



DX-MB 2355 – 24. Mai 2023

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

I, ITALY:

Nur am 25. Mai findet folgende Aussendung aus dem Mailänder Wissenschafts- und Technikmuseum statt:

Die vom Luftschiff ITALIA gesendete Nachricht wird nur in CW (Morsealphabet) übertragen, die Nachricht wird von 08.00 UTC bis 14.00 UTC im 20m und 40m Band gesendet. Die in CW gesendete Nachricht dauert 1 Minute und 22 Sekunden, wird mit einer Geschwindigkeit von 20 wpm und alle 3 Minuten. Wer den Inhalt der Nachricht an die E-Mail iz1etd@gmail.com sendet erhält ein Diplom im pdf-Format, das von der Hamaward.cloud Plattform heruntergeladen werden kann. Das letzte verfügbare Datum für den Versand der E-Mail ist der 31. Mai 2023. Ab dem 1. Juni 2023 kann das Diplom für bestätigte Nachrichten dann von der Hamaward.cloud Plattform heruntergeladen werden. Informationen unter:

<https://www.grz.com/db/II1ITR>

I, ITALY:

Zur Feier "95 Jahre Rotes Zelt" wurde das Sonderrufzeichens **II1ITR** vergeben. Das "RED TENT"-Team (IK1RGK, IK1JJM, IK1XPE, IW1GJA, IW1GIO, IZ1SCF, IZ1ETD, I1TWL, IW1BRR, IW2NUY und IU1FLZ) wird zum 95. Jahrestag des Absturzes des Luftschiffes „ITALIA“ unter dem Sonderrufzeichen **II1ITR** vom 25. Mai bis 7. Dezember 2023 in der Luft sein. Nachdem es 2013 und 2018 "ON AIR" war, behält das "Red Tent Team - II1ITR" seine eigene Tradition bei und fährt die über Jahre entstandene Tradition fort, die Erinnerungen an das Ereignis vor 95 Jahren lebendig zu halten, welches bewiesen hat, wie wichtig der Funk und die Funkamateure sind. Ein Funkamateur konnte das Notsignal der Überlebenden des Absturzes auf Kurzwelle empfangen. Es gibt ein Kurzzeit Diplom, näheres in der Rubrik „Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle“ in dieser Ausgabe. QSL via IZ1ETD (d/B)



XZ, MYANMAR:

Akio JE2QIZ ist wieder in Yangon und ab dem 13.5. ist er unter dem Rufzeichen **XZ2B** QRV. Seine Konzession ist 150 Tage gültig und berechtigt ihn, mit nur 25W CW in den Segmenten 21000-21030, 24890-24910, 28000-28030 und 50080-50100 kHz zu arbeiten. QSL via JE3SIF.

Z6, KOSOVO:

Rene DL2JRM ist in Gjilan (KN02rn) und wird vom 24.5. bis 29.5. auf den Bändern von 80m bis 10m nur in CW unter dem Rufzeichen **Z68XX** in der Luft sein. Verbindungen werden automatisch via Büro bestätigt.

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



DX-MB vom 24. Mai 2023, Nummer 2355

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>



 **AS-024; JA6, YAEYAMA ISLANDS:**

Ichy JH7IPR wird vom 24.5. bis zum 28.5. von den Inseln Ishigaki und Iriomote unter **JH7IPR/p** in FT8/4 und unter **JH7IPR/6** in CW, SSB und RTTY in der Luft sein. QSL via JH7IPR

  **AS-106; VU, MINICOY ISLAND:**

Mit erheblicher finanzieller Unterstützung japanischer Funkamateure wird Yuris YL2GM (**VU7W**) dieses Jahr im Juni erneut zu den Lakkadiven Inseln fliegen und die Insel Minicoy aktivieren. Der genaue Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

 **AS-200; JA5, SHIKOKU'S COASTAL ISLANDS**

Take JI3DST wird vom 23.5. bis zum 5.7. auf 80m bis 6m in CW, SSB und DIGITAL unter **JS6RRR**, **JI3DST/5**, **JJ5RBH/5** und **JR8YLY/5** arbeiten. Verbindungen werden via Büro bestätigt.

