



DX-MB 2263 – 18. August 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5X, Uganda:

Elvira/IV3FSG ist vom 13. August bis 02. September als 5X3R aus Uganda auf Kurzwelle aktiv. QSL via IK2DUW und ClubLog.

CN, Morocco:

Mitglieder der „Association Royale des Radioamateurs du Maroc“ (ARRAM) können vom 20. – 29. August den Sonderpräfix 5E8 verwenden, mit dem der Geburtstag des regierenden Monarchen und der Jugendtag geehrt wird.

D4, Cape Verde:

Paco/EA7KNT plant vom 23. August bis 05. September als D4SAL von Sal Island (**AF-086**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv zu sein.

DL, Germany:

Vom „Lotsenturm in Karnin“ (**ILLW DE0013, ARLHS FED-274**), auf der Insel Usedom (**EU-129**), sind dieses Jahr wieder 12 YLs und OMs als DLØMFK/LH auf Kurzwelle in der Luft. QSL via Büro.

<https://www.dl0mfk.de/>



DL, Germany:

Zum ILLW sind Michael/DK9BM, Ecki/DH8AF und Andreas/DK5ON als DK5T/LS vom dem Feuerschiff „Læso Rende Fyrskip No XV“ (**ILLW DE0061, ARLHS FED-142**) aus der Kieler Förde von 160m bis 6m QRV. Falls möglich sind sie auch auf QO-100 in der Luft und wollen möglichst viele Verbindungen tätigen. QSL via DK5ON (d/B) oder Clublog OQRS.

DL, Germany:



Mitglieder der IG HAMSPIRIT sind vom 19. – 26. August vom „Kamp Karnin Oberfeuer“ (**ILLW DE0072**) aus als DKØRBY auf Kurzwelle und 6 Meter in SSB, CW und FT8 QRV. Funkbetrieb über Satellit ist ebenfalls eingeplant. Zum Team gehören DL7AG, DO7FIR, DL3CR, DO7MET, DL7VFM, DH2SN und DO7TC. Sie sind auch als Homecall/p zu arbeiten. QSL für DKØRBY via eQSL.

F, France:

Hartwig/DL7BC und Pierre-Louis/F5NED wollen zum ILLW 2021 vom Leuchtturm Bodic (**ILLW FR0027, ARLHS FRA-200, DDFM 22, WW Loc. IN88kt**) aus als TM7BC funken. Da nur batteriegespeist gearbeitet wird, ist man nur am Tage für ein paar Stunden meist auf 40 und 20 Meter QRV. QSL via DL7BC (d/B) und LoTW.

www.qslnet.de/dl7bc



F, France:

Chris/F5OHH und Dyd/F4ELJ sind zum ILLW 2021 als TM2LW vom „Saint Antoine Lighthouse“ (**ILLW FR0034, ARLHS FRA-472, FFF-1194, WW Loc. IN88ku**) aus interessante QSO-Partner. QSL via F4ELJ.

F, France:

Vom 19. - 22. August aktivieren Dietmar/DK5OPA, Stefan/DJ5KX, Martin/DL1DCT, Andreas/DL5KA, Karl-Heinz/DL8KR und Hans/DJ8EI den Leuchtturm in Berck-sur-Mer (**ILLW FR0014, ARLHS FRA-159, FFF-0534, DPLF PB-075, WW Loc. JO00sj**) als TMØBSM von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via DK5OPA (d/B).

DX-MB vom 18. August 2021, Nummer 2263

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



G, England:

Bob/MØMJA aktiviert zum ILLW zwei Leuchttürme. Am 21. August ist er vom Hartland Point Lighthouse (**ARLHS ENG-051**, **ILLW UK0111**, **GFF-0263**, **WAB SS22**) und am 22. August vom Berry Head, Devon Light (**ARLHS ENG-007**, **ILLW UK0088**, **GFF-0313**, **WAB SX25**, **WCA G-00602 & G00603**) aus als MØMJA/p auf Kurzwelle aktiv. QSL siehe QRZ.COM.



G, England:

Die Station GB1PBL aktiviert zum ILLW drei Leuchttürme gleichzeitig. Man ist von 80 – 6 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv vom Portland Bill LH (**ILLW UK0073**, **ARLHS ENG-273**), Portland Bill Old Lower LH (**ILLW UK0020**, **ARLHS ENG-109**) und Portland Bill Old Higher LH (**ILLW UK0019**, **ARLHS ENG-108**). Alle QSOs zählen außerdem für folgende Referenzen **WLOTA 2880**, **GFF-0331**, **WCA G-01124** und **WW Loc. IO80sm**. QSL nur direkt via GB1PBL.



