



DX-MB 2402
17. April 2024 - 23. April 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



A5, BUTHAN:

Janusz SP9FIH und Leszek SP6CIK werden vom 19.4. bis 4.5. aus Bhutan unter dem Rufzeichen **A52P** und **A52CI** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und DIGI auf 40m bis 6m arbeiten. Ihr QTH wird auf einer Höhe von ca. 3000 m über dem Meeresspiegel liegen. Janusz, der bis zum 3.4. von der Insel St. Eustatius aus unter PJ5/SP9FIH QRV war, musste nach seiner Rückkehr feststellen, dass sein Gepäck, in dem sich Transceiver, Netzteil, Kopfhörer, Drahtantennen und Befestigungsleinen befanden, unterwegs verloren gegangen ist und er es eine Woche vor seiner Abreise nach Bhutan immer noch nicht hatte. Informationen unter <https://a5.dxpedititions.org/>. QSL für A52P über OQRS, für A52CI an SP6CIK oder über OQRS.



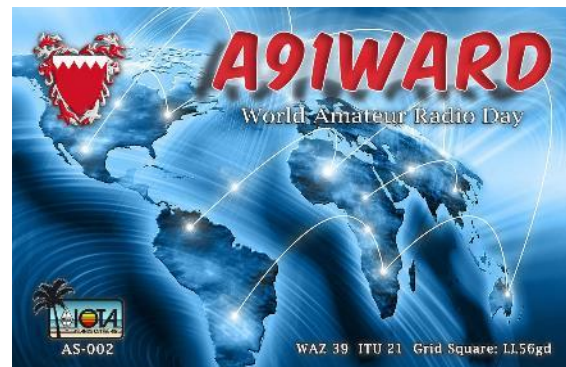
A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich des Welttages der Funkamateure (18.4.) ist die Sonderstation des Emirates Radio Club vom 15.4. bis zum 24.4. unter dem Rufzeichen **A60WARD** (QSL an EA7FTR) und weitere Einzelstationen unter den Rufzeichen **A60WARD/1 - A60WARD/0** in Betrieb. QSL-Informationen finden Sie auf der Webseite <https://www.grz.com/db/A60WARD>.



A9, BAHRAIN:

Anlässlich des Weltamateurfunktages (18. April) ist die Station des Bahrain Radio Club vom 12. bis 18. April unter **A91WARD** in Betrieb. QSL via EC6DX



CN, MOROCCO:

Anlässlich des Welttags der Funkamateure und des 99. Jahrestags der Gründung der IARU wird die Station **CN99HR** vom 13. bis 21. April in Betrieb sein. QSL direkt an CN8RAH



DL, GERMANY:

Zur Feier des 60-jährigen Jubiläums des IOTA-Programms wird die Station **DM60IOTA** nacheinander von allen deutschen IOTA-Gruppen EU-042, EU-047, EU-127, EU-057, EU-128 und EU-129 QRV sein. Genaue Termine der Aktivierungen stehen jedoch noch nicht fest. QSL via DL2VFR



DX-MB vom 17. April 2024 - 23. April 2024,
Nummer 2402

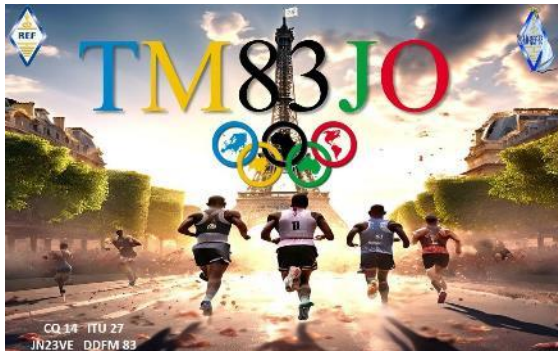
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





F, FRANCE:

Das Sonderrufzeichen **TM83JO** wird 15 Tage lang und zwar zwischen dem 16.4., wenn die olympische Flamme in Griechenland entzündet wird, und dem 26.7., wenn die olympischen Spiele in Paris beginnen, QRV sein. Die Station wird in CW, SSB und DIGI auf 80m bis 6m und auch über den Satelliten QO-100 von verschiedenen Orten in Frankreich aus QRV. Der Aktivitätsplan kann unter <https://www.qrz.com/db/TM83JO> eingesehen werden. Die Verbindungen werden über Büro, eQSL und LoTW bestätigt.



