



**DX-MB 2367**  
**16. August bis 22. August 2023**  
**DX-Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))  
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)

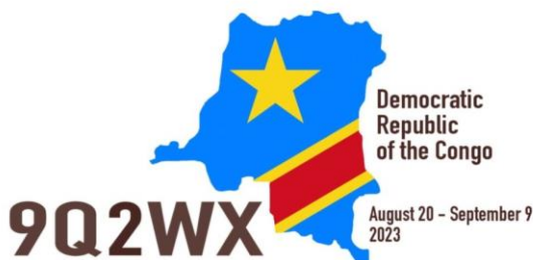


Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

**DX - Aktivitäten**

 **9Q, CONGO, DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE**

Vom 20. August bis 9. September wird Vlad OK2WX unter dem Rufzeichen **9Q2WX** in CW, SSB und DIGITAL auf 80m bis 6 m QRV. Als Station nutzt er einen IC-7300, einen Spiderbeam (5 Bänder) und eine DXcommander Vertikal. QSL via IZ8CCW (d/B/OQRS), 5-6 Monate nach der Expedition über LoTW, bei einer Spende von 10 USD wird LoTW sofort bestätigt.



 **DL, GERMANY:**

Im Jahr 2023 feiert die Hansestadt Rostock das 125-jährige Bestehen des Leuchtturms in Warnemünde. Mehr Infos unter:

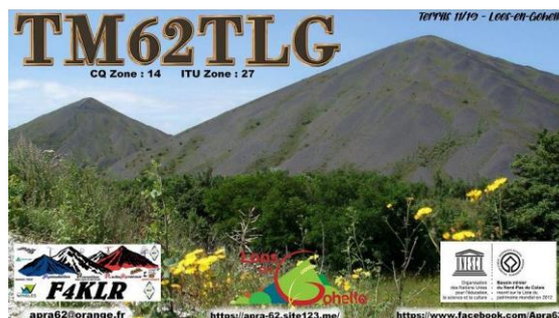
<https://warnemuende-leuchtturm.de>

Aus diesem Grund aktivieren die Warnemünder Funkamateure in der Zeit vom 1. August bis 31. Oktober 2023 das Rufzeichen **DQ125LH** mit dem Sonder-DOK 125LH. QSL via (d/B), DCL oder eQSL



 **F, FRANCE:**

Am 19., 26. August, 2. und am 9. September wird der Radio Club F4KLR unter dem Rufzeichen **TM62TLG** in der Luft sein.



 **XE, MEXICO:**

**6E0G** ist ein Sonderrufzeichen für Ghost Towns GOTA-Einsätze, die vom 15. Juli bis zum 17. Dezember 2023 stattfinden sollen und ist auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL nur über XE1EE oder LOTW

**Insel - Aktivitäten**



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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

 **AF-064; ZS, WESTERN CAPE PROVINCE SOUTH WEST group:**

Paul ZS1V, Jan ZS1Z, Andre ZS1AN und Oleg ZS1OIN werden vom 17. bis 21.8. von Robben



**DX-MB vom 16. August bis 22. August 2023,**  
**Nummer 2367**

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



Island unter dem Rufzeichen **ZS9V** QRV sein. Sie werden auf 160m bis 10 m in CW, SSB und FT8 QRV sein und am Wochenende vom 19.–20. August auch am ILLW teilnehmen. QSL via OQRS an M0OXO.



 **AS-039; R0Z, KOMANDORSKIYE ISLANDS:**

Anlässlich des 30-jährigen Jubiläums des Russischen Robinson Clubs (RRC) wird vom 18.8. bis 3.9. von Beringa Island eine Gruppe von UA-OP's (Eugene UA6EX, Yuri RM0F, Vasily R7AA, Leonid UA7A) unter dem Rufzeichen **RI0Z** QRV sein. Die OPs werden in CW, SSB und DIGI auf 160m - 10m arbeiten und für alle KW-Bänder verschiedene Antennentypen zur Verfügung haben. QSL via R7AA oder OQRS. Aktuelle Informationen finden Sie unter:

<https://dxpedition.wixsite.com/ri0z>.

