



DX-MB 2312 – 27. Juli 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

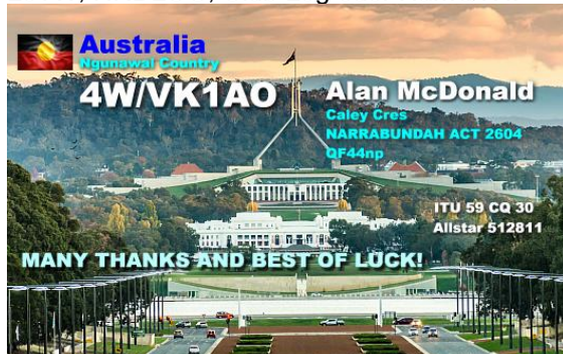
DX Aktivitäten

Am 30/31.08. findet der **RSGB IOTA-Contest** statt. Der Wettbewerb ist der beliebteste Wettbewerb im Kalender der RSGB HF-Wettbewerbe und zieht Teilnehmer aus der ganzen Welt an. Somit ist dieses DXMB/DXNL sehr IOTA lastig. Die Abkürzung IOTA bezieht sich auf die RSGB „Islands on the Air“-Auszeichnungen. Eine Anleitung für Neueinsteiger zum System der IOTA-Referenzen und weitere Informationen zum IOTA-Wettbewerb finden Sie auf der IOTA-Wettbewerbs-Informationseite und auf der IOTA-Wettbewerbs-FAQ-Seite. Eine Anleitung für Anfänger zur Durchführung des Wettbewerbs finden Sie hier <https://www.rsgbcc.org/hf/information/iotahelp.shtml> und die Ausschreibung des Contestes ist unter dieser Adresse zu finden <https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2021/riota.shtml>.

Aktuelle Entscheidung der Veranstalter des Contests: Bis auf Weiteres werden alle empfangenen Logs von Stationen in der Russischen Föderation oder Weißrussland als Check Logs behandelt.

4W, TIMOR LESTE:

Alan/VK2MET wird vom 27. Juli bis 4. August 2022 von Dili, Timor-Leste aus als **4W/VK1AO** aktiv sein. Er wird auf den Bändern von 40m bis 12 m in CW und Digital Modes in QRP-Betrieb mit Dipolen QRV sein. Geplant ist auch die Aktivierungen mehrerer Nationalparks auf Atauro Island (OC-232), die für das POTA-Diplom gültig sind. QSL via VK1AO, eQSL, LoTW, HRDLOG, Club Log oder HamQTH.



9M6, EAST MALAYSIA:

Anlässlich des Nationalfeiertags von Sarawak (21.7.), wird vom 21.-23.7. die Sonderstation **9M59SD** auf den Bändern aktiviert. QSL an 9W8KIF



G, GREAT BRITAIN:

Anlässlich der 22. Commonwealth Games vom 28.7. - 31.8., werden die Sonderstationen **GB22GD** (Isle of Man), **GB22GE** (England), **GB22GI** (Nordirland), **GB22GJ** (Jersey), **GB22GM** (Schottland), **GB22GU** (Guernsey) und **GB22GW** (Wales) in der Luft sein. Auf der Seite <https://rsgb.org/main/commonwealth-games/awards/> sind die Bedingungen des Diploms zu finden. QSL an alle Stationen via OQRS M0OXO.

SV, GREECE:

Mitglieder des Radioclubs SZ1A werden anlässlich des 14. Panhellenischen Treffens der Amateurastronomen vom 22.7. bis 5.8. unter dem Rufzeichen **SX14ASTRO** in der Luft sein. Die Operator sind auf verschiedenen Bändern und Modi QRV. Für Verbindungen mit dem Sonderrufzeichen können mehrere Diplome erarbeitet werden, deren Bedingungen auf der Webseite <https://sz1a.org/en/news-announcements/sx14astro-special-event-station-14th-panhellenic-expedition-of-amateur-astronomers> veröffentlicht sind. QSL an SZ1A (d/B), eQSL oder LoTW



DX-MB vom 27. Juli 2022, Nummer 2312

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





V8, BRUNEI:

Anlässlich des 76. Geburtstages Seiner Majestät Sultan Hassanal Bolkiah ibni Omar Ali Saifuddien III. ist die Sonderstation **V84SPU** vom 18.7. bis zum 26.7. auf 20m - 10m in CW, SSB und FT8 aktiv. QSL nur direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse.



DX News

CN, MAROKKO:

Anlässlich des 23. Jahrestages am 30.7 der Inthronisierung Seiner Majestät König Mohammed VI. von Marokko, können vom 28.7. bis 7.8. marokkanische Funkamateure das Präfix **CN23** benutzen.

