



DX-MB 2364
26. Juli bis 01. August 2023

DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)



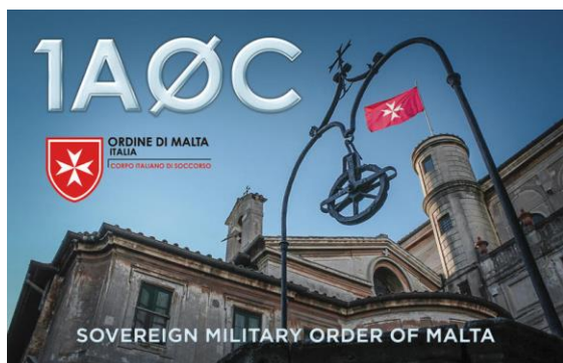
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten

1A, SOV. MIL. ORDER OF MALTA:

Nach vier Jahren organisiert Antonio EA5RM erneut eine DX-Expedition in das Territorium der Malteserritter in Rom. Die Expedition findet unter dem Rufzeichen **1A0C** vom 26. Juli bis 2. August statt und wird von einem internationalen Team hervorragender OP begleitet: José Fernando, EA5C, Yevgen, EA5EL, Raul, EA5KA, Javier, EA5KM, Antonio, EA5RM, Angel, EA5Z, Arturo, EA7KE, Manuel, EA7R, Jose Ramon, EA7X, Gerard, F2JD, Simone, IK5RUN, Fabrizio, IN3ZNR, Nicola, IZ0 NIC, Giorgio, IZ4AKS, Junichi, JH4RHF und Dima, RA9USU. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 von 80m bis 6 m, sowie über den Satelliten QO-100 arbeiten. QSL an EA5RM oder über OQRS. Alle im Rahmen dieser Expedition erhaltenen Gelder und Spenden werden für die Reparatur der Gebäude und des Eigentums der Malteserritter in der Region Romagna verwendet, die von den jüngsten Überschwemmungen betroffen waren. Mehr Informationen auf der Website www.1a0c.com.



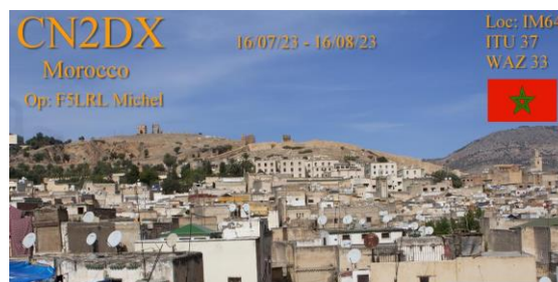
CN, MOROCCO

Jedes Jahr zelebrieren die Marokkaner den Krönungstag. Anlässlich des diesjährigen 24ten Feiertages der Krönung welcher am 30. Juli seit 1999 gefeiert wird, ist vom 26.7. bis zum 6.8. die Sonderstation **CN24M** des marokkanischen Amateurfunk Vereins auf den Bändern QRV. QSL via CN8WW



CN, MOROCCO

Michel F5RLR ist ab 15.7. unter dem Rufzeichen **CN2DX** QRV. Er arbeitet in CW und SSB auf 40m bis 10m und bleibt bis zum 16.8. in Marokko. QSL via F5RLR (B)



K, USA:

Am 29. Juli werden 4 bis 5 junge OM's bei K3LR in Pennsylvania unter dem Rufzeichen **W3Y** für die Ausgabe des "Dave Kalter Memorial Youth DX Adventure" zum ersten Mal QRV sein. QSL via AB8YK (d)



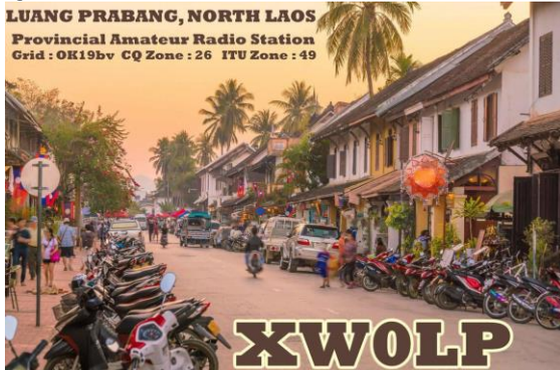
DX-MB vom 26. Juli bis 01. August 2023,
Nummer 2364

