



DX-MB 2452
02. April 2025 - 08. April 2025
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



6V,6W, SENEGAL:

Vom 2. bis 10. April wird Willy unter **6W7/ON4AVT** von Warang aus QRV sein. QSL via ClubLog OQRS, eQSL, QRZ oder LoTW.



HZ, SAUDI ARABIA:

Ivan M0NMM, der beruflich Pilot in Jeddah ist, hat das Rufzeichen **7Z1GD** erhalten. Er ist in seiner Freizeit nur in CW auf verschiedenen KW-Bändern QRV. Er bestätigt zurzeit alle QSO nur über LoTW.



ZA, ALBANIA:

Die Operatoren Giovanni/IZ2DPX und Angelo/IZ1CTE werden als **ZA/IZ2DPX** und **ZA/IZ1CTE** zwischen dem 8. und 13. April von Saranda, Albanien, aus aktiv sein. Die Aktivitäten werden auf verschiedenen HF-Bändern und 6m stattfinden. QSL über ihre Heimatrufzeichen, LoTW und OQRS ClubLog.

SES -- 100th Anniversary of IARU



Hier eine Übersicht der bisher gemeldeten IARU Sonderstationen in den Ländern:

3Z100IARU -- Polen; Mitglieder des Polski Związek Krótkofalowców (PZK) in Warschau; Feier zum 95-jährigen Bestehen des PZK und zum hundertjährigen Bestehen der IARU

4X100IARU -- Israel (Keine Details)

4Z100IARU -- Israel (Keine Details)

5B100IARU -- Zypern; Mitglieder der Cyprus Amateur Radio Society (CARS); (<https://www.cyhams.org/wp/>); zwischen dem 15., 18. und 25-26. April; QSL über ClubLog

8A100IARU -- Indonesien; Funkamateure von der Insel Java (IOTA OC-021); zwischen dem 1. und 30. April; QSL über LoTW, Clublog, QRZlog, eQSL oder direkt/W2Buro über N2OO

9A100IARU -- Kroatien; Mitglieder der Croatian Amateur Radio Association; aktiv bis Ende April; QSL über die Adresse auf QRZ.com

A9100IARU -- Bahrain; Mitglieder der Bahrain Amateur Radio Society (BARS) in Manama; QSL über EC6DX

AO#IARU -- Spanien; Mitglieder der Unión de Radioaficionados Españoles (URE); zwischen dem 15. und 30. April werden 10 verschiedene AO#IARU-Rufzeichen aktiviert; diese Sonderstationen und Rufzeichen sind: **AO100IARU, AO1IARU, AO2IARU, AO3IARU, AO4IARU, AO5IARU, AO6IARU** (von den Balearischen Inseln), **AO7IARU, AO8IARU** (von den Kanarischen Inseln) und **AO9IARU** (von Ceuta & Melilla); QSL über EA4URE (d/B)

CN100IARU -- Marokko; Mitglieder der Royal Association Radio Amateurs von Marokko (ARRAM) in Rabat; QSL via Bureau

CX100IARU -- Uruguay; Mitglieder des Radio Club Uruguayo; zwischen dem 1. und 30. April; QSL via direkt, über das Bureau oder LoTW;



DX-MB vom 02. April 2025 - 08. April 2025,
Nummer 2452

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



eine eQSL ist verfügbar unter:
<https://www.cx1aa.org/consulta-distintivo.php>
DA0IARU -- Deutschland; Mitglieder des DARC; aktiv bis 27. April; QSL über das DARC QSL-Büro, direkt über DL2VFR

E7100IARU -- Bosnien und Herzegowina; Mitglieder der Association of Radio Amateurs in Bosnia and Herzegovina (ARAU BiH); zwischen dem 1. und 30. April; <https://arabih.ba>

ER100IARU -- Moldawien; Mitglieder der Amateur Radio Society of MOLDOVA (ARM); zwischen 22. März und 30. April; Auszeichnungen verfügbar (siehe QRZ.com); QSL über QRZ, eQSL, ClubLog oder LoTW.