DL, GERMANY:

Der Ortsverband Duisburg-Huckingen (L16) im DARC wird dieses Jahr 40 Jahre alt. Zu dieser Feier wird das Sonderrufzeichen **DL1640Y** mit dem Sonder-DOK 40L16 durch seine Mitglieder aktiviert. Sie sind ab dem 07.05.2022 bis zum 06.05.2023 auf allen Bändern in allen Betriebsarten QRV sein. QSL via (d/B) oder eQSL



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

KW Conteste

Termine Juli 2022:

30/31.07. RSGB IOTA Contest
(1200-1200 UTC)

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)
- 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.

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

AF-013; 5R, MADAGASCAR ISLAND:

Vom 1. August bis zum 9. September ist Elvira/IV3FSG mit dem Rufzeichen **5R8LH** von der Insel Madagascar auf der Kurzwelle in SSB und Digital Modes QRV. QSL via IK2DUW (d/B), keine digitalen QSL Karten

AF-086; D4, WINDWARD ISLANDS:

Von Sao Vicente Island sind G4BVY, G4CLA, GD4XUM und G4PVM unter **D4Z** im IOTA Contest in der Luft. QSL via IK2NCJ (B)

AS-082; R0Q, LAPTEV SEA COAST CENTRE group:

Eugene/UA6EX, Yuri/RM0F, Sergey/R4WAA und Vasily/R7AA vom Russian Robinson Team sind unter dem Rufzeichen **R10QQ** von Brusneva Island (**RRA RR-08-11, RDA YA-11, Lighthouse Brusneva RLHA RLA-033, WLOTA LH-0281, ARLHS ASR-161, Loc: PQ41mp**) vom 27. bis 31. Juli QRV. QSL via R7AA



AS-103; BV, P'ENGHU ISLANDS:

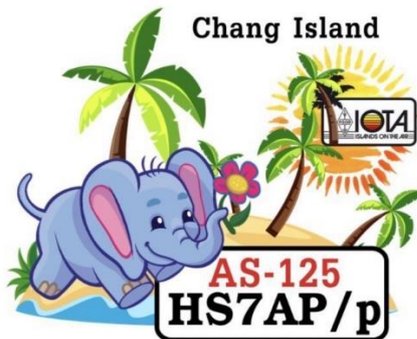
BM2AAV, BV5OO, BV5PD, BX2AGL, BX3ACH und BX3AC werden während des IOTA-Wettbewerbs unter **BP0A** von Penghu Island, aktiv sein. Das Team ist vom 29. Juli bis zum 01. August auf der Insel und sind außerhalb des Contestes auf den klassischen Bändern in CW und SSB QRV. QSL über Postfach 73-326, Taipei, Taiwan oder BV2KS

AS-117; JA3/4/9, HONSHU'S COASTAL ISLANDS WEST:

Von Kasado Island ist JA4GXS als **JA4GXS/4** im IOTA Contest QRV. QSL via H/c (d/B)

AS-125; HS, GULF OF THAILAND NORTH EAST group:

Ein Team (E21IZC, E20OMN, HS7UCQ, E27EK HS7QNC, E24YEJ, E25CVD, E25NNN) wird unter dem Rufzeichen **HS7AP/p** vom 29. Juli bis zum 1. August von Chang Island aus aktiv sein. Eine Teilnahme am RSGB IOTA Wettbewerb ist geplant. QRV sind sie auf 80-40-20-15-10m in CW, SSB & FT8. QSL via E21IZC.



EU-006; EI/EJ, ARAN ISLANDS:

Fred/ON6QR ist zum Contest unter **EI/ON6QR** von Aran Island QRV. QSL via H/c (d/B)

EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES:

Ein Team (MM0DXC, MM0NBW, 2M0NQT, GM4GZW, GM4UYZ, M0THL, G3UJE, MM0VPR, MM0JXI, G7IBO, M0RNR, MM0INS und MM0XAB) sind zum IOTA Contest unter **GM2T** von der Isle of Tiree QRV. QSL via (B)

EU-010; GM/MM, OUTER HEBRIDES:

GM0WAT ist zum IOTA von Lewis & Harris in Schottland QRV.

EU-018; OY, FAROE ISLANDS:

Carsten/**OY1CT** ist zum Contest in High Power auf den Bändern ein interessanter QSO Partner. QSL (d) mit SASE oder LoTW



EU-025; I*9, SICILY ISLAND:

IT9WDC, IT9KXK, IT9BXR, IT9ATF, IT9ORA, IT9RJE, IT9DSZ, IT9JES und IT9YMM sind unter **IR9K** im IOTA Contest QRV. QSL via (d/B), LoTW oder OQRS



EU-042; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE NORTH WEST group:

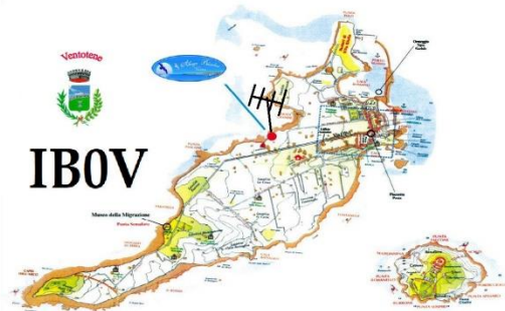
Von der Hallig Hooge (**DLFF-0013**) wird Michael/DG5LAC unter **DG5LAC/p** ein interessanter QSO Partner im IOTA Contest sein. Michael bleibt vom 29.7. bis zum 1.8. auf der Hallig und ist außerhalb des Contestes in SSB und FT4/8 auf den Bändern QRV. QSL via DG5LAC (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW



EU-045; I*0, LAZIO REGION group:

Alessandro/IU3EDK und Massimo/IU3KGO werden unter **IB0V** von Ventotene Isl zwischen dem 29. Juli und 1. August auf der Kurzwelle in CW und SSB QRV. Alessandro und Massimo werden auch am IOTA Contest teilnehmen. Die QSO's sind für das WWFF Programm gültig, da

durch die Aktivität auch folgende Naturparks (**IFF-1906**: Natura 2000 - Isole di Ponza, Palmarola, Zannone, Ventotene e S. Stefano und **IFF-0110**: Riserva Naturale Statale Isole di Ventotene e Santo Stefano) aktiviert werden. QSL via IU3EDK (d/B)



EU-057; DL, MECKLENBURG-VORPOMMERN STATE group:

Von der Insel Rügen meldet sich für 12h in Low Power Jo/**DL5KUD** in CW. QSL via OQRS ClubLog



EU-065; F, BRETAGNE (FINISTERE NORTH WEST) REGION group:

F5RAB, F4FET, F6IFY, F4HHL und F8GGV sind im Contest unter **TM65M** von Molène Island (IN78mj) QRV. QSL via F5RAB



EU-105; F, BRETAGNE (FINISTERE NORTH) REGION group

Manu/F4FLQ versucht unter **F4FLQ/p** möglichst viele Stationen im Contest in das Log zu bekommen. QSL via H/c (d/B), eQSL, ClubLog oder LoTW

EU-114; GU/MU, GUERNSEY group:

Von Guernsey meldet zum IOTA Contest **GU0VJG/p** und versucht möglichst viele Punkte in das Log zu bekommen. QSL via G0VJG (d/B)

EU-114; GU/MU, GUERNSEY group:

Auch eine 2. Station ist auf der Insel Guernsey und will am IOTA Contest aktiv sein. Unter dem Rufzeichen **MU5E** ist GU4YOX in CW QRV. QSL via MU5E (d/B) oder LoTW

EU-116; GD/MD, ISLE OF MAN:

Unter **GD2NV** ist G2NV von der Isle of Man vom 27. bis 30.7. in „Low Power“ QRV. QSL via G2NV nur eQSL

EU-116; GD/MD, ISLE OF MAN:

Auch von der Isle of Man ist Richard/M5RIC in SSB auf den Bändern mit dem Rufzeichen **MD7C** in der Luft. QSL via M0OXO OQRS

EU-120; G/M, ENGLISH COASTAL ISLANDS:

G3VYI, G3WRR und G4WGE sind am Contest Wochenende unter **G4ALE/p** von der Isle of Wight QRV. QSL via Büro

EU-120; G/M, ENGLISH COASTAL ISLANDS:

Ebenfalls von der Isle de Wight ist ein Team (G4LMW M0DDT G3ZGC G3KLH G0KPE 2E0FEC G3VPW) zum Contest unter **G5XV** in der Luft. QSL via OQRS M0OXO



EU-121; EI/EJ, IRISH COASTAL ISLANDS:

Henning/OZ2I wird am 30/31.07. in low Power in CW von Bere Island unter **EJ7EE** QRV sein. QSL via OZ2I (B) oder ClubLog OQRS



EU-122; GI/MI, NORTHERN IRISH COASTAL ISLANDS:

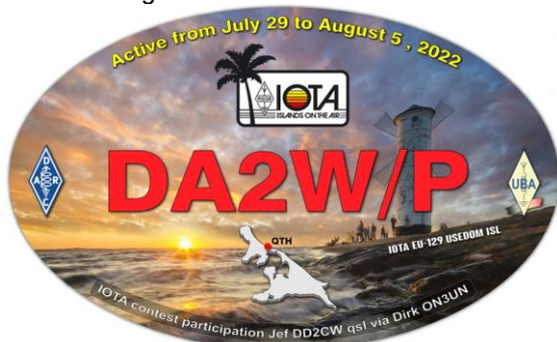
Von Rathlin Island in Nord Irland ist G3WVG unter **MN5A** QRV. QSL via LoTW oder OQRS

EU-123; GM/MM, SCOTTISH COASTAL ISLANDS:

Im IOTA Contest ist MM0GOR und M0UTD unter **MM1E** von Great Cumbrae Island auf den Bändern QRV. QSL via LoTW oder ClubLog OQRS