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



 **XW, LAOS:**

Simon HS0ZIB (ex XZ2A) ließ sich als Rentner in der Stadt Luang Prabang (nördlicher Teil von Laos) nieder und ab dem 20.7. arbeitet er nur in FT8 auf 20m unter dem Rufzeichen **XW0LP**. Er erweitert noch seine Antennen, damit er auf 40, 17, 15, 12 und 10 m QRV sein kann. Die Bänder 80m, 30m und 6 m sind in Laos nicht erlaubt. QSL via EA5GL



LUANG PRABANG, NORTH LAOS
Provincial Amateur Radio Station
Grid : OK19bv CQ Zone : 26 ITU Zone : 49

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

IOTA CONTEST 2023

Vom 29. bis zum 30.07. findet der IOTA Contest 2023 statt. Eine gute Gelegenheit viele IOTA-Referenzen zu arbeiten.

Mehr Informationen unter:

<https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2023/riota.shtml>

 **AF-016; FR, REUNION ISLAND:**

Am 29. und 30. Juli, dann vom 30. Oktober bis 5. November und vom 5. bis 10. Dezember wird

Philippe F5TRO von der an der Westküste gelegenen Gemeinde Saint-Paul aus unter dem Rufzeichen **TO0GL** von 10m bis 40m in SSB, CW und Digital QRV sein. Er will an zwei Freunde (Denis F6DBA und André F1GJP) mit dem Sonderrufzeichen erinnern, die Anfang 2023 verstorben sind. QSL via F8TRL (d), eQSL oder LoTW. Keine QSL via Büro!

 **AS-023; JA6, AMAMI ISLANDS:**

Yasunori JA1QQU wird vom 27.-30.7. meist in FT8 auf 10 und 6m unter dem Rufzeichen **JA1QQU/6** von Yoron Island arbeiten. QSL an JA1QQU (d/B). Diese Inselgruppe wird sehr selten besucht und die letzte Aktivität war im Jahr 2014 statt.

 **AS-044; R0C, SEA OF OKHOTSK COAST CENTRE group:**

Anton RG0C wird vom 27.7. bis zum 10.8. wahrscheinlich von der Insel Bolshoy Shantar in CW auf 20 m unter dem Rufzeichen **RG0C/p** QRV sein. Er benutzt Solarpaneele, die eine Batterie speisen, somit ist er nur zwischen 1000 und 2200 UTC QRV. Diese Inselgruppe wurde in den letzten 20 Jahren nur zweimal aktiviert, 2002 und 2017. QSL via RG0C

 **AS-060; HL4, CHOLLA-NAMDO PROVINCE group:**

Mitglieder der Clubstation 6L0NJ werden von Paegya Island auf den Bändern von 160m bis 6m vom 28. bis zum 30. Juli in CW, SSB, FT4, FT8 unter dem Rufzeichen **D73G** QRV sein. QSL an HL4CCM oder über OQRS. Sie stellen das Log auch auf eQSL und LoTW.

 **AS-150; BY4, SHANDONG PROVINCE SOUTH group:**

Eine große Gruppe von chinesischen Funkamateuren wird im IOTA-Contest (29.-30. Juli) unter dem Rufzeichen **BY4JN** von Lingshan Island QRV sein. Einige Tage vor dem Contest werden sie in CW/SSB und FT8 auch auf den WARC-Bändern QRV sein. Sie können ihren Betrieb in Echtzeit unter der Web Adresse <https://clublog.org/livestream/BY4JN> verfolgen. QSL via BA4MY



**EU-032; F, POITOU-CHARENTES
REGION group:**

Für den RSGB IOTA Contest am 29. und 30. Juli werden Larry F6FVY und Alain F6BFH unter dem Rufzeichen **TM5OL** von der Île d'Oléron QRV sein. QSL via F6AJA

**EU-038; PA, NOORD HOLLAND /
FRIESLAND / GRONINGEN PROVINCE
group:**

Am 29./30. Juli werden PE3T, DJ4MH, DK2CL, DK5KK, DK8ZZ zum IOTA-Contest unter dem Rufzeichen **PE55TEX** von der Insel Texel QRV. QSL über DK8ZZ, LoTW, eQSL.



