

DX-MB 2480 15. Oktober 2025 - 21. Oktober 2025 DX-Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(https://www.darc.de/der-club/referate/dx/)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC - Referates DX

DX - Aktivitäten

*

40, MONTENEGRO:

Vom 15. bis 19. Oktober wird Luca (17 Jahre) unter dem Rufzeichen **40/OE8DDX** Funkbetrieb durchführen. Bereits im Alter von 11 Jahren erhielt er seine Lizenz und hat seither die Bestätigung von 305 DXCC-Ländern erhalten. Am Sonntag, den 2. November, nimmt er von 14:00 bis 17:00 UTC am High Speed CW Contest teil.





5H, TANZANIA:

Maurizio (IK2GZU) wird vom 16. Oktober bis zum 20. November erneut als Freiwilliger an einer Schule in Ilembule tätig sein. Neben seinem sozialen Engagement ist er in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **5H3MB** auf den Kurzwellenbändern von 80 bis 10 Meter aktiv. Er arbeitet in den Modi CW, SSB und DIGITAL (RTTY und FT8). Für den Funkbetrieb nutzt er

einen Yaesu FT-891 Transceiver sowie verschiedene Dipolantennen.

QSL-Karten können entweder direkt an sein Heimatrufzeichen IK2GZU oder über das OQRS-System (Online QSL Request System) angefordert werden. Darüber hinaus bestätigt Maurizio Verbindungen auch via eQSL und LoTW (Logbook of The World). Ein besonderes Merkmal seiner Aktivität ist, dass er die QSOs regelmäßig – meist täglich – auf ClubLog und LoTW hochlädt, sodass Teilnehmer ihre Verbindungen schnell überprüfen und bestätigen lassen können.

Während seines Aufenthalts engagiert sich Maurizio traditionell auch fíìr lokale Sozialprojekte insbesondere für Waisenhaus "Missionary of the Poor" in Iringa. Wer ihn in seinen Aktivitäten unterstützen oder mehr über die Projekte erfahren möchte, kann Maurizio direkt kontaktieren. Wünsche zu speziellen Betriebsarten oder Bändern können im Vorfeld per E-Mail an ihn gerichtet werden. Laufende Informationen und Updates zu seinen Aktivitäten werden auf einschlägigen Amateurfunk-Portalen veröffentlicht.





7X, ALGERIA:

Im Rahmen der diesjährigen JOTA-Veranstaltung (Jamboree On The Air) sind die Mitglieder des Radioclubs in Djelfa vom 17. bis 19. Oktober unter dem Rufzeichen **7W7S** aktiv. Bei JOTA handelt es sich um ein internationales Amateurfunk-Event, das speziell für Pfadfinder organisiert wird und weltweit stattfindet. Ziel ist es, jungen Menschen den Amateurfunk









näherzubringen, internationale Kontakte zu knüpfen und den kulturellen Austausch zu fördern. Während dieser drei Tage werden die Teilnehmer aus Algerien auf verschiedenen Kurzwellenbändern mit anderen JOTA-Stationen sowie Funkamateuren in Kontakt treten, unterschiedliche Betriebsarten wie SSB, CW oder digitale Modi verwenden und so möglichst viele Verbindungen herstellen.

QSL-Karten für Verbindungen mit 7W7S können direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse gesendet werden. Es empfiehlt sich, vor dem Versand die aktuellen Angaben auf QRZ.COM zu prüfen, um sicherzustellen, dass die QSL korrekt zugestellt wird. Weitere Informationen zu den Aktivitäten und eventuelle Updates werden häufig auch auf Amateurfunk-Portalen oder im DX-Cluster veröffentlicht.



9M, MALAYSIA:

Anlässlich des zwanzigjährigen Bestehens des Radioclubs 9M4CSB werden die Clubmitglieder am 18. und 19. Oktober unter dem Sonderrufzeichen 9M20CSB auf den Bändern aktiv sein. Zu diesem besonderen Jubiläum erwarten Funkamateure aus Malaysia und der ganzen Welt ein erhöhtes Aktivitätsaufkommen des Clubs. Die eingesetzten Frequenzen und Betriebsarten für dieses Event sind nicht explizit genannt, jedoch ist bei solchen Anlässen üblicherweise mit Betrieb auf mehreren Kurzwellenbändern und in verschiedenen Modi (wie SSB, CW und digitalen Betriebsarten) zu rechnen, um möglichst vielen Teilnehmern einen Kontakt zu ermöglichen.

QSL-Karten für bestätigte Funkverbindungen mit **9M20CSB** werden über 9M2VVH abgewickelt. Es empfiehlt sich, vor dem Versand die aktuellen QSL-Informationen zu

prüfen, beispielsweise auf QRZ.COM oder der Club-Website, um eine reibungslose Zustellung sicherzustellen.



Das zwanzigjährige Jubiläum des Clubs ist ein bedeutender Meilenstein und wird mit dieser Sonderaktivität gebührend gefeiert. Solche Jubiläumsaktivitäten bieten Funkamateuren weltweit die Gelegenheit, ein seltenes Sonderrufzeichen zu arbeiten und sich ein besonderes QSL zu sichern. Informationen über eventuelle Livetracker, Logbuch-Uploads oder weitere Aktionen im Rahmen des Jubiläums können auf einschlägigen Amateurfunk-Portalen oder über die offiziellen Kanäle des Clubs veröffentlicht werden.