I, Italy:

Mitglieder der ARI Sektion „San Benedetto del Tronto“ sind zum ILLW als **IQ6SB/LT** vom Leuchtturm „San Benedetto del Tronto“ (**ARLHS ITA-154**, **WAIL MA-001**, **ILLW IT-0009**) QRV. QSL via IK6XEJ (d/B).



J6, St. Lucia:

Bill/K9HZ reist vom 21. August bis 08. November nach St. Lucia (**NA-108**) und wird von dort aus als J68HZ auf Kurzwelle in FT8, CW und SSB zu arbeiten sein. QSL via K9HZ (d), LoTW, eQSL und ClubLog.

LY, Lithuania:

Bro/LY50/LY1CM plant am 18./19. August als LY50/p vom „Cape Vente Lighthouse“ (**ARLHS LIT-008**) aus von 80 – 15 Meter in CW und etwas SSB aktiv zu sein. Der Leuchtturm steht ebenfalls im „Nemunas Delta Regional Park“ (**LYFF-0018**). QSL via LY50 (d) und LoTW.

OZ, Denmark:

Mitglieder der Clubstation OZ4EDR sind zum ILLW als OZ4HAM vom „Hammeren Lighthouse“ (**ILLW DK0015**, **OZFF-0030**) auf der Insel Bornholm (**EU-030**) auf 80, 40 und 20 Meter in SSB, CW und FT8 QRV. QSL via Büro.

OZ, Denmark:

Vom 21. bis 28. August will Bernd/DL9LBR als OZ/DL9LBR von Blåvand (**WW Loc. JO45bn**) aus auf Kurzwelle in CW funken. QSL via DL9LBR (B).

PY, Brazil:

Vom 14. August bis 05. September will Mor/PT7ZT die „XVI. Paralympischen Spiele“ in Tokyo mit dem Betrieb der Sonderstation ZW16ZT auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode unterstützen. QSL via PT7ZT (d) und LoTW.

UR, Ukraine:

Anlässlich des 30. Jahrestags der Unabhängigkeit der Ukraine und des 30-



jährigen Bestehens der „Ukrainian Amateur Radio League“ (UARL) ist vom 20. August bis 31. Dezember die Sonderstation EM3ØEUARL zu arbeiten. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LoTW und eQSL.

VU, India:

Ein großes indisches Team ist vom 14. – 22. August als AT8KLH vom Kapu Lighthouse (ILLW IN0023, ARLS IND-091, WW Loc. MK73if) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 in der Luft. QSL via VU2JHM.

Interessantes

International Lighthouse Lightship Weekend:



Am 21./22. August findet traditionsgemäß das „International Lighthouse/Lightship Weekend“ 2021 statt. An dem Wochenende sind Stationen in der Welt aufgerufen von Leuchttürmen oder Feuerschiffen aus aktiv zu werden. Aktuell haben auf der Webseite knapp 300 Stationen ihre Teilnahme bekundet.

<https://www.illw.net/>

3YØJ Bouvet 2022:

Pressemitteilung #4 vom 3YØJ Team:



Das 3YØJ-Team freut sich, über die anhaltenden Bemühungen zur Aktivierung der Bouvet-Insel zu informieren. Nachdem der vorherige Versuch aufgrund des unglücklichen Verkaufs des Schiffes Braveheart abgebrochen wurde, haben wir uns entschlossen, die Bemühungen fortzusetzen und nach einem geeigneten und erschwinglichen Schiff zu suchen. Heute geben wir bekannt, dass wir einen Vertrag mit einem Expeditionsschiff mit nachgewiesener Erfolgsbilanz und erfahrener Polarcrew unterzeichnet haben, das uns im November 2022 nach Bouvet bringen wird. Das Schiff heißt MARAMA und ist für die Saison 2021/2022 ausgebucht. Die Kosten sind im Vergleich zu unserem vorherigen Braveheart-Charter erheblich reduziert. Mit der Unterzeichnung des Schiffsvertrags werden wir sofort mit der Mittelbeschaffung beginnen. Auf dieser Reise nach Bouvet haben wir ein Team von 12 OPs zusammengestellt und planen 20 Tage auf Bouvet zu verbringen. Das QTH Cape Fie liegt im Südosten der Insel, der einzige machbare Teil, wo eine DXpedition das

Lager sicher auf felsigem Boden aufbauen kann.

