



**DX-MB 2421**  
28. August 2024 - 03. September 2024

**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



#### 4L, GEORGIA:

Stephane F4JZW wird vom 29. August bis 30. September in SSB und FT8 auf 80-6m unter dem Rufzeichen **4L/F4JZW** QRV sein. Allerdings wird er nur 10W und etwa 30m langen Draht benutzen. Er wird die Verbindungen über LoTW bestätigen.



#### 9M2, MALAYSIA:

Zur Feier des 67. Jahrestages der malaysischen Unabhängigkeit, die auf den 31. August fällt, werden vom 30. August bis 1. September gelegentliche Stationen aus jedem der 14 malaysischen Bundesstaaten und eine Station der nationalen Amateurfunkorganisation in Betrieb sein. Ziel ist es auch, das Interesse am Amateurfunk unter der Jugend zu fördern.

Liste der Sonderstationen:

- 9M67MT** - Terengganu (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MD** - Kelantan (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MK** - Kedah (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MR** - Perlis (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MC** - Pahang (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MN** - Negeri Sembilan (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MW** - Kuala Lumpur (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MB** - Selangor (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MM** - Melaka (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MJ** - Johor (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MS** - Sabah (Ostmalaysia - 9M6)
- 9M67MQ** - Sarawak (Ostmalaysia - 9M6)
- 9M67MA** - Perak (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MP** - Penang (Westmalaysia - 9M2)
- 9M67MY** - West Malaysia,

QSL via eQSL, LoTW oder nach Informationen der OPs



#### 9M6, MALAYSIA:

Zur Feier des 61. Unabhängigkeitsjubiläums von Sabah (Sabah Day) ist die Station **9M61S** vom 23. August bis 16. September in Betrieb.

QSL direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse. Keine QSL über Büro, diese kommen nicht an.



#### C9 MOZAMBIQUE:

Jo CT1EYQ ist seit dem 24.8. in Mosambik und wird bis zum 4.9. unter dem Rufzeichen **C91/CT1EYQ** sporadisch in CW und eventuell in FT8 auf 20m, 15m und 10m QRV sein. Allerdings ist seine Ausstattung er nur 20 W, eine Magnet-Loop-Antenne und eine kleine Vertikalantenne auf dem Balkon seines Hotelzimmers. Jo bestätigt die Verbindungen über QRZ.COM oder eQSL, keine Papier QSL!



#### F, FRANCE:

Anlässlich der Paralympischen Spiele in Paris wird die Station **TM40IPC** vom 28.8.-8.9. in der Luft sein. QSL via F6DZU oder LoTW  
Weitere Sonderstationen Stationen werden auch zu dieser Veranstaltung QRV sein: **TM2024JPP**, **TM2024PG**, **TM24JPO**, **TM24JPP**, **TM42JP**, **TM51JP**, **TM63PARA**, **TM67PR**, **TM77PO** und **TM78OGP**. QSL-Informationen dieser Stationen sind auf [www.QRZ.COM](http://www.QRZ.COM) zu finden.



#### OE, AUSTRIA:

Anlässlich des 45. Jahrestages der negativen Volksabstimmung über das Atomkraftwerk Zwentendorf genehmigt die österreichische Verwaltung einer österreichischen



**DX-MB vom 28. August 2024 - 03. September 2024,**  
**Nummer 2421**

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



Amateurstation vom 1. September 2024 bis zum 30. November 2024 die Verwendung des Sonderrufzeichens **OE45NO**. Bitte keine Karten via Bureau oder direkt, sondern via Clublog-OQRS-System oder HRDLOG.net-OQRS-System



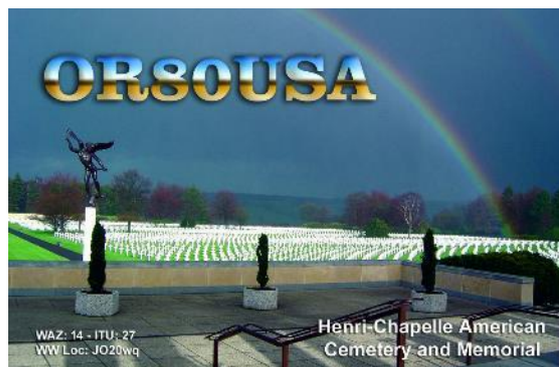
**OE, AUSTRIA:**

Im September, zum 50-jährigen Jubiläum des „GQRP Clubs“, ist das Sonderrufzeichen **OE50LOW** in der Luft. QSL via OE7AFT (d)