EU-129; DL/SP1, USEDOM ISLAND (aka UZNAM ISLAND):

Auf der Insel Usedom versucht Jef/DD2CW mit dem Rufzeichen **DA2W** möglichst viele Punkte im Contest zu bekommen. Er ist vom 29.7. bis zum 5.8. auf der Insel. QSL via ON3UN (d/B) oder Clublog



EU-129; DL/SP1, USEDOM ISLAND (aka UZNAM ISLAND):

Auch DL2RNS, DL2RVL, DL4SVA, DL1RTL, DG2RON und DL7JOM sind auf der Insel Usedom und mit dem Rufzeichen **DK1A** aktiv. QSL via DK1A (d/B)



EU-132; SP1, SZCZECIN / KOSZALIN PROVINCE group:

Ros/4Z5LA und Jan/4X1VF sind zum IOTA Contest auf der Insel Wolin und bleiben dort vom 29. Juli bis zum 2. August. Sie sind unter dem Rufzeichen **3Z5LA/1** im Contest QRV und in der restlichen Zeit unter SP/ H/c. QRV. QSL SP/4Z5LA und 3Z5LA/1 via 4Z5LA (d/B) und SP/4X1VF via K1FJ

EU-146; PA, ZUID HOLLAND / ZEELAND PROVINCE group:

Unter **PI4AMF/p** sind PA0PIW, PA2LO, PA3EYC, PA3GRM und PE1KWH im Contest von Schouwen Duiveland QRV. QSL via PA3EYC (B)



EU-147; R1N, WHITE SEA COAST group:

Von Kondostrov Island (**RDA: KL-08, RRA: RR-02-01, Loc: KP84hf**) ist ein Team unter dem Rufzeichen **R11KO** vom 27. Juli bis zum 3. August auf den klassischen Bändern von 80m bis 10m in CW, SSB und FT4/8 aktiv. Aufgrund der aktuellen Situation und Entscheidung ist keine Teilnahme am IOTA Contest (30.-31. Juli) geplant. QSL via R1BET (d/B), LoTW oder ClubLog

EU-181; LZ, BULGARIA group:

Während des IOTA-Wettbewerbs (30.-31. Juli) wird ein gemeinsames bulgarisch-griechisches Team LZ3FN (CHRISTO), LZ3YY (ATANAS), LZ4AA (TIMUR), LZ4AW (TODOR), LZ5VK (VESSELIN), SV2CLJ (THOMAS), SV2DCD (LEO), SV2DSJ (PANOS), SV9BMJ (MANOS), SV9DJO (GEORGE), SV9FBG (GIANNIS), SV9GPV (GEORGE), SV9OFS (KOSTAS) als **LZ0KP** von Sveti Ivan Island aktiv sein. QSL über SV2CLJ (d)

NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Von Roatan Island in Honduras ist K6VHF als **HR9/K6VHF** auf 6m bis 80m in FT8, CW und SSB QRV. QSL via H/c (d) oder LoTW

NA-067; W4, NORTH CAROLINA STATE EAST:

Keith/**W4KAZ** ist in Low Power im Contest von Cape Lookout NC, (**POTA K-0683**) QRV. QSL via LoTW

NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John/W5JON ist wieder vom 27.7. bis zum 7.8. in seinem Haus auf St. Kitts und auf den Bändern von 160m bis 6m inkl. 60m in SSB und FT8 unter **V47JA** QRV. QSL via W5JON (d) oder LoTW

NA-128; VE2, QUEBEC PROVINCE (ST LAWRENCE WATERWAY) group:

Die NA128 Contest Gruppe ist wieder von der Ile aux Coudress unter **VX2I** QRV. QSL via LoTW

NA-142; W4, FLORIDA STATE NORTH WEST:

Unter **N9EAJ/p** ist N9EAJ von Okaloosa Island vom 24. bis 31.07. auf den Bändern von 10m bis 40m in SSB und etwas CW QRV. QSL via H/c (d)

OC-019; KH6/7, HAWAIIAN ISLANDS:

James/N6TJ ist mit dem Rufzeichen **KH7Q** von Hawaii im IOTA Contest QRV. QSL via AH6NF (d) oder LoTW

OC-021; YB0-3, JAVA ISLAND:

Von der Insel Java wird **YB0ECT** im IOTA Contest auf 20m in CW QRV sein. QSL via W2FB (d/B)

OC-047; H44, SOLOMON ISLANDS:

Unter **H44MS** ist Bernhard/DL2GAC vom 1.8. bis zum 21.9. von Solomon Island von 80m bis 6m in SSB und etwas FT8 QRV. QSL via DL2GAC (d/B) oder LoTW



OC-139; VK5, SOUTH AUSTRALIA STATE EAST CENTRE group:

Von Kangaroo Island sind Grant/VK5GR und Chris/VK5FR während des IOTA Contests auf den klassischen Bändern in SSB und CW unter **VK5KI** aktiv. Wettbewerb. Mehr Informationen unter:

<https://vk5gr-iota.net/2022-vk5ki-oc-139/3031/>



Informationen Insel - Aktivitäten

OC-027; FO, MARQUESAS ISLANDS:

Patrick/**FO5QS** war ca. 25 Jahre von Huahine Island (**OC-067**) QRV und lebt jetzt auf Hiva-Oa, Marquesas (**OC-027**). Er hofft, wieder ab Ende Juli von 160m bis 70cm in allen Modes, ebenso in 6m EME in der Luft zu sein.

