



DX-MB 2419

14. August 2024 - 20. August 2024

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



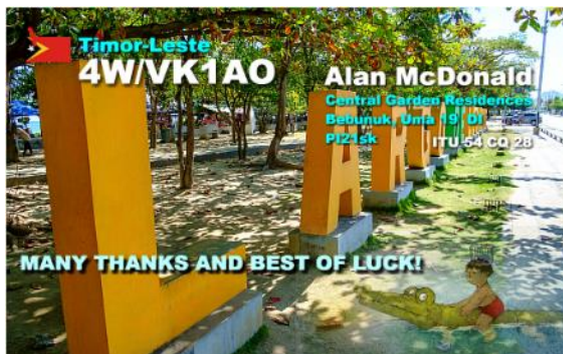
5H, TANZANIA:

Ab dem 20. August ist Uli DO4UB für einige Zeit mit dem Call **5H2MUA** aus Arusha aktiv. QSL via DO2HQS (d/B)



4W, TIMOR LESTE:

Vom 19. August bis 4. September wird Alan unter **4W/VK1AO** vom höchsten Gipfel des Landes dem Mt. Ramelau (Tatamailau) der 2.968m über dem Meeresspiegel hoch ist, auf den Bändern von 40n bis 12m in CW und FT8 in QRP mit Dipolen QRV sein. Er versucht auch POTA-Gebiete zu aktivieren. QSL via LOTW oder ClubLog OQRS



CN, MOROCCO:

Im Rahmen der jährlichen Feierlichkeiten zum Tag der Jugend wird die Station **5E61FJ** vom 17. bis 25. August in Betrieb sein. QSL via CN8WW



EX, KYRGYZSTAN:

Darek SP9DLM und sein 9-jähriger Sohn Greg SN9GM werden nach dem Ende des Betriebs von Kasachstan nach Kirgisistan reisen und vom 13. bis zum 20. August in CW und SSB unter den Rufzeichen **EX/SP9DLM** und **EX/SN9GM** QRV sein. QSL via SP9DLM



F, FRANCE:

Vom 15. bis 18. August ist die Sonderstation **TM80LM** zur Erinnerung an den 80. Jahrestag der Befreiung der Gemeinde Le Muy (dpt 83, le Var) am 15. August 1944 in der Luft. QSL AUTO oder via OQRS, es werden keine Karten benötigt.



F, FRANCE:

Vom 15. bis 20. August ist der RC ARACE in Saint-Malo F4KIR (dpt 35) die Sonderstation **TM80CAL** und dann vom 15. bis 20. September die Sonderstation **TM80LCA** QRV. Diese beiden Sondercalls sollen an den 80. Jahrestag der Befreiung der Cité d'Aleth in Saint-Malo erinnern. Die Halbinsel Cité d'Aleth war der Ort, den die ersten Bewohner von Saint-Malo wählten, bevor sie im 12. Jahrhundert das Herz der Siedlung in die heutige Stadt innerhalb der Stadtmauern verlegten. QSL via F5BNJ



DX-MB vom 14. August 2024 - 20. August 2024,
Nummer 2419

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





LY, LITHUANIA:

Die Rufzeichen **LY35BW** und **LY35A** werden vom 1. bis 31. August 2024 aktiv sein, um zur Feier des 35-jährigen Bestehens des Baltic Way zu erinnern.



SCOTLAND

Der Unicom Radio Club (URC) wird vom 8. August bis 4. September 2024 das Sonderrufzeichen **GB1URC** aktivieren. QTH: Glasgow (Schottland), Grid Locator: IO75TT, WAB: NS56. Mehr Informationen: <https://unicomradio.com/gb1urc>



