



DX-MB 2321 – 28. September 2022

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

A6, UNITED ARAB EMIRATES:

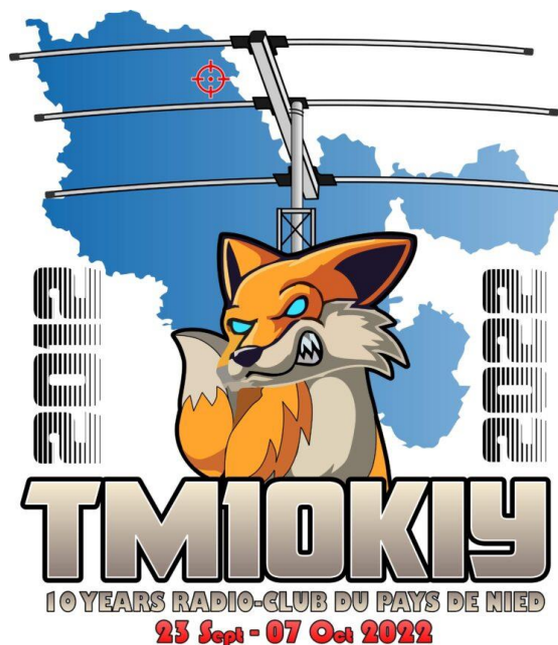
Tom/DL2RMC hat seinen Sohn, der in Al Ain in den Vereinigten Arabischen Emiraten lebt, erneut besucht. Al Ain wird wegen der kühlenden Oasen auch "Die Quelle" oder "Die Gartenstadt" genannt und liegt 150 km südöstlich von Dubai, nahe der Grenze zu Oman; sie ist die viertgrößte Stadt des Landes und die zweitgrößte des Emirats Abu Dhabi. Tom sagt, dass er erstmal dort drei Monate bleiben wird und möglicherweise sogar drei Jahre. Wenn er drei Monate vor Ort ist, wird er unter dem Rufzeichen **A65/DL2RMC** in der Luft sein. Wenn er ein Aufenthaltsvisum bekommt, wird er jedoch ein richtiges A65-Rufzeichen beantragen. Er ist in CW, SSB und FT8 auf 30-10m QRV, vielleicht sogar auch auf 160m. Bisher verwendet er nur 100W, aber wenn er drei Jahre dort ist, bekommt er eine Endstufe ACOM 1000 und einen SteppIR Beam für 20m bis 6m. QSL an H/c oder über OQRS. Tom wird aber sein Log auch in LoTW hochladen.

F, FRANCE:

Zum 100. Geburtstag der BBC (British Broadcasting Corporation) wird das Sonderrufzeichen **TM100BBC** vom 10. bis 24. Oktober von André F5AQX in EME, Serge F5SN in DMR, C4FM Marie F5UAY in SSB, Laurent F8FSC in allen Betriebsarten und Michel F8GGZ in CW verwendet. QSL über F8GGZ (B) oder (d)

F, FRANCE:

TM10KIY ist das Sonderrufzeichen für die Mitglieder des Radio Club du Pays de Nied (F4KIY) zur Feier ihres 10-jährigen Jubiläums vom 23. September bis 07. Oktober. Die Hauptaktivität wird auf 80-6 Meter SSB, CW, RTTY und FT4/8 sein. Der Radioclub F4KIY wurde im September 2012 von einer Handvoll OMs in einem kleinen Dorf im Département Moselle (57) gegründet und hat sich seitdem stetig weiterentwickelt. QSL via F4KIY (d/B)



LY, LITHUANIA:

Zum 770. Jahrestag der Gründung der Stadt Klaipėda ist bis zum 14. Oktober noch das Sonderrufzeichen **LY770CT** in der Luft. QSL über LY1CT (d/B)



OE, AUSTRIA:

Bis Ende Oktober ist das Sonderrufzeichen **OE25TU** zum 25-jährigen Jubiläum der OVSV Lower Austria's "district branch" in Tulln-Stockerau QRV. QSL via



DX-MB vom 28. September 2022, Nummer 2321

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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





PA, HOLLAND:

Zum 900. Jahrestag der Erlangung der "Stadtrechte" am 2. Juni 1122 durch die Gemeinde Utrecht ist noch bis zum 11. November das Sonderrufzeichen **PA900UTR** QRV. QSL via PI4UTR



VK, AUSTRALIA:

Bis Ende Oktober wird die Sonderstation **VK75FAA** zum 75-jährigen Jubiläum der "Fleet Air Arm", der Luftwaffenabteilung der australischen Marine, vom Stützpunkt "HMAS Albatross" der australischen Marine-Luftstreitkräfte in der Nähe von Nowra, New South Wales QRV sein. QSL via VK2YVA (d/B)



DX News

VK0, ANTARCTICA:

Noch bis Ende Oktober ist Warren/VK7WN unter **VK0WN** auf der australischen Forschungsbasis Casey Scientific Research Base mit einem ICOM 7300 mit 100W und einer Inverted Vee für 20m in seiner Mittagspause von 0500 UTC bis 0600 UTC bzw. länger an Wochenenden QRV. QSL via QRZ Logbuch oder LoTW. An einem Design für eine Papier QSL arbeitet er noch, die dann via VK7WN via Büro oder direkt versendet wird.