Wer Interesse an einem Kontakt hat, sollte an den genannten Tagen auf Ankündigungen in DX-Clustern achten, um die Aktivität nicht zu verpassen.











C5, GAMBIA:

Lui (YT3PL) begibt sich am 17. Oktober auf die Reise nach Banjul, der Hauptstadt Gambias. Auf dem Weg trifft er auf Luc (F5RAV), sodass beide gemeinsam in Gambia aktiv werden. Während Ihres Aufenthalts nutzen sie die Rufzeichen C5R und C5LT. Luc (F5RAV) bleibt bis zum 31. Oktober in Gambia, während Lui (YT3PL) seinen Aufenthalt bis zum 12. November verlängert. In diesem Zeitraum sind sie auf den Kurzwellenbändern (HF) in den Betriebsarten CW, SSB, FT8/FT4 sowie über FM-Satelliten aktiv.



Dadurch bieten sie eine breite Palette an Betriebsarten an und ermöglichen vielseitige Möglichkeiten für Funkverbindungen Gambia. Während des SSB-Abschnitts des CQWWDX-Contests treten sie unter dem Rufzeichen C5R an. Bei ihrer vorherigen Reise nach Gambia organisierten sie Mittel für den Bau eines Klassenzimmers für Kinder und beabsichtigen nun, zwei weitere Klassenräume zu errichten sowie einen Radioclub zu gründen. Die Aktivitäten richten sich an DXer und Funkamateure weltweit, die Gambia in ihrer Sammlung benötigen oder neue Betriebsarten ausprobieren möchten. Aufgrund der längeren Aktivität von Lui besteht auch nach dem Aufenthalt von Luc weiterhin die Chance auf Funkkontakte. Bitte beachten Sie, dass die QSL-Informationen und eventuelle Logbuch-Uploads zu einem späteren Zeitpunkt werden bekanntgegeben könnten. Funkamateure werden gebeten, die aktuellen DX-Cluster und Ankündigungen zu verfolgen, um keine Aktivität zu verpassen.



D2, ANGOLA:

Vom 17. bis 28. Oktober sind die Funkamateure EC7R, CT1BOL, D2ACE, EC1T, EA1ACP, D2XX, CT2GFW, CT7APE, CT1FFU und EA5EL unter dem Rufzeichen **D2A** aktiv. Anlass ist das 50-jährige Jubiläum der Unabhängigkeit Angolas am 11. November 1975, das auf der Halbinsel Mussulo in der Provinz Luanda gefeiert wird. QSL-Anfragen richten Sie bitte an EA7FTR. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.qrz.com/db/D2A.



DXPEDICION ANGOLA 2025

DATE OPERATION 17 TO 28 OCTOBER









FY, FRENCH GUIANA:

Renato PY8WW ist seit dem 7. Oktober erneut unter dem Rufzeichen FY/PY8WW aus Saul (Grid GJ33UH) im Süden von French Guiana aktiv und arbeitet überwiegend in FT8. Die Dauer seines Aufenthalts wurde nicht bekanntgegeben. Der Betrieb unter diesem Rufzeichen wird voraussichtlich regelmäßig stattfinden, da brasilianische Funkamateure berechtigt sind, ohne Antrag mit dem Rufzeichen FY/eigenes Rufzeichen senden. Französisch-Guayana zu Verbindungen mit Renato werden über LoTW bestätigt.



G, ENGLAND:

Am 18. Oktober 2025 wird die 2nd Uxbridge Scout Group unter dem Sonderrufzeichen **GB2UXB** anlässlich des Jamboree on the Air (JOTA) aktiv. Zwischen 09:00 Uhr und 23:00 Uhr britischer Zeit sind die Scouts gemeinsam mit ihren betreuenden Funkamateuren auf den Kurzwellenbändern und in verschiedenen Betriebsarten QRV.

Das Team besteht aus drei lizenzierten Funkamateuren Chris, 2E0FXE, Phil, M0XQS, Harvey, M7RRH, die den Jugendlichen die Faszination des Amateurfunks näherbringen und für eine sichere sowie fachkundige Durchführung der Funkkontakte sorgen.

Bänder und Frequenzen:

Band	SSB/Telefon	CW
80m	3.690 / 3.940 MHz	3.570 MHz
40m	7.090 / 7.190 MHz	7.030 MHz
20m	14.290 MHz	14.060 MHz
17m	18.140 MHz	18.080 MHz
15m	21.360 MHz	21.140 MHz

12m	24.960 MHz	24.910 MHz
10m	28.390 MHz	28.180 MHz
6m	50.160 MHz	50.160 MHz

Neben den genannten Frequenzen wird das Team auch auf 40m FT8 aktiv sein, um möglichst viele Funkbegegnungen internationalen Stationen zu ermöglichen. Die Auswahl der Frequenzen und Betriebsarten wurde bewusst so getroffen, dass sowohl SSB/Telefonie als auch CW und digitale Betriebsarten abgedeckt werden, um eine breite Beteiligung zu gewährleisten. Die 2nd Uxbridge Scout Group lädt Funkamateure und JOTA-Interessierte herzlich ein, während der angegebenen Zeiten gezielt nach GB2UXB Ausschau zu halten und einen Kontakt herzustellen. Damit erhalten die teilnehmenden Scouts die Möglichkeit, sich aktiv am weltweiten Funkgeschehen zu beteiligen und über den Amateurfunk mit Gleichgesinnten in Kontakt zu QSL-Karten treten. für bestätigte Funkverbindungen werden gemäß den JOTA-Standards verschickt. Details zur Abwicklung werden während des Events bekanntgegeben.

