



**DX-MB 2434**  
27 November 2024 - 03. Dezember 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

**Dezember 2024 ist YOTA Monat**



Im gesamten Monat Dezember werden mehrere Jugendliche mit YOTA als Suffix im Rufzeichen aktiv sein. Die Idee dahinter ist, das Hobby Amateurfunk der Jugend näherzubringen und Jugendliche zu ermutigen, auf den Amateurfunkwellen aktiv zu werden.

Halten Sie eine Vorführung in einer Schule oder einem örtlichen Club ab, treffen Sie sich mit Ihren Freunden, holen Sie sich eine Pizza und führen Sie einige QSOs oder genießen Sie ein großes Pile-up. Lassen Sie uns alle der Welt dieses großartige Hobby zeigen! Zögern Sie nicht, ein QSO mit den Jugendlichen zu führen, sie freuen sich über etwas Aufmerksamkeit und den Austausch von Informationen. Lizenzierte und nicht lizenzierte Jugendliche werden QSOs führen. Seien Sie sich bewusst, dass dies ihr erster Funkkontakt überhaupt sein könnte, und geben Sie ihnen die Chance, ein mögliches neues Hobby zu erleben.

Dies ist ein direkter Link zum DXCluster, der bereits nach aktiven Stationen gefiltert ist, im Rahmen der Aktivitäten des YOTA-Monats Dezember:  
DYM-Stationen 2024  
<https://events.ham-yota.com/spots>

## Teilnehmende Stationen

4X1YOTA – Israel, LT4YOTA – Argentinien,  
8N2YOTA – Japan, OM9YOTA – Slowakei,  
9A0YOTA – Kroatien, OQ24YOTA – Belgien,  
AO24YOTA – Spanien, PA6YOTA –  
Niederlande, DQ0YOTA – Deutschland,

PD6YOTA – Niederlande, E71YOTA – Bosnien und Herzegowina, SU8YOTA – Ägypten, GB24YOTA – Vereinigtes Königreich, TC24YOTA – TÜRKIYE, HA6YOTA – Ungarn, TM24YOTA – Frankreich, HG0YOTA – Ungarn, TM4YOTA – Frankreich, HL0YOTA – Republik Korea, VC2YOTA – Kanada, K8O – USA, W8A – USA, K8T – USA, YL24YOTA – Lettland, K8Y – USA, YS1YOTA – El Salvador

AUSZEICHNUNGEN SIND VERFÜGBAR:  
Siehe Webseite unter:  
<https://events.ham-yota.com/swl>

## QSL-Informationen

Das YOTA-Monatsteam im Dezember verschickt QSL-Karten NUR, wenn Sie diese über das Clublog-OQRS-System anfordern!  
<https://clublog.org/logsearch.php>

OQRS unterstützt:

\* QSL via Bureau:

Diese Anfrage ist KOSTENLOS!

\* QSL Direct: 3 EUR

\* QSL Direct (mehr als 5 Karten: Bitte senden Sie uns eine E-Mail, um einen individuellen Portopreis zu erhalten.)

Aufgrund der großen Anzahl von QSOs, die während dieser Veranstaltung getätigt werden, ist es schwierig, QSLs zu erhalten.

Sie müssen uns Ihre QSL-Karte nicht zusenden. Empfangene Karten werden NICHT beantwortet. Wenn Sie unsere QSL-Karte wünschen, können Sie sie über OQRS über diesen Link anfordern:  
<https://clublog.org/logsearch.php>

Kontakt: [qsl@ham-yota.com](mailto:qsl@ham-yota.com)

Wenn Sie ein SWL sind und Ihre QSL-Karte(n) erhalten möchten, füllen Sie bitte dieses Formular aus:  
<https://cloud.ham-yota.com/apps/forms/sEX6gowtTee5HSFC>.



**DX-MB vom 27 November 2024 - 03. Dezember 2024,**  
**Nummer 2434**

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



Das DYM-Team wird die QSO(s) mit der Datenbank abgleichen, um die empfangenen Kontakte zu überprüfen.

Nach dem Prüfungsvorgang werden die Karten automatisch über das Büro versendet.  
Hinweis: Um QSL-Karten über das Büro zu erhalten, müssen Sie Mitglied eines Büros sein! Wenn Sie sie jedoch über Direct erhalten möchten, kontaktieren Sie uns bitte unter [qsl@ham-yota.com](mailto:qsl@ham-yota.com).