ARCTIC: NORTH POLE ICE-RESISTANT PLATFORM

Oleg/RD1A befindet sich an Bord des Schiffes „North Pole“, das frei durch verschiedene Teile der Arktis driftet und wissenschaftliche Stationen ersetzt, die auf Eisschollen gebaut wurden. Die „North Pole LSP“ ist ein Spezialschiff mit der Funktion eines Forschungszentrums, das ganzjährig umfassende Forschungsarbeiten in hohen Breitengraden durchführt. Die Plattform kann ohne die Beteiligung eines Eisbrechers am Einsatzort ankommen, bis zu zwei Jahre lang im Arktischen Ozean treiben und dann in den Hafen zurückkehren. Der Rumpf des Schiffes ist in der Lage, dem Druck von mehrjährigem Eis standzuhalten, was durch Modellversuche im AARI-Eisbecken bestätigt wurde. An Bord herrschen komfortable und sichere Arbeits- und Lebensbedingungen für die Expeditionsmitglieder, und eines der Decks wird mit einem Hubschrauberlandeplatz für Mi-8 und Mi-38-Hubschrauber ausgestattet sein. An Bord der Plattform befinden sich 15 wissenschaftliche Labors, die das gesamte Spektrum der Erforschung der arktischen Natur abdecken. In seiner Freizeit sendet Oleg

hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen **RI41POL**. QSL via RN3RQ. Weitere Informationen unter:

<https://www.qrz.com/db/RI41POL>



Neuer QSL Manager F6BFH:

Die Frau des verstorbenen Franz **DJ9ZB** wandte sich an Alain, der ein enger Freund von Franz war, um zu fragen, ob er seine QSL-Agenda übernehmen würde. Alain übernimmt folgende Stationen als QSL Manager:

4S7RO, 5A1HA, 6Y5/4S7RO, 9X5GG, A71AU, AP2KN, ET3PG, ST2SA, UA2FN, YJ0AUS, YK1AA und YS1RR.

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-010; 3C, BIOCO ISLAND

Ersoy TA2OM (exTA2IBY) ist unter dem Rufzeichen **3C/TA2OM** aus der Hauptstadt Malabo auf der Insel Bioko QRV. Bisher arbeitet er nur in FT8 auf 10m, aber während des Aufenthaltes, der mindestens einen Monat dauern wird, wird er auch in SSB QRV sein. Er schickt Papier-QSLs erst, wenn er nach Hause zurückkehrt ist. Bis dahin bestätigt er die Verbindungen nur über eQSL. Allerdings ist es noch nicht klar, ob die Verbindungen für das DXCC anerkannt werden. Dies wird

entschieden, wenn er eine Kopie seiner Lizenz an die ARRL schickt. Das Problem ist, dass er ein CEPT-Rufzeichen verwendet, aber Äquatorialguinea nicht in der CEPT ist

AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 2. bis 17. Oktober wird Gianpi IK1TTD unter dem Rufzeichen **8Q7TD** von Fasmendhoo Island anlässlich seines 25-jährigen Ehejubiläums im Urlaubsstyle auf dem Kurzwellen Bändern QRV sein. Er hat einen Icom IC-7300, eine vertikale Antenne und eine Endfeed Antenne im Gepäck. QSL via IK1TTD (d/B) oder LoTW

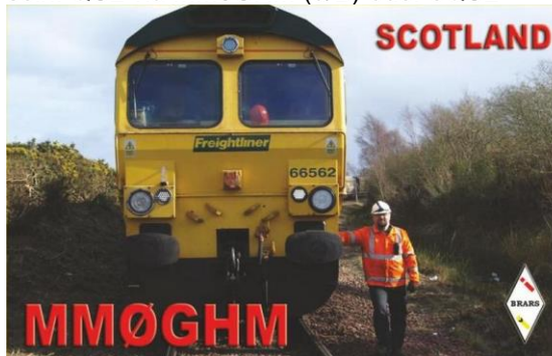
AS-099; TA, CANAKKALE / BALIKESIR / IZMIR PROVINCE group

Bis Ende Oktober ist Berkin/TA3J unter **TA3J/0** von Yassica Is. ein interessanter QSO-Partner. QSL via TA3J (d/B), LoTW oder ClubLog



EU-010; GM/MM, OUTER HEBRIDES:

Vom 1. bis 8. Oktober wird Graham/MM0GHM unter /p oder /m von Barra Island aus QRV sein. QSL via MM0GHM (d/B) oder eQSL



EU-017; I*9, EOLIE (aka LIPARI) ISLANDS:

Vom 5. bis 9. Oktober werden Domenico/IW8RAO, Luigi/IU8GUK, Alex/IK8YFU und Pino/I8YGGZ unter **ID9Y** von Vulcano Island in CW, SSB, RTTY und FT8 auf den Kurzwellen Bändern QRV sein.



EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Vom 5. bis 10. Oktober sind Just/JW9DL, Erling/JW6VM und Halvard/JW7XK auf Spitzbergen. Während des SAC Contests wollten sie unter JW5X in der Luft sein, doch der Contest wurde abgesagt. QSL-Info: JW7XK über LA7XK, JW6VM über LA6VM, JW9DL über LA9DL, JW5X über LA5X.