OE, AUSTRIA:

Zum 150. Geburtstag von Guglielmo Marconi am 25. April 1874 ist vom 19. bis zum 28. April 2024 das spezielle Call **OE150GM** in der Luft.



OZ, DENMARK:

Zum IARU WELTAMATEURFUNKTAG wird in Dänemark das Sonderrufzeichen **5PØWARD/xx** von der SES-Gruppe am 18. April von 00-24 UTC aktiviert werden. Es gibt auch ein Diplom zu dieser Aktivität und auch QSL siehe die Informationen unten.

Die 5PØWARD-Auszeichnung

Für Kontakte am 18. April von 00-24 UTC mit verschiedenen 5PØWARD/xx-Stationen (mit verschiedenen erweiterten Suffixen) können Sie eine besondere Auszeichnung erhalten, für die folgende Regeln gelten:

Stationen in der EU

Gold: 8 QSO mit verschiedenen Stationen auf mindestens 4 verschiedenen Bändern.

Silber: 6 QSO mit verschiedenen Stationen auf mindestens 3 verschiedenen Bändern.

Bronze: 5 QSO mit verschiedenen Stationen auf mindestens 2 verschiedenen Bändern.

Stationen außerhalb der EU

Gold: 4 QSOs mit verschiedenen Stationen auf mindestens 3 verschiedenen Bändern.

Silber: 3 QSO mit verschiedenen Stationen auf mindestens 2 verschiedenen Bändern.

Bronze: 2 QSO mit verschiedenen Stationen auf mindestens 2 verschiedenen Bändern.

Print-yourself-Auszeichnung

Diese Auszeichnung ist kostenlos. Senden Sie eine E-Mail an den Award-Manager oz4cq@live.dk mit Ihrem Rufzeichen, Ihrem Namen und den Kontakten, die Sie für den Erhalt des Awards gemacht haben. Wir führen einen Log-Check durch und senden Ihnen den Award als PDF-Datei zu.

Gedruckter und laminiertes Award

Der Preis für den gedruckten Award beträgt 10 USD. Schicken Sie Ihre Anfrage und die Zahlung über PayPal ha@hand.dk und fügen Sie Ihr Rufzeichen, Ihren Namen und Ihre Adresse sowie eine Liste mit den von Ihnen gemachten QSOs bei.

Bevor Sie eine Auszeichnung beantragen, überprüfen Sie bitte Ihre Kontakte mit diesem kostenlosen Dienst auf ClubLog Logsuche/5PØWARD.

Die Frist für die Beantragung von Preisen endet am 31. Dezember dieses Jahres.

Fragen zur Vergabe an oz4cq@live.dk

Denken Sie daran, dass die Kontakte in diesem Jahr sein MÜSSEN.

QSL-Informationen:

QSL-Karten, CLUBLOG OQRS und LoTW für 5PØWARD (ohne /xx)
QSL-Manager ist Allis OZ1ACB - oz1acb@wiland.dk
Fragen zur Vergabe an oz4cg@live.dk
Fragen zu QSL-Karten an oz1acb@wiland.dk
Andere Fragen, wenden Sie sich an oz2i@edr.dk



TT, TSCHAD:

Silvano I2YSB und sein Team (I1FQH, I1HJT, I2PJA, IK2CKR und IK2HKT) werden vom 17. bis zum 30.4. unter dem Rufzeichen **TT8RR** (in CW, SSB, RTTY), **TT8XX** (in FT8) und **TT8TT** (in QO-100) QRV sein. Sie werden mit vier Stationen auf 80-6m und einer Station auf QO-100 arbeiten. In den ersten Tagen werden sie in F/H auf FT8 arbeiten, aber wenn die pile ups kleiner geworden sind, werden sie im Normalbetrieb auf den klassischen Frequenzen arbeiten. Weitere Einzelheiten finden Sie unter <http://www.i2ysb.com/idt/>. QSL direkt an I2YSB.