Bis heute besitzen wir die einzige gültige Amateurfunk-Teamlizenz, die speziell für die Aktivierung von Bouvet (3YØJ) ausgestellt wurde.

Das Team wird einen Großteil des Budgets finanzieren, aber wir brauchen auch die globale DX-Community, um unsere Mission zu unterstützen. Nur durch diese Art der Unterstützung können wir unsere Mission erfüllen, im November 2022 120.000 Kontakte oder mehr von Bouvet zu tätigen.

Sie können unsere Pläne demnächst auf unserer Website 3YØJ.NO (bitte Änderung der Website auf .no beachten) und der 3YØJ Facebook-Gruppe verfolgen.

<https://www.3y0j.no/>

Ken Opskar LA7GIA, Co-Leader
Rune Oye LA7THA, Co-Leader
Erwann Merrien LB1QI, Co-Leader

Information der Intrepid-DX group:

Nach den Entwicklungen in den letzten Tagen, hat sich das Team entschlossen, die Pläne zum Besuch von Bouvet zu schließen. Es wird aktuell untersucht ein DXCC aus dem Top Ten der am meisten gesuchten Länder zu finden, welches im Januar/Februar 2023 aktiviert werden kann. Weitere Informationen werden folgen.

Die Intrepid-DX group

<http://www.intrepid-dx.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ARRAM	Association Royale des Radioamateurs du Maroc
DDFM	Diplôme des Departements Français de la Metropole
DPLF	Diplôme des Phares du Littoral Français
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
UARL	Ukrainian Amateur Radio League
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WAIL	Worked All Italian Lighthouses
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



Aktuelle Conteste

- 18./19.08. [CWT Mini Contest](#)
19.08. [Swiss Activity Contest](#)
21./22.08. [SARTG RTTY Contest](#)
21./22.08. [RDA-Contest](#)
21./22.08. [Keymen's Club of Japan Contest](#)
21.08. [Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend](#)
23.08. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesteternin-Tabelle in der CQ DL 08/2021 auf Seite 64.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-032; 5H, Zanzibar Island: Nuria/EA3WL und Josep/EA3BT sind als 5I3B und 5I3W von Sansibar/Tansania aus vom 13. bis 26. August von 10m bis 40m in SSB, CW und FT8 interessante QSO Partner. QSL via ClubLog OQRS oder EA3BT (d/B).

AS-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands: Tony/JH1FFW plant vom 21. bis 25. August als JD1/JH1FFW von Muko Island/Ogasawara aus von 6m bis 40m in SSB und FT8 mit 50W aktiv zu sein. QSL via JH1FFW (d/B), LoTW oder eQSL.

AS-117; JA3,4,9; Honshu's Coastal Islands West: Am 21. August (07:00-22:00 UTC) plant Kenji/JA4GXS als JA4GXS/4 von Kasado Island aus auf 40, 20 und 17 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv zu sein. QSL via JA4GXS (d/B).

EU-002; OHØ, Aland Islands: Als OHØKRF sind vom 23. bis 29. August Wies/SP1EG, Zibi/SP1F, Smolen/SP1IVL, Janusz/SP3VAX, Rafal/SP1Z und Wojtek/SQ1WO von der Insel

Aland aus von 80m bis 10m in CW, SSB, FT4/8 und RTTY QRV. QSL via SP1KRF.

EU-041; I*Ø, Maddalena Archipelago: Vom 20. August bis 18. September ist Paolo/I5WHC als IMØ/I5WHC von Maddalena Island (**WW Loc. JN41qf**) aus auf Kurzwelle QRV.

EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Von Market Reef (**WLOTA 0542, ARLHS MAR-001, OHFF-0038**) aus meldet sich Pasi/OH3WS vom 21. bis 28. August unter dem Rufzeichen OJØWS. Er will auf Kurzwelle hauptsächlich in CW QRV sein. QSL via OH3WS (d/B).

EU-121; E/EJ, Irish Coastal Islands: EI6FR, EI3HA, EI3ISB, EI5KQ und EI9JF sind vom 21. bis 25.08. als EJ7NET von Gola Island aus von 6m bis 80m in CW, SSB und FT8 interessante QSO-Partner. QSL via EI6FR (d), LoTW.