GB0IARU -- England und verschiedene DXCC-Entitäten; Mitglieder des RSGB Contest Club (c/o Radio Society of Great Britain); zwischen dem 1. und 30. April; QSL über M0OXOs OQRS; kein Bureau

HA100ARU -- Ungarn; Mitglieder der Ungarischen Funkamateurgesellschaft (MRASZ); zwischen dem 1. und 18. April; QSL über HA2NA; außerdem werden die folgenden Sonderrufzeichen aktiviert: **HA100IARU**, **HG100IARU**, **HA100Y**, **HA100E**, **HA100A**, **HA100R**, **HA100C**, **HA100L**, **HA100B**, **HA100T**, **HA100I**, **HA100O** und **HA100N**; die QSOs werden in LoTW und Clublog hochgeladen. QSL-Karte nicht erforderlich. QSL-Karte anfordern: über OQRS im Clublog (<https://clublog.org/>) Ein Zertifikat ist erhältlich unter: <https://mrasz.org/iaru-100-award>

HF100IARU -- Polen; Mitglieder des Polski Związek Krótkofalowców (PZK) in Warschau; Feier des 95-jährigen Bestehens des PZK und des hundertjährigen Bestehens der IARU

HL100IARU -- Südkorea; Mitglieder der Korean Amateur Radio League (KARL); zwischen März und April; QSL über LoTW, e-QSL oder ClubLog. Wenn Sie eine Papier-QSL-Karte wünschen, senden Sie bitte eine SASE (1 USD + Rückumschlag) an QSL-Manager HL1IWD.

HS100IARU -- Thailand; Mitglieder der Radio Amateur Society of Thailand (RAST); zwischen 1. und 30. April; QSL über LoTW oder ClubLog

LX100IARU -- Luxemburg; Mitglieder der Luxemburger IARU-Gesellschaft RL

ON100/OO100/OP100/OQ100/OR100/OS100/OT100I -- Belgien; Mitglieder der belgischen IARU-Gesellschaft UBA werden zwischen dem 15. März und dem 15. Mai 30 Stationen für besondere Ereignisse aktivieren. Die Rufzeichen dieser Stationen sind: **ON100I**, **ON100A**, **ON100R**, **ON100U**, **OO100I**, **OO100A**, **OO100R**, **OO100U**, **OP100I**, **OP100A**, **OP100R**, **OP100U**, **OQ100I**, **OQ100A**, **OQ100R**, **OQ100U**, **OR100I**, **OR100A**, **OR100R**, **OR100U**, **OS100I**, **OS100A**, **OS100R**, **OS100U**, **OT100I**, **OT100A**, **OT100R** und **OT100U**. Diese Stationen werden von mehreren lokalen Abteilungen des UBA ausgestrahlt. Außerdem werden **OQ0IARU** und **OR0IARU** von den Mitgliedern des UBA-Vorstands und des HF-Ausschusses aktiviert. Es werden sechs verschiedene QSL-Karten erhältlich sein: eine für jeden Suffix-Buchstaben (I, A, R und U) der 28 Stationen der Serien **ON100I bis OT100U** und zwei für **OQ0IARU** und **OR0IARU**. Diese Stationen benötigen NICHT Ihre QSL, also verzichten Sie bitte darauf, Ihre eigene QSL zu senden, um das QSL-Büro zu entlasten. Wenn Sie eines oder mehrere QSOs gemacht haben und eine QSL über das Büro erhalten möchten, folgen Sie bitte den Anweisungen unter (URL bald verfügbar). Die kombinierte Vorderseite dieser sechs Papier-QSL-Karten wird ein IARU-Motiv bilden und kann daher als Sammlerstück betrachtet werden. Aus diesem Grund wird es keine anderen Bestätigungsmethoden geben. Preisverleihungsprogramm -- Zur Feier des Ereignisses wird es auch eine Reihe von kostenlosen Preisen geben. Die Logsuche und das Herunterladen der Zertifikate wird in Zusammenarbeit mit (hamlog.online) angeboten. Für Details siehe: <https://www.uba.be/en/news/uba-iaru-100-event>.