Diese Inselgruppe wurde zuletzt im Jahr 2010 aktiviert.



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

Alex SQ9UM ist vom 18. August bis zum 31. August auf Korsika und plant unter **TK/SQ9UM** aus Porto Vecchio & Calvi auf den Bändern von 6m bis 80m in CW, SSB und FT4/8 im

Urlaubsstyle QRV zu sein. QSL via H/c oder ClubLog OQRS

 **EU-029; OZ, SJAELLAND ARCHIPELAGO:**

Johanna DJ5YL und Carsten DF1XC werden vom 19. bis zum 20.8. vom Leuchtturm Spodsbjerg (DK0039) auf Sjaelland Island unter den Rufzeichen **OV5YL** und **OV1XC** am ILLW mitmachen. QSL via ihrer H/c, eQSL oder LoTW



  **NA-198; VO1, NEWFOUNDLAND'S COASTAL ISLANDS:**

Mitglieder des Kraken DX-Club in Neufundland werden vom 19. bis 20. August am International Lighthouse Lightship Weekend unter dem Rufzeichen **VO1KDX/LH** von Bell Island teilnehmen. Allerdings können das Wetter und die Verfügbarkeit der Fähren Ihren Besuch auf der Insel beeinträchtigen. QSL via VO1KDX (d), eQSL oder LoTW

  **OC-082; E5, PENRHYN ATOLL:**

Der nächste Stopp der Yacht MAGNET, die von Ducie Island (VP6A) aus segelt, ist Penrhyn Island (OC-082). Die geplante Ankunft ist der 20.8. und sie bleiben bis zum 5.9., es sei denn, das Wetter ist verschlechtert sich. Das Rufzeichen wird erst nach der Ankunft auf der Insel bekannt gegeben. Wie im Fall von VP6A, wird diese Expedition ein RIB mit drei Stationen nutzen, die vom Schiff aus von den OPs AA7JV und KN4EEI, sowie Tomy HA7RY und Gabi HA5YG bedient werden. Sie arbeiten in CW, SSB und FT8 auf 160-6 m. Weitere Informationen werden später veröffentlicht.

**Informationen Lighthouse Aktivitäten**



**International Lighthouse und  
Lightship Weekend  
ILLW**

Seit 1998 am 3. vollen Wochenende im August findet das International Lighthouse und Lightship Weekend ILLW statt. In 2023 wird ab 00.01 UTC am 19. August bis 2400 UTC am 20. August (also bis zu 48 Stunden) viele Leuchttürme und Feuerschiffe in der Luft sein. Unter [WWW.ILLW.NET](http://WWW.ILLW.NET) findet man eine Liste der gemeldeten Leuchttürme mit den aktivierten Rufzeichen. Das ILLW ist ein Amateurfunk Event, das den Erhalt von Leuchttürmen und Feuerschiffen fördert und gleichzeitig Amateurfunk der Öffentlichkeit präsentiert.

** **DL, GERMANY:****

Zum ILLW-Wochenende am 19. und 20.8. sind Ecki DH8AF, Georg DJ6GI, Andreas DK5ON, Michael DK9BM und Frank OE9KFV von dem drittältesten Feuerschiff der Welt - das 137 Jahre alte Feuerschiff "Fyrskib Læsø Rende No. XV" (**ILLW DE0061; FED 142**) in der Kieler Förde unter dem Rufzeichen **DK5T** /Lighthouse auf den Kurzwellen Bändern von 10m bis 160m inkl. 6m in CW, SSB und FT4/8 QRV. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS



** **F, FRANCE:****

Im Rahmen des Leuchtturmwochenendes (19.–20. August) wird eine Gruppe von Op's aus DL vom 16.–21. August vom französischen Leuchtturm Berck-sur-Mer unter dem Rufzeichen **TMOBSM** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und DIGITAL von 40m bis 10 m und auch über den Satelliten QO-100 arbeiten. QSL nur via LoTW



** **PA, NEDERLANDS:****

**PG100N** ist ein Sonderrufzeichen zur Feier des hundertjährigen Bestehens des Leuchtturms in Noordwijk aan Zee. Während des Internationalen Leuchtturm-/Lichtschiff-Wochenendes vom 19. bis 20. August 2023 und des Tags des offenen Denkmals vom 9. bis 10. September 2023 wird es auf den Bändern aktiviert. Der Leuchtturm Noordwijk aan Zee hat die Nummer **NET019 ILLW-NL0009**.

** **VU, INDIA:****

Am International Lighthouse Weekend vom 18. bis 21. August wird eine Gruppe von indischen Funkamateuren vom Kachchhigadh Leuchtturm am Shivrajpur Beach unter **AT5KLH** teilnehmen. Die OPs werden in SSB und DIGI auf 40m, 20m, 15m und 10 m aber auch über den Satelliten QO-100 arbeiten. QSL via VU2EXP (d), eQSL oder LoTW

**SPECIAL EVENT STATION**

Second time from Gujarat

ILLW # IN0028

INTERNATIONAL Lighthouse WEEKEND

Amateur Radio Lighthouse Society ARLHS.COM

WL0L # IND 142

**AT5KLH**

Kachchhigadh Light House  
Ham Radio Activation

**18 - 21 August 2023**  
Shivrajpur - Gujarat - India

By: Rajesh Vagadia VU2EXP  
Sakshi VU3EXP, Snehal VU3WHO  
Priyesh VU3GLY

[www.qrz.com/db/at5klh](http://www.qrz.com/db/at5klh)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 08/2023.

**Kalender**

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2365
13.08.	- 25.08.	V31JN	2366*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/NOGJW	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
	- 31.08.	BU0SAR	2365
01.08.	- 31.08.	CX90RCU	2365
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356

**KW Conteste**

**Termine August 2023:**

19./20.08.	ILLW Aktivitätswochenende 0000 UTC – 2359 UTC CW / SSB / DIGITAL 160m - 10m+ UKW
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
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

10.05.	-	FO/F6BCW	2354	18.04.	-	YJ0MB	2351
	-	FO/N1DG	2352		- 31.12.	YU75SRV	2351
07.22	-	FO5QS	2312		- 30.08.	Z21MV	2363
	-	FP/DK7LX	2351	15.05.2023-		Z81D	2354
	- 02.24	FW1JG	2287	12/22	-	ZA15K	2333
	- 12/23	HG100HAR	2365			ZC4GR	2336
	-	HK3/F4AHV	2332	22.04.	-	ZD9BV	2352
01.08.	- 31.08.	HL78V	2366	22.04.	-	ZD9CO	2352
01.01.	-	HS0ZIB	2336				
25.05.	- 07.12.	II1ITR	2355				
	- 06.23	J28HJ	2311				
08.22	-	J28RC	2315				
19.04.	-	J5JUA	2351				
06.02.	-	J52EC	2341				
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332				
15.08.	- 30.10.	LA/OE6CUD	2366				
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348				
	-	LU8DBS/Z	2359				
23.04.	-	OE22M	2298				
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332				
	-	R1ANC	2335				
	-	R141POL	2321				
	-	SU9GA	2345				
17.02.	-	T33BA	2342				
17.02.	-	T33BB	2342				
25.03.	-	TC3J	2346				
11.08.	- 25.08.	TF/PF3X	2366				
	-	TI8/F4AHV	2332				
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351				
27.08.	- 27.08.	TM8H	2365				
23.09.	- 24.09.	TM8H	2365				
14.10.	- 15.10.	TM8H	2365				
11.11.	- 12.11.	TM8H	2365				
02.12.	- 03.12.	TM8H	2365				
	-	TO5Z	2328				
	- 06/23	TT8SN	2320				
	-	TZ4AM	2311				
	-	V31DJ	2342				
	-	V31DK	2342				
12/22	- 03/23	V31TX	2333				
12.08.	- 26.08.	V47FWX	2366				
14.08.	- 07.09.	V5/DL5GAN	2366				
18.10.	-	V55WH	2324				
05.05.	-	V7/N7XR	2354				
06.2022	-	V73MS	2306				
31.10.	-	V85NPV	2329				
	- 31.12.	VK100ZL	2351				
	- 04/23	VK9WX	2331				
	-	VP8AAE	2320				
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332				
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332				
14.05.	-	W1M	2301				
20.07.	-	XW0LP	2364				
14.06.	-	XV9G	2358				
13.05	-	XZ2B	2355				
	- 12/25	YB8QT	2330				