OC-027; FO, MARQUESAS ISLANDS:

Didier/F6BCW wird vom 1. bis 15. Oktober unter dem Rufzeichen **TX7G** von dem Island of Hiva Oa, Marquesas Inseln in französisch Polynesien ein interessanter QSO Partner sein. Er wird in CW und SSB - und "wenn möglich" auch in RTTY und FT8 - auf 80-10 Metern arbeiten. Didier plant täglich von 0300 bis 0700 UTC und 1500 bis 1700 UTC in der Luft zu sein, evtl. länger, wenn die Band Öffnungen es zulassen. Sein Logbuch wird zeitnah nach ClubLog und nach qrz.com hochgeladen. Alle QSO's werden 12 Monate nach seiner Heimkehr automatisch über das Bureau bestätigt. QSL direkt (4USD mit PayPal) via Didier Cadot, 180 rue du Moulin de la Coudre, 71440 Tronchy, Frankreich. Mehr Informationen unter <https://www.qrz.com/db/TX7G>.



Informationen Insel - Aktivitäten



AS-051; Various, SPRATLY ISLANDS:

Die DX-Expedition von mehreren OPs aus den Philippinen zur Insel Pag-asa (Thitu) unter dem Rufzeichen **DX0NE**, die vom 16.9. geplant war, musste auf den 25.11. verschoben werden. Gil/4F2KWT, der Leiter des Teams, gab bekannt, dass er in Kontakt mit den Beamten steht, die den Transport zur Insel organisieren, und versucht, einen früheren Termin zu bekommen. Gelingt ihm dies, wird er die Informationen rechtzeitig nachreichen.



NA-063; CY0, SABLE ISLAND:

Die Expedition unter dem Rufzeichen CY0S die nach Sable Island im Oktober stattfinden sollte ist verschoben worden. Das CY0S Team (WA4DAN, K4UEE, W0GJ, K5YY, N2IEN, N2TU, K4ZLE, W4DKS, WW2DX) plant vom 20. bis zum 29. März 2023 von der Insel QRV zu sein.

WWFF-Aktivitäten



FFF-3265, Avant Pays Savoyard:

Jean Marie/F5NLX ist unter **F5NLX/p** am 29.09.2022 ab 0700 UTC bis 0930 UTC aus dem Naturpark Avant Pays Savoyard in der Nähe der Stadt St Maurice de Rotherens. Die QSO's zählen auch für folgende Diplomprogramme: DFCF 73250; WCA F07349 TOUR CONSPECTUS, DMF 73076 MOULIN ST MAURICE, DLF 73084, 73085 LAVOIRS DE VIEILLE CURE und LE BORGEY, PC 73149 EGLISE ST MAURICE DE ROTHERENS. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

KFF-4379, Fremont:

Amy/AG7GP wird am 29.09. von 1400 UTC bis 2200 UTC aus dem National Forest Fremont auf den HF Bändern in CW QRV sein. QSL via AG7GP (d) oder LoTW

KFF-4488, Modoc:

Aus dem National Forest Modoc wird Amy/K6G am 1. Oktober von 1600 UTC und 2355 UTC und am 2. Oktober von 0000 UTC bis 2200 UTC auf der Kurzwelle in SSB und CW in der Luft sein. QSL via AG7GP (d) oder LoTW

YBFF-0034, Meru Betiri:

Am 1. Oktober von 0200 UTC bis 0900 UTC ist **YG3DEB** aus YBFF-0034 auf 40m in CW und SSB und auf 15/10m in CW QRV. Er bittet um QRS in CW. QSL via YG3DEB (d/B)

DLFF-0862, Weseraue:

An 2. Oktober kündigt **DG8HJ** eine Aktivierung von DLFF-0862 von 1000 UTC bis 1200 UTC an. QSL via DG8HJ (d/B)

POTA-Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

K-1812, Fairfax Stone State Park:

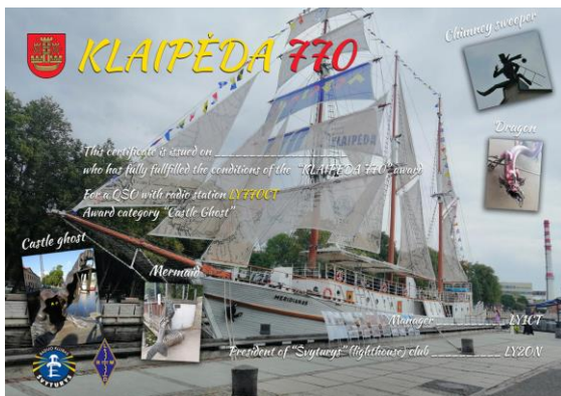
Douglas/KX8T plant am 02.10. ab 1200 UTC bis 1800 UTC auf 14.074 MHz und 21.074 MHz in FT8 und evtl. auch in SSB QRV zu sein. QSL via KX8T (d/B)

Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

Klaipėda 770 Award

Bedingungen der Verbindungen:
QSO's zwischen dem 15.08.2022 und dem 14.10.2022. werden für das Diplom gewertet. Folgende Modes sind zugelassen: CW, SSB, FM, DIGI-Betriebsarten auf den Bändern von 160m bis 70cm.