HS, THAILAND:

Im Rahmen der diesjährigen JOTA-Veranstaltung (Jamboree On The Air) wird die Funkstation **E2JOTA** vom 18. bis 19. Oktober aus der thailändischen Provinz Ratchubari aktiv sein. JOTA ist ein weltweit stattfindendes Event, bei dem Pfadfinder und Funkamateure zusammenarbeiten, um internationale Verbindungen herzustellen und den Austausch über Amateurfunk zu fördern. Während dieser zwei Tage werden die Teilnehmer verschiedene Betriebsarten nutzen, um möglichst viele Kontakte mit anderen JOTA-Stationen und Funkamateuren weltweit zu ermöglichen.

Die Aktivitäten der Station E2JOTA richten sich sowohl an die teilnehmenden Pfadfinder als auch an Funkamateure, die an diesem besonderen Event interessiert sind. Neben spannenden Funkverbindungen steht auch die Vermittlung von Wissen rund um den Amateurfunk im Vordergrund, sodass junge Menschen einen Einblick in die Technik und die Möglichkeiten des Hobbys erhalten. Die Station wird voraussichtlich auf den Kurzwellenbändern aktiv sein und verschiedene Betriebsarten wie SSB, CW und digitale Modi einsetzen, um eine breite Teilnahme zu ermöglichen.

QSL-Karten für bestätigte Funkkontakte mit E2JOTA werden über das HS-Büro









(Thailändisches Amateurfunkbüro) abgewickelt. Teilnehmer und Interessierte sollten sicherstellen, dass sie die aktuellen Frequenzen und Betriebszeiten der Station verfolgen, um keine Gelegenheit auf einen Kontakt zu verpassen. Die Organisation empfiehlt, sich über die offiziellen JOTA-Informationskanäle und DX-Cluster über aktuelle Aktivitäten und Frequenzen auf dem Laufenden zu halten.



HS, THAILAND:

Ein internationales Team bestehend aus HS4RAY, E21EIC, E20NKB, HS0ZDY, LA7JO, DL3DXX und SP3LPG wird unter dem Rufzeichen E2A in der thailändischen Provinz Nakhon Ratchasima, im Nordosten des Landes, aktiv sein. Die Aktivitäten finden im Rahmen einer DXpedition statt, bei der die Operatoren voraussichtlich auf verschiedenen Bändern und in mehreren Betriebsarten QRV sein werden. Die Region Nakhon Ratchasima, auch bekannt als "Korat", ist für ihre zentrale Lage im Isan und ihre gute Erreichbarkeit bekannt, was optimale Voraussetzungen Aufbau für den leistungsstarker Stationen bietet.

Das Team setzt sich aus erfahrenen DXern und Contestspezialisten zusammen, von denen einige bereits mehrfach international aufgetreten sind. Mit einer modernen technischen Ausstattung werden sie vermutlich auf den klassischen Kurzwellenbändern sowie

auf 160 m und 6 m aktiv sein. Es ist davon auszugehen, dass neben SSB auch CW und digitale Betriebsarten wie FT8 und RTTY angeboten werden. Ziel ist es, möglichst vielen Stationen weltweit eine Verbindung mit Thailand zu ermöglichen und dabei auch selten aktivierte Bänder und Betriebsarten zu bedienen.

Weitere Details zu Betriebsschwerpunkten, Frequenzen und geplanten Betriebszeiten werden vermutlich noch auf einschlägigen Webseiten und über DX-Cluster bekanntgegeben. QSL-Informationen und Logbuch-Updates werden erfahrungsgemäß durch den QSL-Manager oder über Clublog bereitgestellt. Die Teilnahme am CQWW SSB Contest ist nicht ausgeschlossen, sodass auch Contestfreunde auf ihre Kosten kommen können.



XT, BURKINA FASO:

Harald konnte das Zollproblem erfolgreich lösen und ist seit dem 6. Oktober unter dem Rufzeichen XT2AW auf den Bändern von 40 bis 6 Meter aktiv – sowohl in CW, SSB als auch FT8 sowie über den Satelliten QO-100. Sein Aufenthalt dauert bis zum 27. Oktober, und QSL-Anfragen können über OQRS bei M0OXO eingereicht werden.











Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

(E-Mail: <u>dk5on@darc.de</u>) IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114

7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260

7055 3760 kHz

AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Kazu M0CFW (auch bekannt als JK3GAD) wird vom 21. bis 29. Oktober sowie erneut vom 23. November bis zum 3. Dezember unter dem Rufzeichen 3B9KW von der Insel Rodrigues aus funken. Während dieser Zeit ist er auf mehreren Bändern und Betriebsarten aktiv und bietet Funkamateuren weltweit die Gelegenheit. ein seltenes DXCC-Gebiet ins $\bar{\text{Log}}$ zu bekommen. Kazu legt besonderen Wert auf Betrieb in CW, SSB und digitalen Modi und ist auch außerhalb der Hauptbetriebszeiten auf den Bändern anzutreffen. Weiterhin plant Kazu die Teilnahme am renommierten CW-Contest am 29. und 30. November. Der Wettbewerb gehört zu den wichtigsten Morsecode-Events Amateurfunk und zieht zahlreiche internationale Teilnehmer an. Die Aktivität ist eine ausgezeichnete Möglichkeit, das eigene Contestlog um einen begehrten 3B9-Kontakt zu erweitern.



AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):

Ogasawara Island wird vom 19. Oktober bis 2. November von Koutarou JP1IHD unter dem Amateurfunkrufzeichen **JD1BQP** aktiviert. Während seines Aufenthalts in Chichijima auf den abgelegenen Ogasawara-Inseln in Japan plant er, auf mehreren Kurzwellenbändern sowie möglicherweise mit digitalen Betriebsarten aktiv zu werden. Diese Aktivität ist für Funkamateure weltweit eine seltene Gelegenheit, das DXCC-Gebiet Ogasawara zu erreichen.

MA-033; HK0, SAN ANDRES ISLAND:

Das internationale Team (HK1T, HJ1YL, K2BB, gegebenenfalls UU0JR sowie Mitglieder) wird im Zeitraum vom 15. Oktober bis 3. November unter dem Rufzeichen 5K0UA auf den Bändern von 160 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW. SSB und FT8 aktiv sein. Die Teilnahme am SSB-Teil des CQWW DX-Contests ist ebenfalls vorgesehen. QSL-Anfragen erfolgen bitte über OQRS. Weitere Informationen erhalten Sie unter http://imdx.org/.

NA-099; KP3/4, PUERTO RICO

Im CQ WW DX SSB Contest am 25./26. Oktober starten W2XX, N0HJZ und AJ9C in Puerto Rico unter dem Rufzeichen KP4AA. Die drei erfahrenen Operatoren werden von Puerto Rico aus auf verschiedenen Bändern aktiv sein, um möglichst viele Verbindungen herzustellen und Punkte für ihr Team zu sammeln. Der CQ WW SSB der größten DX ist einer internationalen Funkwettbewerbe, bei dem Amateurfunkstationen weltweit möglichst viele Länder und Zonen zu erreichen.













NA-101; J7, DOMINICA:

Eine Gruppe von Funkamateuren wird vom 20. bis 29. Oktober unter dem Rufzeichen J75A auf der Insel Dominica aktiv sein. Die Aktivitäten umfassen die Betriebsarten CW. SSB und möglicherweise auch FT8. Das Team nimmt am CQWW SSB Contest am 25. und 26. Oktober teil. QSL-Anfragen können über KU9C gestellt werden. Zusätzlich ist Gil (FM5FJ) vor und nach dem Contest unter dem Rufzeichen J79FJ auf den Bändern zu finden. QSLs für Gil gehen direkt an FM5FJ.

NA-109; J8, ST. VINCENT:

Im Zeitraum vom 20. bis 29. Oktober werden die Funkamateure FM5BH (J87BH), (J87AC), FM5EB (J87EB) sowie J88BTI unter dem gemeinsamen Rufzeichen J8K auf Saint Vincent aktiv sein. Das internationale Team, bestehend aus erfahrenen Contestspezialisten und DXern, plant die Aktivierung verschiedener Kurzwellenbänder, wobei sowohl SSB als auch CW und digitale Betriebsarten wie FT8 zum Einsatz kommen können. Ziel ist es, möglichst vielen Funkamateuren weltweit die Gelegenheit zu geben, eine Verbindung mit diesem seltenen DXCC-Gebiet herzustellen. Die Aktivitäten finden voraussichtlich im Vorfeld und während des CQWW SSB Contests (25.-26. Oktober) statt, sodass auch Contestfreunde auf ihre Kosten kommen. QSL-Informationen und Logbuch-Updates werden erfahrungsgemäß über ClubLog, LoTW oder den jeweiligen QSL-Manager bereitgestellt.

NA-145; PJ5, 6, SINT EUSTATIUS AND **SABA ISLANDS:**

Das Team PJ6Y (Gregg W6IZT, Jeff NM1Y, Glenn W0GJ, Connor KD9LSV, Robin W7YED, Dominik DL1DJH, Alexander KC1SJR, Emilia YO8YL, Ewan N7EWN, George YO9LIG, Marlee KC1YBR, Matúš OM8ATE, Vincent PC2Y und Suzan PD3SZN) wird vom 16. bis 30. Oktober auf der Karibikinsel Saba aktiv sein. Gruppe besteht aus 12 Funkamateuren, von denen bemerkenswerte acht jünger als 25 Jahre sind, was das Team besonders jung und dynamisch macht. Darüber hinaus wird ihr Einsatz von 30 bis 40 weiteren Operatoren unterstützt, die aus der Ferne mithilfe des von Gregg W6IZT entwickelten NexGen2 RIB-Systems remote arbeiten und so reibungslosen Ablauf kontinuierliche Aktivität sicherstellen. Für den