WWFF-Aktivitäten



FFF-3239, BOUCLES DE LA MARNE:

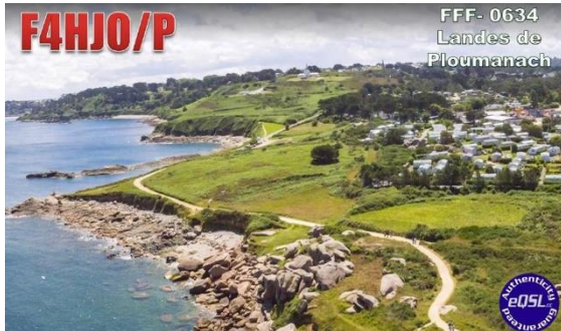
Fabien/F4GYM wird am 27.7. ab 0600 UTC bis 0930 UTC unter **F4GYM/p** vom Naturpark BOUCLES DE LA MARNE auf 20m bis 40m in SSB und CW QRV sein. QSL via H/c (d/B), eQSL, LoTW oder ClubLog

FFF-3147, RÉSERVE NATURELLE DES HAUTS DE CHARTREUSE:

Jean Marie/F5NLX ist unter **F5NLX/p** am 28.07. ab 0630 UTC bis 0900 UTC auf den Bändern in SSB und CW vom RÉSERVE NATURELLE DES HAUTS DE CHARTREUSE QRV. QSO's zählen auch für **DMSM 4019 VILLAROGIER** und **DMF 73062 MOULIN DE SAINT MEME EN BAS**. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

FFF-0634, Landes de Ploumanac'h:

Jerry/F4HJO ist am 31.07. ab 0700 UTC unter **F4HJO/p** aus FFF-0634 (Landes de Ploumanac'h) QRV. QSL via H/c (d/B), eQSL oder LoTW



KFF-4406, Roosevelt:

Glenn/AE0Q plant am 27.07. zwischen 1700 UTC und 2100 UTC vom Nationalpark Roosevelt auf 17m und 20m in CW QRV. QSL via AE0Q (d/B)

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01.	-	3B8HH	2285
25.03.		3X1A	2303
29.07.	02.08.	3Z5LA/p	2312*
	30.08.	3Z75ZOT	2302
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
27.07.	04.08.	4W/VK1AO	2312*
27.01.	- 27.07.	5B4AQC	2287
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.	7W60I	2310
01.01.	- 30.09.	8N650JP	2297
25.07.	02.08.	9A/S50O/p	2311
22.05.		9G5XA	2304
	- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21	-	9N7AA	2306
25.04.		9N7CI	2300
25.04.		9N7WE	2300
21.07.	23.07.	9M59SD	2312*
01.05.		C83YT	2301

29.07.	01.08.	BP0A	2312*
11.07.	30.11.	BX0QSL	2309
30/31.07.		D4Z	2312*
29.07.	05.08.	DA2W	2312*
01.01.	- 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11.	- 31.10.	DF22LGS	2275
01.01.	- 31.12.	DF4ØBGK	2283
29.07.	01.08.	DG5LAC/p	2312*
01.02.	- 31.07.	DKØFWS	2289
20.02.	- 19.02.23	DKØHN	2285
01.01.	- 31.12.	DKØ5ØBN	2283
30/31.07.		DK1A	2312*
01.01.	- 31.12.	DK65DEL	2285
01.01.	- 31.12.	DLØHO	2284
26.01.	- 25.01.23	DLØOF	2288
07.05.	06.05.23	DL1640Y	2312*
15.09.	- 14.09.	DL24EURO	2268
01.11.	- 31.10.	DL35EUDXF	2273
30/31.07.		DL5KUD	2312*
01.01.	- 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01.	- 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01.	- 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01.	- 31.12.	DL75DRG	2283
01.01.	- 31.12.	DL75HIL	2282
01.01.	- 31.12.	DL75HES	2291
01.01.	- 31.12.	DL75OBY	2285
01.01.	- 31.12.	DL75RLP	2288
01.01.	- 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.01.	- 31.12.	DP44N44T	2284
01.12.	- 30.11.	DR125MB	2278
01.01.	- 31.12.	DR5ØBAWA	2305