  **EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES;**

  **EU-108; GM/MM, TRESHNISH ISLES:**

Col MM0NDX und Jonathan MM0OKG werden vom 26.-29.5. von der Isle of Tiree auf 17m bis 6m unter dem Rufzeichen **MS0INT** QRV sein. Während ihres Aufenthalts, werden sie voraussichtlich am 28.05 versuchen, die Nachbarinsel Treshnish (EU-108) für mindestens ein paar Stunden zu aktivieren. Allerdings hängt alles vom Wetter ab. QSL via EB7DX oder LoTW

  **EU-012; GM/MM, SHETLAND:**

Jack M0PLX wird vom 21.5. bis zum 2.6. von der Insel Unst und sechs weiteren Inseln der Shetlandinseln (Fetlar, Yell, Bressay, Trona, West Burra und East Burra) unter dem Rufzeichen **MM0PLX/p** nur in SSB auf verschiedenen KW-Bändern, einschließlich 6 m QRL sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter <https://www.facebook.com/M0PLX/>.

 **EU-021; TF; ICELAND:**

Chris DL1MGB wird vom 26.5. bis zum 29.5. auf 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **TF/DL1MGB** QRV sein und wird auch am CW-Teil des WPX-Contests teilnehmen. QSL via DL1MGB (d/B)

 **EU-023; 9H, MALTA group:**

Ivan YT4RA (IV3CTS) und sein Bruder Goran YT7AW (SA7DXR) werden vom 24. bis zum 29.5. unter dem Rufzeichen **9H6WPX** in der Luft sein. Sie werden auch am CQWW WPX CW Contest teilnehmen. QSO's werden über LoTW bestätigt.

 **EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**



Rafal SQ9CNN wird vom 24. bis zum 29.5. in CW, SSB und FT8 von der Clubstation JW5E unter dem Rufzeichen **JW/SQ9CNN** QRV sein. Unter dem Rufzeichen JW5E wird er am CW-Teil des WPX-Contests (27.-28. Mai) in der Kategorie SOSB 20 oder 15 m LP teilnehmen. QSL an H/c, JW5E über das Büro via OH6VDA.

 **EU-045; I*0, LAZIO REGION group:**

Lorenzo **IB0/IZ0BVU** und Dario **IB0/IW0RLC** werden vom 25. bis zum 28.5. von Ventotene Island in SSB, FT4/8 und RTTY auf den Bändern 40m, 20m, 15m, 10m und 6m QRV sein. QSL an IZ0BVU oder LoTW

 **EU-054; I*9, EGADI ISLANDS:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Belgien wird vom 20. bis zum 26.5. meist in SSB auf 20m und 15m unter dem Rufzeichen **IF9/OP8L** von der Insel Egadi Island QRV sein. Sie werden jedoch nur mit einer Leistung von 5–30W in QRP und nur von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang in der Luft sein. QSL via ON8WTF oder LoTW

  **EU-189; GM/MM, ISLE OF ROCKALL:**

Der Termin der erst dritten Expedition zur Insel Rockall rückt näher. Viele Menschen beteiligten sich an der Expedition, die ein wohltätiges Ziel hat, insbesondere am Bau der Schutzhütte, in der das Team sieben Tage auf dem Felsen verbringen wird, wodurch der bisherige Rekord gebrochen und 50.000 Pfund für wohltätige Zwecke gesammelt werden. Das Schiff TAEPING verlässt am 26. Mai die schottische Kleinstadt Inverkip und die fast 400 km lange Reise wird je nach Wetterlage circa 36 Stunden dauern. Am 29.5. wird das Team versuchen, den Felsen zu besteigen. Leiter des Teams ist der Meeresbiologe und Ozeanograph Chris Cameron, der sich der speziellen Ausbildung von Militärpersonal im Vereinigten Königreich widmet. Weitere Mitglieder sind Nobby Styles G0VJG und Emil Bergmann DL8JJ, die auf 40m