VU, INDIA:

Zur Feier des Welttags der Funkamateure (18. April) wird die Station **AT24JOS** vom 12. bis 22. April in Betrieb sein. QSL an VU2JOS.

Amateur Radio Station - Special Callsign
India - ITU 41 - CQ 22

AT24JOS

Celebrating World Amateur Radio Day
18th April, 2024
by
Jose Jacob, VU2JOS

Completed 70 years of existence, IARU is proud to have a number of 70 years worth of records for highest collection of QSL from 192 Radio stations of Amateur Radio from all over the world. Amateur Radio operator since 1955. Our main activity is to assist Director, National Institute of Amateur Radio, Hyderabad, India.

Confirming our QSO

To Radio	Date	UTC	MHz	Mode	2 Way	RST
	April 2024					

National Institute of Amateur Radio, Raj Bhavan Road, Hyderabad 500082, India.

Jose Jacob, VU2JOS

V5, NAMIBIA:

Bis Ende April 2024 ist Gunter DK2WH als **V51WH** und **V55Y** in einigen Contesten von Omaruru aus in der Luft. QSL via DK2WH



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

AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Ken LA7GIA gab am 11.4. bekannt, dass er die Annahme von Spenden für die DXpedition nach Bouvet Island **3Y0K** gestoppt hat, weil sie das Budget immer noch nicht erfüllen können und das finanzielle Risiko für ein so kleines Team zu

hoch ist. Sie werden die Situation im April bewerten und entscheiden, was zu tun ist. Wenn sie zu einem Ergebnis kommen, werden sie weitere Informationen veröffentlichen...



EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES:

Eine Gruppe OPs aus England wird vom 15.04. bis zum 20.4. in CW, SSB und FT4/8 auf verschiedenen Bändern unter **GB0SIC** von der Isle of Coll QRV sein. QSL via G0AZE oder via OQRS



Isle of Coll

EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Kaare LA8EKA wird vom 18.4. bis zum 21.4. von der Clubstation **JW5E** aus unter dem Rufzeichen **JW8EKA** QRV sein. QSL via H/c



EU-050; I*7, PUGLIA (FOGGIA) REGION group:

Claudio IU6RVC und Marcello IW6PLZ werden vom 19. bis zum 21.4. unter den Rufzeichen **IL7/IU6RVC** und **IL7/IW6PLZ** von San Domino Island / Tremiti Islands (IIA Q001) QRV sein. QSL für beide Rufzeichen via IU6RVC



NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

K6VHF wird unter **HR9/K6VHF** von Roatan Island (GRID: EK66rh) vom 23.4. bis zum 30.04. auf den Bändern von 160m bis 6m inkl. 60m mit 100W QRV sein. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW

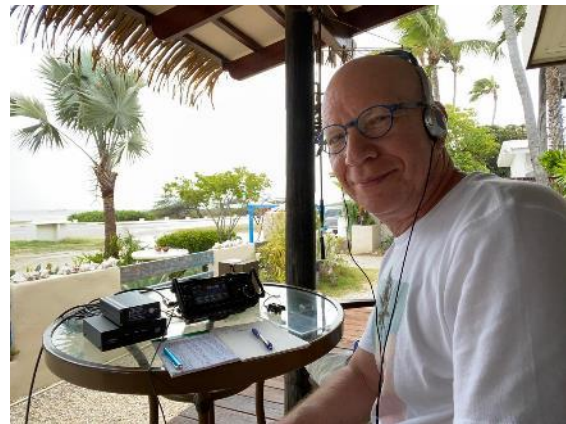


OC-053; KH9, WAKE ISLAND

Tom NL7RR wird sich vom 15.4. bis 15.5. auf Wake Island aufhalten und versuchen, jeden Tag zur Sonnenuntergangszeit um 07:00Z unter dem Rufzeichen **KH9/NL7RR** in SSB auf 14200 kHz QRV zu sein. QSL direkt an seine Heimat-Adresse, OQRS oder LoTW

 **OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:**

Vom 22. April bis 3. Mai 2024 wird Koutarou JP1IHD von Chichijima aus unter dem Call **JD1BQP** QRV sein. QSL über JD1BQP.