**EU-130; I*3, FRIULI-VENEZIA GIULIA
REGION group:**

Rado OM2ZZ wird am IOTA-Contest (29.-30. Juli) unter dem Rufzeichen **IL3/OM2ZZ** von Grado Island (IFF-2159) in der Kategorie CW QRP, 12 Stunden lang teilnehmen. Vor dem Contest wird er am 27.7. von IFF-1338 Dune Litoranee di Torre del Lago unter dem Rufzeichen **I5/OM2ZZ** QRV sein. QSL via OM2FY.

EU-137; SM7, SKANE COUNTY group:

Ballerup OZ5BAL wird vom 28.-30.7. unter dem Rufzeichen **SM7/OZ5BAL** von Ven Island QRV sein und plant eine Teilnahme am IOTA-Contest. Außerhalb des Contests arbeitet er auf 30m, 17m und 12 m sowie in den DIGI-Modes. QSL via OZ0J, OQRS, eQSL oder LoTW



**EU-075; SV, PELOPONNISOS
(ARGOLIS) / ATTIKI REGION group:**

In QRP CW nimmt Kostas SV8GGI unter **SV8GGI/P** von Salamina Island teil. QSL via SV8GGI (d/B), LoTW oder ClubLog



**EU-146; PA, ZUID HOLLAND / ZEELAND
PROVINCE group:**

PA2LO, PA3EYC, PA3GRM, PC3M, PE1KWH und PH3T werden im Contest unter **PI4AMF/P** von Schouwen Duiveland QRV sein. QSL via PA3EYC



EU-088; OZ, KATTEGAT group:

Am 29. und 30. Juli werden für den RSGB IOTA Contest DJ6GI und DD5ZZ unter **5P6G** von Laeso Island teilnehmen. QSL via DD5ZZ

EU-170; 9A, DALMATIA NORTH group:

Braño OM2FY wird vom 26.7. bis zum 1.8. unter dem Rufzeichen **9A/OM2FY** von Pag Island QRV sein und auch am IOTA-Contest in der Kategorie SO CW LP teilnehmen. Außerhalb des Contests plant er, aus einem WWFF mit einem QRP-Gerät zu arbeiten. Der konkrete WWFF wird erst nach der Ankunft auf der Insel ausgewählt. QSL via sein H/c.

EU-171; OZ, JYLLAND NORTH group:

Frank DL2SWW und Gaby DF9TM werden vom 28. bis zum 31.7. von Vendsyssel Thy Island unter den Rufzeichen **5Q5W** und **OV9M** QRV sein. QSL an ihre H/c oder über OQRS



EU-172; OZ, JYLLAND EAST AND FYN group:

Von Hjarnoe Island werden DK3WW, DL1BUG, DL5CW, DL8LAS unter dem Rufzeichen **5Q5CW** im IOTA Contest QRV sein. QSL via DL5CW (d/B) oder bevorzugt LoTW

EU-172; OZ, JYLLAND EAST AND FYN group:

DL2JRM, DL8UAT und DM7XX werden unter dem Rufzeichen **OV7X** von Baago Island im Contest QRV. QSL via DL2JRM

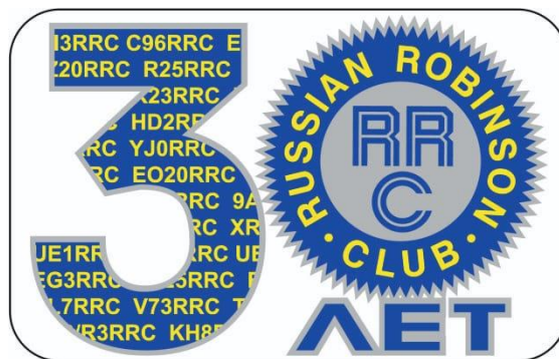


EU-176; SM3, GAVLEBORG COUNTY group:

Vom 27.07. bis zum 31.07. sind Palle SA0BYP, Thomas SM0CXU und Mel SM0MPV unter dem Rufzeichen **SK3T** von der Insel Agon (ARLHS SWE 001, SWE 078, SMFF 2019, Grid JP81m) QRV. Eine Teilnahme am IOTA-Contest am 29/30.07. ist als Multi HP geplant. QSL via LoTW, ClubLog, eQSL oder SM0MPV

NA-059; KL, FOX ISLANDS:

Anlässlich des 30-jährigen Jubiläums des Russian Robinson Club (RRC) wird Tim, NL8F, unter dem Rufzeichen **KL7RRC** von Unalaska Island bis zum 31.7. QRV sein. QSL via N7RO



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

GILI KETAPANG*
Edi **YB3EDD/p** (QSL via EA7FTR), Beng **YC3GZY/p** (QSL an H/c), Ali **YC3RNW/p** (QSL an H/c) und Nurrachmad **YF3BVD/p** (eQSL, LoTW) werden vom 29. bis 30. Juli von Gili Ketapang QRV sein. Sie werden auch am IOTA-Contest teilnehmen.



Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



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

Das Team erreichte am 19.7. die Isle of Rockall, aber aufgrund schlechter Wetterbedingungen konnte das Team den Felsen nicht besteigen. Somit mussten sie erstmal zum Festland zurückkehren. Der nächste Versuch wird rechtzeitig bekannt gegeben.

26./27.08. YO DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW
KW

26./27.08. World Wide Digi DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
FT4/8
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 07/2023.

KW Conteste

Termine Juli 2023:

29./30.07. IOTA Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
80m - 10m

Termine August 2023:

05.08. European HF Championship
1200 UTC – 2359 UTC
CW/SSB
160m - 10m

08.08. DARC FT4 Contest
1900 UTC – 2000 UTC
FT4
KW

12./13.08. WAE DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW
160m - 10m

19./20.08. SARTG RTTY Contest
0000 UTC – 1600 UTC
RTTY
80m - 10m

19./20.08. RDA Contest
0800 UTC – 0800 UTC
CW / SSB
80m - 10m

19./20.08. Keymen's Club of Japan
Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW
KW

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
26.07.	- 02.08.	1A0C	2364*
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
29.06.	-	9J2SEU	2361
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
02.03.	- 31.08.	A60AP/2	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/3	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/4	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/5	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/6	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/7	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/8	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/9	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/10	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/11	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/12	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/13	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/14	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/15	2345
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
12.07.	- 26.07.	CT8/DL2MDU	2363