OZ100IARU -- Dänemark; Mitglieder der Experimental Danish Radio (EDR)-Amateure; zwischen dem 19. und 27. April; Sonderpreise und QSL-Karten werden erhältlich sein (siehe QRZ.com); QSL über ClubLog

PA100IARU -- Niederlande; Mitglieder der Netherlands Experimental Radio Research Association (VERON); QSL-Manager für PA100IARU ist PA1AW; Logs werden auf ClubLog OQRS und LoTW verfügbar sein.

S5100IARU -- Slowenien; Mitglieder der Zveza Radioamaterjev Slovenije (ZRS) in Limbuš; aktiv

bis zum 31. Dezember; QSL über LoTW;
Papier-QSLs über das Bureau

SN100IARU -- Polen; Mitglieder des Polski Związek Krótkofalowców (PZK) in Warschau; Feier zum 95-jährigen Bestehen des PZK und zum hundertjährigen Bestehen der IARU

SO100IARU -- Polen; Mitglieder des Polski Związek Krótkofalowców (PZK) in Warschau; Feier zum 95-jährigen Bestehen des PZK und das hundertjährige Bestehen der IARU

SP100IARU -- Polen; SES-Website in Vorbereitung; QSL-Büro über SP3KWA

SZ100IARU -- Griechenland: Mitglieder der Radio Amateur Association of Griechenland (RAAG); zwischen 1. und 30. April; QSL über Bureau oder LoTW

TC100IARU -- Türkei; Mitglieder der Türkiye Radyo Amatörleri Cemiyeti (TRAC) in Istanbul; QSL über das türkische Amateurfunkverband (TRAC) QSL-Büro

TM100* -- Frankreich; Mitglieder des REF werden die folgenden SES aktivieren die die IARU ausschreiben: **TM100I**, **TM100A**, **TM100R** und **TM100U**; QSL nur über eQSL (KEINE Papier-QSLs)

VI100IARU -- Australien; verwaltet von Oscar, VK3TX, IARU Region 3 AC-Mitglied in Melbourne; QSL über M0OXO

VU1IARU -- Indien; Mitglieder der Amateur Radio Society of India (VU2ZH); zwischen 1. April und 29. Juni; QSL über VU2ZH

Z3100IARU -- Nordmazedonien (Republik); Mitglieder der Radioamateur Society of Macedonia (RSM - Z37RSM); QSL über das Bureau, QRZ.com, eQSL, LoTW oder direkt in P.O.BOX 477, 1000 SKOPJE, MK 389, Nord-Mazedonien (Republik)

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



AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Adrian GOKOM, der vom 24. bis 31. März unter dem Rufzeichen **ZC4MK** QRV sein wollte, musste seinen Betrieb in den Juli 2025 verschieben. Das genaue Datum wird zu gegebener Zeit bekannt gegeben.



AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Dave, G4WXJ, wird zwischen dem 6. und 11. April wieder unter dem Rufzeichen **ZC4RH** von den UK Sovereign Base Areas auf Zypern aus auf den Kurzwellen Bändern in SSB und FT4/8 QRV sein. Seine Ausrüstung ist auf ein Yiegu X6100 mit 5W und eine EFHW-Antenne. QSL via DK6SP, ClubLog OQRS oder LoTW.



 **AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:**

Flavio IW2NEF wird vom 3. bis zum 10. April von Filitheyo Island, Faafu Atoll im Urlaubsstyle unter dem Rufzeichen **8Q7EF** QRV sein. Er wird in SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m mit einem FT-757 und einer 10m-Angelrute mit 10 Draht in der Luft sein. QSL via IK2DUW, OQRS oder LoTW.



