



DX-MB 2313 – 03. August 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

5H, TANZANIA:

Eugen/DL8AAI wird im August unter dem Rufzeichen **5H2JK** aus der Region des Kilimanjaro während seiner Freizeit QRV sein. Mehr Informationen sind zurzeit nicht bekannt.

F, FRANCE:

Vom 6. bis 20. August ist die Sonderstation **TM78DP** zum 78. Jahrestag der Landung in der Provence (15. August 1944) auf 80m bis 6m in CW, SSB und Digital Modes QRV. Es ist auch Betrieb auf QO-100 in Voice und Digital geplant. QSL via F4GPB (d/B) oder eQSL



HC, EQUADOR:

Bis zum 5. August ist John/AE5X noch unter **HC5JHT** aus Cuenca QRV. QSL via LoTW

J2, DJIBOUTI:

Jeje/F8FKJ wird im August und September wieder aus Djibouti City (Grid LK11nn) in CW, SSB und FT8 auf verschiedenen KW Bändern unter dem Rufzeichen **J20EE** QRV sein. QSL via F4DXW (d)



OA, PERU:

Daniel/IK2SGL wollte bis Ende August als **OA9DVK** aus Peru QRV sein. Leider musste er aus familiären Gründen schnell nach Italien zurück und musste schweren Herzens den Betrieb in OA9 und OAFF-0040 einstellen.

OE, AUSTRIA:

Bis zum 31. August sind OE6WIG und der Radio Club OE6XFG zu ihrem 60-jährigen Jubiläum mit dem Sonderrufzeichen **OE60STMK** QRV. QSL via OE6WIG (B)

PA, NETHERLANDS:

Die VERON-Sektion Gouda (Bezirk A17) hat die Special Event Station **P1750GAZ** zum Gedenken an den 750. Jahrestag der Stadt Gouda eingerichtet. Die Sonderstation wird vom 1. April bis 30. September 2022 hauptsächlich auf der Kurzwelle aktiv sein. Der Name dieser Veranstaltung ist Gouda750 und ihr Motto Satz lautet "Gib Gouda weiter!" ("Geef Gouda door!"). QSL via ClubLog oder (B)



SP, POLAND:

Zum 89. Jahrestag des Überflugs über den Atlantik durch die beiden litauischen Piloten Steponas Darius und Stasys Girenas, die am 15. Juli 1933 mit dem Flugzeug Lituania von New York nach Kaunas flogen, ist das Sondercall **SN89LOT** bis zum 31. August QRV. Sie stürzten nur noch 650 km von ihrem endgültigen Ziel entfernt am 17. Juli ab. QSL über SP1PMY



DX-MB vom 03. August 2022, Nummer 2313

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



TI, COSTA-RICA:

Für die Teilnahme Costa Ricas an der FIFA Fußballweltmeisterschaft 2022 in Qatar, die vom 21. November bis 17. Dezember stattfindet, ist das Sonderrufzeichen **T1GOAL** ab dem 1. Juli bis Dezember in der Luft. Aktivitäten sind auf den Kurzwellenbändern in SSB und FT8 geplant. QSL nur direkt

DX News

E51WL, NORTH COOK ISLAND:

Warwick/**E51WL** meldet, dass sein Rufzeichen am 28.7. zwischen 11:00-13:30 auf 14090 kHz in FT8 (F/H) missbraucht wurde.

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-024; S7, INNER ISLANDS:

Vom 9. bis 23. August wird Núria **S79/EA3WL** und ihr Mann Josep **S79/EA3BT** von den Inseln Praslin, La Digue und Mahe QRV sein. Sie machen nur auf den Satelliten (QO-100, RS-44 und andere) in SSB, CW und FT8 Betrieb. QSL via EA3BT ClubLog OQRS

AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Ein Team mit **Francois/3B8BAN**, **Jacky/3B8CF**, **Patrice/3B8FA**, **Gerard/3B8FV** und **Patrick/3B8GF** wird zwischen dem 5. August und dem 9. August von Rodrigues Island aktiv sein. Ein gemeinsames Rufzeichen gibt es nicht, somit sind sie mit **3B9/homecall/P** in der Luft. Es ist Betrieb auf Kurzwelle und über den Satelliten QO-100 vorgesehen.

AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 8. bis zum 20. August ist Giovanni/IZ2DPX unter dem Rufzeichen **8Q7AG** von den Malediven mit 100W und einer vertikalen Antenne in SSB und Digital Modes auf der Kurzwelle inkl. 6m QRV. QSL via IZ2DPX (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW

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

Pierre/VE3KTB wird in seiner Freizeit vom 1.8. bis 16.8. von der Wetterstation Eureka unter dem Rufzeichen **VY0ERC** in CW, SSB und FT8 hauptsächlich auf 20 und 17m arbeiten. QSL via OQRS M0OXO



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

James/NT5V wird vom 8. bis zum 18. August unter **V4/NT5V** von St. Kitts auf den HF Bändern in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via NT5V (d/B) oder LoTW

OC-042; DU1-4, LUZON ISLAND:

Mike/W6QT ist noch bis zum 15. September auf den HF Bändern von Olongapo City auf Luzon Island unter **DU3/W6QT** in der Luft. QSL via W6QT (d/B), eQSL oder LoTW



OC-123; A3, NIUAFO'OU ISLAND:

Masa/JA0RQV plante unter **A35JP/p** von Niuafo'ou Island in der Zeit vom 07. August bis 20. August auf den Bändern QRV zu sein. Leider musste er diese Aktivität absagen.

SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:

Jonathan/2E0KZN arbeitet in Mount Pleasant (RAF) und ist in seiner Freizeit meist auf 20m in SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **VP8TAA** oder **VP8TAA/p** (SOTA) QRV. Er bleibt auf Falkland bis Anfang November. QSL via OQRS M0OXO

Informationen Insel - Aktivitäten

AS-051; 9M0, SPRATLY ISLANDS:

Die Zusammensetzung des **DX0NE**-Teams geben Mike DU1XX (AE6DG), Jong DU3JA, Ed 4F1OZ und Gil 4F2KWT) für die Expedition nach Spratly Island wurde jetzt bekannt. Sie wollen auf 6m bis 160m in CW, SSB und FT8 QRV werden. Die Lizenz für das Rufzeichen ist gültig vom 1. August bis zum 31. Dezember. Die neuesten Informationen sind unter www.mdxc.support/dx0ne zu finden. QSL über 4F2KWT und/oder IZ8CCW, LoTW oder ClubLog OQRS.



Informationen Lighthouse Aktivitäten



SP, POLAND:

Zum 200-jährigen Jubiläum des Rozewie-Leuchtturms sind vom 1. bis 31. August 2022 mehrere Sonderrufzeichen in der Luft. Dies sind: **SN200R**, **SN200O**, **SN200Z**, **SN200E**, **SN200W**, **SN200I** und **SP200E**. Zusätzlich

werden zum International Lighthouse Lightship Weekend vom 20. bis 21. August 2022 die Sonderstationen **3Z200LHR** und **3Z25ILLW** in der Luft sein. Es gibt zu dieser Aktivität auch ein Kurzzeit Diplom. Weitere Informationen in der Rubrik „Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle“ in dieser Ausgabe. QSL via SP2PGD



WWFF-Aktivitäten

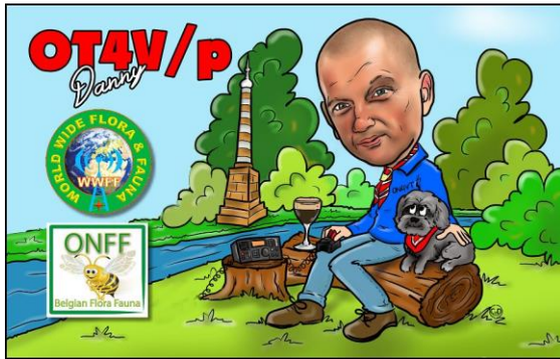


FFF-2736, Rives Sud Du Lac Du Bourget:

Jean Marie/F5NLX wird am 4. August ab 0630 UTC bis 0900 UTC unter **F5NLX/p** vom Nationalpark „Rives Sud Du Lac Du Bourget“ auf 20/40m in CW/SSB QRV. Die QSO's zählen auch für DFCF 73236 WCA F 07095 MANOIR DE BUTTET und PC 73122 ANCIEN PRIEURE (MH). QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