12.07.	-	26.07.	CT8/DL3HD	2363	06.2022	-	V73MS	2306	
26.07.	-	06.08.	CN24M	2364*	31.10.	-	V85NPV	2329	
15.07.	-	16.08.	CN2DX	2364*	22.07.	-	30.07.	VB2M	2363
	-		DA0WB	2334		-	31.12.	VK100ZL	2351
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335	21.07.	-	27.07.	VK5DG/9	2363
01.07.	-	31.07.	DL0SOP	2361		-	04/23	VK9WX	2331
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350		-		VP8AAE	2320
	-		DM775NB	2345	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
	-		EX0DX	2352	14.05.	-		W1M	2301
15.07.	-	28.07.	F/DL1KVN/p	2363	29.07.	-	29.07.	W3Y	2364*
	-	06.2024	FH4VVK	2357	20.07.	-		XW0LP	2364*
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336	14.06.	-		XV9G	2358
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	13.05	-		XZ2B	2355
10.05.	-		FO/F6BCW	2354		-	12/25	YB8QT	2330
	-		FO/N1DG	2352	18.04.	-		YJ0MB	2351
07.22	-		FO5QS	2312		-	31.12.	YU75SRV	2351
	-		FP/DK7LX	2351		-	30.08.	Z21MV	2363
	-	02.24	FW1JG	2287	15.05.2023-			Z81D	2354
	-		HK3/F4AHV	2332	12/22	-		ZA15K	2333
17.07.	-	16.08.	HL4/PB1WL	2363		-		ZC4GR	2336
01.01.	-		HS0ZIB	2336	22.04.	-		ZD9BV	2352
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355	22.04.	-		ZD9CO	2352
16.07.	-	30.07.	IM0C	2363	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
	-	06.23	J28HJ	2311					
08.22	-		J28RC	2315					
19.04.	-		J5JUA	2351					
06.02.	-		J52EC	2341					
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332					
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348					
	-		LU8DBS/Z	2359					
23.04.	-		OE22M	2298					
01.07.	-	31.07.	OE2XXM	2361					
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332					
01.07.	-	31.07.	OE5XXM	2361					
23.07.	-	26.07.	OY/SP7VC	2363					
23.07.	-	26.07.	OY/SQ7OYL	2363					
23.07.	-	05.08.	OZ/DL1RNW	2363					
	-		RI1ANC	2335					
	-		RI41POL	2321					
	-		SU9GA	2345					
25.03.	-		TC3J	2346					
17.02.	-		T33BA	2342					
17.02.	-		T33BB	2342					
	-		TI8/F4AHV	2332					
23.07.	-	04.08.	TG4/KT8X	2363					
31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351					
	-		TO5Z	2328					
04.06.23	-	31.07.	TR8CR	2357					
	-	06/23	TT8SN	2320					
	-		TZ4AM	2311					
	-		V31DJ	2342					
	-		V31DK	2342					
12/22	-	03/23	V31TX	2333					
18.10.	-		V55WH	2324					
05.05.	-		V7/N7XR	2354					

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z8GSC	via	SP8GSC
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)
4W6RU	via	R7AL
4X/OM2IB	via	OM2IB
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
9A/OK7SE/P	via	OK7SE
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CT8/NU6F	via	NU6F

CT8/W6PQL	via	W6PQL (direct and (L))	HB9WFF	via	HB9FBI, (e)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	HF9D	via	SP9UXB, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
CX1VH	via	EA7FTR	HF90LOT	via	SP1PMY
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DB23SOWG	via	DL2VFR	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
DF0SX/P	via	DL1CW	IE9/OP8L	via	ON8WTF, (L)
DK0DFD	via	DL7AFS	II1DCI/IF9	via	IK1GPG
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ	II3RCT	via	IQ3TS
DL0LBS	via	DL5ANS	II9RRC	via	RZ3EC (O)
DL100RADIO	via	DF2NU	IR2X	via	IK2WAD, (L)
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	IS0/DL3ZH	via	DL3ZH
DP375WF	via	DL4YAY	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (d), (L)	IW5ELA	via	IW5ELA
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DR5T	via	DK7DR	JF3ELH/6	via	JF3ELH
E7HQ	via	E70ARA, (L)	KL/WY0A	via	WY0A (d)
E7MILMIL	via	E74BYZ	KP4/K5TRI	via	K5TRI (B), (d), (L)
E7TESLA	via	E74BYZ	LA/SM0OEK/p	via	SM0OEK
EA5/DL5EO	via	DL5EO	LW1F	via	LU5FC, (d)
ED1R	via	EC1KR (L)	LW3DMV	via	EA7HBC and (e)
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	LX8SAR	via	DK4XC
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	LY/OE3WMA	via	OE3WMA (e) only
EE3O	via	EA3O	LY1933DG	via	LY2NZ
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	LY90DG	via	LY5O, (L)
EF5D	via	EA5BWR	LY90FLY	via	LY2MM
EF6B	via	EA6BF (L)	LY90SG	via	LY2NZ
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	LZ04RN	via	LZ1ZF
EG2DSF	via	EA2CNA	LZ1015RW	via	LZ1KCP
EG3PTM	via	EA3RCI	MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	N5E	via	KE5BZE (d)
EG7FAM	via	EA7RCM	OE/PA2RU	via	PA2RU
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
EI2EWM	via	EI5EAB	OE6YHOTA	via	OE6TTF
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	OG3B	via	OH3RB
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	OG8A	via	OH8VJ, (L)
ER7HQ	via	ER1FF	OP0P	via	ON6DP, (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS	OP4K	via	ON4JZ, (L)
EX0M	via	DF8WS	OP6Y/p	via	ON6YP
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	OH0V	via	OH6LI (d), (L)
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	OJ0/LA1UW	via	LA1UW
FJ/W3TRM	via	W3TRM	OJ0/LA3WAA	via	LA3WAA (L)
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)	OJ0/LB5SH	via	EA5GL
GB0IWM	via	G4PEO	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	OK7O	via	OK1DOL
HA/IK2UME	via	IK2UME	OK8DCC	via	DL3DCC, (L)
HA5SPORT	via	HA-Bureau	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HB0/DL2EAD	via	DL2EAD	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HB1A	via	HB9BUN	OL750HOL	via	OK1MR, (L)