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

1A0C	via	EA5RM, (L)
3W1T	via	XV1X (d) Russia: RW6HS (d)
3Z8GSC	via	SP8GSC
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)
4O/YT0C	via	YT0C
4W6RU	via	R7AL
4X/OM2IB	via	OM2IB
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)
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)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
CN24M	via	CN8WW
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CT8/NU6F	via	NU6F
CT8/W6PQL	via	W6PQL (direct and (L)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CX1VH	via	EA7FTR

CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	FO/F4FJH	via	F4FJH (d)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	FO/F6BCW	via	F6BCW (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	GB0IWM	via	G4PEO
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DB23SOWG	via	DL2VFR	GB80AGBB	via	G7FBD (e)
DF0FDN	via	DG6SDY	HA/IK2UME	via	IK2UME
DF0SX/P	via	DL1CW	HA5SPORT	via	HA-Bureau
DK0DFF	via	DL7AFS	HB0/DL2EAD	via	DL2EAD
DL/PA4VHF	via	PA4VHF	HB1A	via	HB9BUN
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ	HB9WFF	via	HB9FBI, (e)
DL0LBS	via	DL5ANS	HF0WFF/p	via	SP5ZIM
DL100RADIO	via	DF2NU	HF50F	via	SP2FAP
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	HF9D	via	SP9UXB, (L)
DL60KIRN	via	DJ7PI	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)	HF90LOT	via	SP1PMY
DP375WF	via	DL4YAY	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)	HI3K	via	EB7DX
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (d), (L)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HL78V	via	6K0MF (B)
DR5T	via	DK7DR	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
E730S	via	E77AR	HS0ZOA	via	EB7DX
E750ESP	via	E76AA	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
E7MILMIL	via	E74BYZ	II1DCI/IF9	via	IK1GPG
E7TESLA	via	E74BYZ	II3RCT	via	IQ3TS
EA5/DL5EO	via	DL5EO	II7P	via	IK7RWE, (L)
EA9/EA5ISM	via	EA5ISM (L), (e)	II9RRC	via	RZ3EC (O)
EA9/SQ9MDF/pvia	via	SQ9MDF	IM0C	via	IK5WWA
EA9/SQ9NOT/pvia	via	SQ9NOT (d)	IR2X	via	IK2WAD, (L)
ED1R	via	EC1KR (L)	IS0/DL3ZH	via	DL3ZH
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	IQ9VH	via	IT9WRZ
EE3O	via	EA3O	IR3Z	via	IN3XUG
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	IT9/IZ0FTS	via	IZ0FTS, (L)
EF5D	via	EA5BWR	IW5ELA	via	IW5ELA
EF6B	via	EA6BF (L)	J88IH	via	VP2EIH (L)
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	JF3ELH/6	via	JF3ELH
EG2DSF	via	EA2CNA	JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH
EG3PTM	via	EA3RCI	KL/WY0A	via	WY0A (d)
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	KP4/K5DTC	via	K5DTC, (L)
EG7FAM	via	EA7RCM	KP4/K5TRI	via	K5TRI (B), (d), (L)
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	LA/SM0OEK/p	via	SM0OEK
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	LW1F	via	LU5FC, (d)
EI2EWM	via	EI5EAB	LW3DMV	via	EA7HBC and (e)
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	LX/PA2M	via	PA2M
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	LX6/PD0RWL/pvia	via	PD0RWL
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	LX8SAR	via	DK4XC
ER7HQ	via	ER1FF	LY/DJ8MS	via	DJ8MS, (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS	LY/OE3WMA	via	OE3WMA (e) only
ES8/OH2CSS	via	OH2CSS	LY1933DG	via	LY2NZ
EX0M	via	DF8WS	LY90DG	via	LY50, (L)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	LY90FLY	via	LY2MM
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	LY90SG	via	LY2NZ
FJ/W3TRM	via	W3TRM	LZ04RN	via	LZ1ZF
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	LZ8E	via	LZ2BE, (L)