ONFF-0846, Kiewit:

Danny/OT4V ist unter OT4V/p am 7.8. von 0700 UTC bis 1000 UTC auf den HF Bändern aus ONFF-0846 (Kiewit) in CW/SSB QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, eQSL, qrz.com, HamLog.ru, oder GMA



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 unter <https://parksonthear.com/>

SV, GREECE:

Bis Ende August ist die Station **J43POTA** von einigen Parks in Griechenland auf der Kurzwelle QRV. QSL via LoTW, eQSL oder qrz.com Logbook. Die Logs werden auch auf die POTA Seite geladen.

F-0415 Parc Marin de l'Estuaire de la Gironde et de la mer de Pertuis Provincial Park:

Jean Marie/F4JCF ist vom 08.08., 1500 UTC bis zum 18.08. 1500 UTC aus der Referenz F-0415 „Marin de l'Estuaire de la Gironde et de la mer de Pertuis Provincial Park“ auf allen Bändern unter **F4JCF/p** QRV. QSL via F4JCF (d/B)

Bill/N6EF ist im Camping Urlaub vom 08./9.08. und aktiviert die Referenz K-1160 „Henry Cowell Redwoods State Park“ und ist auf 20/40m in CW und SSB in der Luft. QSL via LoTW oder eQSL

World Castle Award



The First WCA/ECA Castles Cup

Der Monat August 2022 markiert einen Meilenstein im Leben der WCA/ English Castles Awards. Wir laden alle Burgenjäger und Aktivisten von English Castles ein, mit uns die wunderbare Geschichte von Englands Burgen, Festungen, Herrenhäusern und Denkmälern usw. zu feiern.

Der Castles Cup dauert 9 Tage, 2 volle Wochenenden und 5 Wochentage, und wird in 3 Kategorien ausgetragen. Bitte folgen Sie dem untenstehenden Link zum Castles Cup, um alle Einzelheiten, Daten, Zeiten und Regeln zu erfahren.

<https://englishcastlesawards.uk/the-castle-cup/>

Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

Urkunde zum WCA Castle Cup:

Zum WCA Castle Cup kann man innerhalb von 9 Tagen diese Urkunde erwerben. Mehr Informationen in der Rubrik World Castle Award.



20 Jahre RUSSIAN LIGHTHOUSE AWARD:

Zum 20. Jahrestag gibt es ein Sonderdiplom, welches bis zum 31. August gearbeitet werden kann. Es sind 12 Sonderrufzeichen mit der Endung 20LH in der Luft (RA20LH, RC20LH, RG20LH, RK20LH, RL20LH, RM20LH, RN20LH, RO20LH, RQ20LH, RT20LH, RW20LH, RZ20LH). Mehr Informationen unter: <https://hamlog.online/club/rrc/513/>



DIPLOMAKTION ZUM 75. JAHRESTAG DER GRÜNDUNG DES PZK IN SZCZECIN

Zum 75. Jahrestag der Westpommerschen Sektion des polnischen Amateurfunkverbandes werden bis zum 31. August verschiedene Sonderrufe (3Z75ZOT,

HF75ZOT, SN75ZOT, SO75ZOT, SP75ZOT, SQ75ZOT) QRV sein. Hier gibt es ein Kurzzeit Diplom zu arbeiten.

Organisator ist der Vorstand der Westpommerschen PZK-Regionalabteilung in Szczecin zusammen mit den Vereinen SP1PBW, SP1KM, SP1PMY, SP1PKW, SP1KZE, SP1KRF. QSO's zählen vom 1. Mai bis 30. August 2022. Bänder: alle, Betriebsarten: SSB, FM, CW. Bedingungen für die Erlangung des Diploms: Es ist obligatorisch, 4 Stationen mit dem Suffix ZOT und QSO mit Stationen von Mitgliedern der Westpommerschen PZK-Regionalabteilung zu führen. – Es sind 75 Punkte zu erreichen. Die Clubstationen mit dem Suffix ZOT sind folgende Rufzeichen: **SP75ZOT, SN75ZOT, HF75ZOT, SO75ZOT, SQ75ZOT** und **3Z75ZOT**. Diese Stationen geben 10 Punkte für das Diplom. Es ist erforderlich, den Antrag mit den erforderlichen Daten der QSOs an folgende Adresse zu senden:

E-Mail: zot.szczecin@gmail.com oder Ortsverband Westpommern der PZK, Postfach 599, 70-952 Szczecin, mit dem Vermerk 75 ZOT-PZK. Das Diplom wird in elektronischer Form ausgestellt.