 **AN-016; Various, ANTARCTICA:**

Igor RQ8K, der sich seit Dezember auf der russischen Antarktisbasis Progress aufhält und in seiner Freizeit unter **RI1ANE** hauptsächlich in CW arbeitet, wird die Station bis Mai 2025 besetzen. Die Basis wurde 1989 gebaut und ist, da sie über eine Landebahn verfügt, eine Nachschubstation für die Wostok-Basis. QSL an RN3RQ oder über OQRS

 **SA-001; CE0, EASTER ISLAND:**

Ben DL6FBL, Win DK9IP und Lutz DM6EE werden vom 18.4. bis 18.5. in CW, SSB und FT8 auf 160-6m von den Oster Inseln QRV sein. Sie sollten das Rufzeichen **CD0Y** bekommen, welches aber in letzter Minute wieder von der chilenischen Lizenzbehörde auf Grund von Beschwerden zurückgezogen wurde. CD-Rufzeichen sollen den dortigen „Novice Lizenzen“ vorbehalten sein und somit nicht als Sonderrufzeichen ausgegeben werden dürfen. Aufgrund der Situation werden wir erst in der nächsten Ausgabe das neue Rufzeichen veröffentlichen, mit dem sie dann QRV werden, obwohl es uns schon bekannt ist. Sie werden eine Reihe von Antennen zur Verfügung haben, darunter vertikale Antennen für 80 und 160m und Beverage für die EU. Es wird einen Livestream auf der Club Log Seite geben. QSL an DJ4MX oder über OQRS.

 **NA-244P; XE1, MARIAS ISLANDS:**
MARIA MADRE IS.

Das IOTA Executive Committee hat beschlossen, dass QSO's mit der aktuellen Expedition **4A5D** von Maria Madre Island im IOTA-Programm anerkannt werden. Der Punkt, dass ein Operator von einer noch nicht aktivierten Ref. Nummer eine Verbindung mit 1000 verschiedenen Stationen herstellen muss, ist aus den IOTA-Bedingungen herausgefallen.

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

Peter K1AV wird vom 17. bis zum 24. April unter dem Rufzeichen **P4/K1AV** QRV sein und er plant auch den Arikok National Park (AW-0001) aus dem POTA-Programm zu aktivieren. QSL via H/c





NA-097; 6Y, JAMAICA:

Bis zum 26. April 2024 ist Akira JA7FYF noch unter **6Y/AC6XT** von Kingston aus QRV.



28.04. BARTG Sprint 75
1200 UTC – 1200 UTC
RTTY
KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
18.04.	- 18.04.	5P0WARD..	2402*
	- 01/24	6Y/AC6XT	2402*
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
	- 11/24	8J1RL	2397
22.01.	-	A2NEW	2391
19.04.	- 04.05.	A52CI	2402*
19.04.	- 04.05.	A52P	2402*
15.04.	- 24.04.	A60WARD..	2402*
12.04.	- 18.04.	A91WARD	2402*
18.04.	- 22.04.	AT24JOS	2402*
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
13.04.	- 21.04.	CN99HR	2402*
01.03.	- 27.04.	DA0RC	2396
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
	-	DM60IOTA	2402*
01.03.	- 31.03.	DM88YLF	2396
01.03.	- 20.04.	DP75AFUG	2396
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
22.03.	- 25.03.	E28AM/p	2398
16.04.	- 28.04.	E6SP	2401
	- 30.04.	EM1/UW5EHR	2398
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	- 06/2024	FH4VVK	2357
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
15.04.	- 20.04.	GB0SIC	2402*
10.02.	- 29.04.	H44MS	2391
20.03.	- 29.04.	HD8MD	2398
20.03.	- 29.04.	HD8MM	2398

KW Conteste

Termine April 2024:

19./20.04.	Holyland Contest 2100 UTC – 2059 UTC CW, SSB KW
20.04.	PACC Digi Contest 0700 UTC – 1900 UTC RTTY, FT4, FT8 KW
20./21.04.	YU DX Contest 0700 UTC – 0659 UTC CW, SSB KW
27./28.04.	SP DX RTTY Contest 1200 UTC – 1200 UTC RTTY KW
27./28.04.	UKEI DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW KW
27./28.04.	Helvetia Contest 1300 UTC – 1259 UTC Alle KW

27.03.	-	30.04.	HI180RD	2396	3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
23.04.	-	30.04.	HR9/K6VHF	2402*	3Z0YL	via	SP9SX
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377	3Z0RVG	via	SP1EG
19.04.	-	21.04.	IL7/IU6RVC	2402*	3Z1K	via	SP1KRF
19.04.	-	21.04.	IL7/IW6PLZ	2402*	3Z8GSC	via	SP8GSC
28.01.	-		J52EC	2392	4A7L	via	XE1L (L)
22.04.	-	03.05.	JD1BQP	2402*	4K50DHC	via	4K4K (d)
18.04.	-	21.04.	JW5E	2402*	4K6MAR	via	DC9RI
18.04.	-	21.04.	JW8EKA	2402*	4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)
15.04.	-	15.05.	KH9/NL7RR	2402*	4O/DL2JRM	via	DL2JRM
01.03.	-	30.04.	LZ543BN	2390	4O/E77DX	via	E73Y
01.05.	-	30.06.	LZ44IZ	2390	4S7KKG	via	DC0KK, (L)
01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390	4X03I	via	4X6ZM
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390	4X04I	via	4X6ZM
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386	5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
19.04.	-	27.04.	OE150GM	2402*	5J3L	via	HK3LRB, (L)
01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386	5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
01.04.	-	30.04.	OL1WARD	2399	5P1OT	via	SP1OT
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388	5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
13.04.	-	14.04.	OV9R	2401	5X7O	via	DJ6TF
17.04.	-	24.04.	P4/K1AV	2402*	6D2SOL	via	XE2M
13.04.	-	28.04.	PJ4TB	2401	6M23VGC	via	HL4CAF
	-	31/03	RI1ANC	2395	7O73T	via	UA3DX
	-	03/25	RI1ANE	2402*	7O8AE	via	M0OXO (O)
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	7S2A	via	SA2SAA, (L)
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
01.04.	-	30.04.	TC3WRD	2400	8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
01.01.	-		TG9AWS	2388	8R7X	via	M0OXO (O)
05.04.	-	20.04.	TI2/DL2AAZ	2400	8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
16.04.	-	26.07.	TM83JO	2402*	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
20.04.	-	21.04.	TO60CSG	2400	9A0DIG	via	9A3SM
17.04.	-	30.04.	TT8RR	2402*	9A24WAW	via	nur (O)
18.01.	-		TX5S	2389	A41NN	via	A61BK (O), (L)
16.04.	-	30.04.	TX7W	2401	A44A	via	EC6DX, (L)
10.01.	-		TZ4AM	2388	A6ØWAAD	via	EA7FTR (d)
12/22	-	03/23	V31TX	2333	A6ØWAAD/Ø	via	EA7FTR (d)
16.11.	-	30.04.	V51WH	2402*	A6ØWAAD/1	via	A61BK (d), (L), (e)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	A6ØWAAD/2	via	EA7FTR (d)
	-	02/24	VK0AW	2387	A6ØWAAD/3	via	A61BK (d), (L), (e)
12.23	-	11.24	VK0DS	2386	A6ØWAAD/4	via	A61BK (d), (L), (e)
09.04.	-	17.04.	VP2MMN	2400	A6ØWAAD/5	via	EA7FTR (d)
	-	06/24	XW4KV	2384	A6ØWAAD/6	via	A61BK (d), (L), (e)
	-	12/25	YB8QT	2330	A6ØWAAD/7	via	A61AY (d)
	-	30.04.	Z68BB	2398	A6ØWAAD/8	via	A65GC (d)
12.04.	-	21.04.	ZS6/PB5X	2401	A6ØWAAD/Ø9	via	IZ8CLM (L), (e)
					A6ØWAAD/1Ø	via	A65BR (d)
					A6ØWAAD/11	via	EA7FTR (d)
					A6ØWAAD/12	via	A65GD (d)
					A6ØWAAD/13	via	A65GJ (d)
					A6ØWAAD/14	via	LZ1YE (d)
					A6ØWAAD/15	via	EA7FTR (d)
					A6ØWAAD/16	via	EA5ZD (B) request
					A6ØWAAD/17	via	A65AA (d)
					A6ØWAAD/18	via	A65KA (d)
					A6ØWAAD/19	via	K3YR (d), (e)
					A6ØWAAD/2Ø	via	EA7FTR (d)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/DL2COM via DL2COM, (L)
3A/I1YRL via I1YRL (d)
3B9/HB9FHV/p via HB9FHV