INFO: Für den Upload in elektronische Bestätigungen, wie LoTW oder eQSL, sind die teilnehmenden YOTA-Teams selbst verantwortlich.

## **3A, MONACO:**

Syl TK4TH ist vom 24. bis 30.11. in SSB und DIGI auf 40, 20 und 10m unter **3A/TK4TH** QRV. QSL an sein H/c, aber er wird die QSOs auch über LoTW bestätigen.



## **5X, UGANDA:**

Aufgrund familiärer Probleme musste Don G3XTT seinen Betrieb aus Uganda als **5X1DF** vorzeitig beenden und kehrte am 21.11. nach Hause zurück. Alan G3XAQ wird noch bis zum 27.11. in Uganda bleiben. QSL via H/c's.

## **8R, GUYANA:**

Heye DJ9RR ist seit dem 20.11. in CW und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **8R1/AG6UT** QRV. Die Dauer des Aufenthalts ist jedoch unbekannt. QSL via DJ9RR und 6 Monate nach dem Ende der Aktivität wird er das Logbuch ins LoTW hochladen.

## **9L; SIERRA LEONE:**

Eine große Gruppe von Mitgliedern des „Provençal Radio Club F6KOP“ wird vom 27.11. bis zum 8.12. in CW, SSB, RTTY und FT8 (MSHV) auf den Bändern von 160m bis 6m und über Satellit QO-100 unter dem Rufzeichen **9L5A** QRV sein. QSL an F5GSJ oder über OQRS. Aktuelle Informationen sind unter <https://www.facebook.com/9L5A> zu finden.

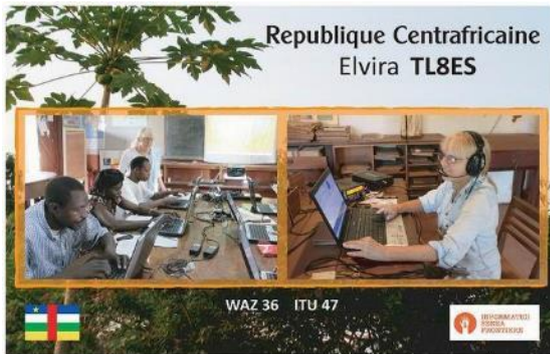


## **9V, SINGAPORE:**

Orion OE3OGC wird vom 27. November bis zum 10. Dezember in Singapur und ist in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **9V1CF** QRV. Er wird in SSB und FT8 auf den Kurzwellen Bändern von 40m bis 10m QRV sein. Orion versucht folgenden SOTA und Nationalpark zu aktivieren: Bukit Timah SOTA (9V/SG-001) und den Coney Island National Park (SG-0013). QSL via OE3OGC und OQRS.

## **TL, CENTRAL AFRICAN REPUBLIC:**

Elvira IV3FSG sollte eigentlich am 22.11. den Betrieb als **TL8ES** aufnehmen, aber da ihr Pass und ihr Visum nicht bis zum Abreisedatum eintrafen, wird sich der Betrieb um 1-2 Tage verzögern. Sie bleibt in der Central African Republic bis zum 9. Dezember. Sie wird in CW, SSB, FT8, FT3 und RTTY auf 160m bis 6m QRV sein. Ihren Betrieb kann man online unter <https://clublog.org/livestream/TL8ES> verfolgen. Evtl. wird die Aktivität auch verschoben, wenn es weitere Komplikationen in der Logistik gibt. QSL direkt an IK2DUW, OQRS oder LoTW.



### **V3, BELIZE:**

Scott K5PS ist seit dem 21.11. unter dem Rufzeichen **V31CQ** QRV. Er arbeitet hauptsächlich in CW und SSB auf dem 10m Band und bleibt bis zum 30. November in Belize. QSL via K5PS oder LoTW.



### **VR2, HONG KONG:**

Andrea IV3KSB war vor dem CW-Teil des CQWWDX Contest unter unter VR2P QRV und wird nun unter **VR2/IV3SKB** QRV sein. Die Dauer des Aufenthalts ist unbekannt. QSL via IV3KSB oder über OQRS.