In der Altstadt von Klaipėda gibt es mehrere legendäre kleine Statuen, die in den Auszeichnungen abgebildet und nach ihnen benannt sind. Es wurden 3 elektronische Auszeichnungen für die Kommunikation in verschiedenen Bereichen und Modi mit der Sonderstation **LY770CT** geschaffen:
Für 2 QSO's - Auszeichnung "Kleine Maus"
Für 3 QSO's - Auszeichnung "Schlossgespenst"
Für 4 oder mehrere QSO's - Auszeichnung "Anike aus Tarava"
Anträge für die Auszeichnungen können per eMail an ly1ct@qrz.lt gesendet werden.



OCEANIA DX CONTEST 2022

Die Organisatoren beider Conteste (SSB 1.-2.10. und CW 8.-9.10.) haben ihre ursprüngliche Entscheidung, die Teilnahme russischer und weißrussischer Funkamateure an beiden Contesten zu beschränken, aufgrund stark polarisierter Meinungen revidiert. Sie haben beschlossen, diese Entscheidung aufzuheben und sowohl russischen als auch belarussischen Funkamateuren die Teilnahme an beiden Teilen dieser Conteste zu ermöglichen. Diese Entscheidung wurde unterzeichnet von: OCDX-Contest-Vorsitzender Brian Miller VK3MI/ZL1AZE und den Komiteemitgliedern Mike ZL1AXG, Lee VK3GK, Tony VK3TZ, Phil VK4FH, GrantVK5GR und Karsono YB0NDT.

KW Conteste

Termine September 2022:

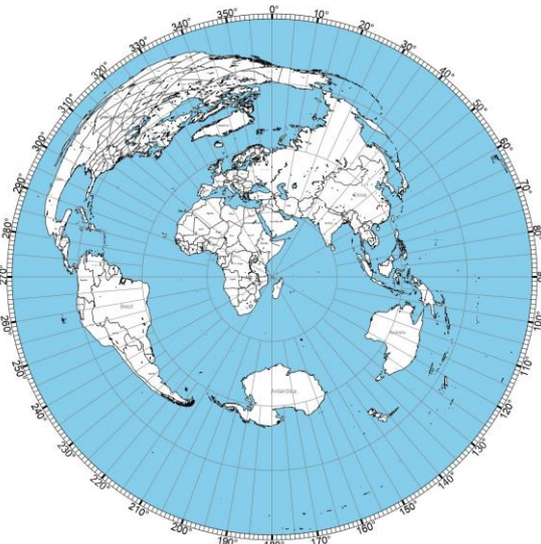
01./02.10.	Worked All Provinces of China DX (0600-0599)
01./02.10.	Oceania DX Contest, Phone (0600-0600)
03.10.	German Telegraphy Contest (0700-0959)
06.10.	SARL 80m QSO Party (1700-2000)
08./09.10.	Oceania DX Contest, CW (0600-0600)
10.10.	10-10 Int. 10-10 Day Sprint (0100-2359)
15./16.10.	10-10 Int. Fall Contest, CW (0100-1459)
15./16.10.	Worked All Germany Contest (1500-1459)
16.10.	Asia-Pacific Fall Sprint, CW (0000-0200)
16.10.	RSGB RoLo CW (1900-2030)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/2022 auf Seite 68.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01.	-	3B8HH	2285
25.03.		3X1A	2303
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
08.22		5H2JK	2313
21.09.		5H8HZ	2320
18.04.		5P0WARD	2297
17.06.		5R8BM	2308
01.05.		5X7W	2301
01.01.	- 31.12.	6F6F	2284
16.06.		6O1OO	2307
01.12.	- 31.10.	7B2C	2280
01.12.	- 31.10.	7B2E	2280
01.12.	- 31.10.	7B2H	2280
01.12.	- 31.10.	7B2O	2280
01.12.	- 31.10.	7B2T	2280
06.2022		7P8AB	2306
06.2022		7P8NB	2306
01.08.		7Q7EMH	2314
07.09.	25.09.	7Z92ND	2319
01.01.	- 30.09.	8N650JP	2297
07.09.	25.09.	8Z92ND	2319
22.05.		9G5XA	2304
17.09.	14.10.	9H6QE	2320
	- 06/2022	9J2MYT	2279
19.09.	26.09.	9K9KSA	2320
11/21	-	9N7AA	2306
25.04.		9N7CI	2300
25.04.		9N7WE	2300
01.05.		C83YT	2301
27.08.	30.09.	A35JP	2317
20.09.	26.09.	A43KSA	2320
17.09.	23.09.	A60ARS..	2320
17.09.	23.09.	A91ARS	2320
03.10.	10.10.	AH0/WA7WJR	2320
01.10.	20.11.	AH2/WA7WJR	2320