 **AS-017; JA6, OKINAWA ISLANDS:**

Moto, JA1GZV, wird wieder einmal zwischen dem 6. und 12. April als **JS6UKY/6** von Kabira Bay Okinawa Islands (JCC:4704) aus aktiv sein. Er plant auf 40m bis 15m in CW mit sehr wenig SSB QRV zu sein. QSL via Bureau, eQSL oder direkt via JA1GZV (auch JS6UKY).



 **EU-115; EI/GI/MI. IRELAND (IRELAND / NORTHERN IRELAND)**

Mirek, SO6MZ, wird zwischen dem 4. und dem 7. April als **EI/SO6MZ** aus Knocknagree in Irland QRV sein. Er plant einige POTA zu aktivieren und am SPDX-Contest teilzunehmen. QSL via H/c.

 **NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:**

Anlässlich des Weltradiotags (18.4.) werden Mitglieder des Dominikanischen Radio Clubs (SDRA) vom 1. bis 30. April unter dem Rufzeichen **HI0DMRA** QRV sein. QSL via LoTW.



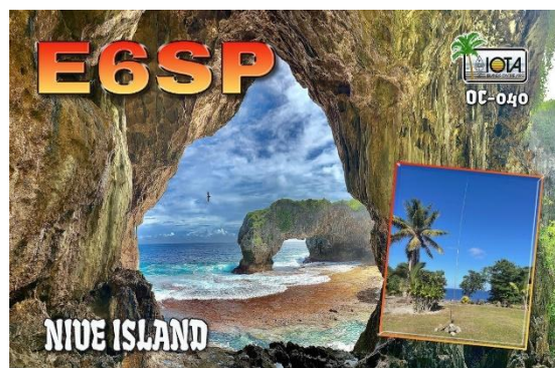
 **NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:**

Jim K6EI und Scott KK6IK werden vom 8. bis 12. April in CW und FT4/8 auf den Bändern von 80m bis 10m unter den Rufzeichen **FJ/K6EI** und **FJ/KK6IK** QRV sein. QSL via ihrer H/c oder LoTW.



 **OC-040; E6, NIUE ISLAND:**

Ab April wollte Gavin ZL3GAV für drei Wochen unter dem Rufzeichen **E6SP** auf den Bändern von 160m bis 6m und den Satelliten in CW, SSB und Digital QRV sein. Diese Aktivität wurde auf die 2. Hälfte 2025 verschoben. Wir werden zum passenden Zeitpunkt wieder berichten



 **OC-044; VP6, PITCAIRN ISLAND:**

Thor DK7RD, ist noch bis zum 5. oder 6. April unter dem Rufzeichen **VP6RD** von Pitcairn Island aktiv. QSL via DK7RD (d/B).

 **OC-066; FO, TUAMOTU
ARCHIPELAGO:**

Vom 9. bis 16. April wird Haru JA1XGI unter dem Rufzeichen **TX7XG** von Rotoava, Fakarava Atoll (Grid: BH73EV, POTA FR-3658 Reserve de biosphere de Fakarava Biosphere Reserve) ein interessanter QSO Partner sein. Das Atoll ist ungefähr rechteckig und hat eine Länge von 60 Kilometern und eine Breite von 21 Kilometern. Fakarava hat 837 Einwohner; das Hauptdorf heißt Rotoava. Haru ist auf den Bändern 40m bis 6m hauptsächlich in CW mit etwas SSB, FT8 (F/H) und RTTY in der Luft. Hier eine Auflistung der geplanten Frequenzen: CW - 7020, 10115, 14040, 18075, 21040, 24895 and 28040; SSB - 7170, 14210, 18130, 21160, 24940 and 28485; FT8 - 7056, 10131, 18095, 21091, 24911 and 28091; RTTY - 7045, 10142, 14085, 18105, 21085, 24925 and 28085; 6m - 50102/CW, 50120/SSB and 50313 QSL via JA1XGI, LoTW oder ClubLog OQRS.