200-jähriges Jubiläum des polnischen Leuchtturms ROZEWIE 1822-2022

Zur 200 Jahr Feier des Leuchtturmes ROZEWIE wird ein Kurzzeit Diplom ausgegeben. Es kann in der Zeit vom 1. August bis 31. August gearbeitet werden. Es sind QSO's von 160m bis 6m inkl. WARC und 2m/70cm in allen Modes gültig.

SP-Stationen müssen 7 QSOs mit den Sonderstationen tätigen, um mit allen Buchstaben des Suffixes den Name ROZEWIE zusammensetzt zu bekommen.

EU-Stationen müssen mindestens 5 QSOs mit den Sonderstationen mit unterschiedlichem Suffix tätigen, um den Namen ROZEWIE zu erhalten.

DX-Stationen (von außerhalb der EU) müssen nur 3 beliebige QSOs mit verschiedenem Suffix der Sonderstationen tätigen.

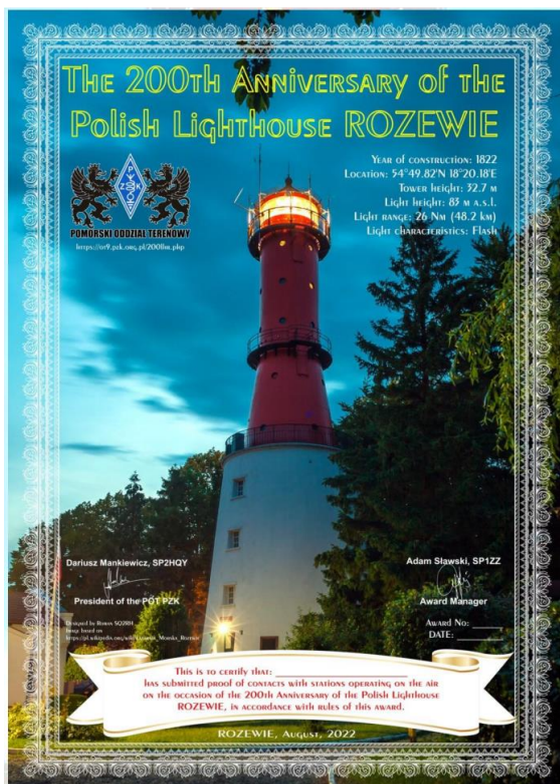
JOKER-Stationen ersetzen jeden anderen Buchstaben im Namen ROZEWIE.

Die JOKER-Stationen sind nur am Leuchtturm Wochenende 20./21 August bis 24.00 UTC (48 Stunden) QRV.

Das Diplom ist auch für SWL Stationen erhältlich.

AWARD Manager ist SP1ZZ.

Mehr Informationen auf der Website: <http://ot09.pzk.org.pl/akcje/200lhr/200lhr.php>



27.08. Rheinland-Pfalz
Aktivitätsabend
(1600-1759 UTC)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 7/2022 auf Seite 68.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB	
01.07.	3A/F6EXV	2308	
01.07.	3A/PB8DX	2308	
05.08. 09.08.	3B8BAN	2313*	
05.08. 09.08.	3B8CF	2313*	
05.08. 09.08.	3B8FA	2313*	
05.08. 09.08.	3B8FV	2313*	
05.08. 09.08.	3B8GF	2313*	
20.01. -	3B8HH	2285	
25.03.	3X1A	2303	
	30.08.	3Z75ZOT	2302
01.06. 01.11.	4A2MAX	2306	
27.07. 04.08.	4W/VK1AO	2312	
08.22	5H2JK	2313*	
18.04.	5P0WARD	2297	
17.06.	5R8BM	2308	
01.08. 09.09.	5R8LH	2312	
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	
05.07. 05.08.	7W6OI	2310	
01.01. - 30.09.	8N650JP	2297	
08.08. 20.08.	8Q7AG	2313*	
22.05.	9G5XA	2304	
	- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2306	
25.04.	9N7CI	2300	
25.04.	9N7WE	2300	
01.05.	C83YT	2301	
11.07. 30.11.	BX0QSL	2309	
29.07. 05.08.	DA2W	2312	
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275	
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	