01.09.	02.10.	AT75CW	2317	14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285	
11.07.	30.11.	BX0QSL	2309	01.01. - 31.12.	H32AT	2290	
23.09.	26.09.	CR3SI	2320	01.08.	21.09.	H44MS	2312
01.01. - 31.12.		DB5ØAFZ	2283	07.09.	27.09.	HB0/DL5YL	2318
01.11. - 31.10.		DF22LGS	2275	07.09.	27.09.	HB0/DL5YM	2318
01.01. - 31.12.		DF4ØBGK	2283		31.10.	HB175RAIL	2320
20.02. - 19.02.23		DKØHN	2285	01.01. - 31.12.		HB5ØSH	2283
01.01. - 31.12.		DKØ5ØBN	2283	01.07.	31.12.	HB75SG	2308
01.01. - 31.12.		DK65DEL	2285	01.01. - 14.12.		HF9FIELD	2282
01.01. - 31.12.		DLØHO	2284	15.03. - 15.03.23		HG2ØØAN	2293
26.01. - 25.01.23		DLØOF	2288	15.03. - 15.03.23		HG2ØØDO	2293
07.05.	06.05.23	DL1640Y	2312	15.03. - 15.03.23		HG2ØØEF	2293
01.11. - 31.10.		DL35EUDXF	2273	15.03. - 15.03.23		HG2ØØIR	2293
01.01. - 31.12.		DL6ØLINDAU	2283	15.03. - 15.03.23		HG2ØØOT	2293
01.01. - 31.12.		DL7ØWOB	2283	15.03. - 15.03.23		HG2ØØPS	2293
01.01. - 31.12.		DL73AFUG	2283	25.07.	15.05.23	HK3JCL	2307
01.01. - 31.12.		DL75DRG	2283	07.09.	25.09.	HZ92ND	2319
01.01. - 31.12.		DL75HIL	2282	20.09.	30.09.	IC8/KL1A	2320



01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287		
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285	01.04.	30.09.	PI75GAZ	2313	
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	10.09.	25.09.	PJ2/PH2M	2318	
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284	01.09.	30.09.	PV200BR	2318	
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278	01.09.	30.09.	PW2IND	2318	
	31.12.	DR100RY	2320	01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282	
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305	01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282		
01.06.	30.09.	E2WRTC	2304	01.05.	S035S	2301	
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282	20.09.	03.10.	SJ9WL	2320	
13.09.	25.09.	FH/OK1M	2318	01.01. - 31.12.	SK50EI	2284	
01.09.	01.04.24	FH4VVJ	2314	01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282	
01.09.	01.04.24	FH4VVK	2317	01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282	
15.10.		FJ4WEB	2320	10.09.	23.09.	TK/K4EU	2318
27.09.	05.10.	FO/K6VVK	2320	10.09.	23.09.	TK/K4NMR	2318
07.22		FO5QS	2312	10.09.	23.09.	TK/K5KG	2318
		FS/KC9FFV	2298	20.04. - 30.10.		TG9AWS	2298
	31.12.22	FW1JG	2287	01.07.	31.12.	TI1GOAL	2313
	- 02/2024		2287	15.01. - 31.12.		TMØCR	2286
19.09.	23.09.	GB0IOW	2320	24.09.	24.09.	TM150FOR	2319
01.01. - 31.12.		GB1ØØBBC	2282	30.09.	30.09.	TM150FOR	2319
14.01. - 23.12.		GB19ØØHA	2285	02.05.	31.10.	TM400MO	2301



17.09.	01.11.	TM72WOW	2320	5K0YD	via	IK2DUW (d)
03.09.	16.12.	TM8GE	2320	5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d). (e)
	- 06/2023	TT8SN	2320	5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
		TZ4AM	2311	5P1OT	via	SP1OT (B)
28.09.	11.10.	V5/HB9BFM	2320	5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
06.2022		V73MS	2306	5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL
06.22	10.22	VK0WN	2306	5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
01.01. - 31.12.		VK9ØABC	2287	5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
2.1.23	31.03.23	VP2MDX	2300	5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
		VP5MA	2302	5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)
	11.22	VP8AAE	2320			
		VP8TAA	2313	5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)
24.09.	28.09.	VP9/N8QNT	2320	5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
24.09.	28.09.	VP9/SP9FIH	2320	5R8LH	via	IK2DUW (B)
14.05.		W1M	2301	5X3R	via	IK2DUW
24.09.	25.09.	WP3C	2320	6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
	- 31.12.	XI0X	2296	6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
21.08.		XZ2A	2316	7G1RL	via	HA3JB (d), (L)
25.06.		XZ2B	2309	7Q5RU	via	R7AL (L)
01.09.		Z6/KN4PRE	2317	7R19MG	via	(d), (e)
28.08.		ZA/DG7PX	2317	7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
23.08.		ZA/Z35M	2315	7T60A	via	7X2DD (d)
25.08.		ZL4/VE6TC	2318	7Y19MG	via	(d), (e)
09.09.	21.09.	V26K	2318	7Z92ND	via	HZ1SAR (d)
15.07.		ZL7/ZL1VV	2311	8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)
01.09.	30.09.	ZZ2OO	2318	8B1FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B2FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B3FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B4FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B5FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B6FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
				8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), (e)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV	8H77D		(B, automatisch)
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)	8H77I		(B, automatisch)
3A/PB8DX	via	PB8DX	8H77N		(B, automatisch)
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)	8H77O		(B, automatisch)
4K7DK	via	DK1DKE (B)	8H77RI		(B, automatisch)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	8I77A		(B, automatisch)
4O/DL1ZM	via	DL1ZM (B), (e)	8I77E		(B, automatisch)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)	8I77I		(B, automatisch)
4O/NN3W	via	NN3W	8I77N		(B, automatisch)
4O/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)	8I77RI		(B, automatisch)
4U1A	via	UA3DX und (L)	8I77S		(B, automatisch)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)	8P9NF	via	EA4NF (L)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)	8S0C	via	SM0MPV (B), (L)
4XØ1LH	via	4X6ZM (L), (e)	8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
4XØ2LH	via	4X6ZM (L), (e)	8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)
4XØ3LH	via	4X6ZM (L), (e)	8Z92ND	via	HZ1SAR (d)
4XØ4LH	via	4X6ZM (L), (e)	9A/DL1BUG	via	DL1BUG (B), (L)
4XØ5LH	via	4X6ZM (L), (e)	9A/DL2HWI/p	via	DL2HWI (B)
4X6FR	via	4X6OM	9A/DO4DXA	via	DO4DXA (nur LoTW)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)	9A/E77DX/p	via	E73Y (B), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)	9A/KC1KUG	via	KC1KUG
5C4ØDN	via	CN8DN (d)	9A/OE8DDX	via	OE8DDX (B)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)	9A/S50IPA	via	S50IPA
5H2JK	via	DL8AAI (B)	9A1WFF/p	via	9A2MF (B)