## Insel - Aktivitäten



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

### **IOTA-Vorzugsfrequenzen**

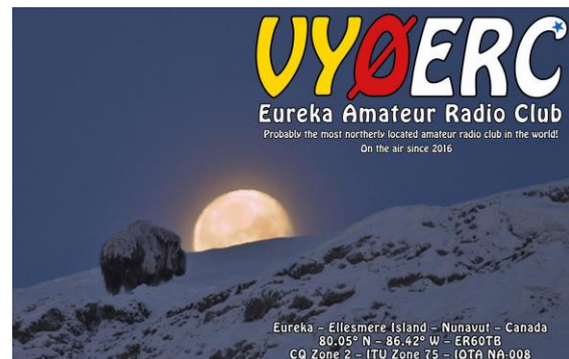
**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

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



### **NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:**

Pierre VE3KTB, der jetzt von der Eureka Weather Station unter **VY0ERC** QRV ist, wird seinen Aufenthalt am 5.12. beenden. QSL an M00XO.



### **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**

Vom 30. November bis 13. Dezember werden K9EL, K9NU, W9MR und W9AP unter **TO9W** QRV sein. QSL via via W9ILY Clublog OQRS, LoTW, Direct, Bureau. NO Digital QSLs.

Unter der Adresse

<http://www.k9el.com/TO9W/TO9W.htm> findet man mehr Informationen.



 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

Die von Nobu JA0JHQ geplante Aktivität unter **T88PB** vom 22. bis zum 26. November wurde aufgrund von gesundheitlichen Problemen abgesagt.

 **OC-021; YB0-3, JAVA ISLAND:**

Anlässlich des 16. Jahrestags der Gründung der Stadt Süd-Tangerang, die Teil des Großraums Jakarta auf der Insel Java ist, werden die Sonderstationen **8G16T, 8G16A, 8G16N, 8G16G, 8G16S, 8G16E** und **8G16L** vom 23. November bis 1. Dezember in Betrieb sein. Die Teilnehmer werden in CW, SSB, FT8 und RTTY auf 80, 40, 20, 15 und 10 m arbeiten. Auf der Website <https://award.oraritangsel.or.id> sind die Bedingungen des Diploms zu finden, das sie zusammen mit eQSL im PDF-Format heruntergeladen werden können.



 **OC-029; V7, RATAK CHAIN:**

Janusz SP9FIH wird vom 29.11. bis 13.12. vom Majuro Atoll unter **V73WE** QRV sein. Er wird nur in SSB und FT8 auf 40, 30, 20, 12 und 10m arbeiten. Die Anzahl der Bänder ist wegen des hohen Preises für das Übergewichtsticket begrenzt. Er wird IC-7300, 3el. Yagi für 12 und 10m und vertikal für 40,30 und 20m verwenden. Updates gibt es unter <http://v7.dxpeditons.org>. QSL über OQRS.

  **OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

Vom 28.11. (14.00 Uhr) bis zum 3.12. (20.00 Uhr) werden mehrere Stationen (**KH0/JA8VE, KH0/JO1ABS, KH0/W1VX, KH0/WB6Z, KH0D** und **NH0E**) von Saipan aus von zwei etwa 5 km voneinander entfernten QTHs ausarbeiten, um sich nicht gegenseitig zu stören. Die Teilnehmer werden in CW, SSB, FT8 und FT4 auf 160-6m arbeiten. QSL für KH0/JA8VE an sein H/c, für andere Rufzeichens an JF1OCQ oder über OQRS und LoTW.

 **SA-011; 9Y, TRINIDAD ISLAND:**

Zur Feier des 20-jährigen Bestehens der Telekommunikationsbehörde von Trinidad und Tobago (TATT) werden Mitglieder der lokalen Amateurfunkorganisation (TTARS) vom 22. bis 29. November unter dem Rufzeichen **9Y20TATT** QRV sein. QSL an die auf QRZ.COM angegebene Adresse (ohne Porto). Es gibt auch ein Diplomprogramm zu dieser Aktivität. Mehr Informationen auf ihrer Webseite <https://9y20ta.tt>.



## KW Conteste

### Termine Dezember 2024:

01.12. Brandenburg - Berlin Contest  
0700 UTC - 0759 UTC 80m CW  
0800 UTC - 0859 UTC 80m SSB  
0900 UTC - 0959 UTC 40m CW  
1000 UTC - 1059 UTC 40m SSB  
1300 UTC - 1459 UTC 2m und 70cm  
CW/FONE (SSB oder FM/direkt)  
KW (80m/40m) / UKW

06. - 08.12. ARRL 160m Contest  
2200 UTC – 1559 UTC  
CW  
KW (160m)

07. - 08.12. Pro CW Contest  
1200 UTC – 1159 UTC  
CW  
KW (160m)

07. - 08.12. FT-Roundup  
1800 UTC – 2359 UTC  
FT4/FT8  
KW (160m)