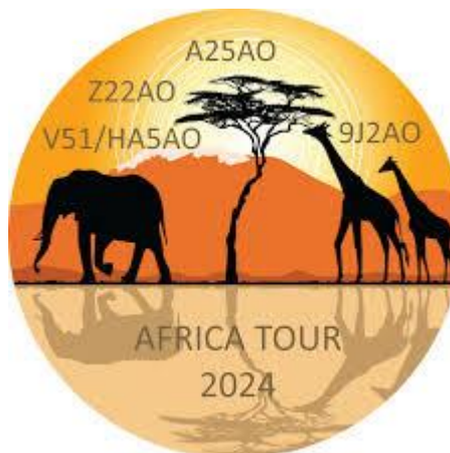
**ON, BELGIUM:**

Vom 1. bis 15. September wird das Rufzeichen **OR80USA** von Mitgliedern des RC Verviers ON4GDV für die Befreiung des Landes im Zweiten Weltkrieg QRV sein und noch vom 16. bis 31. Dezember zum Gedenken an die Ardennenschlacht (16. Dezember 1944 bis 15. Januar 1945) in der Luft sein. QSL via ON4GDV (B)



**Z2, ZIMBABWE:**

HA5AO ist vom 3. bis zum 13. September aus dem Zembezi National Park (Grid KH21ww) in Zimbabwe auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **Z22AO** in der Luft. QSL via HA5AO (O)



Insel - Aktivitäten



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

**IOTA-Vorzugsfrequenzen**

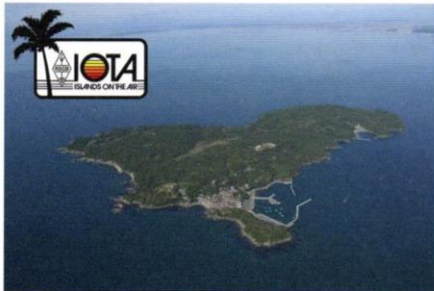
**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz



**AS-206; JA1, 2, 7, 0, HONSHU'S  
COASTAL ISLANDS EAST:**

Kari JQ7ELL wird vom 31.8. bis zum 1.9. in SSB und FT8 auf 80m bis 6m mit der Prio auf 17m und 10m unter dem Rufzeichen **JQ7ELL/7** von Tashiro Island QRV sein. QSL via H/c (B)



MIYAGI JAPAN JCC#0602

TASHIRO Island IOTA AS-206

GL-QM08QH

**JQ7ELL/7**

QRA-KIMIHIRO-KARI-KARINO

Thanks to JA6WJL JP7AYG



**EU-156; F, BASSE-NORMANDIE  
(MANCHE WEST) REGION group:**

Gil F4FET wird vom 31.8. bis zum 1.9. nur in SSB auf 17m und 10m unter dem Rufzeichen **F4FET/p** von Tombelaine Island QRV sein. Allerdings wird er nur etwa 2,5 Stunden pro Tag QRV sein, da auf der Insel das Zelten verboten ist und deshalb muss er jeden Tag bei Ebbe zu

Fuß auf die Insel gehen. Dabei werden zwei Flüsse überquert und die Wegstrecke ist ca. hin und zurück ca. 7km. Durch den Untergrund von Schlamm und Sand auf dem Weg braucht er für diese Strecke etwa 3 Stunden. Seine Ausrüstung ist ein IC-7300, eine Quad für 10 m, eine Vertikalantenne für 17 m und einen 100-Ah Akku. Die voraussichtliche Einsatzzeit am 31. August wird von 10:00 bis 12:30 Uhr und am 1. September von 11:00 bis 13:00 Uhr sein. Gil hatte die Aktivierung schon bereits 2010 unter dem Rufzeichen TM0INT und 2013 unter dem Rufzeichen F4FET/p durchgeführt. Die letzte Aktivität von dieser Insel war 2014. QSL via M0OXO

EU-156 Tombelaine island



**EU-165; I\*0, SARDINIA'S COASTAL  
ISLANDS:**

Giuseppe IK5WWA wird vom 1. bis zum 15. September wieder unter dem Rufzeichen **IM0C** auf den Bändern von 40m bis 2m von San Pietro Island (I.I.A. Y 013) QRV sein. QSL an sein H/c



**NA-111; W2, NEW JERSEY STATE  
group:**

Matt AF2F ist seit dem 20.8. unter **AF2F/2** von Long Beach Island QRV. Er arbeitet in seiner Freizeit in CW und FT8 auf 40m bis 10m und bleibt noch für einige Wochen auf der Insel. QSL via H/c oder LoTW



**OC-013; E5, RAROTONGA ISLAND:**

Tom N2WLG wird während seines Urlaubs vom 1. bis zum 8. September von der Insel Rarotonga aus unter dem Rufzeichen **E51WLG**

aus South Cook Island QRV sein. Er wird in CW und DIGI auf 40m bis 10m mit 100W und einer Vertikalantenne am Strand arbeiten. QSL via H/c (d/B) oder LoTW