EU-172; OZ, Jylland East and Fyn group: Noch bis 27. August ist Ric/DL2VFR von Helnaes (**DIA FY-024**) aus auf Kurzwelle in CW mit 100 Watt als OZØFR/p QRV. QSL via DL2VFR.

NA-026; W2, New York State group: Mitglieder des „Great South Bay Amateur Radio Club“ sind zum ILLW vom Fire Island Lighthouse (**ILLW US0019, ARLHS USA-286, USi NY013S**) als W2GSB/LH QRV. QSL via W2GSB (d).

NA-055; W1, Maine State East (Knox to Washington County) group: Zum ILLW ist Ronald/W2DAR von Burnt Coat Harbor (**ILLW US0232, ARLHS USA-096, USi ME010S**) aus in der Luft. QSL via W2DAR.

NA-136; W1, Connecticut State group: N1EV ist zum ILLW vom Sheffield Lighthouse (**ILLW US0037, ARLHS USA-753, USi CT008S**) aus QRV. QSL via KC1YL (d).

OC-194; VK2, New South Wales State North group: VK2FM ist das Rufzeichen von Ian/VK2LL, Terry/VK2TEZ, Russell/VK4NGN und Fred/VK2FM, die zum ILLW vom Solitary Island Lighthouse (**ILLW AU0054, WLOTA 0836**) aus auf 80, 40 und 20m QRV sind. QSL via VK2FM (d).
<http://vk2fm.atwebpages.com/>

SA-108; CE7, Los Lagos Region South group: Vom 20. – 22. August ist CB7C vom „Faro Punta Corona“ (**ARLHS CHI-013, ILLW CL0020, WW Loc. FE38bf**) auf Chiloe Island



aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 zu arbeiten.
 QSL via CE6TTL (d), LoTW und eQSL.

30.05. - 10/21	A35JP	2251
20.07. - 18.08.	AM1CCB	2260
14.08. - 22.08.	AT8KLH	2263*
- 31.12.	BX3ØARL	2261
20.08. - 22.08.	CB7C	2263*
05.08. - 30.08.	CN2BBV	2261
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
14.08. - 29.08.	CT8/I2DPX	2262
25.07. - 04.09.	CT8/W6PQL	2259
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
23.08. - 05.09.	D4SAL	2263*
01.05. - 30.09.	DA3ØBRR	2249
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 31.12.	DKØHSC	2238
19.08. - 16.08.	DKØRBY	2263*
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
21.08. - 22.08.	DK5T/LS	2263*

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
01.08. - 31.08.	4A2MAX	2260
- 31.12.	4J88ØM	2255
- 31.12.	4J88ØN	2255
- 31.12.	4J88ØN2M	2255
- 31.12.	4K88ØNZ	2255
- 31.12.	4K88ØN2M	2255
13.08. - 26.08.	5I3B	2263*
13.08. - 26.08.	5I3W	2263*
- 09/21	5N9JLH	2252
13.08. - 02.09.	5X3R	2263*
01.08. - 31.08.	6EØD	2262
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.04. - 28.02.22	8J2I	2250
01.01. - 31.12.	8J2SUSON	2260
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.05. - 05.09.	8NØLP	2248
04.07. - 05.09.	8N1961AK	2256
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.05. - 05.09.	8N1OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N2OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N3OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N4OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N5OLP	2248
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
01.05. - 05.09.	8N6OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N7OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N8OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N9OLP	2248
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240



01.08. - 31.10.	DK8ØZUSE	2261
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
21.08. - 22.08.	DLØMFK/LH	2263*
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
06.08. - 19.08.	E51AAO	2261
21.08. - 25.08.	EJ7NET	2263*
20.08. - 31.12.	EM3ØEUARL	2263*
01.07. - 31.12.	EM6ØKTS	2256
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.07. - 31.12.	EO2ØKWA	2256
01.05. - 31.08.	EO3ØUA	2247
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
02.08. - 23.08.	FO/F1SMB	2260
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241



01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
21.08. - 22.08.	GB1PBL	2263*
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
08/21 - 09/21	HF1921AXO	2262
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
01.05. - 30.09.	HF35BLP	2254
01.08. - 30.08.	HI9/HB9TUZ	2260
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.08. - 31.08.	HL76V	2262
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
22.07. - 30.09.	HS18IARU	2260
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247
01.07. - 31.12.	IIØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	IIØMMI	2230
13.04. - 31.12.	IIØSAT	2246
01.12. - 31.12.	II1DCC	2226
01.01. - 31.12.	II1MMI	2230
01.01. - 31.12.	II2MMI	2230
15.03. - 30.11.	II3VE	2241
01.08. - 31.08.	II4MWS	2260
01.01. - 31.12.	II7MMI	2230
01.01. - 31.12.	II9MMI	2230
20.08. - 18.09.	IMØ/I5WCH	2263*
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241
21.08. - 22.08.	IQ6SB/LT	2263*
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
21.08. - 08.11.	J68HZ	2263*