QTH: Glasgow - DXCC: Scotland - IOTA: EU-005 - Grid Locator: IO75TT - WAB: NS56

GB1URC

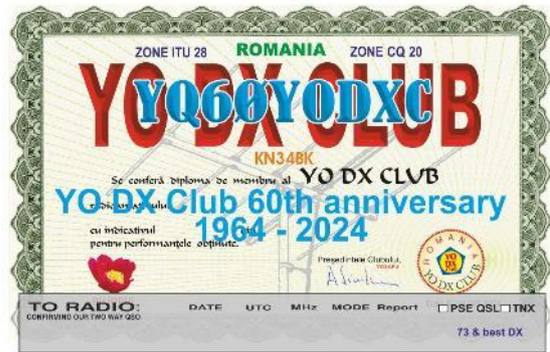
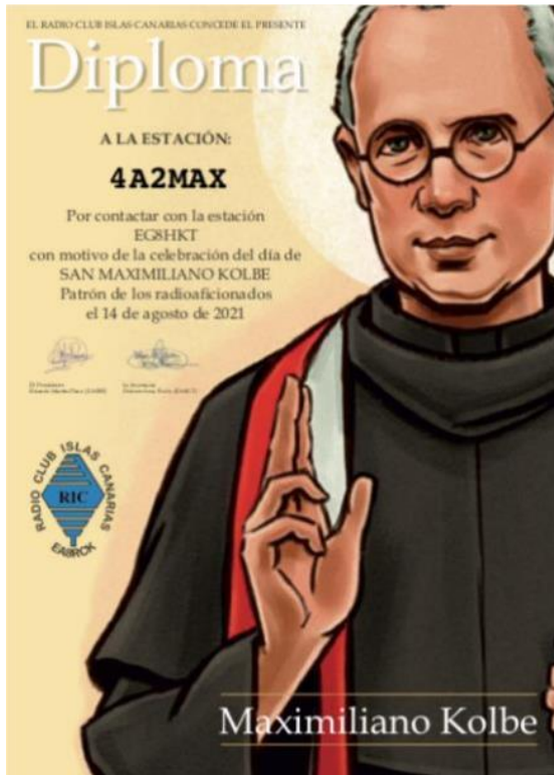


VU, INDIA:

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Indien wird vom 16.8. bis zum 18.8. vom "Red Sea Crab Beach" auf 40m, 20m, 15m und 10 m unter dem Rufzeichen **AT2BOTA** QRV sein. Die Verbindungen sind für das BOTA-Programm (Beach On The Air) gültig. Jede Verbindung wird automatisch mit einer QSL Karte bestätigt.

XE, MEXICO:

Wie jedes Jahr wird die Sonderstation **4A2MAX** vom 1. bis zum 31.8. in der Luft sein. Die mexikanischen Funkamateure gedenken damit an den Heiligen Maximilian Maria Kolbe SP3RN, der 1894 geboren und am 14. August 1941 in Auschwitz ermordet wurde. Weitere Informationen finden Sie unter www.grz.com/db/4a2max. QSL via EA5GL, OQRS, eQSL oder LoTW



YN, NICARAGUA:

Bis zum 20. August ist NN3RP unter dem Rufzeichen **YN2RP** von Granada, Rivas und Somoto aus QRV.

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



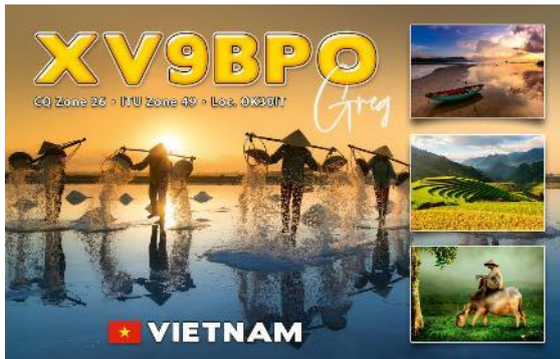
AS-038; R0K, EAST SIBERIAN SEA COAST group:

Die russischen Robinson Club Mitglieder Mikhail RA1ALA und Valery RA9J werden von der seltenen Insel „Island of Ayon“ (RR-10-04, R-150-C, RDA: CK-07, GRID: RP39XW) vom 13. bis zum 27.8 unter dem Rufzeichen **RIOKA** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m mit einer Leistung von 1,5kW arbeiten. Diese Gruppe wurde zuletzt im Jahr 2016 aktiviert. QSL via RZ3EC oder OQRS



XV, VIETNAM:

Greg F4BPO, der seit 2019 unter dem Rufzeichen **XV9BPO** von Saigon aus QRV ist, hat sich auch ein neues Rufzeichen **XV9Q** zugelegt, unter dem er von zwei verschiedenen Orten aus arbeiten kann, z. B. von Saigon und vom Strand. QSL direkt an N4GNR



YB, INDONESIA:

YQ60YODXC ist das Sonderrufzeichen zur Feier des 60-jährigen Bestehens des YO DX Club vom 1. bis 31. August 2024.