14. - 15.12. ARRL 10m Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
CW/FONE  
KW (10m)

14. - 15.12. TRC Digi Contest  
0000 UTC – 1800 UTC  
RTTY  
KW (10m)

14. - 15.12. Int. Naval Contest  
1600 UTC – 1559 UTC  
CW/SSB  
KW (10m – 80m)

21.12. OK DX RTTY Contest  
0000 UTC – 2400 UTC  
RTTY  
KW (10m – 80m)

21. - 22.12. Croatian DX Contest  
1400 UTC – 1359 UTC  
CW/SSB  
KW (10m – 80m)

26.12. DARC-Weihnachtswettbewerb  
0830 UTC – 1059 UTC  
CW/SSB  
KW (10m – 80m)

28. - 29.12. Original QRP Contest  
1500 UTC – 1500 UTC  
CW/SSB  
KW (10m – 80m)

28. - 29.12. Stew Perry Topband Challenge  
1500 UTC – 1500 UTC  
CW  
KW (10m – 80m)

29.12. RAEM Int. HF Contest CW  
0000 UTC – 1159 UTC  
CW  
KW (10m – 80m)

30.12. YOTA Contest  
1000 UTC – 2159 UTC  
CW/SSB  
KW (10m – 80m)

30.12. DSW Kurzcontest  
1300 UTC – 1800 UTC  
CW/SSB/FM  
KW (10m – 80m) / UKW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der  
CQ DL 12/2024.

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
24.11.	- 30.11.	3A/TK4TH	2434*
08.11.	- 12.12.	3D2TP	2431
15.11.	- 04.12.	3D2Y	2432
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
15.11.	- 30.11.	3G7X	2432
20.08.	-	5H2MUH	2419
10/24	-	5V0DX	2427
13.11.	- 27.11.	5X1DF	2432
13.11.	- 27.11.	5X1XA	2432
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434*
09.24	-	9J2FI	2426
24.11.	- 08.12.	9L5A	2434*
		9M1Z	2421
27.11.	- 10.12.	9V1CF	2434*
22.11.	- 29.11.	9Y20TATT	2434*
20.08.	-	AF2F/2	2421
	- 31.12.	C5GM	2412
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
	- 06/24	FH4VVK	2357
24.11.	- 15.12.	FR/F4JCF	2433

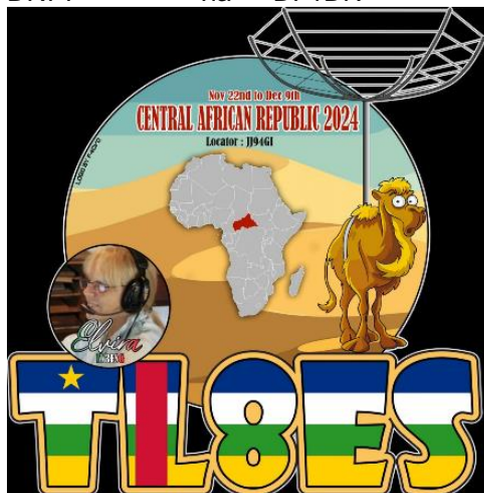
19.11.	-	29.11.	FS/KC9EE	2432	AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
11.11.-		16.11.	FO/N5LCP	2432	C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX
10/24		03/25	FY4YM	2427			
			II4RCDN	2428	C49C	via	5B4KH
15.11.		01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432	C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)
01.11.		31.12.	LZ311PA	2390	CB3A	via	XQ3SK, (L)
01.01.		31.12.	OE100RADIO	2386	CN49MS	via	CN8WW (d), (L), (e)
01.09.		30.11.	OE45NO	2421	CP6CL	via	M0OXO (L)
01.01.		31.12.	OR100LGE	2388	CQ3W	via	DF7EE (O), (L), no RX QSL
18:11:		02:12:	OX5DM	2432			
18:11:		02:12:	OX7AM	2432	CQ7Z	via	CT7AOV, (L)
20.10.		27.12.	PJ7PL	2428	CR3W	via	DL5AXX, (L)
09/24		10/24	PZ5JT	2425	CR6A	via	CT1IUA, (L)
		03/25	RI1ANE	2402	CR6B	via	CT1EHX
11.11.		30.11.	S9Z	2431	CS5POTA	via	CT1REP
01.01.		31.12.	SK100FRK	2390	CT7/HB9HZC	via	HB9HZC, (L)
01.01.		31.12.	SK50B	2390	CT9/HA3NU	via	HA3NU, (L)
09.24		11.24	TM80LW	2422	CT9/HA5JI	via	HA5JI, (L)
30.11.		13.12.	TO9W	2434*	D4UM	via	SQ9UM
21.11.		30.11.	V31CQ	2434*	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
06.11.		15.11.	V47JA	2431	DA0CW/p	via	DF6EX
10/23		10/27	V73ML	2374	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
29.11.		13.12.	V73WE	2434*	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
12/23		11/24	VK0DS	2386	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
		12/25	YB8QT	2330	DA0M	via	DD5DD
19.11.		28.11.	YN2CC	2432	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
01.12.		31.12.	....YOTA	2434*	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
23.11.		24.11.	Z66BCC	2431	DA0WCA	via	DF6EX
16:11:		30:11:	ZD7VJ	2432	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)