Mehr Informationen unter:

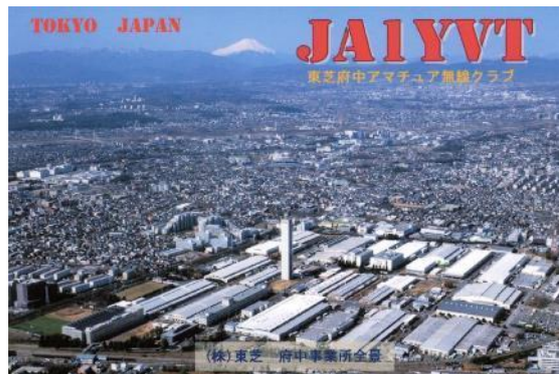
<https://tx7xg.amebaownd.com/>



Fakarava Atoll
IOTA OC-66

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

Anlässlich des 60-jährigen Jubiläums des Toshiba Radio Club werden die Mitglieder vom 2. bis 7. April von der Insel Chichijima und vom 8. bis 10. April von der Insel Hahajima aus unter dem Rufzeichen **JA1YVT/JD1** QRV sein. Sie werden von beiden Inseln aus in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m in der Luft sein. Jeder, der mit ihnen arbeitet, erhält eine Erinnerungs-QSL über das Büro.



 **SA-092; PZ, SURINAME group:**

In der ersten April Woche werden Renato PY8WW, Rico PZ5JW und Dieter DL8TG auf Papegaaien Island an der Mündung des Corantine River an der Grenze zwischen Surinam und Guyana unter dem Rufzeichen **PZ5IP** aktiv. Diese Aktivierung ist aufgrund des schwierigen Zugangs und der Gezeitenverhältnisse schwierig. QSL über PY8WW OQRS.



 **SA-099; PJ2, CURACAO:**

Noch bis zum 8. April ist Thaire unter dem Rufzeichen **PJ2/W2APF** auf 80m bis 10m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via H/c oder LoTW.

KW Conteste

Termine April 2025:

		21.04.	DTC Deutschland Contest 0600 UTC – 0900 UTC CW KW
05/06.04.	EA RTTY Contest 1200 UTC – 1159 UTC RTTY KW	21.04.	DARC Oster-Contest 1500 UTC – 1729 UTC CW, SSB KW
05/06.04.	RSGB FT4 Int. Activity Day 1200 UTC – 1200 UTC FT4 KW	26/27.04.	SP DX RTTY Contest 1200 UTC – 1200 UTC RTTY KW
05/06.04.	SP DX Contest 1500 UTC – 1459 UTC RTTY KW	26/27.04.	UKEI DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW KW
08.04.	DARC RTTY Kurzcontest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW	26/27.04.	Helvetia Contest 1300 UTC – 1259 UTC Alle Modes KW
12/13.04.	Japan Int. DX Contest 0700 UTC – 1300 UTC CW KW	27.04.	BARTG Sprint 75 1700 UTC – 2059 UTC RTTY KW
12/13.04.	IG-RY WW RTTY Contest 1200 UTC – 1800 UTC RTTY KW	28.04.	RSGB FT4 Contest 2000 UTC – 2200 UTC FT4 KW
12/13.04.	OK-OM SSB DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC SSB KW	http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/25 und CQ-DL 04/25.	
12/13.04.	DIG QSO Party 1200 UTC – 1100 UTC CW KW	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Kalender</div>	
18/19.04.	Holyland Contest 2100 UTC – 2059 UTC CW/SSB KW	von	bis
19.04.	PACC Digi Contest 0700 UTC – 1900 UTC RTTY, FT4/8 KW	DX	DX-MB
		24.03.	- 05.04. 3B9DJ 2450
		01.06.	- 01.05. 3E7D 2410
			- 06/25 3X1A 2439
		18.03.	- 08.04. 5H3MB 2449
		02/2025	- 5N9DTG 2446
		02.02.	- 10.04. 6W/ON4AVT 2452*
			- 06/25 7P8AB 2439
			- 06/25 7P8NB 2439
		02.04.	- 7Z1GD 2452*
		11.03.	- 26.04. 8R1TM 2449