bis 10m in CW, SSB und FT8 mit zwei Stationen unter **MMOUKI/p** QRV sein wollen. Auf der Spitze des Felsens, dessen höchster Punkt etwas mehr als 17 m über dem Meeresspiegel liegt, wollen sie zwei Spiderbeams und Multiband-Vertikal Antennen aufbauen. , sowie einen Honda-Generator mit ausreichend Treibstoff, Sonnenkollektoren und andere „Kleinigkeiten“ dorthin bringen, die für den Betrieb notwendig sind. Sie wollen eine Woche auf dem Felsen sein, aber Chris möchte noch weitere 45 Tage dortbleiben. Gemeldete Betriebsfrequenzen der Expedition: SSB – 7155, 14260, 18128, 21260, 24950, 28460 und 50150 kHz. CW – 7030, 10115, 14040, 18098, 21040, 24920, 28040 und 50100 kHz. FT8 – 7056, 10131, 14095, 18095, 21095, 24911 und 28095 kHz. Der Preis für diesen Betrieb beträgt 20.000 Euro. Wir können die gesamte Aktivität auf drei sozialen Netzwerken verfolgen:

<https://twitter.com/Rockall2023>

<https://www.instagram.com/rockalldoc/>

<https://www.facebook.com/groups/rockalexped>

Rockall wurde bisher nur zweimal aktiviert, 2005 (MS0IRC/p) und 2011 (MM0RAI/p). Der QSL-Manager wird M0OXO sein.

NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:

Sergei „Sam“ KN4NTX wird nur in CW vom 26. bis zum 28.5. unter dem Rufzeichen **C6AWA** QRV sein und auch am WPX-Contest in CW teilnehmen. QSL direkt an KN4NTX

NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:

John K4BAI wird vom 23. bis zum 30. Mai von der Insel Providenciales unter dem Rufzeichen **VP5/K4BAI** QRV sein und zum CQWW WPX CW Contest unter dem Rufzeichen **VP5M** QRV sein. QSL für VP5/K4BAI via K4BAI und VP5M via K4QPL. (d)



NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Darrell AB2E wird vom 24. bis zum 29. Mai unter der Rufzeichen **AB2E/VP9** QRV sein und wird auch am WPX CW Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests wird er auf den Bändern von 160m bis 10 m in CW, SSB und FT8 QRV, wobei der Schwerpunkt auf den WARC-Bändern liegt wird. QSL via AB2E (d) oder LoTW

NA-022; VP2E, ANGUILLA:

Rich KE1B und Anna W6NN werden vom 25.05. bis 01.06. in CW, SSB und FT8 auf 40m bis 10m unter den Rufzeichen **VP2EAQ** und **VP2EAR** QRV sein. Rich wird auch am CW-Teil des WPX-Contests unter dem Rufzeichen **VP2EAQ** teilnehmen. QSL an KE1B (d/B), eQSL oder LoTW

NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:

K4UEE, K5PI, W5MJ und W5SJ werden am 23.05. bis zum 29.05. in CW und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter den Rufzeichen **V26RC** (K4UEE), **V26GB** (K6PI), **V26MJ** (W5MJ) und **V26BP** (W5SJ) QRV sein. Unter dem Rufzeichen **V26MJ** werden sie am CW-Teil des CQ WPX-Contests teilnehmen. QSL´s an ihre H/c's

NA-103; VP2M, MONTSERRAT:

George K2DM wird vom 25.-29.5. unter dem Rufzeichen **VP2MDM** in der Luft sein und am CW-Teil des WPX-Contests in der Kategorie SOAB teilnehmen. Außerhalb des Contests arbeitet er in SSB und FT8 auch auf 6 m. QSL via K2DM oder LoTW