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

Vom 2. bis 16. September werden N5DD, KC5DJI, W5MJ, K5PI und VE7KW unter dem Rufzeichen **KH8T** aus Pago Pago auf der Insel Tutuila in Amerikanisch-Samoa interessante QSO Partner sein. QSL via M0URX



### OC-133; 9M6, SABAH'S COASTAL ISLANDS:

In der ersten Septemberwoche ist eine Expedition unter dem Rufzeichen **9M1Z** in Ostmalaysia zu mehreren Inseln der Semporna-Gruppe unterwegs und auf der Kurzwelle QRV. QSL via 9W8ZZK, 9M8WIN, QRZ, HRDLog, LOTW oder CLUBLOG – Bitte keine QSL via Büro



## KW Conteste

### Termine September 2024:

- 07.-08.09. All Asian DX Contest  
0000 UTC – 2400 UTC  
SSB  
KW (10m - 160m)
- 07.-08.09. Russian WW RTTY Contest  
0000 UTC – 2400 UTC  
RTTY  
KW (10m - 80m)
- 07.-08.09. IARU Region 1 Fieldday 2024  
1300 UTC – 1259 UTC  
SSB  
KW (10m - 160m)
- 14.-15.09. Worked All Europe DX Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
SSB  
KW (10m - 80m)
- 21.-22.09. Scandinavian Activity Contest  
1200 UTC – 1159 UTC  
CW  
KW (10m - 160m)
- 28.-29.09. CQ WW RTTY DX Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
RTTY  
KW (10m - 80m)

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

von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2419
29.08.	- 30.08.	4L/F4JZW	2421*
19.08.	- 04.09.	4W/VK1AO	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

		9M1Z	2421*
23.08.	- 16.09.	9M61S	2421*
20.08.	-	AF2F/2	2421*
	- 31.12.	C5GM	2412
24.08.	- 04.09.	C91/CT1EYQ	2421*
01.08.	- 30.09.	DL250CDF	2418
	-	DM60IOTA	2402
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
01.09.	- 08.09.	E51WLG	2421*
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
31.08.	- 01.09.	F4FET/p	2421*
	- 06/2024	FH4VVK	2357
08.08.	- 04.09.	GB1URC	2419
01.09.	- 15.09.	IM0C	2421*
31.08.	- 01.09.	JQ7ELL/7	2421*
27.07.	- 04.09.	K1VSJ	2418
26.06.	- 07.09.	K8K	2410
02.09.	- 16.09.	KH8T	2421*
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
01.09.	- 30.11.	OE45NO	2421*
01.09.	- 30.09.	OE50LOW	2421*
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
01.09.	- 15.09.	ÜR80USA	2421*
01.07.	- 31.08.	OZ60IOTA	2413
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
	- 16.09.	TU/TA2YGT	2418
10/23	- 10/27	V73ML	2374
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
29.04	-	XU7AGA	2405
2019	-	XV9BPO	2419
2019	-	XV9Q	2419
	- 12/25	YB8QT	2330
	- 08/24	YI9WPZ	2405
01.08.	- 31.08.	YQ60YODXC	2419
03.09.	- 13.09.	Z22AO	2421*

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

### 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)

A52P	via	SP9FIH (O)	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
A61Q	via	EA7FTR	DQ100SRC	via	DK8VR
A61QQ	via	A61BK, (L)	DQ4W	via	DK9TN
A65HS	via	9K2HS, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
A71WW	via	EA7FTR	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DR5T	via	DK7DR
A92EE	via	EC6DX, (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
AM575BUH	via	EC5BUH	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	DR7T	via	DF1DN
AN775DX	via	EB7DX	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	E7DX	via	E73Y (direct and (L)
C49C	via	5B4KH	EH5FAB	via	EC5RAB
CP6CL	via	M0OXO (L)	EH8FVP	via	EA8BM, (e)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	ED5R	via	ED5R
CR6B	via	CT1EHX	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)
CS5POTA	via	CT1REP	EX/SP9DLM	via	SP9DLM
CT9/OM3RG	via	OM2FY	F/SP9LEE/p	via	SP9LEE (L), (e)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
D4UM	via	SQ9UM	G3P	via	G3WPH, (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
DA0CW/p	via	DF6EX	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
DA0WCA	via	DF6EX	GJ/SP8TN	via	SP8TN
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	GM7V	via	N3SL, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DA0M	via	DD5DD	HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HB40OK	via	HB9OCR
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	HB9/YU1CA/P	via	YU1CA
DA3T	via	DL8DXL	HF250KB	via	SP2ZCI
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HB0/I2YBC	via	I2YBC
DF0FDN	via	DG6SDY	HB9SOTA	via	HB9HBV (B)
DF0G	via	DL9RAR	HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	HF1CHO	via	SP1KZE
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HF65X	via	SQ9S (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	HF73CLR	via	SP3ESU
DK0A	via	DH8IAT, (L)	HG3IPA	via	HA3JB
DK0FY	via	DK8ZB	HI6M	via	EB7DX, (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	HK1MW	via	N2OO, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	I13GR	via	IV3CTT
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	IP1X	via	IU1JCZ (O), (B)
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	JW/DK6AS	via	DK6AS
DL0EW	via	DK9VA	LO44SUSJ	via	LU3IA (L), (e)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	M3D	via	G3PIA, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	M4T	via	M0BEW, (e)
DL0PPC	via	DL6UIP	MM3S	via	G0MFR
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	N0K	via	AF0S (d)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	N1S	via	K3LBD, (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	N7F	via	K7ID (d)
DL4M	via	DM2RH	KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	KH0W	via	KC0W (direct)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	LZ/DL2JRM	via	DL2JRM

