aber alle nach Bandplan und lokalen Regeln erlaubten Frequenzen dürfen genutzt werden. Nicht-QRP Stationen sollten kein CQ rufen auf den QRP-Anruffrequenzen.

TASTEN/GESCHWINDIGKEITEN: Alle Tasten erlaubt, außer Keyboards. Vorbereitete Texte aus Rechnern oder Memory-Tasten sollen nicht verwendet werden, Ausnahme sind CQ Schleifen (wiederholte CQ Rufe mit eigenem Rufzeichen), die ausdrücklich erlaubt und sogar erwünscht sind. Höchste erlaubte Geschwindigkeit ist 14 WpM bzw. 70 BpM. Die langsamere Station eines QSOs bestimmt das Tempo.

RUF: CQ QRS oder einfache CQ Rufe. Insbesondere routinierte Amateure sollten möglichst viel CQ rufen, denn Anfänger sind eher scheu beim Rufen und ziehen die Stationen vor, die sie leichter arbeiten können.

Hans, DK3YD

## **7. Der Burgentag „Castel on the Air“ am 01.05.2024**

Auch 2024 gibt es als zusätzlichen Anreiz eine Jahres-Diplom-Serie. Gemeinsam mit dem [Ortsverband Stiffland U23](#) gibt das COTA-Team dieses vom DARC anerkannte Diplom heraus. Es zählen alle Verbindungen innerhalb des Jahres 2024 auf allen Bändern und in allen Betriebsarten.

Für das [COTA-Activator](#) sind Aktivierungen von mindestens 10 Burgen erforderlich (mit jeweils mindestens 50 Verbindungen). Weitere Diplomklassen in 10er Schritten. Für das [COTA-Hunter](#) müssen mindestens 50 Burgen gearbeitet werden. Weitere Diplomklassen in 50er Schritten. Euch allen ein gesundes neues Jahr 2024!

<https://www.cotagroup.org/cotagroup/>

## 8. Aus dem OV

### OV W28

07.04.2024 OV-Treffen  
14.04.2024 Video-Treffen des OV  
27.04.2024 Dachsberg-Treffen  
28.04.2024 Video-Trefffe OV

### OV W12

Zur Jahresmitgliederversammlung des Ortsverbandes Oschersleben/Bode W12 am 27.03.2024 im Clubheim auf dem Segelflugplatz in Oschersleben, gab es eine Änderung der Tagesordnung.

Auf Initiative von Hanfried DL6CKU hielt der OM Mario Borstel, DL5ME eine von ihm ausgearbeiteten Vortrag Über „Sonnenzyklus und Auswirkungen für den Amateurfunk“.

Der Raum des Vortrages war gut gefüllt und es entstand eine rege Diskussion zu einzelnen Fragestellungen. Es war ein interessanter Vortrag, der bei allen OMs gut ankam und der weiteren Diskussion, nach Absolvierung der Formalitäten einer Jahresmitgliederversammlung eines Ortsverbandes entstanden.

Zum gemütlichen Teil der Versammlung gab es dann belegten Brötchen und Getränke seiner Wahl.

Insbesondere schwärmte der OM Mario von seiner Leidenschaft des QSL-Kartensammelns aus DDR-Zeiten.

Ich kann jedem OV nur empfehlen ihn mal einzuladen.

OVV W 12 Peter, DG2PHE

### Was bleib noch zu erwähnen

Teilt Eure Aktivitäten mit uns und mit allen die den Rundspruch hören oder lesen

Wie immer Eure Infos für den Rundspruch sind Infos für alle...

Alles Gute und Gesundheit“ wünschen euch von Herzen Peter, DG2PHE, und Per, DL1YPF sowie Peter DL1HUB Eure Rundspruch-Redakteure im Distrikt W. Den nächsten Rundspruch gibt es am **13.05.2024** gleiche Zeit und QRG. Aktuelle Beiträge und Informationen bitte an jeden OM der Rundsprachredaktion.



## **Impressum und Lizenz**

Der Sachsen-Anhalt-Rundspruch ist ein monatlich erscheinendes Informationsmedium des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V., Distrikt W. Er wird auf freiwilliger Basis vom Referat Öffentlichkeitsarbeit des Distriktes W erstellt und herausgegeben. Herausgeber: DARC e.V. Distrikt W Anschrift der Geschäftsstelle: DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Deutschland, E-Mail: [darc\(at\)darc.de](mailto:darc(at)darc.de) Redaktion:

Peter Hartling DG2PHE, Telefon: 03949/9481676 oder 01520/8868126

E-Mail: [dg2phe\(at\)darc.de](mailto:dg2phe(at)darc.de) oder [Funker\(at\)web.de](mailto:Funker(at)web.de)

Haftung: Alle Angaben ohne Gewähr. Die Redaktion prüft Beiträge nach bestem Wissen und Gewissen, dennoch besteht kein Haftungsanspruch für die Richtigkeit von Veröffentlichungen. Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Die Beiträge stellen nicht unbedingt die Meinung des Herausgebers oder der Redaktion dar. Einsendungen erwünscht!