A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP		DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A65HS	via	9K2HS, (L)		DL0PPC	via	DL6UIP
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)		DL100ANA	via	DH7WW (L)
AO75URE	via	EA4URE (O)		DL100FK	via	DL100FK
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)				(e), (L), (C), (D)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)		DL2024EM	via	DL3EBB (B)
AT25KVD	via	VU2LOC		DL60RRDXA	via	DJ5BWD
AT3K	via	VU2XE (d), (L)		DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX
AT3MOON	via	VU2UUU				
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)		DM100FK	via	DM100FK
AU2HT	via	VU2ZMK (d)				(e), (L), (C), (D)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)		DM100MW	via	DM100MW
AU2RS	via	M0OXO (O)				(e), (L), (C), (D)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)		DM24EHF	via	DL2VFR (B)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)		DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)		DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
AX3JRP	via	VK3JRP		DQ100FK	via	DQ100FK
BA7LOK	via	BG7SDV (d)				(e), (L), (C), (D)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)		DQ100SRC	via	DK8VR
C37UN	via	C37URA		DQ650SG	via	DD3JN (B)
C6A/DK7PE	via	DK7PE		DR100FK	via	DR100FK
C91CCY	via	K3IRV				(e), (L), (C), (D)
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)		DR100PE	via	DR100PE
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)				(e), (L), (C), (D)
CN3A	via	IK2OHG		DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CT8/DL6ED	via	DL6ED, (L)		DR5T	via	DK7DR
CT9/DJ0IF	via	CT9/DJ0IF		DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)		DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
DA0CW/p	via	DF6EX		DR7T	via	DF1DN
DA0HQ	via	DL5AXX (B)		DU7/PA0HIP	via	PA0HIP
DA0LCC	via	DH4HAN (B)		E51TLM	via	K7TLM (B), (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)		EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
DA3T	via	DL8DXL		EA7/SM0KAK	via	SM0KAK (d)
DB100FK	via	DB100FK		EA8/DL4FO/P	via	DL4FO
		(e), (L), (C), (D)		EE5FALLAS	via	EA5URV
DB100RDF	via	DO2PZ		EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)
DB23SOWG	via	DL2VFR		EG7SSM	via	EA7DK
DC100FK	via	DC100FK		EI/PA9CW/P	via	PA9CW
		(e), (L), (C), (D)		FG/F6ASS	via	F6ASS
DD100FK	via	DD100FK		FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
		(e), (L), (C), (D)		FK8HA	via	K3IRV
DD2D	via	DK8ZB, (L)		FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)
DF0FDN	via	DG6SDY		FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)		G2E	via	M0ORD, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)		G2L	via	G8ATD
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)		GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DF100FK	via	DF100FK		GX1FCW	via	G1FCW (e)
		(e), (L), (C), (D)		H25A	via	LZ3SM
DK0A	via	DH8IAT, (L)		HB0/HB9HOC	via	HB9HOC
DK0FY	via	DK8ZB		HB0/OH2YL	via	OH2YL (B)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)		HB9/IW1PRT	via	IW1PRT (L), (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)		HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
DL/HA8PG	via	HA8PG		HF5WOSP	via	SQ5ABG
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)		HF80LUFT	via	SP3PGX
DL0EUF	via	DJ8NK (B)		HG150BP	via	HA5OW (e)
DL0EW	via	DK9VA		HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)

HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)	R8LA	via	RW6HS (d) only
II2C	via	IK2FTB, (L), (e)	RI41POL	via	RN3RQ
II3TNXC	via	IQ3TN (B)	RL3A	via	W3HNK
II5IDK	via	IQ5LI	SB7S	via	SM7PXS (L) only
II8ICN	via	IQ8XS	SN80ULMA	via	SP9KKA
II9IGJ	via	IT9MRM (d)	SP/DL5DRM/P	via	DL5DRM
IM0/DL2JRM	via	DL2JRM	SP73VOT	via	SP5PBE, (L)
IM0/I5JVA	via	IK2WAD (B), (d)	SP80ZUM	via	SP3PDO
IO5O	via	IK5RLP (L)	SX100D	via	SV2GWY (d), (L)
IR1GM	via	IK1XPK, (L), (e)	T44DX	via	RW6HS (d), (L)
IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)	TC3WRD	via	nur (L)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	TI2/DL2AAZ	via	DL2AAZ (B)
K3S	via	K3LU (direct)	TI8/N7ZG	via	N7ZG (L)
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	TM80TSF	via	F8GGZ (B)
KP2B	via	EB7DX, (L)	TM99WARD	via	nur (B)
LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)	TO4VV	via	FH4VVK (d), (L)
LZ74IPA	via	LZ3HI	TO6ØCSG	via	(d), (L)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
NE1C	via	KX1X	UN7LAN	via	RN3RQ, (L), (e)
NL8F	via	N7RO, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
NP4G	via	NP3O (d), (L)	V26MN	via	DF8AN (B)
OT1A	via	ON4CCP, (L)	V3O	via	DL8UD, (L)
OL50DLA	via	OK1DLA, (e)	V3T	via	WC0W, (L)
OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ, (e) only	V31XX	via	K4XS (d)
OZ/DO9MDI	via	DO9MDI (O), (d), (L)	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
P3D	via	VE3DZ (O)	V51WH	via	DK2WH
P3X	via	5B4AMM, (L)	V55Y	via	DK2WH
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)	VI60IOTA	via	M0OXO (O)
P40L	via	WA3FRP, (L)	VJ3A	via	VK3JA, (L)
PA6A	via	PI4EDE	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
PA6D	via	PA3DAT, (L)	VP2ETE	via	W3HNK, (L)
PA6DX	via	PA5DX	VP2MMN	via	DF8AN (B)
PA6ORB	via	PF1SCT	VP6G	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
PA6Y	via	PI4RCK, (L)	XF3AB	via	EA5GL (B)
PB24BP	via	PA3EFR	XL3A	via	VE3AT
PB31EASTER	via	PC1K, (L)	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
PB37EUDXF	via	PA1AW	XU7AKU	via	JA1DXA, (L)
PC100II	via	PA1AW	XW4DX	via	F4BKV
PD50VOP	via	PD0ARI	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
PE00T	via	PA2TMS	YQ75MSCC	via	YO2KBQ
PF23MAX	via	PF1B	YS1/F4IXC	via	F4IXC
PF37EUDXF	via	PA1AW	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PG37EUDXF	via	PA1AW	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PH37EUDXF	via	PA2TMS	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
PI30KAR	via	PI4KAR	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
PI37EUDXF	via	PA1AW	Z68BB	via	S53BB
PI4CG	via	PD2GSP	Z68XX	via	DL2JRM (B)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
PI4COM	via	PA1AW, (L)	ZZ4A	via	PX4DX (d)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)			
PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)			
PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE	(d) = direkt		(B) = Büro ok
PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)	(L) = (LoTW)		(O) = (OQRS-B)
PJ7PF	via	DM2PF (O)	(C) = ClubLog		(e) = (eQSL)
PJ7PH	via	DM7HB (O)	(*) = neuer Manager		(Q) = QRZ.COM
PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)	H/c = Homecall		
			(D) = downloadable QSL		

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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	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

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/>

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.