KW Conteste

Termine August 2022:

06.08.	European HF Championship (1200-2359 UTC)
13/14.08.	WAE DX Contest CW
13/14.08.	Keyman's Club of Japan Contest CW (1200-1200 UTC)
20/21.08.	SARTG RTTY Contest (000-1600 UTC)
20/21.08.	RDA Contest (0800-0800 UTC)
27.08.	HSW Contest (0600-1459 UTC)
27/28.08.	YO DX Contest (1200-1159 UTC)
27/28.08.	World Wide Digi DX Contest (1200-1159 UTC)



07.05.	06.05.23	DL1640Y	2312	01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
15.09. - 14.09.		DL24EURO	2268	01.04 - 30.10.	PD146EU	2296
01.11. - 31.10.		DL35EUDXF	2273	01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.01. - 31.12.		DL6ØLINDAU	2283	01.04. 30.09.	PI750GAZ	2313*
01.01. - 31.12.		DL7ØWOB	2283	01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.		DL73AFUG	2283	01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.01. - 31.12.		DL75DRG	2283	31.08.	RA20LH	2309
01.01. - 31.12.		DL75HIL	2282	31.08.	RC20LH	2309
01.01. - 31.12.		DL75HES	2291	31.08.	RG20LH	2309
01.01. - 31.12.		DL75OBY	2285	27.07. 03.08.	RI1KO	2312
01.01. - 31.12.		DL75RLP	2288	31.08.	RL20LH	2309
01.01. - 31.12.		DP44N44T	2284	31.08.	RM20LH	2309
01.12. - 30.11.		DR125MB	2278	31.08.	RN20LH	2309
01.01. - 31.12.		DR5ØBAWA	2305	31.08.	RO20LH	2309
	15.09.	DU3/W6QT	2313*	31.08.	RQ20LH	2309
01.06. 30.09.		E2WRTC	2304	31.08.	RT20LH	2309
01.01. - 31.12.		EI9ØIRTS	2282	31.08.	RW20LH	2309
07.22		FO5QS	2312	31.08.	RZ20LH	2309
	31.12.22	FS/KC9FFV	2298	01.05.	S035S	2301
	- 02/2024	FW1JG	2287	09.08. 23.08.	S79/EA3BT	2313*
01.01. - 31.12.		GB1ØØBBC	2282	09.08. 23.08.	S79/EA3WL	2313*
14.01. - 23.12.		GB19ØØHA	2285	01.01. - 31.12.	SK50EI	2284
14.01. - 23.12.		GB19ØØHW	2285	30.08.	SN75ZOT	2302
28.07. 31.08.		GB22GD	2312	01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
28.07. 31.08.		GB22GE	2312	30.08.	SO75ZOP	2302
28.07. 31.08.		GB22GI	2312	30.08.	SP75ZOT	2302
28.07. 31.08.		GB22GJ	2312	31.08.	SN89LOT	2313*
28.07. 31.08.		GB22GM	2312	01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
28.07. 31.08.		GB22GU	2312	30.08.	SQ75ZOT	2302
28.07. 31.08.		GB22GW	2312	22.07. 05.08.	SX14ASTRO	2312
01.01. - 31.12.		H32AT	2290	20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
01.08. 21.09.		H44MS	2312	01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313*
01.01. - 31.12.		HB5ØSH	2283	15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
01.07. 31.12.		HB75SG	2308	02.05. 31.10.	TM400MO	2301
	05.08.	HC5JHT	2313*	06.08. 20.08.	TM78DP	2313*
	30.08.	HF75ZOT	2302	- 12/2023	TT8SN	2176
01.01. - 14.12.		HF9FIELD	2282		TZ4AM	2311
15.03. - 15.03.23		HG2ØØAN	2293	08.08. 18.08.	V4/NT5V	2313*
15.03. - 15.03.23		HG2ØØDO	2293	27.07. 07.08.	V47JA	2312
15.03. - 15.03.23		HG2ØØEF	2293	06.2022	V73MS	2306
15.03. - 15.03.23		HG2ØØIR	2293	07.22 08.22	VK0MQ	2311
15.03. - 15.03.23		HG2ØØOT	2293	06.22 10.22	VK0WN	2306
15.03. - 15.03.23		HG2ØØPS	2293	01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
25.07. 15.05.23		HK3JCL	2307	2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
28.06. 12.09.		HP1/EA5XV	2307		VP5MA	2302
01.06. 30.09.		IR4DX	2305		VP8TAA	2313*
08.22 09.22		J20EE	2313*	01.08. 16.08.	VY0ERC	2313*
	06.2023	J28HJ	2311	14.05.	W1M	2301
29.10. 07.11.		J28MD	2305	- 31.12.	XI0X	2296
03/22 - 10/22		JX/LB4MI	2296	25.06.	XZ2B	2309
03/22 - 10/22		JX7QY	2296	11.03. - 11.09.	Z81D	2293
14.05.		K4RC	2301	15.07.	ZL7/ZL1VV	2311
01.01. - 31.12.		LA1ØØB	2283			
- 31.12.		LZØ1MLN	2277			
01.01. - 31.12.		LZ1GLASS	2285			
23.04.		OE22M	2298			
	31.08.	OE60STMK	2313*			
01.03. - 31.12.		OR1ØØRCBE	2290			
01.07. 31.07.		OZ4SOP	2311			