01.06.	30.09.	E2WRTC	2304
01.01.	- 31.12.	EI9ØIRTS	2282
30/31.06.		EI/ON6QR	2312*
30/31.07.		EJ7EE	2312*
30/31.07.		F4FLQ/p	2312*
24.07.	29.07.	FO/DJ6GI	2311
07.22		FO5QS	2312*
	31.12.22	FS/KC9FFV	2298
	- 02/2024	FW1JG	2287
30/31.07.		G4ALE/p	2312*
30/31.07.		G5XV	2312*
01.01.	- 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01.	- 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01.	- 23.12.	GB19ØØHW	2285
28.07.	31.08.	GB22GD	2312*
28.07.	31.08.	GB22GE	2312*
28.07.	31.08.	GB22GI	2312*

28.07.	31.08.	GB22GJ	2312*
28.07.	31.08.	GB22GM	2312*
28.07.	31.08.	GB22GU	2312*
28.07.	31.08.	GB22GW	2312*
30/31.07.		MD7C	2312*
30/31.07.		GM0WAT	2312*
30/31.07.		GM2T	2312*
30/31.07.		GU0VJG/p	2312*
01.01. - 31.12.		H32AT	2290
01.08. - 21.09.		H44MS	2312*
01.01. - 31.12.		HB5ØSH	2283
01.07. - 31.12.		HB75SG	2308
	30.08.	HF75ZOT	2302
01.01. - 14.12.		HF9FIELD	2282
15.03. - 15.03.23		HG2ØØAN	2293
15.03. - 15.03.23		HG2ØØDO	2293
15.03. - 15.03.23		HG2ØØEF	2293



15.03. - 15.03.23		HG2ØØIR	2293
15.03. - 15.03.23		HG2ØØOT	2293
15.03. - 15.03.23		HG2ØØPS	2293
	30.07.	HI9/IK2KTE	2310
25.07.	15.05.23	HK3JCL	2307
28.06.	12.09.	HP1/EA5XV	2307
30/31.07.		HR9/K6VHF	2312*
29.07.	01.08.	HS7AP/p	2312*
29.07.	01.08.	IB0V	2312*
01.06. - 30.09.		IR4DX	2305
30/31.07.		IR9K	2312*
	06.2023	J28HJ	2311
29.10. - 07.11.		J28MD	2305
30/31.07.		JA4GXS/4	2312*
18.07. - 01.08.		J13DST/p	2310
03/22 - 10/22		JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22		JX7QY	2296
14.05.		K4RC	2301
30/31.07.		KH7Q	2312*
23.07. - 30.07.		KL7RRC	2310
01.01. - 31.12.		LA1ØØB	2283
16.07. - 01.08.		LB5SH	2311
30/31.07.		LZ0KP	2312*
	- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.		LZ1GLASS	2285
30/31.07.		MU5E	2312*
30/31.07.		MM1E	2312*
30/31.07.		MN5A	2312*
24.07. - 31.07.		N9EAJ/p	2311
23.04.		OE22M	2298

01.07. - 31.07.		OE2XXM	2307
01.07. - 31.07.		OE5XXM	2307
25.07. - 01.08.		OJ0DX	2311
01.03. - 31.12.		OR1ØØRCBE	2290
30/31.07.		OY1CT	2312*
01.07. - 31.07.		OZ4SOP	2311
01.01. - 31.12.		OZ5ØDDXG	2282
03.02. - 02.08.		PA75DXCC	2287
01.04. - 30.10.		PD146EU	2296
30/31.07.		PI4AMF/p	2312*
01.01. - 31.12.		PI75LIM	2287
01.09. - 30.09.		PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.		PX2Ø22BR	2282
	31.08.	RA20LH	2309
	31.08.	RC20LH	2309
	31.08.	RG20LH	2309
22.07. - 27.07.		RI0IR	2311
27.07. - 31.07.		RI0QQ	2312*
27.07. - 03.08.		RI1KO	2312*
	31.08.	RL20LH	2309
	31.08.	RM20LH	2309
	31.08.	RN20LH	2309
	31.08.	RO20LH	2309
	31.08.	RQ20LH	2309
	31.08.	RT20LH	2309
	31.08.	RW20LH	2309
	31.08.	RZ20LH	2309
01.05.		S035S	2301
01.01. - 31.12.		SK50EI	2284
	30.08.	SN75ZOT	2302
01.01. - 14.12.		SN9FIELD	2282
	30.08.	SO75ZOP	2302
	30.08.	SP75ZOT	2302
01.01. - 14.12.		SP9FIELD	2282
	30.08.	SQ75ZOT	2302
22.07. - 05.08.		SX14ASTRO	2312*



20.04. - 30.10.		TG9AWS	2298
15.01. - 31.12.		TMØCR	2286
02.05. - 31.10.		TM400MO	2301
30/31.07.		TM65M	2312*
14.05. - 30.07.		TR8CR	2301
	- 12/2023	TT8SN	2176
		TZ4AM	2311
27.07. - 07.08.		V47JA	2312*
06.2022		V73MS	2306
18.07. - 26.07.		V84SPU	2312*
07.22 - 08.22		VK0MQ	2311
06.22 - 10.22		VK0WN	2306
30/31.07.		VK5KI	2312*
01.01. - 31.12.		VK9ØABC	2287
2.1.23 - 31.03.23		VP2MDX	2300
		VP5MA	2302