03.04.	-	10.04.	8Q7EF	2452*	15.03.	-	15.05.	OR100A	2449
26.02.	-	05.05	8Q7VA	2442	15.03.	-	15.05.	OR100I	2449
20.11.	-		8R1/AG6UT	2434	15.03.	-	15.05.	OR100R	2449
09.24	-		9J2FI	2426	15.03.	-	15.05.	OR100U	2449
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2443	15.03.	-	15.05.	OS100A	2449
06.xx	-	10.xx	A975IARU	2444	15.03.	-	15.05.	OS100I	2449
01.04.	-	30.04.	CX100IARU	2451	15.03.	-	15.05.	OS100R	2449
	-	31.12.	D450ICV	2449	15.03.	-	15.05.	OS100U	2449
01.01.	-	31.12.	DA0LH	2442	15.03.	-	15.05.	OS100A	2449
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449	15.03.	-	15.05.	OS100I	2449
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442	15.03.	-	15.05.	OS100R	2449
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439	15.03.	-	15.05.	OS100U	2449
	-	01/26	DP0GVN	2445	12.01.	-	08.04.	PJ2/W2APF	2452*
	-	01/25	DU3/F4EBK	2413	09.03.	-	05.04.	PJ7AA	2448
04.04.	-	07.04.	EI/SO6MZ	2452*	01.04.	-	06.04.	PZ5IP	2452*
	-	06/24	FH4VVK	2357		-	03/25	RI1ANE	2402
24.03.	-	04.04.	FJ/SP9FIH	2450	01.01.	-	09.08.	S60...	2439
08.04.	-	12.04.	FJ/K6EI	2452*	01.04.	-	06.04.	TC0DUMLU	2451
08.04.	-	12.04.	FJ/KK6IK	2452*	01.04.	-	30.04.	TM01...95REF	2451
10/24	-	03/25	FY4YM	2427	01.04.	-	30.04.	TM10095REF	2451
09.02.	-	07.05.	H44MS	2444	01.04.	-	30.04.	TK2AREF	2451
01.04.	-	18.04.	HA100IARU	2451	01.04.	-	30.04.	TK2BREF	2451
01.04.	-	18.04.	HA100A	2451	01.04.	-	30.04.	TOxxxREF	2451
01.04.	-	18.04.	HA100B	2451	01.04.	-	30.04.	TXxxxREF	2451
01.04.	-	18.04.	HA100C	2451	10.01.	-	02.04.	TY5C	2451
01.04.	-	18.04.	HA100E	2451		-		TZ4AM	2450
01.04.	-	18.04.	HA100I	2451	18.03.	-	01.04.	V6WG	2449
01.04.	-	18.04.	HA100L	2451	10/23	-	10/27	V73ML	2374
01.04.	-	18.04.	HA100N	2451	01.03	-	30.04	V73MT	2449
01.04.	-	18.04.	HA100O	2451	09.04.	-	16.04.	VX7XG	2452*
01.04.	-	18.04.	HA100R	2451	01.04.	-	29.06.	VU1IARU	2451
01.04.	-	18.04.	HA100T	2451	01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449
01.04.	-	18.04.	HA100Y	2451		-	02.04.	VY0ERC	2449
01.04.	-	18.04.	HG100IARU	2451		-	12/25	YB8QT	2330
01.04.	-	30.04.	HI0DMRA	2452*	08.04.	-	13.04.	ZA/IZ1CTE	2452*
01.03.	-	30.04.	HL100IARU	2448	08.04.	-	13.04.	ZA/IZ2DPX	2452*
01.04.	-	30.04.	II4GHPR	2449	06.04.	-	11.04.	ZC4RH	2452*
02.04.	-	10.04.	JA1YVT/JD1	2452*	01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442
06.04.	-	12.04.	JS6UKY/6	2452*	01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442
01.01.	-	31.12.	LA100A	2442		-	02/25	ZS7ANF	2442
15.03.	-	15.05.	ON100A	2449	01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442
15.03.	-	15.05.	ON100I	2449					
15.03.	-	15.05.	ON100R	2449					
15.03.	-	15.05.	ON100U	2449					
15.03.	-	15.05.	OO100A	2449					
15.03.	-	15.05.	OO100I	2449					
15.03.	-	15.05.	OO100R	2449					
15.03.	-	15.05.	OO100U	2449					
15.03.	-	15.05.	OP100A	2449					
15.03.	-	15.05.	OP100I	2449					
15.03.	-	15.05.	OP100R	2449					
15.03.	-	15.05.	OP100U	2449					
15.03.	-	15.05.	OQ100A	2449					
15.03.	-	15.05.	OQ100I	2449					
15.03.	-	15.05.	OQ100R	2449					
15.03.	-	15.05.	OQ100U	2449					