Funkbetrieb stehen insgesamt fünf Stationen zur Verfügung: Drei Stationen werden direkt vor Ort auf Saba betrieben, während zwei weitere Stationen ferngesteuert von externen Operatoren bedient werden. Das Team ist auf allen klassischen Kurzwellenbändern unter dem Rufzeichen PJ6Y von 160 Meter bis 6 Meter QRV und nutzt verschiedene Betriebsarten, darunter CW (Morsecode), SSB (Telefonie), FT8 (Digital) sowie den Satellitenbetrieb. Damit ist eine große Bandbreite an Betriebsarten und Frequenzen abgedeckt, was vielfältige Möglichkeiten für Funkverbindungen eröffnet. Ein besonderer Höhepunkt der Aktivität ist die geplante Teilnahme am CQWW SSB Contest am 25. und 26. Oktober, einem der weltweit größten und renommiertesten Amateurfunkwettbewerbe. Auch außerhalb dieses Contests sind viele Funkverbindungen zu erwarten, da das Team rund um die Uhr aktiv sein wird. QSL-Karten zur Bestätigung der Verbindungen können über M0OXO angefordert werden. Zusätzlich werden die Logbücher nach sechs Monaten auch auf Logbook of The World (LoTW) verfügbar sein, sodass digitale Bestätigungen möglich sind. Mit der großen Anzahl an jungen Operatoren und der internationalen Zusammenarbeit setzt das PJ6Y-Team ein Zeichen für die Förderung des Amateurfunks unter Nachwuchs-Funkern und bietet vielen DXern weltweit die Chance, Saba auf verschiedenen Bändern und Betriebsarten zu arbeiten.











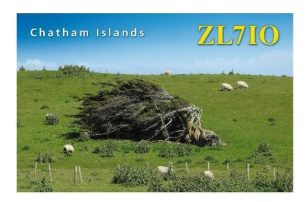
OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Chris VK2YUS wird vom 14. bis 24. Oktober erneut unter dem Rufzeichen YJ0CA auf Sendung sein. Der Betrieb erfolgt ausschließlich in SSB auf den Bändern von 40 bis 10 Meter, überwiegend im Zeitraum zwischen 21:00 und 10:00 UTC. QSL-Anfragen sind ausschließlich direkt an sein Heimat-rufzeichen zu richten; OQRS und LoTW werden von Chris nicht verwendet.



OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:

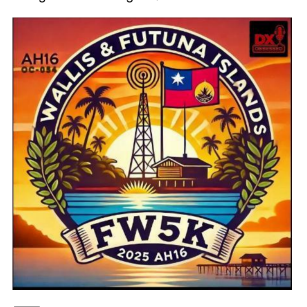
Holger ZL3IO ist seit dem 6. Oktober wieder mit dem Rufzeichen **ZL7IO** auf Chatham Island aktiv sein. Sein Hauptanliegen ist diesmal die Reparatur der Antennen und der Solaranlage, die durch die Sturmsaison beschädigt wurden. Er bleibt bis zum 16. Oktober vor Ort. QSL-Anfragen bitte an DK7AO richten.



OC-054, FW, WALLIS ISLANDS:

Vom 20. Oktober bis 7. November werden K6VHF, KA6BIM, W7HER, NG7E, N7JI und NC7M unter dem Rufzeichen **FW5K** QRV sein. Die DXpedition FW5K nach Wallis & Futuna wird vom 20. Oktober bis 7. November 2025 in der Luft sein und das Team besteht aus: Alex

K6VHF, Dave KA6BIM, Hannah W7HAN, OC NG7E, Scott N7JI und Marc NC7M. Sie werden vor, während und nach dem CQ WW DX SSB Contest QRV sein, in der Kategorie Multi-Two / High Power (M2/HP). Geplant sind Aktivitäten auf den Bändern 160–6 m in CW, SSB, RTTY, FT4 und FT8, mit mindestens drei Stationen und Hexbeam- sowie Vertikalantennen. QSL erfolgt über ClubLog OQRS und LoTW.



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Vom 20. bis 27. Oktober wird John, W2GD, unter dem Rufzeichen **P40W** aus Aruba funken. Während des CQWW SSB Contests am 25. und 26. Oktober nimmt er als Single-Operator auf allen Bändern teil. Außerhalb des Contestbetriebs ist er im CW-Modus auf den WARC-Bändern aktiv. QSL-Karten sind über N2MM oder LoTW erhältlich.

KW Conteste

** DX Marathon Sprint **

Der **DX Marathon Sprint** ist ein neuer Wettbewerb, der von Mark WC3W ins Leben gerufen wurde, da der DX-Marathon immer populärer wird. Der Contest läuft vom 18. Oktober um 00:00 UTC bis zum 27. Oktober um 23:59 UTC. Die Teilnahmebedingungen sind übersichtlich: Innerhalb von zehn Tagen gilt es, möglichst viele Länder (insgesamt 346) und CQ-Zonen (40) auf den Bändern von 160 bis 6 Meter zu erreichen. Es gibt vier Wertungsklassen:







Kalender

von



DX-MB

• UNLIMITED:

Max. zulässige Leistung auf jedem Band gemäß der Lizenzklasse, unbegrenzte Antennen

• LIMITED:

Max. Leistung 100 W, alle Arten von Antennen, aber keine davon darf an ihrem höchsten Punkt höher als 15 m über dem Boden sein.