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV	DA0HQ	via	DL5AXX
3A/PB8DX	via	PB8DX	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)	DA2W	via	ON3UN (B)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
4O/NN3W	via	NN3W	DK0AJ	via	DH4FE
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)	DK0SM	via	DL6OCH
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)	DL0AH	via	DG5YHE
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), eQSL	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)	DL164ØY	via	(B), (e)
5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
5R8LH	via	IK2DUW (B)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
5X3R	via	IK2DUW	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
7Q5RU	via	R7AL (L)	DP0POL	via	DL5EBE (B)
7R19MG	via	(d), (e)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
7T60A	via	7X2DD (d)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
7Y19MG	via	(d), (e)	EA/PA5CA	via	PA5CA (B)
8B1FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EA5/DL5EO	via	DL5EO
8B2FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EA6/DG3MIM	via	DG3MIM
8B3FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EA6/EA3M	via	EA3M (L)
8B4FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)
8B5FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
8B6FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EF0F	via	EA4URE (B), (L)
8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	EG225GVJ	via	(L), eQSL, OQRS
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
9A/S50IPA	via	S50IPA	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)	EH2SM	via	EA2IR (B), (e)
9M59SD	via	9W8KIF (d)	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)	EJ7EE	via	OZ2I (B)
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	EL2EF	via	N2OO, (L)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	F/I1UWF/P	via	I1UWF
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
BP0A	via	BV2KS	FM5BH	via	W3HMK (d), (L)
BX0QSL	via	BM2JCC (auch eQSL)	FO/DJ6GI		(L), eQSL
C6ADX	via	W8GEX (L)	FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
C6AYL	via	W8CAA (L)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
CQ9T	via	CT3KN	G8T	via	GW4SHF (B)
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	GB13COL	via	GØVLF (d)
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)	GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)	GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)	GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)	GB2HMM	via	GW4TTA (B)
CT9/HA2KF	via	HA2KF	GB5TP	via	MM0DFV
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR	GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)
CU8/NU6F	via	NU6F (L)	GM2T	via	(B)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	GS8VL	via	M0OXO (OQRS), (L)
D4Z	via	IK2NCJ (B)	GUØVJG/p	via	GØVJG (B)
			GX5DX	via	EB7DX (d)
			H44MS	via	DL2GAC (B), (L)