30/31.07.	VX2I	2312*
14.05.	W1M	2301
30/31.07.	W4KAZ	2312*
- 31.12.	XI0X	2296
25.06.	XZ2B	2309
30/31.07.	YB0ECT	2312*
05.07. 02.08.	YN2RP	2308
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
17.07. 30.07.	ZF2RM	2311
15.07.	ZL7/ZL1VV	2311

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

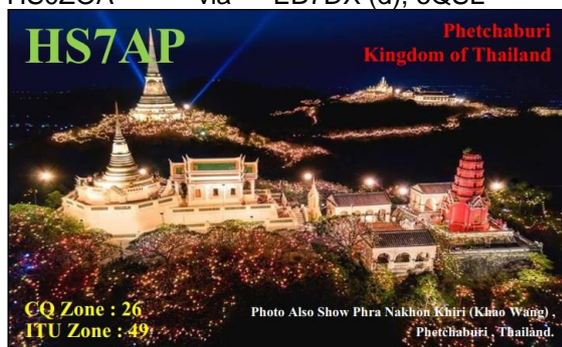
3A/F6EXV	via	F6EXV
3A/PB8DX	via	PB8DX
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)
4O/NN3W	via	NN3W
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), eQSL
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), eQSL
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), eQSL
5X3R	via	IK2DUW
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
7Q5RU	via	R7AL (L)
7R19MG	via	(d), (e)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
7T60A	via	7X2DD (d)
7Y19MG	via	(d), (e)
8B1FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B2FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B3FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B4FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B5FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B6FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8S0C	via	SMØMPV (B), (L)
9A/S50IPA	via	S5ØIPA
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
9M59SD	via	9W8KIF (d)
A35JP/p	via	JAØRQV (B), (L)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
BXØQSL	via	BM2JCC (auch eQSL)
C6ADX	via	W8GEX (L)
C6AYL	via	W8CAA (L)
CQ9T	via	CT3KN
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)

CT9/HA2KF	via	HA2KF
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR
CU8/NU6F	via	NU6F (L)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
DA0HQ	via	DL5AXX
DA22LGS	via	DL7ACN (B)
DKØ5ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
DK0AJ	via	DH4FE
DK0SM	via	DL6OCH
DL0AH	via	DG5YHE
DLØGEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
DL/G4ØBK/p	via	G4ØBK (d), (L)
DM2ØOTUS	via	DJ8NU (B)
DP0POL	via	DL5EBE (B)
DQ8FTDMC	via	DM2RM



E7HQ	via	E70ARA, (L)
EA/PA5CA	via	PA5CA (B)
EA5/DL5EO	via	DL5EO
EA6/DG3MIM	via	DG3MIM
EA6/EA3M	via	EA3M (L)
EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)
EG1FAG	via	EA1JAY (B)
EG225GVJ	via	(L), eQSL, OQRS
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
EG4RAM	via	EB4AVN (d), eQSL
EH2SM	via	EA2IR (B), (e)
EL2EF	via	N2OO, (L)
F/I1UWF/P	via	I1UWF
F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
FM5BH	via	W3HNC (d), (L)
FO/DJ6GI	via	nur (L), eQSL
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
HBØ/F4IXC/p	via	F4IXC (B)
HBØ/OZ0J	via	OZØJ (B), (L), (e)
G8T	via	GW4SHF (B)
GB13COL	via	GØVLF (d)
GB2HMM	via	GW4TTA (B)

GB5TP via MM0DFV
 GS8VL via M00XO (OQRS), (L)
 GX5DX via EB7DX (d)
 HA/SQ9MDF/p via SQ9MDF (B)
 HB0/DK3RED via DK3RED (B)
 HB0/DL4ROB via DL4ROB (B), (L)
 HB0/OZ0J via OZ0J (OQRS, LoTW,
 (e)
 HF1922PS via SP9KJU (B), eQSL
 HF30STB via SP9SCI (B)
 HF8ØØM via SP9PKS (B)
 HG1Z via HA1XY (B)
 HG1222BA via HA4KYB
 HG5A via HA5KDQ (B), (L), eQSL
 HH2AA via EB7DX (L), (d)
 HI9/IK2KTE via IK2KTE
 HP1/EA5XV via EA5XV (B)
 HR9/K6VHF via K6VHF (B), (L), (e)
 HS0ZOA via EB7DX (d), eQSL