9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)	CX5UA	via	IK2DUW (d), (L);
9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)			HE9ERA (B)
9A5Y	via	9A7W (B), (L)	D2TX	via	PA3CMC (L)
9H6LH	via	DL1KJ (B)	D44PM	via	IZ4DPV and LoTW
9K2OW	via	EC6DX (d), (L)	D4L	via	IK2NCJ (B), (L)
9M59SD	via	9W8KIF (d)	D4Z	via	IK2NCJ (B)
9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)	D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)	DA0RR	via	DJ5BWD
A65DR	via	N4GNR (d), (L)	DAØT	via	DL7AT (B), (L)
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
A62A	via	EA7FTR und (L)	DA2W	via	ON3UN (B)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
A44A	via	A47RS (B), (L)	DK0AJ	via	DH4FE
AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)	DK0SM	via	DL6OCH
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	DL0AH	via	DG5YHE
AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
AP75HA	via	AP2HA (L)	DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
AP75HAS	via	VU2SMS (d)	DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)	DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
AP75TN	via	RW6HS (d)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
AT2MLH	via	VU2LU (B)	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)
AT3VLH	via	VU2EXP (B), (L), (e)	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
AZ1D	via	LU1DX	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
BP0A	via	BV2KS	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	DP0POL	via	DL5EBE (B)
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
C6ADX	via	W8GEX (L)	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
C6AYL	via	W8CAA (L)	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
C91CCY	via	K3IRV (B)	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)
CB3W	via	XQ4CW	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
CB4A	via	CE4UFC	E7/9A3DF	via	9A3DF
CN23NIL	via	RW6HS (d)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CN23NOA	via	CN8NOA	EA5/F5TDK	via	F5TDK
CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)	EA6/DG3MIM	via	DG3MIM
CQ7LH	via	CT7AOV (B), (e)	EA6/EA3M	via	EA3M (L)
CQ9T	via	CT3KN	EA6/OE2UKL	via	OE2UKL
CR2X	via	OH2BH (B)	EA6/ON9VLW	via	ON9IT
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	EA8/DL3JAB	via	DL3JAB
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)	EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	ED2C	via	EA2RCF (B)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)	EF0F	via	EA4URE (B), (L)
CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
CT9/HA2KF	via	HA2KF	EG1SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR	EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS
CU8/NU6F	via	NU6F (L)	EG2SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EG3SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)

EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)	HBØ/DL5YM	via	DL5YM (B)
EG4SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)
EG5SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HC5JHT	via	LoTW
EG6SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HD1HERO		nur LoTW
EG75AM		nur (e)	HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)
EG7FFP	via	EA7FC	HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)
EG7SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HF1Z	via	SP1EG (B), (L)
EG8SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL
EG9SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HF30STB	via	SP9SCI (B)
EH1SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)
EH2HJ	via	EA2IR (B), eQSL	HF800M	via	SP9PKS (B)
EH2SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)
EH2SM	via	EA2IR (B), (e)	HG1Z	via	HA1XY (B)
EH3SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HG1222BA	via	HA4KYB
EH4SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)
EH5SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HH2AA	via	EB7DX (L), (d)
EH6SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HI8J	via	RW6HS (d), (LoTW)
EH7SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HI9/IK2KTE	via	IK2KTE
EH8SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HL77V	via	6KØMF (B)
EH9SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)
EI/ON6QR	via	ON6QR (B)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
EJ7EE	via	OZ2I (B)	HS0ZJF	via	ON4AFU
EL2EF	via	N2OO, (L)	HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)
EV6Z	via	DL8KAC (d)	HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	HS7AP/p	via	E21IZC
FH/OK1M	via	OK1WMR	HVØA	via	IKØFVC (d), (L)
FM5BH	via	W3HNK (d), (L)	HZ1CY	via	A61BK (d), (L)
FO/DJ6GI		(L), (e)	HZ1CPCF	via	HZ1SAR
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	HZ92ND	via	HZ1SAR (d)
FR/OK1M	via	OK1WMR	IA5/IU2NKC	via	IU2NKC (B), (L), (e)
G3M	via	G4PEO (B)	IA5/IW2MXY	via	IW2MXY
G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)	IBØV	via	IU3EDK (B)
G8T	via	GW4SHF (B)	IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL
GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))	IITOUR	via	IZØEIK (d), (e); 9A5URI
GB13COL	via	GØVLF (d)	(B)		
GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)	I12FTDM	via	IK2EKO
GB1SAK	via	MØOXO (B-OQRS), (e)	I15RM	via	IK5WOB (B)
GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	I19IAKE	via	HE9ERA (B)
GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)
GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	IMØ/I2KQE	via	I2KQE
GB5TP	via	MM0DFV	IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	IP1X	via	IU1JCZ (B)
GM2T	via	(B)	IP6POPE	via	IZ6BRJ
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)	IR9K	via	(B), (L)
GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)	ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), (e)
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	IUØFBK/IA5	via	IUØFBK (B), eQSL
GX5DX	via	EB7DX (d)	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)
H44MS	via	DL2GAC (B), (L)	J28HJ		(L)
HA5SPORT	via	HA-(B)	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (B)	J3/N9GB	via	N9GB

J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	ON/DM3FAM	via	DM3FAM (B)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)
JW/KA1IS	via	KA1IS (B)	ON37IOF	via	ON7QC (B)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)	OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)
K4WK/VE3	via	K4WK	OP9T	via	ON5CT, (L)
KL7J	via	N3SL (B), (L)	OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)
L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)	OR8W	via	ON4BDV
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	OV2T	via	PAØABM (B), (L)
LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)	OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)
LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB	OV5W	via	OZ1GIN
LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)	OX/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LC1R	via	LB5SH (B), (L)	OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)
LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LW2DO	via	EC6DX (d)	OY/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
LY770CT	via	LY1CT and LoTW	OY/MMØOKG	via	EB7DX (d), (L)
LY786A	via	LY5A (B)	OY7EE	via	OZ2I (B)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)
LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), (e)
LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/DL3KWF	via	DL3KWF (B), eQSL
LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/PA1SVM	via	PA1SVM (L)
LZ5G	via	LZ5ET (B)	OZØQ	via	OZ7IT (B)
LZ6T	via	LZ2JA	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
LZ/SQ2M	via	SQ2M	OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)
MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	PA/DF7CB	via	DF7CB (B), (L)
MM1E	via	LoTW (kein Bureau)	PA/DG9BFE	via	DG9BFE (nur eQSL)
MN5A	via	G3TXF (B), (L)	PA/DK5KK	via	DK5KK (L), eQSL)
MS0ORK	via	MM5DWW (d)	PA/DL5SE	via	DL5SE (B)
MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	PA/DL7VMM/P	via	DL7VMM
NØC	via	WØUY (d), (L)	PA22VUELTA	via	PI4UTR
N1N	via	K6ZO (L)	PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)
NL8F	via	N7RO (d), (L)	PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)
OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)	PF01MA	via	PC2F and LoTW
OE/DF3MC/P	via	DF3MC	PF44F	via	LoTW (kein Papier)
OE/DF7FX/P	via	DF7FX	PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)
OE/DJ1AA	via	DJ1AA	PI4NTC	via	PG4I
OE/DL9IM/p	via	DL9IM (B), (L), (e)	PI4RCA/p	via	PA4T (B)
OE/DO1BEN	via	DO1BEN	PI75ØGAZ	via	PA-(B)
OE/HA5DDX	via	UR5DDX (d), (L), (e)	PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)
OE/PC9DB/p	via	PC9DB (B), (L), (e)	PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)
OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)	PP1/PY2TTN	via	PY2TTN (B)
OE25MFCA	via	OE6XMF (B)	PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)
OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)	PQ3G	via	PY3OZ
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)
OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL	PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)
OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)	PT5J	via	PP5JR und (L)
OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)	PT6B	via	PY6HD (d), (L)
OH/DF9TM	via	DF9TM (B)	PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)
OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)	PV2K	via	EA5GL (B), (L)
OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)	PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	R1ØØAD	via	RA6YJ (B)
OJ0MR	via	OG2M (d)	R1ØØKBR	via	UA6XT (B)
OK/DB7MM/p	via	DB7MM (B)	R11ØWWS	via	RV3YR (B)
OK5M	via	OK5MM (B)	R15ØAV	via	RMØL
OK8MA/p	via	SP9MA (B)	R1530IG	via	RV3VR
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	R275E	via	RK4CL
OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)	R3ØØNT	via	R9CX