21.08.	JA4GXS/4	2263*
21.08. - 25.08.	JD1/JH1FFW	2263*
09.08. - 21.08.	K1M	2262
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.08. - 31.08.	LX21P	2260
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
18.08. - 19.08.	LY5O/p	2263*
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.08. - 31.08.	LZ363ER	2260

- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
21.08. - 22.08.	MØMJA/p	2263*
21.08. - 22.08.	N1EV	2263*
30.07. - 17.09.	OA7/DD5ZZ	2260
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.06. - 31.12.	OC4B	2252
01.06. - 31.12.	OC6B	2252
01.06. - 31.12.	OC7B	2252
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.07. - 30.11.	OE12Øxxx	2256
01.07. - 31.12.	OE6ØANT	2256
01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
09.06. - 09.06.22	OHØ1ØØAX	2254
23.08. - 29.08.	OHØKRF	2263*
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
21.08. - 28.08.	OJØWS	2263*
15.07. - 31.12.	OL44FF	2259
01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
10.06. - 30.09.	OM6ØPPZ	2256
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
21.08. - 28.08.	OZ/DL9LBR	2263*



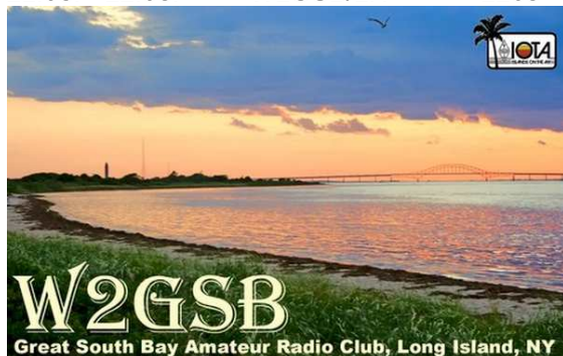
- 27.08.	OZØFR/p	2263*
21.08. - 22.08.	OZ4HAM	2263*
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
01.07. - 30.09.	R1ØØKOMI	2257
26.05. - 25.08.	R115MUSA	2251
01.08. - 31.08.	R2ØRTM	2260
01.08. - 31.08.	R65ØKG	2261
23.07. - 30.09.	R95ØA	2261
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.05. - 31.07.	SE4ØØG	2247
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
01.07. - 31.08.	SN88LOT	2257
19.08. - 22.08.	TMØBSM	2263*
04/21 - 09/21	TMØISS	2248
04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244



05.08. - 27.10. TM17FFF 2261
 08.08. - 22.08. TM24H 2261
 21.08. - 22.08. TM2LW 2263*



10.08. - 20.08. TM54TDL 2261
 21.08. - 22.08. TM7BC 2263*
 - 12/2023 TT8SN 2176
 29.12. - 07.12. UP21HNY 2231
 01.08. - 30.08. VE9M85A 2262
 23.04. - 31.12. VI5ØSG 2249
 - 11/21 VKØPD 2243
 01.03. - 31.08. VK1ØØAF 2238
 21.08. - 22.08. VK2FM 2263*
 - 08/21 VP8ZMS 2247
 12.02. - 31.01.22 VR2BLEE 2240
 21.08. - 22.08. W2GSB/LH 2263*



01.01. - 31.12. YT165TESLA 2236
 - 31.12. YW2ØØBC 2249
 15.08. - 21.08. ZF2PG 2262
 05/21 - 04/22 ZL25NZ 2252
 14.08. - 05.09. ZW16ZT 2263*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen	
3F2ØØAT	(L), (e), (C), (O)
3F2ØØNG	(L), (e), (C), (O)
3Z9ØDZC	(B)
4A2MAX	via N5MEX (d), (L), (e), (C), (O)
4J88ØM	via 4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via 4K4K
4J8FTDM	via DC9RI
4K88ØNZ	via 4J8VHF
4K88ØNZM	via 4K4K
4K8FTDM	via DC9RI
4X9ØFA	via (B), RN3RQ (d)
5I3B	via EA3BT (d/B), (C), (O)
5I3W	via EA3BT (d/B), (C), (O)