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3B8/ON4ANN	via	ON4ANN
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4S7SPG	via	SP6EQZ

4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)	C37AC	via	EA3QS, (L)
4X6FR	via	4X6OM	C37N	via	C37URA (L)
4X8X	via	4X6ZM	C40C	via	S50B, (L)
4X9X	via	4X6ZM	C5YX	via	PA2LO (d), (L)
4Y1A	via	UA3DX (O)	CQ7WWA	via	CT1GFK
4Z8NER	via	4Z5MU	CR3Z	via	CT3AB
5A21MB	via	EC6DX	CR6T	via	CT1ESV, (L)
5B/M1GRY	via	M1GRY	CT9/DF8AA	via	DF8AA, (L)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	CT9ACF	via	OM2FY and LoTW
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	D2ACE	via	EA7FTR, (L)
5P9Z/P	via	DL7UZO	D450ICV	via	IK2NCJ, (L)
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	D4DX	via	E73Y, (L)
5R8XB	via	ON8XB	D68Z	via	IK2WAD (O), (L)
5W0UO	via	G4BUO, (L)	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
5X4E	via	IQ3CO	DA0CW/p	via	DF6EX
5Z4/WA5A	via	WA5A	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
7N3CNW/JD1	via	7N3CNW (JA-Bureau)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
7P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)	DA0M	via	DD5DD
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
7Q6M	via	K6ZO (O), (d),(L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	DA0WCA	via	DF6EX
8Q7VA	via	JH3VAA	DA1250HAS	via	DL7PIA
9A70EZA	via	9A1EZA	DA25WARD	via	DL2VFR
9A100RKZ	via	9A1ADE	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	DA3T	via	DL8DXL
9G5TD	via	ON2TD	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
9H/4L6AM	via	EA7FTR	DD2D	via	DK8ZB, (L)
9J2FI	via	DL1RTL	DF0FDN	via	DG6SDY
9K9NLD	via	EC6DX	DF0G	via	DL9RAR
9L1BXU	via	G7BXU	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d) , (L)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
A2NEW	via	EA7FTR	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A41MI	via	M0OXO (O)	DF0WF	via	DL2BWH (B)
A43WWA	via	EC6DX	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A61QQ	via	A61BK, (L)	DK0FY	via	DK8ZB
A62A	via	EA7FTR, (L)	DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
A9100IARU	via	EC6DX	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A91OMA	via	EC6DX (L)	DK50FFW	via	DK2BK (B)
A975IARU	via	EC6DX	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
AB4GX/HI3	via	AB4GX	DL0BFA	via	DK5OZ
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AO3MMM	via	EA3EYO	DL0EW	via	DK9VA
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AP2MKB	via	EB7DX	DL0PPC	via	DL6UIP
AT44I	via	VU2DGR	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
AU2V	via	M0OXO (O))	DL0WCA	via	DF6QE (B)
AX1FOC	via	VK1FOC (L) only	DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
AX3DQS	via	VK3DQS (d)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
BV400	via	BX6ABC, (L)			

DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J62K	via	K9HZ (d), (L)
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J88IH	via	VP2EIH (L)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	K7A	via	W1DGL (d)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)
DL25COA	via	DL8MEK (B)	KH6/DK6SP	via	DK6SP (O), (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	LO5U	via	LU5UFM
DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)	LT7L	via	LU9LZR
DL4M	via	DM2RH	LY0UKR	via	LY7M, (L)
DL75DARC	via	DL3EBB (B)	MM9I	via	GM0OPS (L), (e)
DL77KRE	via	DB5JT (B)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	NL8F	via	N7RO, (L)
DM3F/p	via	DH5FS (L) only	OD5TX	via	IZ8CLM, (L)
DM3M	via	DM3XRF	OL800ZE	via	OK1ZE
DM500FR	via	DF1AMB	ON/PD0HI	via	PD0HI
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	OR5O	via	ON5OO
DL60AZBL	via	DL5SFC	OT2K	via	ON8BAK
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	OT8M	via	ON8WIM, (L)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	OU5U	via	OZ3FD
DM800KM	via	DL8DSL (B)	PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)
DN1CUR	via	DL2JUR	PA80OV	via	PD8RW
DP0GVN	via	DL5EBE, (L)	PD9HIX	via	PA3EFR
DP0POL	via	DL5EBE	PJ2ND	via	K8ND and (L)
DP44WCA	via	DF6EX	PY5/DL1EGR	via	DL1EGR
DP6Z	via	DF7DR (B)	SN44WN	via	SP2KKB
DP9X	via	DG7AC	SN5N	via	SP5KP (d), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	SP/DL6JZ/P	via	DL6JZ, (L)
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	SP21DKS	via	SP3POB
DQ4W	via	DK9TN	SU9VB	via	UA4WHX (direct)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	RW1F	via	RW3RN
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	T88UM	via	LY5CA (B), (L), EA8DBM (d)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)			
DR5T	via	DK7DR	TI1K	via	EA5GL, (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	TI2CMM	via	EA7FTR, (L)
DR7T	via	DF1DN	TI8/N7ZG	via	EA5GL (L)
EA/LB0OG/P	via	LB0OG, (L), (e)	TK/R5GA	via	R5GA nur (L)
EA8/DH2JD	via	DH2JD	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
EA8/DL2DXA/p	via	DL2DXA	TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
ER100IARU	via	ER1FF, (L), (e)	V44KAI	via	W2ARP (d), (L)
F/EI4POTA	via	EI4JVB, (L)	V5/DL5XL	via	DL5XL, (L)
FJ/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)	V51F	via	DL3DXX, (L)
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)	V6WG	via	WE9G, (L)
FS/F4EQE	via	F4EQE	VP2MMN	via	DF8AN, (L)
G4A	via	G4TSH and (L)	VP5/WW1X	via	WW1X nur (L)
GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)	VP8CIW	via	G3WVG (O)
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)	VP8TXF	via	G3TXF (O), (L)
H44MS	via	DL2GAC and (L)	VU4AX	via	M0URX (O)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)	W5T	via	KC5NX (d)
HG5E	via	HA1AH (L), (e)	XM9A	via	VE9ACC (B)
HS0ZMY	via	EA5GL and (L)	XU7AMO	via	N0MMA
I/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)	YQ6A	via	YO6BHN (L)
II9IGJ	via	IT9MRM (d)	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
IO3T	via	IK3QAR, nur (L)	ZF1EJ	via	K6AM, (L)
IO5M	via	IK2WAD	ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
JW2T	via	EA5GL, (L)	ZF2VE	via	W1VE nur (L)

ZL/G4BUO via G4BUO
ZS3/V51PJ via V51PJ, (L)

(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

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, 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:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
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
IRC	International Reply Coupon
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award

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/>