R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
R752MAK/AM	via	R3PB	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
R77ØGU	via	RW1QN (B)	TA3J/0	via	(B), (L)
R87ØG	via	RJ3T	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
RA/DL5WW	via	DL5WW (B), (L)	TF/K4EU	via	K4EU (B), (L)
RA20LH	via	RZ3EC (B)	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
RA75AA	via	RG9A (L)	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
RC20LH	via	RZ3EC (B)	T11FIFA	via	(d), LoTW
RD20LH	via	RZ3EC (B)	TI5/N3KS	via	M0URX OQRS und (L)
RG20LH	via	RZ3EC (B)	TMØW	via	F2CT (L), eQSL
RN2ØLH	via	RZ3EC (B)	TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)
RI0QQ	via	R7AA	TM1SOTA	via	nur eQSL
RI1KO	via	R1BET (B), (L)	TM109TDF	via	F8GGZ
RK20LH	via	RZ3EC (B)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
RL20LH	via	RZ3EC (B)	TM11SRY	via	F5KCC
RM20LH	via	RZ3EC (B)	TM13COL	via	F5OGL (L)
RN20LH	via	RZ3EC (B)	TM17FFF	via	F4GFE
RO20LH	via	RZ3EC (B)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
RQ20LH	via	RZ3EC (B)	TM1SSOU	via	F6KGL
RT20LH	via	RZ3EC (B)	TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)
RU2ØLH	via	RZ3EC (B)	TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL
RW20LH	via	RZ3EC (B)	TM2D	via	F5KHP eQSL
RZ20LH	via	RZ3EC (B)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)	TM400MO	via	F4DTO (B)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	TM50SC	via	F6PCT
S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
S79/EA3WL	via	EA3BT (B)	TM5TD	via	F6KMB
S79/EA3BT	via	EA3BT (B)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
SB6A	via	SA6AOA (nur (L))	TM59TDF	via	F8KGS
SF6F	via	SA6FOL (nur (L))	TM62YT	via	F4GYG (e)
SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS	TM65M	via	F5RAB
SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)	TM72LMC	via	F11EH (L)
SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)	TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)
SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)	TM78DP	via	F4GPB (B), (e)
SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)	TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
SN500GM	via	SP5PMU (B)	UE75AIR	via	RD3BBX (d)
SN6J	via	SP6FHU (B)	UE85L	via	RQ7L
SN89LOT	via	SP1PMY (B)	UE85RO	via	RQ7L
SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)	UN3M	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)	V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL
SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)	V31XX	via	K4XS (d)
SP1050CED	via	SP1KZE (B)	V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
SP2ØØE	via	SP2PGD (B, automatisch)	V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u>), (L)
SQ75ZOT	via	SP1EG	V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (B), (L)	V73MS	via	WV7MS (d), (L)
SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only	V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL
SV8/OZ1IPP/p	via	OZ1IPP (d), eQSL	VB4LIGMA	via	A4BEN
SV9/LZ1QN	via	LZ1QN	VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL	VG5DX	via	VA5DX (d)
SV9/SM2EKM	via	SM2EKM (d) und (L)	VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL
SV9/SV0XBF	via	VK2IR	VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	VK0MQ	via	(B - OQRS), (L)
SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)	VK0WN	via	VK7WN (B), (L)
			VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)
			VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only
			VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)

VX2I via F5JYD (B), (d), (L)
 VR25RC via VR2RC
 VR25XMT via VR2XMT (d), (L)
 WØ /VK3BDL via VK3BDL
 W1N via K6ZO (L)
 W2/JR1AQN via JR1AQN (B), (L), (e)
 W2C via N2MC (d)
 W2I via W2TMR (d), (L), (e)
 W3R via NY9H
 W4G via K4DSO (d), (L)
 XE1HG via EA5GL (d), (L)
 XIØX via XE1KK (nur LoTW)
 XM3A via VE3NOO (B), (e)
 XT2AW via M0OXO OQRS und (L)
 XV9BPO via EA5GL und (L)
 XV9SB via WB4SAB (d)
 XZ2B via JH3SIF (B), (L)
 YB0AR via EB7DX (d) und (L)
 YBØECT via W2FB (d), (L)
 YH0R (B), (L), eQSL
 TK/F1UUAU via F1UUAU
 YB1JCD via EA7FTR (d), (L)
 YI1WWA via IK2DUW (d) und (L)
 YL/DG1HVL via DG1HVL (B), (e)
 YQ6A via YO6BHN (L)
 YR6MUSEUM via YO6KNE (B), (L)
 YO/HA8FY via HA8FY
 YU/SQ9MDF/p via SQ9MDF (B)
 Z21LS via DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
 Z66BCC via DL2JRM (B)
 Z68EE via OZ2I (B), (L)
 Z66X via OH2BH (B), (L)
 Z68XX via DL2JRM (B)
 ZA/OE8NDR via DE1QSL
 ZA/SQ9MDF/p via SQ9MDF (B)
 ZF2OO via WB2REM (d), (L)
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZL4/VE6TC via VE6TC (L), eQSL
 ZL7/K5WE via K5WE (d), (L)
 ZL7/ZL1VV (L)
 ZV2X via PY2YVN
 ZZ2OO via (B), (L)
 ZV8C via PQ8SL (d), (L)
 ZX8F via PS8RV (B), (L)
 ZY0FUN via PY2RN (OQRS), (L)

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	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

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

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: 11JQJ/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/>