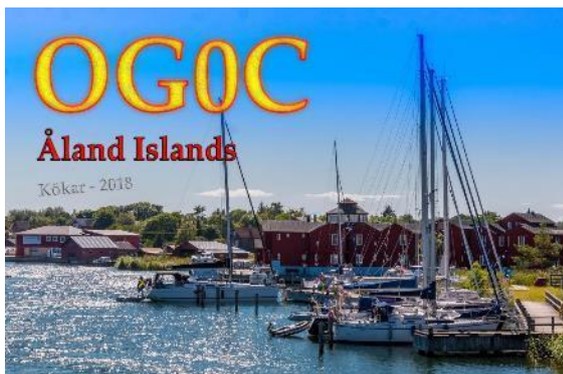


 **AS-093; HL4, CHOLLA-NAMDO PROVINCE (HUKSAN ISLANDS) group:**

Vom 15. bis 17. August werden 6K2CFI und DS1TUW unter dem Rufzeichen **D93H** von Huksan Island (Grid PM24rq / HLFF-0015 / HLFF0060 / POTA KR-0014 + 0073) auf den Kurzwellen Bändern und 6m in SSB, CW und FT8 QRV sein. Von ihrem Standort haben sie eine gute Abstrahlung nach EU und NA. Es wird ein Livestream auf ClubLog aktiv sein. QSL via DS1TUW, LoTW oder ClubLog OQRS

 **EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:**

Eine Gruppe von OH-Funkamateuren (OH2MZB, OH5BM, OH2JIU, OH5CZ, OH5CY und OH5CW) wird vom 11. bis 18. August in CW, SSB und DIGI auf 160m bis 70cm unter dem Rufzeichen **OG0C** QRV sein. Sie werden mehrere Stationen im Non-Stopp-Betrieb in der Luft haben. QSL via OH5C



 **EU-014; TK, CORSICA ISLAND:**

Vom 16. bis 29. August ist Tony unter **TK/ON5AG** von Santa Maria Poggio aus auf den Bändern QRV.



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

 **EU-018; OY, FAROE ISLANDS:**

Vom 17. bis zum 28. August wird Jim unter **TF/WT8P** von Island und ab dem 28. August bis zum 3. September unter dem Rufzeichen **OY/WT8P** von den Faröer Inseln QRV sein. QSL via EA5GL

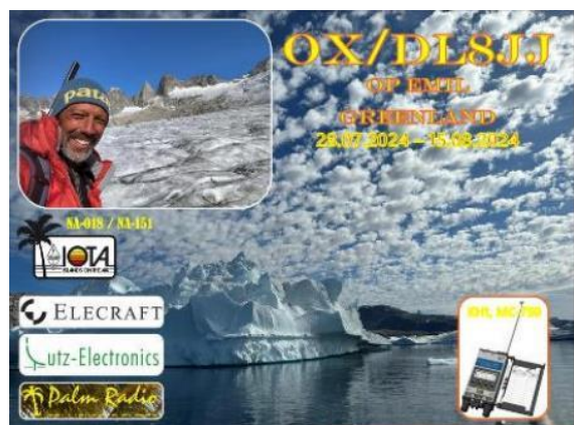
 **NA-003; VP5, TURKS ISLANDS:**

Vom 14. bis 24. August wird Randy unter dem Rufzeichen **VP5/K5SL** von Providenciales Island QRV sein. QSL via K5SL (d/B)