• FORMULA 100W:

Max. zulässige Leistung 100W, zulässig sind vertikale und Drahtantennen, deren Höhe über dem Boden 20 m nicht überschreiten darf

QRP:

Max. Leistung 5W und alle Arten von Antennen ohne Höhenbeschränkung.

Alle Teilnehmer müssen ihre Anmeldung spätestens bis zum 2. November um 23:59 UTC über die Website:

https://dxmarathon.com/rules/2025-sprint/einreichen.

Termine Oktober 2025:

18/19.10.	JARTS WW RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW
18/19.10.	Worked All Germany Contest 1500 UTC – 1459 UTC CW/SSB KW
25/26.10.	CQ WW DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC

SSB KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Oktober auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und

Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht. http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/25.

DX

bis

21.10.	-	29.10.	3B9KW	2480*
23.11.	-	03.12.	3B9KW	2480*
10/25	-	11/25	3X0XQ	2478
15.10.	-	19.10.	4O/OE8DDX	2480*
04.40	-	31.12.	4U1ITU	2471
01.10.	-	31.10.	4V1SB	2479
16.10.	-	20.11.	5H3MB	2480*
15.10.	-	03.11. 12.10.	5K0UA	2480*
10.10.	-	12.10.	6J8A	2479 2477
17.10.	-	19.10.	7Q5BIN 7W7S	2477 2480*
17.10.	-	13.10.	8K3EXPO	2460 2479
13.04.	-	31.12.	9A169TESLA	2479 2471
18.10.	_	19.10.	9M20CSB	2471
10.10.	-	20.10.	9M4JOTA	2479
02.09.	_	17.10.	9N/OM0GA	2477
27.08.	_	17.10.	A25LS	2474
01.01.	_	31.12.	A9100IARU	2471
17.10.	_	31.12.	C5LT	2480*
17.10.	_	12.11.	C5R	2480*
17.10.	_	31.12.	CE0YHF	2471
03.10.	_	16.10.	CT9/DD8ZX	2479
17.10.	_	28.10.	D2A	2480*
	_	31.12.	D450ICV	2471
	_	31.10.	DC75DARC	2477
	_	31.10.	DD75DARC	2477
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449
	-	31.10.	DK75DARC	2477
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439
	-	01/26	DP0GVN	2471
	-	31.10.	DR75DARC	2477
18.10.	-	19.10.	E2JOTA	2480*
09.10.	-	20.10.	E51MWA	2479
	-		E66E	2477
08.09.	-		FO/F1SMB	2476
20.10.	-	07.11.	FW5K	2480*
07.10.	-		FY/PY8WW	2480*
18.10.	-	18.10.	GB2UBX	2480*
01.09.	-	30.04.26		2473
03.09.	-	15.05.26		2471
09.10.	-)E	17.10.	HP3/F4GHS	2479
15.09.202	:o-	15.10.	IIOIARU	2476
08.10.	-	15.10.	J38DX	2479









08.10.	_	15.10.	J38LD	2479	4O/DL3SDW/p	via	DL3SDW
20.10.	_	29.10.	J75A	2480*	40/R2AB	via	R2AB (d), (L)
20.10.	_	29.10.	J79FJ	2480*	40/YT2SMS	via	IZ8CCW
20.10.	_	29.10.	J8K	2480*	4U1VHF	via	9A2AA
19.10.	_	02.11.	JD1BQP	2480*	4V1SB	via	N2OO
25.10.	_	26.10.	KP4AA	2480*	4X01LH	via	4X6ZM, (L)
25.10.	•	31.12.	LA100A		4X03LH		4X6ZM, (L)
00.40	-			2471		via	
03.10.	-	03.11.	LX25GDG	2477	4X04LH	via	4X6ZM, (L)
04.10.	-	19.10.	NI6BB	2478	4X05LH	via	4X6ZM, (L)
	-	31.12.	OH100IARU	2471	4X6ZM	via	4X6ZM, (L)
20.10.	-	27.10.	P40W	2480*	5B/DL8UD	via	EA5GL
11.10.	-	24.10.	PA/DL1WH	2479	5B/WJ2O	via	N2ZN
05.10.	-	28.10.	PJ2/PD1DRE	2479	5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)
16.10.	-	30.10.	PJ6Y	2480*	5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
08.10.	-	15.10.	PY0FB	2479	7S2POTA	via	SM2SCK
08.10.	-	15.10.	PY0FBS	2479	8Q7JH	via	DL3JH
10.09.	-	12-10.	SB100SSA	2475	8Q7YY	via	M0OXO, (L)
	_	31.12.	SM100XF	2471	9H1PF	via	N4GNR (
05.10	_	25.10.	TG9BBV	2479	9N/OM0GA	via	VU3OPT
09/25	_	12/25	TZ4AM	2474	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
00/20	_	,	V51WO	2479	A2NEW	via	EA7FTR, (L)
			V6XX	2478	A35JK	via	JK1JXZ, (L)
	_	15 01 20	6 V73JW	2475	A52G	via	M0OXO, (L)
10/23		10/27	V73ML	2374	A60A		
	-	10/21				via	EA7FTR und (L)
25.09.	-		VP2MAA	2479	A65HS	via	9K2HS, (L)
15.09	-	04.40	VQ9LH	2475	A71AE	via	EC6DX und (L)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	A71AT	via	EA7FTR, (L)
	-	18.12.	VY0ZOO	2476	A71EM	via	M0OXO, (L)
10/25	-		WH0RU	2478	A71XX	via	EC6DX, (L)
12.01.26	-		6 XQ7IR	2479	AM25SF	via	EA1CW
06.10.	-	27.10.	XT2AW	2480*	AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)
27.08.	-		XW0LP	2474	AO1000MM	via	EA3EYO
	-	31.12.	YB8QT	2330	AO1IBR	via	EA4URE und (L)
	-	30.11.	YI9WPZ	2475	AO7URM	via	EA7URM, (L)
14.10.	-	24.10.	YJ0CA	2480*	AT25GOA	via	VU22DX (d)
	-	31.03.26	6 YR1600VT	2474	AZ1D	via	EC6DX
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	C21TS	via	M0OXO (O), (d), (L)
	-		Z81D	2474	CB3K	via	XQ3YT nur (L)
16.08.	_		ZJ1GD	2490	CN2DX	via	EA5GL
	_	06.08.20	6 ZL100C	2474	CQ9A	via	CT9ACD (d)
06.10.	_	16.10.	ZL7IO	2480*	CR3W	via	DL5AXX und (L)
	_	31.12.	ZS100SARL	2471	CR3Z	via	CT9ACD
	_	31.12.	ZS6SRL	2471	CR5Q	via	CT1EHX
	_	31.12.	ZS9HQ	2471	CR6LH	via	CT1GZB
	-	01.12.	200110	<u> </u>	CT7/F6IRA	via	F6IRA (L) only)
* = neu o	do:	aktualia	iort		CT9/F4EGZ/p		
			iert			via	F4EGZ (e) only)
= und a	na(ere Calls			CT9/LY1CT	via	LY1CT
					CW5X	via	CX2ABC (d)
					CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
QSL-Inf	orn	nationen			D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
					DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
3B8/5B4A	۱Q۸	l via	5B4AQN (World);	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
	- • •		RN3RQ (Russia		DA0CW/p	via	DF6EX
3B8HK			N4GNR (d), (e),		DA0HQ	via	DL5AXX (B)
3V8LL			IT9TQH, (L)	\-/	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
4A7V			XE2V, (L)		DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
17 (7 V		VIU.	, (L)				