 **NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**

Vom 29.5. bis zum 5.6. also nach ihrem Aufenthalt auf Antigua and Barbuda (V2) werden K4UEE, K5PI, W5MJ und W5SJ. unter den Rufzeichen **VP2MUE** (K4UEE), **VP2MKP** (K5PI), **VP2MMJ** (W5MJ) und **VP2MSJ** (W5SJ) von Montserrat QRV sein. QSL an ihre H/c's

 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

John W5JON wird vom 23.05. bis 07.06. erneut von seinem Urlaubs-QTH in Calypso Bay auf der Insel St. Kitts unter dem Rufzeichen **V47JA** QRV sein. Er wird in SSB und FT8 auf 160m bis 6m arbeiten. QSL direkt an W5JON oder LoTW

 **NA-112; W4, NORTH CAROLINA STATE WEST (BRUNSWICK TO CARTERET COUNTY)**

Andy AA5JF wird am 24.05. von ca. 18:00 UTC bis zum 26.5. um 16:00 UTC vom Sunset Beach Island QRV sein. Er wird in CW, SSB und FT8 unter seinem eigenen Rufzeichen **AA5JF** arbeiten, damit er keine Probleme mit dem FT8-Betrieb hat. QSL via H/c, OQRS oder LoTW

 **NA-249; KP, PUERTO RICO's COASTAL ISLANDS:**

VIEQUES IS.*
Manuel **WP4TZ** wird vom 23. bis 30.5. von verschiedenen Locations BOTA (Beach On The Air), SOTA (Summit On The Air) und POTA (Parks On The Air), die es auf der Insel Vieques Island gibt, QRV sein. Er arbeitet auf 40m bis 10m und mit einer Ausgangsleistung von 100 W und einfachen Antennen. Die Verbindungen werden über LoTW bestätigt, Papier-QSL Karten per OQRS-Anfrage via E-Mail an elradiohead.wp4tz@gmail.com



 **OC-016; 3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP:**

Wojtek SP5MXZ ist zurück auf Fidschi und arbeitet unter dem Rufzeichen **3D2SP**. Wojtek wird in der kommenden DX-Expedition zu Kanton Island T31TT mit dabei sein. QSL via LoTW



 **OC-237; YB0-3, JAVA'S COASTAL ISLANDS:**

Huzen YE3BYE änderte das Datum der Aktivität von der Insel Gili Ketapang Island) auf den 19. Mai bis zum 21. Mai. Er ist unter dem Rufzeichen **YE3BYE/p** in der Luft und ist nur in SSB auf 40 m (7138-7170 kHz) und 80 m (3795 kHz) zu hören. QSL direkt an H/c

 **SA-036; P4, ARUBA ISLAND:**

John W2GD wird vom 23.05.-30.05. von seinem Contest QTH in Aruba als **P40W** QRV sein. Er wird auch am WPX-Contest CW in der Kategorie SOAB LP teilnehmen. Außerhalb des Contests arbeitet er nur in CW mit dem Fokus auf den WARC-Bändern. QSL via N2MM (d) oder LoTW

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

 **OC-200; KH8S, SWAINS:**

Nach einer dreijährigen Wartezeit aufgrund von COVID-19 wird dieses Jahr endlich eine DX-Expedition nach Swains Island (OC-200) stattfinden. Die Op's haben einen Vertrag mit dem Eigentümer der Insel, Alex Jennings abgeschlossen und das Regierungsschiff „Manuatela“ wurde gebucht, um sie am 4. Oktober zur Insel zu bringen. Sie werden bis 17.10. unter dem Rufzeichen **W8S** QRV sein. Das Team besteht aus 10 Teilnehmern: Heye DJ9RR, Rainer DL2AMD, Hans DL6JGN, Adrian KO8SCA, Max NG7M, Evert PA2KW, Ronald PA3EWP, Martin PA4WM, Johannes

PA5X und Gerben PG5M. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10 m arbeiten und sechs Stationen in zwei unabhängigen Camps in Betrieb haben. Nähere Informationen finden Sie unter <https://swains2020.ildxt.eu/>. Die letzte Expedition fand im Jahr 2012 statt. Wir werden zum passenden Zeitpunkt nochmal informieren.