HZ1CY via A61BK (d), (L)
 I12FTDM via IK2EKO
 IK1TNU/IA5 via IK1TNU
 IL7/IK5AEQ via IK5AEQ (B), (L), eQSL
 IL7/IZ5IUY via IZ5IUY (auch eQSL)
 J28HJ (L)
 J43POTA via SV3SPD (L), (e)
 JD1AJD via JA1ADT (B), (L)
 JW7XK via LA7XK (B), (L), eQSL
 KL7J via N3SL (B), (L)
 KP2B via EB7DX (d), (L)
 LA/PE1ITR via PE1ITR (B), (L)
 LA/SP7VC via SP7VC (d), eQSL
 LA/OH3KAV via OH3KAV (B), (L)
 LB5SH/p via LB5SH (B), (L)
 LC1R via LB5SH (B), (L)
 LC5Z via MØOXO (B – OQRS),
 (L)
 LZ54ØDS via LZ1KCP (B), (L)
 LZ5G via LZ5ET (B)
 MS0ORK via MM5DWW (d)
 MQ0PAM via MØPAM (d), (L), (e)
 NL8F via N7RO (d), (L)
 OE/DF7FX/P via DF7FX
 OE/DJ1AA via DJ1AA
 OE/DO1BEN via DO1BEN
 OE05FTDMC via OE1SGU (L), (e)
 OE25MFCA via OE6XMF (B)
 OE0FTDMC via OE6VIE (OQRS), (L)

OE0HQ via OE3KAB (L)
 OH0CC via PA2A
 OH0CO via SM6CCO (d), (L)
 OH5/DG2SBL via DG2SBL (B), (e)
 OJ0DX via DL3DXX (B)
 OJ0JR via OH3JR (B), (L)
 OJ0MR via OG2M (d)
 OL15SOTA via OK1CYC (B), (L)
 OL3Y via OK1CRM (B), (L)
 OO22FLY via nur ON-Bureau
 OO7Z/P via ON6KZ
 OP9T via ON5CT, (L)
 OV5W via OZ1GIN
 OX/OZ1LXJ via OZ1LXJ (d)
 OY/DK7PE/p via DK7PE (B), (L)
 OZ8FTDM via OZ1KZX (L), (e)
 OZ/SM7EQL via SM6JSM (B), eQSL
 OZ4SOP via OZ4CG (B), (L), eQSL
 PF01MA via PC2F and LoTW
 PF44F via LoTW (kein Papier)
 PG6PEACE via PG5FRL, (L)
 PJ2/DL8OBQ via DL8OBQ (B)
 PJ2HQ via W3HNC (d), (L)
 R2HQ via RN3RQ (B), (d), (L)
 R3HQ via RN3RQ (B), (d), (L)
 R4HQ via RN3RQ (B), (d), (L)
 R6HQ via RN3RQ (B), (d), (L)
 R7HQ via RN3RQ (B), (d), (L)
 RA2ØLH via RZ3EC (B)
 RC2ØLH via RZ3EC (B)
 RG2ØLH via RZ3EC (B)
 RK2ØLH via RZ3EC (B)
 RL2ØLH via RZ3EC (B)
 RM2ØLH via RZ3EC (B)
 RN2ØLH via RZ3EC (B)
 RO2ØLH via RZ3EC (B)
 RQ2ØLH via RZ3EC (B)
 RT2ØLH via RZ3EC (B)
 RW2ØLH via RZ3EC (B)
 RZ2ØLH via RZ3EC (B)
 S5ØHQ via S54G (B), (L)
 SM/DL3JJ/p via DL3JJ (B), (L)
 SN500GM via SP5PMU (B)
 SN89LOT via SP1PMY
 SP0OSMW via SP2TMT (B), (e)
 SP/OH1NOA/P via OH1NOA (L)
 SV5/EA5IYL/p via EA5IYL
 SV5/OK2PYA via OK2PYA (B)
 SV7/SV1QED/P via SV1QED (e)
 only
 SV8/OE2UKL via OE2UKL
 SV9/OK6DJ via OK6DJ (L), eQSL
 SV9/SV2CLJ via SV2CLJ (d), (L)
 SX2PLSK via SV2BXZ (d), (L), (e)
 SX44JM via SV1AHH (L), (e)
 TA3J/0 via (B), (L)
 TA4/SQ9UM via SQ9UM (d), (L), eQSL
 TM1SOTA via nur eQSL
 TM109TDF via F8GGZ

TM100UNOR	via	F8KHG (B)
TM13COL	via	F5OGL (L)
TM1SSOU	via	F6KGL
TM5TD	via	F6KMB
TM55SNSM	via	F4GPB (B), eQSL
TM59TDF	via	F8KGS
TM72LMC	via	F1IEH (L)
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)
VB4LIGMA	via	A4BEN
VG5DX	via	VA5DX (d)
VK0MQ	via	(B – OQRS), (L)
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)
YHØR		(B), (L), eQSL
VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
Z66X	via	OH2BH (B), (L)
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
ZL7/ZL1VV		(L)
ZV2X	via	PY2YVN
ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)

(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: 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/>

******* 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.** ***