DA0M DA0OIE DA0RR DA0TOR	via via via	DD5DD DL4NWD DJ5BWD (L)	FM4TI FR5FC FY/PY8WW G4OSY/VP9	via via via	EA5GL EA7FTR PY8WW, (O), (L), (e)
DAUTOR DAUDS	via via	DL9WJM, (L) DH1OL	GB0SLE	via via	G4OSY (d) M0WGD (L),(e)
DA00DS DA0WCA	via	DF6EX	GB1HAF	via	2E0NMK (B)
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	GB2SLH	via	GM0GFL (d)
DA1250HAS	via	DL7PIA	GB5BSC	via	G4HCC
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	H25A	via	LZ3SM, (L)
DA3T	via	DL8DXL	HB0/HB9BCK/	pvia	HB9BCK
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	HB2C	via	HB9FA (d)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	HB9/IW2MJQ	via	IK2WAD (d)
DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	HC1M	via	EC5R (d), (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HC2GRC	via	LY5CA,(L)
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	HC5DX	via	N4GNR (d), (L)
DF0AN	via	DJ9AT	HF30PMW	via	SP2PMW, (e)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	HF5A	via	SP5LGS (e), (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	HG0WFF	via	HA0HW (O)
DF0G DF0HQ	via via	DL9RAR DL5AXX, (L)	HG40CW HG60IPA	via via	HA3NU HA3JB
DK0SL/P	via	DG1LS	HH2K	via	N3BNA, nur (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HK3X	via	M0OXO, (O)
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	HS0ZJF	via	ON4AFU
DL0AG	via	DK8QY (B)	HS0ZOA	via	EB7DX
DLOBEETHOV		DJ6SI	IG9/IW3IBK	via	IW3IBK
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	IH9/IP5A	via	IK5AEQ and (L)/(e)
DL0SOP	via	DL4SVA (Ò), (L),	IQ7TA	via	IK7HTB
		No QSL RX!	J6/8P5KH	via	8P5KH
DL0SX	via	DL5LBQ	J88IH	via	VP2EIH (L)
DL0SY/P	via	DK8OL	JH1WCL/JD1	via	JH1WCL and (L)
DL200KIT	via	DF0UK	JI1FGX/DU9	via	JJ2VLY, (d), (L)
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	JT50KAI	via	JT1KAI, (d)
DL25WUG	via	DM1CHA, (L)	JW/OK2YL	via	OK2WX
DI COAZDI	v d a	No QSL RX	JW0V	via	I8KHC, (L)
DL60AZBL DL70IPASD	via via	DL5SFC, (L) DC2WF	JX/LB2OG JX7DFA	via	LB2OG LA7DFA, RW6HS (d) for
DM800KM	via via	DL8DSL (B)	JA/DFA	via	Russia/CIS)
DP0GVN	via	DL4BBH	K0K	via	NI0F and eQSL
DP44WCA	via	DF6EX	K1LZ	via	LZ1JZ
DP6Z	via	DF7DR (B)	K2K	via	W1UAA, (L)
DP9X	via	DG7AC	K6C	via	KP4MD, (e))
DQ100SRC	via	DK8VR	KH0/KC0W	via	KC0W (d) only)
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	L35F	via	LU5FZ, (e)
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	LA/DD1LD/p	via	DD1LD `
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	LS2D	via	EC6DX, (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	LT4I	via	LU5ILA, (L)
EA1/CT2GSN/	•	CT2GSN	LT4RCA	via	LU4AA, (L)
EA7/LA9DL	via	LA9DL, (L)	LT7L	via	LU9LZR
EG100N	via	EA1RCI (eQSL only)	LU6D	via	LU6DOT nur (L)
EG1RGC	via	EA1SV, (L), (e)	LY/DL2VFR	via	DL2VFR
EG5RCB	via	EA5RCB (d), (L)	LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)
EI/HB9DGV/p	via	HB9DGV	LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)
EI0IRTS EJ3VP	via via	EI6AL G3PXT	LZ/SQ2M LZ0HQ	via via	SQ2M
EJ7NET	via via	EI6FR (d)	LZ591MK	via via	LZ1BJ, (L) LZ1KCP
F/DL6GCA	via via	DL6GCA	LZ80TUS	via	LZ1KCP LZ2JE, (L)
- DEGGA	via	DEGOOR		via	L220L, (L)