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

### QSL-Informationen

3B8/E70A	via	E70A					
3B8/YU6DX	via	YU6DX					
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)					
4K29COP	via	DC9RI					
4L1AN	via	N4GNR (d)					
4Z4DX	via	EB7DX, (L)					
5B/HB9HCS/p	via	HB9HCS					
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)					
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)					
5Q2J	via	OZ2JBC (L)					
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)					
7S2A	via	SA2SAA, (L)					
7V70ND	via	7X3DL					
8S2X	via	SM2DIR					
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)					
9J2FI	via	DL1RTL					
A41MI	via	M0OXO (O)					
A61BG	via	EA7FTR, (L)					
A91OMA	via	EC6DX (L)					
AP2MKB	via	EB7DX					

DL250CDF	via	(B), (L), (e)	IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	IR1RVDB	via	IQ1II
DL4M	via	DM2RH	IR8RCAM	via	IQ8AY
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)
DM3M	via	DM3XRF	IR9RPAL	via	IT9TQH
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	JT/BG0AUB	via	BG0AUB
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	KP4/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)
DQ100SRC	via	DK8VR	LX/PA3A	via	PA3A
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	LX4RTTY	via	LX1DA (L)
DQ4W	via	DK9TN	ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	OO60FIR	via	OR4K
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	OT1C	via	ON5KPS (nur E-Mail)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	OV3T	via	OZ4XL (L)
DR5T	via	DK7DR	PA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	PB38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	PC38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR7T	via	DF1DN	PD38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			PE38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			PF16F	via	PD8RW (B)
			PF38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			PG38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			PH38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			PI38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			PI4DX	via	PD1DX, (L)
			PI4IPA	via	PA9LUC
			PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
			PJ5/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
			PJ7/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
			S01WS	via	EA2JG (O), (d)
			SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
			SV0XAF	via	HB9EBC
			TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
			TM00B	via	F4WBU (B)
			TM80NIED	via	F4KIY, (e)
			TR8CR	via	F6AJA (B)
			V2/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
			V26K	via	AA3B (O), (L)
			V31MF	via	DJ8NU
			V31RH	via	DL3RHN
			V4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
			V55LA	via	MØOXO (O), (L)
			VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
			VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
			XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
			XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
			ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
			ZD7SFU	via	JM3SFU (O), (d), (L)
			ZD7SFU	via	JF3SFU (L)
			ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
			ZL4AA	via	MØOXO (O), (L)
			ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
			ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
			ZV2RB	via	PT2AA



DU1/NF00	via	K8CW, (L), (e)			
DU6/PE1NSQ	via	EA5GL, (L), (e)			
DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
EA6/DL6TK	via	DL6TK (L)			
EA8/DL2DXA/p	via	DL2DXA			
EA8/OK6RA	via	OK6RA (d)			
FJ/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (B), (L)			
FJ/K4HGF	via	K4HGF (L), (e)			
FJ/W6HGF	via	W6HGF, (L)			
FM4TI	via	EA5GL			
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)			
FS/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)			
FT4YM	via	F5PFP (L), (e)			
FY/WE9G	via	WE9G (O), (L)			
GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)			
GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)			
HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
HF60ASTRO	via	SP9MOA, (e)			
HG3IPA	via	HA3JB			
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)			
I4BTFU	via	IQ4FE, (L)			
I7RALE	via	IQ7AF			

(d) = direkt (B) = Büro ok  
 (L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)  
 (C) = ClubLog (e) = (eQSL)  
 (D) = downloadable QSL (M) = E-Mail QSL  
 (Q) = QRZ.COM (A) = (QSL  
 automatisch)

H/c = Homecall  
 (\*) = neuer Manager

<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.**

### 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

### 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/>