FFF-1672 Massif de la Vanoise

Am 27. Mai ab 0630 UTC bis 0900 UTC ist Jean Marie **F5NLX/p** aus FFF-1672 auf 20m/40m QRV. QSO's zählen auch für **PC 73178 CHAPELLE LA GURRAZ**, **PC 73179 CHAPELLE DU PERTHUIS**, **PC 73180 CHAPELLE ST GRAT** und **PC 73181 CHAPELLE LE MONAL**. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

WWFF-Aktivitäten



Make nature your shack!

FFF-2283 Roselieres de Saint Jorioz

Jean Marie F5NLX ist unter **F5NLX/p** am 25.5. von 0640 UTC bis 0900 UTC aus dem Naturpark Roselieres de Saint Jorioz auf 14 MHz in CW/SSB und 7095 MHz in CW QRV. Die QSO's zählen auch für **DMSM 3774 SAINT GEOIRE**. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

OEFF-0602 Thenau

Am 26.5. von 0800 UTC bis 1200 UTC ist Greg **OE1GOA/4** aus OEFF-0602 auf der Kurzwelle in SSB und CW zu hören. QSL via OE1GOA (d/B) oder LoTW

FFF-2960 Platier rocheux subtidal de Barfleur à Saint Vaast

Christian **F5OHH/p** ist am 26.5. von 0830 UTC bis 1130 UTC aus dem Park Platier rocheux subtidal de Barfleur à Saint Vaast auf der Kurzwelle in SSB QRV. Die QSO's zählen auch für **Lighthouse FRA-690**. QSL via F5OHH (d/B) oder eQSL



POTA - Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

I-1334 Lago di Santa Colomba Natura 2000

Nicola **IN3EYY** ist zum European Day of Parks am 24.05. von 0730 bis 1630 UTC auf den Bändern 40m, 20m, 15m, 10m und den WARC-Bändern in CW und SSB QRV.

K-8927 PA 230 State Game Land

Jack **N3BQ** ist am 24.5. von 1501 UTC bis 1800 UTC auf 14060 KHz in CW, auch Betrieb in FT8 ist geplant. QSL via N3BQ (d/B)

K-0661 Gulf Islands National Seashore

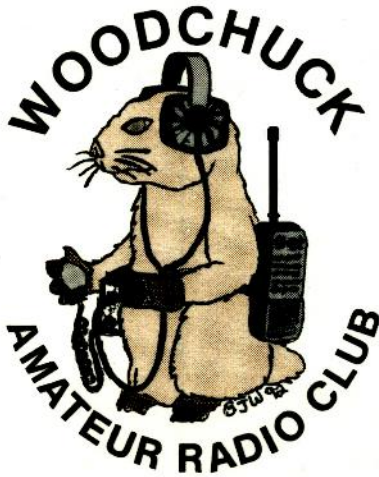
Vance **W4AFY** ist am 25.5. von 0000 UTC bis zum 26.5. um 2300 UTC auf 20m in FT8 QRV. QSL via W4AFY (d/B)

K-3020 Inks Lake State Park

Matt **K5NON** plant am 26.5. von 0105 UTC bis zum 29.5. 2356 UTC auf den Bändern von 10m bis 20m in SSB und FT8/4 mit 5 bis 100W QRV. QSL via K5NON (d/B)

K-0020 Cuyahoga Valley National Park

Von 10m bis 40m ist der Woodchuck Amateur Radio Club unter seinem Clubrufzeichen **W8BTO** am 27.5. ab 0400 UTC bis 0800 UTC QRV.