HA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)
HB0/DK3RED	via	DK3RED (B)	OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)
HB0/DL4ROB	via	DL4ROB (B), (L)	OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
HB0/F4IXC/p	via	F4IXC (B)	OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)
HB0/OZ0J	via	OZ0J (B), (L), (e)	OJ0MR	via	OG2M (d)
HF0ROSA	via	SP7X (L), eQSL	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
HF30STB	via	SP9SCI (B)	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
HF800M	via	SP9PKS (B)	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
HG1Z	via	HA1XY (B)	ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)
HG1222BA	via	HA4KYB	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	OO7Z/P	via	ON6KZ
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	OP9T	via	ON5CT, (L)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	OV5W	via	OZ1GIN
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)
HS7AP/p	via	E21IZC	OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), eQSL
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)
IBØV	via	IU3EDK (B)	PF01MA	via	PC2F and LoTW
I12FTDM	via	IK2EKO	PF44F	via	LoTW (kein Papier)
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)
IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY	PI4AMF/p	via	PA3EYC (B)
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)	PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ (B)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch eQSL)	PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
IR9K	via	(B), (L)	R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)	R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), eQSL	R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
J28HJ		(L)	RA20LH	via	RZ3EC (B)
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	RC20LH	via	RZ3EC (B)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	RD20LH	via	RZ3EC (B)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	RG20LH	via	RZ3EC (B)
KL7J	via	N3SL (B), (L)	RI0QQ	via	R7AA
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	RI1KO	via	R1BET (B), (L)
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	RK20LH	via	RZ3EC (B)
LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)	RL20LH	via	RZ3EC (B)
LA/OH3KAV	via	OH3KAV (B), (L)	RM20LH	via	RZ3EC (B)
LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)	RN20LH	via	RZ3EC (B)
LC1R	via	LB5SH (B), (L)	RO20LH	via	RZ3EC (B)
LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	RQ20LH	via	RZ3EC (B)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	RT20LH	via	RZ3EC (B)
LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)	RW20LH	via	RZ3EC (B)
LZ5G	via	LZ5ET (B)	RZ20LH	via	RZ3EC (B)
MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	S50HQ	via	S54G (B), (L)
MM1E	via	LoTW (kein Bureau)	SM/DL3JJ/p	via	DL3JJ (B), (L)
MN5A	via	G3TXF (B), (L)	SN500GM	via	SP5PMU (B)
MS0ORK	via	MM5DWW (d)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
NL8F	via	N7RO (d), (L)	SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)
OE/DF7FX/P	via	DF7FX	SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)
OE/DJ1AA	via	DJ1AA	SP1050CED	via	SP1KZE (B)
OE/DO1BEN	via	DO1BEN	SV5/EA5IYL/p	via	EA5IYL
OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)	SV5/OK2PYA	via	OK2PYA (B)
OE25MFCA	via	OE6XMF (B)	SV5/SV1LK	via	SV1LK (B), (L)
OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)	SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	SV8/OE2UKL	via	OE2UKL
OH0CC	via	PA2A	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL

SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
SX2PLSK	via	SV2BXZ (d), (L), (e)
SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
TA3J/0	via	(B), (L)
TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
TM1SOTA	via	nur eQSL
TM109TDF	via	F8GGZ
TM100UNOR	via	F8KHG (B)
TM13COL	via	F5OGL (L)
TM17MGF	via	F5KLJ (B)
TM1SSOU	via	F6KGL
TM400MO	via	F4DTO (B)
TM5TD	via	F6KMB
TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
TM59TDF	via	F8KGS
TM65M	via	F5RAB
TM72LMC	via	F1IEH (L)
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)
VB4LIGMA	via	A4BEN
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
VG5DX	via	VA5DX (d)
VK0MQ	via	(B – OQRS), (L)
VX2I	via	F5JYD (d), (L)
VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
W2C	via	N2MC (d)
W3R	via	NY9H
W4G	via	K4DSO (d), (L)
XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
XV9SB	via	WB4SAB (d)
XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
YH0R		(B), (L), eQSL
YU/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
Z66X	via	OH2BH (B), (L)
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
ZL7/ZL1VV		(L)
ZV2X	via	PY2YVN
ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager
H/c = Homecall

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM

*** 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
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

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/>