OE/HB9BIN/p via OE01MIKU via OE175ARWT via OF60AP via	a LZ3HI (OE-B)	TK/I1TEX TM41FS TM46CDX(UP7WWA	via via C via via	I1TEX F4ILN (e) F5CWU (OQRS and (L) LZ1YE
OG0C via		UR3IFD	via	DO2XU
OG3E via		UZ7C	via	UT9MZ
OG50YL via	• •	V26K	via	AA3B (OQRS und (L)
OG66X via	a OH8GDU (d), (L)	V51F	via	DL3DXX, (L)
OG8L via		V7/KA4WP		KA4WPX, (L)
OJ0MN via	_	VK2/SP9FI		SP9FIH, (L)
OJ0Z via		VK3/ZL1M		ZL1MVL
OK/DL5AZZ/p via		VK7C	via	VK7GH (d), (L)
OP4F via P3CR via		VK9QO	via	JA3GEP (d), (L), (e) JH1OGX, (d)
P3CR via P3X via	() ()	VR2KF W0C	via via	K6QCB (direct)
PA01LH via	,	YI1YY	via	IK2DUW, (d), (L)
PA80VERON via	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	YL/KR4GK		KR4GKD
PD00LH via		YP0C	via	YO3CZW, (L)
PD03LH via	. , •,	YT0HQ	via	YU1SRS, (L)
PD04LH via		ZB2LGT	via	ZB2BU
PF1SCT via		ZF200	via	WB2REM (O), (L)
PG6N via	, , ,	ZV2F	via	PY2SFA (L), (e)
PG64HOOP via		ZW3DIB	via	PY2AA
PH81LIB via	` '	ZZ2O	via	PY2EX und (L)
PI4ZUT via PJ2CF via		(d) = direl	z t	(B) = Büro ok
PJ2Y via	, , ,	(L) = (LoT)		(O) = (OQRS-B)
PJ7K via		(C) = (LO)		(e) = (eQSL)
PR1T via				QSL (M) = E-Mail QSL
PR5J via		(Q) = QRZ		(A)' = (QSL)
PT2ZXR via		,		àutomatisch)
PT4T via		H/c = Hor		
PV2K via	, , ,	(*) = neue	er Manage	er
PW7T via	(), (), ()			
PX100IARU via PX2A via		Abkürzung	non!	
PX5X via	(), ()	Abkürzunç ARC		Radio Club
RA80MA via		ARLHS		Radio Lighthouse
RU1A via		AILLIO	Society	readio Eigninouse
S525LH via		AUTO		sand automatisch an alle
S57CQ via	a S56DX	7.0.0		neist wird keine QSL
S60XX via	, , ,		Karte ber	
SB7S via	` ,	BOTA	Beaches	On The Air
SE5B via		DCI	D.C.I. (Di	iploma Castelli Italia)
SI9YL via	` '		`	w.dcia.it/dci/
SK9HQ via SN1000FPK via	, , ,	DCPC	D.C.P.C.	(Diploma Castelli
SV0XAF via	` ,		Provincia	,
SV5/DL2DX/p via		DFCF		des Forts et Chateaux
SZ2VELOS via			de Franc	
TA4/G4IJD via		DIFM	•	des lles de la France
TC0MAR via			Métropoli	
TC40A via		H/c	Homecal	
TF/EA5Y via		ILLW		onal Lighthouse
TF4M via	() ()	1001	•	Weekend
TJ1GD via	a SP3EOL (O), (d), (L)	IOCA	isiands C	Of Croatia Award









IOTA	Islands on the Air
IRC	International Reply Coupon
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award
	Program
RIB	Radio in a Box
	(Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped
	envelope
SES	Special Event Station
SNSM	Société Nationale des
	Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados
	Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air
	Award
WRTC	World Radiosport Team
	Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription https://www.darcdxhf.de/dxmb/
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern): https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder): https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder): https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/

Archiv:

https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/

DXMB-Homepage:

https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/