DU-0101 La Mesa Ecopark National Park

DX1CI plant am 28.5. von 0000 UTC bis 0900 UTC auf den Bändern 40M/15M/20M in SSB QRV. QSL via DX1CI (B) oder A65CB (d)



Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

“95th Anniversary of the Red Tent” Award

Der Preis wird anlässlich des "95. Jahrestags des Roten Zelts" verliehen.

Teilnahme:

Er steht allen italienischen und ausländischen OM und SWL offen.

Zeitraum:

00:00 UTC 25.05.2023 bis 12.07.2023 24:00 UTC.

Bänder und Modi:

Es wird auf den Bändern 80-40-20-15-10 Mt. und in den folgenden Betriebsarten gesendet: SSB, CW.

Punktzahl und Verhältnisse:

Bilaterale Verbindungen mit RS(T)-Verhältnis mit der Station II1TR werden gewertet:

KATEGORIE (A) SSB 1 Punkt 10-15-20Mt - 2 Punkte 40Mt - 3 Punkte 80Mt

KATEGORIE (B) CW 1 Punkt 10-15-20Mt - 2 Punkte 40Mt - 3 Punkte 80Mt

Die Punkte der beiden Kategorien sind nicht kumulierbar.

Die Station mit dem Sonderrufzeichen darf nur einmal pro Tag auf jedem Band und in jeder Sendart gearbeitet werden.

Erlangung der Auszeichnung:

Um sich für den Award zu bewerben, muss man folgende Punkte erreichen:

30 Punkte für italienische OM
30 Punkte für ausländische OM.

Es gelten die gleichen Regeln für OM wie für SWL.

Die Aktivität nutzt das Live-Log und die Live-Punkteähler der Hamaward.cloud Plattform.

Die Diplome werden automatisch von der QRZ.COM II1TR Seite oder von der Hamaward.cloud am Ende der Aktivierung heruntergeladen.

Die Ranglisten werden auf der Website von A.R.I. Radio Rivista und QRZ.COM(II1TR) veröffentlicht.

Auszeichnungen:

Der Erstplatzierte in jeder Kategorie erhält eine Erinnerungsmedaille, bei gleicher Punktzahl gelten Datum und Uhrzeit des ersten QSOs in jedem Band.

Hinweis: Für alle OM oder SWL, die die Station II1TR mindestens einmal kontaktieren, wird es möglich sein, die QSL automatisch von der QRZ.COM II1TR-Seite oder von der Plattform Hamaward.cloud herunterzuladen.

Diejenigen, die die QSL-Karte über das Bureau anfordern, werden nur eine QSL-Karte mit dem ersten Kontakt erhalten,

Es wird auch die Möglichkeit geben, die QSL automatisch von der Hamaward.cloud-Plattform für alle Kontakte herunterzuladen.

Alle direkten QSL-Anfragen auf Papier werden nach Eingang der Zahlung verschickt:

1 US\$ für Italien NO IRC und vorausbezahlter Umschlag

3 US\$ für Europa NO IRC

4 US\$ außerhalb Europas NO IRC

5 US\$ VK-ZL Pazifischer Raum NO IRC

Anschrift:

Oscar Benedetto Barberi - Via Arquello, 6
28053 Castelletto Sopra Ticino - Novara - Italien

KW Conteste

Termine Mai 2023:

27/28.05 CQWW WPX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
KW
CW/SSB

28.05 Hamburg Contest
1000 UTC – 1800 UTC
KW
CW/SSB

Termine Juni 2023:

03/04.06 IARU-Region 1 Fieldday
1500 UTC – 1459 UTC
KW
CW

10/11.06 Portugal Day Contest
1200 UTC – 1159 UTC
KW
CW/SSB

10/11.06 WW South America Contest
1500 UTC – 1500 UTC
KW
CW

10.06 REF DDFM 50 MHz Contest
1600 UTC – 1600 UTC
UKW
CW/SSB/FM

17/18.06 JARL ALL ASIAN DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
KW
CW

17/18.06 Ukrainian Classic RTTY Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
RTTY

17/18.06 IARU R1 50 MHz Contest
1400 UTC – 1400 UTC
UKW
CW/SSB

24/25.06 King of Spain Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
SSB

25/26.06 Ukrainian DX DIGI Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
RTTY/PSK63

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 05/2023 (Seite70) und CQ DL 06/2023 (Seite 66).