OE/N3CZ	via	N3CZ	TM6DDAY	via	F6KCZ
OE2024EM	via	OE4HLF	TM60JO	via	F5KMB
OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)	TM67OG	via	F1LFL
OH0/SP2J	via	SP2J	TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
OI8VK	via	OH8DR	TM80DD	via	F5JYD
OL24YOTA	via	(O), (B)	TM80DDAY	via	PA3EFR
OL88YL	via	HB9FPM (O), (L)	TM80DP	via	F4GPB
OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	TM80OSG	via	F4FCE, (e)
OM80SNP	via	OM2FY (O), (L)	TO8FP	via	DJ4MX (OQRS)
OP4K	via	ON4JZ, (L)	TR8CR	via	F6AJA
OZ/DF2AJ	via	DF2AJ	UN9L	via	LZ1YE (d), (L)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	VE1YOTA	via	KC3UII, (L)
PA/DL6FBL	via	DL6FBL	VK2/DL3SDW	via	DL3SDW
PI4CC	via	PC2A (d), (L)	VP5/AC6ZM	via	AC6ZM (O), (L)
PI4S	via	PD5CW	W1M	via	WS1SM
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	W5D	via	KC5NX (d)
R8LA	via	RW6HS (d) only	XR2K	via	CE2ML (d), (L)
RI41POL	via	RN3RQ	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
RL3A	via	W3HNC	YI9WPZ	via	IK2DUW (d), (L)
S5/IV3JJH	via	IV3JJH, (e)	YR9F	via	YO9FNP, (L)
S570EOP	via	S53EOP, (L)	YT100RB	via	YU1EA
S79/DG3FEH	via	DG3FEH	YT7A	via	YU7GMN
SM6/DM5RC/P	via	DM5RC (e)	YU1924RB	via	YU1ANO
SN100RPO	via	SP9KKA	YU7POTA/p	via	YU7SRV
SN2024RPO	via	SP3PGR	YU7YOTA	via	YU7SRV
SN230BEM	via	SP9PTA	Z21ML	via	N4GNR (d), (L)
SN4X	via	SP5OXJ	Z38/DL2JRM	via	DL2JRM
SP13JWGC	via	SQ5AM	ZY250CPS	via	PY2CER
SP230BEM	via	SP3PDO	Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
SP80LNW	via	SP3PDO	ZA/IU3MDI	via	IU3MDI (L), (e)
SV5/DH8BQA	via	DH8BQA	ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
SV8/DH5FS	via	DH5FS, (L)	ZC4RH	via	DK6SP, (L)
T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
TA4Q	via	EA7FTR, (L)	ZL100AC	via	ZL2CAZ
TF3IRA	via	TF3MH, (L)	ZL6AMCUP	via	ZL2RO (L), (e)
TG9AOR	via	EC6DX, (L)	ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)
TK/F6GLS	via	F6GLS (e)			
TM0QSM	via	F5BNJ (O), (L)			
TM111TDF	via	F8GGZ (d), (e)			
TM13COL	via	F5OGL, (L)			
TM17FFF	via	F4GFE			
TM2024P	via	F6CQU			
TM24CEFA	via	F8GGZ			
TM25FO	via	F5KMY			
TM2FLO	via	F6KPQ, (L)			
TM29OG	via	F4KLP, (e)			
TM3TDFF	via	F8GGZ			
TM34JO	via	F6KEH, (e)			
TM35JO	via	F4KIO (B), (e)			
TM40FLO	via	F6DZU, (L)			
TM42JO	via	TM42JO			
TM5R	via	F5KAY			
TM5OON	via	F6KGL			
TM51JO	via	F5JYD			
TM53JO	via	F6KSU, (e)			
TM55A	via	DL1GI			

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

## Abkürzungen:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<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>IRC</b>	International Reply Coupon
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<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

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.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/>