LZ1015RW	via	LZ1KCP	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM	SP88YL	via	HB9FPM
MM/DL2GWZ	via	DL2GWZ (d), (L)	SP90LOT	via	SP1PBT, (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	SP100JCH	via	SP3PDO
OE/DL6RBG/p	via	DL6RBG	SP100TRA	via	SP3TYJ
OE/OK2KG/p	via	OK2KG	SP122WP	via	SP3PDO
OE/PA2RU	via	PA2RU	SV8/LZ2K	via	LZ4AE
OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)	SV8/SY2CWM	via	SY2CWM (L), (e)
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SX9W	via	M0KYR
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OH0/CS8ABG	via	EA5GL, (L), (e)	TF6/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	TM17FFF	via	TM17FFF
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA	TM200TC	via	F5KOI (B)
OK7O	via	OK1DOL	TM23MAB	via	F5LPY
OK8DCC	via	DL3DCC, (L)	TM350DA	via	F4GFE
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM62HJO	via	F8KHW and (e)
OL68DURAK	via	OK2RZ	TM63TDFF	via	F4KLW
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
OM/OK1FWG/p	via	OK1FWG	V31MA	via	M0OXO (OQRS) (L)
OM3ORRC	via	RZ3EC (O)	V31XX	via	K4XS (d)
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)	VI25AREG	via	M0OXO (O)
OO7Z/P	via	ON6KZ	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
OS8D/P	via	ON8DN	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
OT40PRA	via	ON8JJ	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	XM3I	via	VE3NE
OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)	XR2S	via	CE2LS (d)
OZ/DL7CX/P	via	DL7CX, (L)	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
OZ0ROM	via	DK1VK	YB9/PB5X	via	PA1AW
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
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)
PD33ZDOGE	via	PD4L, (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
PE55TEX	via	DK8ZZ, (L)	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
PF44FF	via	PH0NO (O)	YT8A	via	YU1EA, (L)
PG100N	via	PA7DA	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PI4MRC	via	PA3CNI	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PI50RAG	via	PI4AAG	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
PI9TP	via	PE5ENJ	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
PV100CM	via	PT2OP	ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
S515SOTA	via	S58R and (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
S573DX	via	S57DX	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
SA6G/7	via	SM6CUK, (L)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)	ZX2E	via	OH2MM (B)
SG6T	via	SM6WET (L)	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
SK8YOTA	via	SK0YT	ZS1AFS	via	N4GNR (d)
SM/DL3JJ/P	via	DL3JJ	ZZ3CVM	via	PY3CEN
SM3U	via	SM0MPV and (L)			
SN1T	via	SP1NQN, nur (L)			
SO100TRA	via	SP9CJM			
SO25UM	via	SQ9UM			

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

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>(L)</b>	Logbook of the World
<b>(O)</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

### 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/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, 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.