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.04.	- 30.05.	4A9O	2350
	- 31.06.	4B0T	2345
18.05.	- 20.05.	4U100QO	2354
01.05.	- 15.05.	5UA99WS	2352
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
20.05.	- 04.06.	8Q7VJ	2354
24.05.	- 29.05.	9H6WPX	2355*
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
02.03.	- 31.08.	A60AP	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/0	2345

02.03.	-	31.08.	A60AP/1	2345	21.05.	-	29.05.	MM0PLX	2355*
02.03.	-	31.08.	A60AP/2	2345	29.05.	-	05.06.	MM0UKI/p	2355*
02.03.	-	31.08.	A60AP/3	2345	26.05.	-	29.05.	MS0INT	2355*
02.03.	-	31.08.	A60AP/4	2345	23.04.	-		OE22M	2298
02.03.	-	31.08.	A60AP/5	2345	01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
02.03.	-	31.08.	A60AP/6	2345	20.05.	-	27.05.	OJ0/LA3WAA	2354
02.03.	-	31.08.	A60AP/7	2345	20.05.	-	27.05.	OJ0/LB0VG	2354
02.03.	-	31.08.	A60AP/8	2345	20.05.	-	27.05.	OJ0/LB5SH	2354
02.03.	-	31.08.	A60AP/9	2345	01.05.	-	30.05.	OT20CW	2351
02.03.	-	31.08.	A60AP/10	2345	23.05.	-	30.05.	P40W	2355*
02.03.	-	31.08.	A60AP/11	2345		-		RI1ANC	2335
02.03.	-	31.08.	A60AP/12	2345		-		RI41POL	2321
02.03.	-	31.08.	A60AP/13	2345		-		SU9GA	2345
02.03.	-	31.08.	A60AP/14	2345	25.03.	-		TC3J	2346
02.03.	-	31.08.	A60AP/15	2345	10.04.	-	17.05.	T30UN	2349
	-	30.09.	A65CW	2343	01.05.	-	12.06.	T31TT	2354
01.04.	-		A65SV	2348	17.02.	-		T33BA	2342
	-		A71/RN1B	2354	17.02.	-		T33BB	2342
24.05.	-	26.05.	AA5JF	2355*	18.05.	-	22.05.	T41DX	2353
03.03.	-	02.07.	AT2G20	2345	12.05.	-	18.05.	T88FM	2353
15.12.	-	12/23	AT42I	2332	12.05.	-	18.05.	T88JH	2353
01.04.	-	30.06.	AU40NRO	2348	12.05.	-	18.05.	T88MK	2353
26.05.	-	28.05.	C6AWA	2355*	11.05.	-	17.05.	T88SM	2353
05.05.	-	12.06.	CK3WEJ	2351	11.05.	-	17.05.	T88ZH	2353
	-		DA0WB	2334	26.05.	-	02.06.	TF/DL1MGB	2355*
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335		-		TI8/F4AHV	2332
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350	31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351
	-		DM775NB	2345	14.05.	-	21.05.	TM4O	2353
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330		-		TO5Z	2328
01.04.	-	30.06.	DR0LIMES	2349		-	06/23	TT8SN	2320
01.01.23	-	30.05.	DR100XRAY	2335		-		TZ4AM	2311
16.05.	-	18.05.	EJ6KP/p	2354		-		V31DJ	2342
	-		EX0DX	2352		-		V31DK	2342
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336	15.05.	-	16.05.	V31DS	2354
10.05.	-		FO/F6BCW	2354	12/22	-	03/23	V31TX	2333
	-		FO/N1DG	2352	23.05.	-	07.06.	V47JA	2355*
07.22	-		FO5QS	2312	18.10.	-		V55WH	2324
	-		FP/DK7LX	2351	05.05.	-		V7/N7XR	2354
	-	02.24	FW1JG	2287	06.2022	-		V73MS	2306
01.05.	-	30.06.	GB2KC	2351	31.10.	-		V85NPV	2329
06.05.	-	02.06.	GB3KCJ	2352	01.05.	-	31.05.	VI2023HRH	2352
18.05.	-	21.05.	HB0/DL2JRM	2354		-	31.12.	VK100ZL	2351
	-		HK3/F4AHV	2332		-	04/23	VK9WX	2331
01.01.	-		HS0ZIB	2336	25.05.	-	01.06.	VP2EAR	2355*
24.05.	-	29.05.	IB0/IW0RLC	2355*	25.05.	-	01.06.	VP2EAQ	2355*
24.05.	-	29.05.	IB0/IZ0BVU	2355*	25.05.	-	29.05.	VP2MDM	2355*
20.05.	-	26.05.	IF9/OP8L	2355*	23.05.	-	30.05.	VP5/K4BAI	2355*
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355*	26.05.	-	27.05.	VP5M	2355*
	-	06.23	J28HJ	2311		-		VP8AAE	2320
08.22	-		J28RC	2315	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
19.04.	-		J5JUA	2351	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
06.02.	-		J52EC	2341	24.05.	-	29.05.	VP9/AB2E	2355*
20.05.	-	24.05.	JG8NQJ/JD1	2354	14.05.	-		W1M	2301
24.05.	-	28.05.	JH7IPR	2355*	07.05.	-	13.05.	W7LG/4	2352
24.05.	-	29.05.	JW/SQ9CNN	2355*	23.05.	-	30.05.	WP4TZ	2355*
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332	13.05	-		XZ2B	2355*
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348		-	12/25	YB8QT	2330