 **NA-018; OX, GREENLAND:**

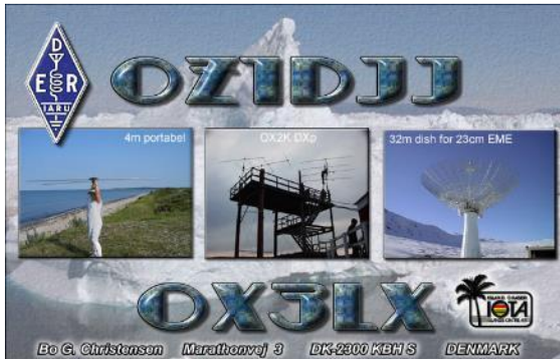
 **NA-151; OX, GREENLAND'S COASTAL ISLANDS SOUTH EAST:**

Bis zum 15. August ist Emil noch unter **OX/DL8JJ** in CW von Tasilaq Island (NA-151) und aus dem Swermilik Fjord (NA-018). Er hat einen Elecraft KH1 (5 Watt) + eingebaute Antenne + Antenne MC-750 im Gepäck und ist nur in CW erreichbar. QSL via DL8JJ



 **NA-018; OX, GREENLAND:**

Bo OZ1DJJ befindet sich seit dem 8.8. auf Thule und ist in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **OX3LX** QRV. Die Dauer seines Aufenthalts ist unbekannt.



 **NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:**

Bis zum 15. August ist Phil K2LIO noch unter **FJ4WEB** auf den Bändern zu hören. QSL via K2LIO (d/B)

 **OC-028; V7, RALIK CHAIN:**

Lisa KJ6GHN, eine Veteranin der US Navy, arbeitet auf dem Kwajalein Atoll und ist in ihrer Freizeit (meist sonntags und montags) unter dem Rufzeichen **V73ML** QRV. Bisher arbeitet sie nur in FT8 auf 20m, 15m und 10m zwischen 04:00-07:00 und dann zwischen 19:00-24:00. Lisa wird wahrscheinlich länger vor Ort sein, daher QSL direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse.



 **OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:**

Vom 20. bis zum 27. August werden VK3HJ, VK3QB, VK2PN und VK5XDX unter dem Rufzeichen **YJOVK** von Vanuatu Island vor allem in CW mit etwas FT8 in der Luft sein. QSL via M0OXO OQRS

 **OC-045; KH8, TUTUILA ISLAND:**

Nach dem Svalbard-Betrieb unter JW/WE9G wird Rikk WE9G vom 15. bis zum 29. August von Tutuila Island als **WE9G/KH8** QRV sein. Er wird hauptsächlich in FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m arbeiten. QSL via H/c, OQRS oder LoTW

 **OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:**

 **OC-066; FO, TUAMOTU ARCHIPELAGO:**

Vom 15. August bis zum 15. September ist Yann F1SMB auf einer Rundreise in Französisch-Polynesien und unter dem Rufzeichen **FO/F1SMB** von Tahiti Island (OC-046), Fakarawa Island (OC-066), Tahaa Island (OC-067) und Moorea Island (OC-046) QRV. Yann wird in SSB und FT8 auf 40m, 20m, 17m, 15m und 10m mit 100W, End Fed-Antennen und Vertikal Antennen arbeiten. QSL via H/c (d/B) oder LoTW



 **OC-177; YB0, SERIBU ISLANDS:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Indonesien wird vom 16. bis zum 19. August in CW, SSB und FT8 auf den Kurzwellenbändern von 160m bis 10 m unter dem Rufzeichen **7E79RI** von Pari Island QRV sein und mehrere Stationen in Betrieb haben. QSL via eQSL oder LoTW



Informationen Lighthouse Aktivitäten



International Lighthouse Lightship Weekend

ILLW 2024

00:01 UTC am 17. August 2024

bis

24.00 UTC am 18. August 2024

Im August findet jedes Jahr das Internationale Wochenende der Leuchttürme und Feuerschiffe (International Lighthouse Lightship Weekend, ILLW), das 1998 als Scottish Northern Lights Award von der Ayr Amateur Radio Group ins Leben gerufen wurde, statt. Das ILLW findet in der Regel am dritten vollen Wochenende im August jeden Jahres statt und zieht über 500 Leuchttürme aus mehr als 40 Ländern an. Mehr Informationen unter <https://illw.net/> und die gemeldeten Teilnehmer findet man unter <https://illw.net/index.php/entrants-list-2024>