OM/OK1FWG/pvia	OK1FWG	TM62HJO	via	F8KHW and (e)
OM30RRC	via RZ3EC (O)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
ON/DL8ECA/P	via DL8ECA, (e)	UP1G	via	UN5G (d)
OO7Z/P	via ON6KZ	V31MA	via	M0OXO (OQRS (L)
OQ95RCL	via ON3AR, (L)	V31XX	via	K4XS (d)
OT40PRA	via ON8JJ	VI25AREG	via	M0OXO (O)
OX3XR	via PA3249 (d), (L), (e)	VP2ETE	via	W3HMK, (L)
OY/4X6TT	via N4GMR (d)	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
OY/DC8TM/P	via DC8TM	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
OY/DF3TS/P	via DF3TS	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
OZ/DL2JRM	via DL2JRM	XM3I	via	VE3NE
OZ/EI9FBB	via M0OXO (O)	XR2S	via	CE2LS (d)
P3C	via 5B4AOF (d), (L)	YB9/PB5X	via	PA1AW
P3N	via RW3RN	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS
PA/DL3RBF/P	via DL3RBF	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
PA100PCG	via PB0ANL (B)	V7/W0RGC	via	W0RGC
PA44WFF/p	via PA9CW	VP2MKP	via	K5PI, (L)
PA6MILL	via PF1B	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
PA6MM	via PD3EM	YQ2PECICA	via	YO2LFP
PA6RYS	via PA2AM, (L)	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
PA8MM/P	via PA8MM (d)	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
P4MRC	via PA3CNI	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PJ4/PD2V	via PD2V	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
PR2E	via PY2AA, (L)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
R4GM	via NA6JD (d)	ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
RU1A	via RW3RN, (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
S5/OM8ATE	via OM8ATE	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
S515SOTA	via S58R and (L)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
S573DX	via S57DX	ZX2E	via	OH2MM (B)
SA6G/7	via SM6CUK, (L)	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
SE3X	via SA3BYC (d), (L)	ZZ3CVM	via	PY3CEN
SG6T	via SM6WET (L)			
SK8YOTA	via SK0YT			
SM/DL3JJ/P	via DL3JJ			
SM3U	via SM0MPV and (L)			
SN1T	via SP1NQN, nur (L)			
SO100TRA	via SP9CJM			
SO25UM	via SQ9UM			
SP/OE5MKE	via OE5MKE			
SP100JCH	via SP3PDO			
SP100TRA	via SP3TYJ			
SP122WP	via SP3PDO			
SP90LOT	via SP1PBT, (L)			
SV2/KD2YNP	via KD2YNP (d), (L)			
SV2/LZ5DI/p	via LZ5DI			
SV5/LA4JGA	via LA4JGA			
SV6/GI5KSO	via GI5KSO (L), (e)			
SV8/OK2PXJ	via OK2PXJ			
SX4FOC	via SV1AHH (L), (e)			
T41DX	via RW6HS nur (d)			
TA4/PE2M	via PE2M (L)			
TF/KC3FQF	via KC3FQF and (L)			
TK/DH0CF	via DH0CF			
TM200TC	via F5KOI (B)			
TM23MAB	via F5LPY			
TM350DA	via F4GFE			

(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.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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