19.05.2023-18.04.	21.05.	YE3BYE/p	2355*	PA6MILL	via	PF1B
		YJ0MB	2351	PA6MM	via	PD3EM
01.12.22	- 30.06.23	YR1200VT	2333	PA6RYS	via	PA2AM, (L)
	- 31.12.	YU75SRV	2351	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
24.05.	- 29.05.	Z68XX	2355*	SG6T	via	SM6WET (L)
15.05.2023-12/22		Z81D	2354	SP122WP	via	SP3PDO
		ZA15K	2333	TM17CNR	via	F4KKY
		ZC4GR	2336	TM5I	via	F5PTI
22.04.	-	ZD9BV	2352	TM5LCY	via	F5KPO nur (e)
22.04.	-	ZD9CO	2352	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
25.08.	-	ZL4/VE6TC	2318	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
26.04.	- 25.07.	ZL100	2351	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
01.05.	- 31.05.	ZQ2HRH	2353	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
				ZA/DL1FAB/M	via	DL1FAB (e)
				ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
				ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
9A/OE3DEC	via	OE3DEC
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
CX1VH	via	EA7FTR
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ
DL0LBS	via	DL5ANS
DL100RADIO	via	DF2NU
DP375WF	via	DL4YAY
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
EE4Y	via	EA4GOY, (L)
EI2EWM	via	EI5EAB
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)
GB0IWM	via	G4PEO
HB0/KM8W/p	via	R5GA
HF9MUZEUM	via	SP9KAG
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
II3RCT	via	IQ3TS
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
OE6YHOTA	via	OE6TTF
OG3B	via	OH3RB
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
OT40PRA	via	ON8JJ
PA100PCG	via	PB0ANL (B)

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
H/c = Homecall

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
(L)	Logbook of the World
(O)	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
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, EA3HKY, UA1OBA, 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.darcxhf.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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