DL, GERMANY: **DE0061; FED 142**

Ab dem 16. August bis zum 18. August ist das Team um Andreas DK5ON / 5P3E (Eckhard / DH8AF; Michael / DK9BM; Frank / DJ3FK / OE9KFV / K6OE; Ric / DL2VFR und Holger / DL9EE (part time) auf dem Feuerschiff „Laesoe Rende“ Fyrskib XV (**DE0061 / FED 142**) in der Kieler Förde (Grid JO54CI) zum ILLW 2024 unter dem Rufzeichen **DK5T/LH** auf den Bändern von 6m bis 160m in CW, SSB, RTTY und FT4/8 QRV. Sie sind mit bis zu 5 Stationen gleichzeitig in der Luft. Zu der Aktivität wird auch ein Livestream auf ClubLog aktiviert. Das Feuerschiff Laesoe Rende ist das dritt älteste Feuerschiff der Welt. Am 14. Juni 1886 wurde der Kiel auf der Kopenhagener Werft „Den Jydsk Plads“ gelegt und am 4. Januar 1887 lief das neue Feuerschiff vom Stapel.

Mehr Informationen unter:

<http://www.feuerschiff.org>,

und

<https://dk5t.de/>

und

<https://www.qrz.com/db/DK5T>

QSL via DK5ON (d/B), ClubLog oder LoTW



SV, GREECE:

Am 17. und 18. August, während des Leuchtturm Wochenendes, werden SV8GGI und SV1SXZ unter dem Call **J48KLH** von einem Leuchtturm auf Salmis Island (**EU-075**) in Griechenland QRV sein.



K, USA:

Mitglieder des N2OB-Radioclubs werden am 17.8. zwischen 13:00-21:00 hauptsächlich in SSB auf 20m vom Barnegat Lighthouse (**US-0230** und **ARLHS USA-039**) auf der Insel Long Beach Island (**NA-111**) unter **N2OB** arbeiten QSL via N2OB



24.-25.08. World Wide Digi DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
FT4/FT8
KW (10m - 160m)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 07/2024.

Kalender

KW Conteste

Termine August 2024:

10.-11.08. WAE DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW
KW (10m - 80m)

13.08. FT4 Contest
1900 UTC – 2000 UTC
FT4
KW (10m - 80m)

17.-18.08. SARTG RTTY Contest
0000 UTC – 1600 UTC
RTTY
KW (10m - 80m)

17.-18.08. RDA Contest
0800 UTC – 0800 UTC
CW/SSB
KW (10m - 160m)

24.-25.08. YO DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW/SSB
KW (10m - 80m)

von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2419*
19.08.	- 04.09.	4W/VK1AO	2419*
17.08.	- 25.08.	5E61FJ	2419*
20.08.	-	5H2MUH	2419*
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/0	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/1	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/2	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/5	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/8	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/9	2413
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
10.08.	- 18.08.	8H79D	2418
10.08.	- 18.08.	8H79I	2418
10.08.	- 18.08.	8H79N	2418
10.08.	- 18.08.	8H79O	2418
10.08.	- 18.08.	8H79RI	2418
10.08.	- 18.08.	8I79A	2418
10.08.	- 18.08.	8I79E	2418
10.08.	- 18.08.	8I79I	2418
10.08.	- 18.08.	8I79N	2418
10.08.	- 18.08.	8I79S	2418
	- 11/24	8J1RL	2397
16.08.	- 18.08.	AT2BOTA	2419*
	- 31.12.	C5GM	2412
01.08.	- 30.09.	DL250CDF	2418
	-	DM60IOTA	2402
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
15.08.	- 18.08.	EX/SP9DLM	2419*
15.08.	- 18.08.	EX/SN9GM	2419*
	- 06/2024	FH4VVK	2357
08.08.	- 04.09.	GB1URC	2419*
10.08.	- 17.08.	J6/N4XTT	2418
27.07.	- 04.09.	K1VSJ	2418
26.06.	- 07.09.	K8K	2410
01.08.	- 31.08.	LY35A	2419*

01.08.	-	31.08.	LY35BW	2419*
01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
01.07.	-	31.08.	OZ60IOTA	2413
30.07.	-	16.08.	PA/DK5KK	2418
12.08.	-	29.08.	RI0KA	2418
04/24	-	05/24	RI0POL	2403
	-	03/25	RI1ANE	2402
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390

QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)
4A7L	via	XE1L (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5C25FT	via	CN8WW
5C25PA	via	CN8PA
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K0LR	via	HK3B
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5P7F	via	OZ7FOC
5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)
5Q60IOTA/9	via	OZ1ACB (O), (L)
5U5K	via	IK2DUW (d)
5W0RS	via	IT9YVO (d)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
7E4K	via	YE4FNN, (L)
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7X2ET	via	EA5GL
7X2RF	via	EA7FTR
8E1YB	via	N2OO (O)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7AM	via	IW0HBY
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
9A/S55G/p	via	S55G
9A/S55G/p	via	S55G
9K9WWA	via	EC6DX
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
9M4VM	via	9M2HUS (d)
9V1YC	via	W5UE, (L)
A2NEW	via	EA7FTR
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A52CI	via	SP6CIK (O)



12.08.	-	18.08.	TM3TDFF	2418
15.08.	-	20.08.	TM80CAL	2419*
15.09.	-	20.09.	TM80LCA	2419*
15.08.	-	20.08.	TM80DP	2418
23.08.	-	27.08.	TM80DP	2418
15.08.	-	18.08.	TM80LM	2419*
10.08.	-	22.08.	TO7FP	2418
	-	16.09.	TU/TA2YGT	2418
10/23	-	10/27	V73ML	2374
12/23	-	11/24	VK0DS	2386
	-	12.08.	VP8DPD	2418
29.04	-		XU7AGA	2405
2019	-		XV9BPO	2419*
2019	-		XV9Q	2419*
	-	12/25	YB8QT	2330
	-	08/24	YI9WPZ	2405
	-	20.08.	YN2RP	2419*
01.08.	-	31.08.	YQ60YODXC	2419*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

A52P	via	SP9FIH (O)	DQ4W	via	DK9TN
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
A61Q	via	EA7FTR	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
A61QQ	via	A61BK, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DR5T	via	DK7DR
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
A71WW	via	EA7FTR	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DR7T	via	DF1DN
A92EE	via	EC6DX, (L)	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
AM575BUH	via	EC5BUH	E7DX	via	E73Y (direct and (L)
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	ED5R	via	ED5R
AN775DX	via	EB7DX	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	F/SP9LEE/p	via	SP9LEE (L), (e)
C49C	via	5B4KH	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
CP6CL	via	M0OXO (L)	G3P	via	G3WPH, (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
CR6B	via	CT1EHX	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
CS5POTA	via	CT1REP	GJ/SP8TN	via	SP8TN
CT9/OM3RG	via	OM2FY	GM7V	via	N3SL, (L)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	HB40OK	via	HB9OCR
DA0WCA	via	DF6EX	HB9/YU1CA/P	via	YU1CA
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	HF250KB	via	SP2ZCI
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DA0M	via	DD5DD	HB0/I2YBC	via	I2YBC
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HB9SOTA	via	HB9HBV (B)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)
DA3T	via	DL8DXL	HF1CHO	via	SP1KZE
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	HF65X	via	SQ9S (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HF73CLR	via	SP3ESU
DF0FDN	via	DG6SDY	HG3IPA	via	HA3JB
DF0G	via	DL9RAR	HI6M	via	EB7DX, (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	HK1MW	via	N2OO, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	II3GR	via	IV3CTT
DK0A	via	DH8IAT, (L)	IP1X	via	IU1JCZ (O), (B)
DK0FY	via	DK8ZB	J88IH	via	VP2EIH (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	JW/DK6AS	via	DK6AS
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	M3D	via	G3PIA, (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	M4T	via	M0BEW, (e)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	MM3S	via	G0MFR
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	N0K	via	AF0S (d)
DL0EW	via	DK9VA	N1S	via	K3LBD, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	N7F	via	K7ID (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	KH0W	via	KC0W (direct)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	LZ/DL2JRM	via	DL2JRM
DL25EUT	via	DD7GU (B)	OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)
DL4M	via	DM2RH	OH0/SP2J	via	SP2J
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	OI8VK	via	OH8DR
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	OP4K	via	ON4JZ, (L)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	PA/DL6FBL	via	DL6FBL

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.darc-dxhf.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/>