5N9JLH (e)
 5X3R via IK2DUW, (C)
 6EØD via XE1XX (d), (L)
 7G76TH (e)
 7S5A via SM4DDS (d/B), (L), (C)



7S6ØBQ via SM7BHM (d), (L), (C)
 8B1FTDM via OE6VIE
 8J1ØØCB (B)
 8J1ME via (B), JM3XHD (d)
 8J1TSN (B)
 8J2I (B)
 8J2SUSON (B)
 8J3ME via (B), JM3XHD (d)
 8NØJ via (B), JJØAWX (d), (e)
 8NØOLP (B), (C)
 8N1961AK (B)
 8N1FT (B), (L)
 8N1MORSE (B), (C), (O)
 8N1OLP (B), (C)
 8N2OLP (B), (C)
 8N3OLP (B), (C)
 8N4OLP (B), (C)
 8N5OLP (B), (C)
 8N6ØHAM (B)
 8N6OLP (B), (C)
 8N7OLP (B), (C)
 8N8OLP (B), (C)
 8N9OLP (B), (C)
 9A1ØFF via 9A2MF, (L)
 9J2BG via HB9EWU
 A35JP via JAØRQV (d/B), (L), (C), (O)
 A91FTDMC via EC6DX
 AM1CCB (d/B), (L), (e)
 AT8KLH via VU2JHM
 BX3ØARL via BM2JCC
 CB7C via CE6TTL (d), (L), (e)
 CN2BBV via IW5BBV
 CQ75ØRSI via CT7AQD (d/B)
 CT8/IZ2DPX via IK2DUW (d)
 CT8/W6PQL via W6PQL (d/B), (L)
 CW6ØATS (L), (C), (e)
 DA3ØBRR (B), (L)
 DB1ØØAVUS via (B), DO2PZ (d)
 DB59FIRAC (B), (L), (C)
 DG5LAC/p via DG5LAC (d/B), (L), (e)



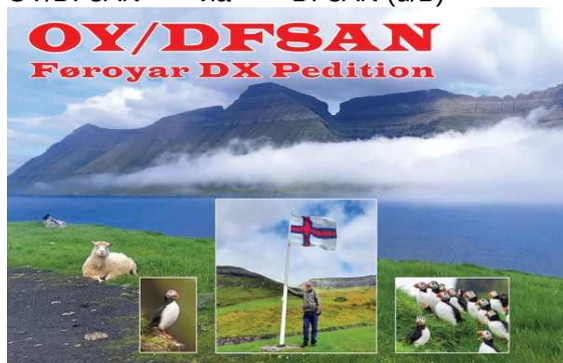
DJ4EL/p via DJ4EL
 DKØHSC (B)
 DKØRBY (e)
 DK3ØFFO (B), (L)
 DK5T/LS via DK5ON (d/B), (C), (O)
 DK8ØZUSE via (B), DL5DSM (d), (L), (C), (e)
 DLØLB (B)
 DLØMFK/LH (B)
 DL5XAT/p via DL5XAT (d/B), (L)



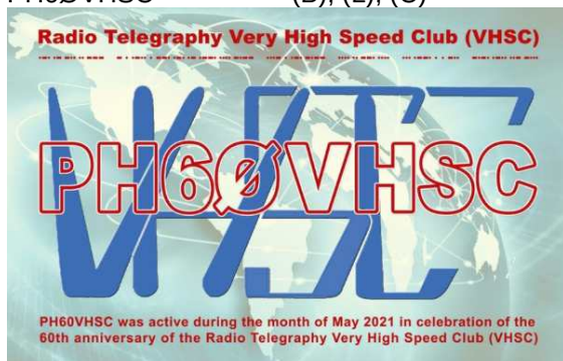
DL5XL/p via DL5XL (d/B), (L)
 DL65ESSEN (B)
 DL7ØGREIF (B), (e)
 DL7ØTHW (B)
 DL7ØTRS (B)
 DP44WCA (B)
 DP7ØHSC (B)
 DP9ØJMT via (B), DL2VFR (d), (C), (e)
 DQ6ØANT (B)
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
 DR5ØAGCW (B)
 DR5THBT (B), (e)
 DR6ØANT via (B), DL2VFR (d)
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
 E51AAO via ZL1AAO (d/B), (L)
 EA8/EA4NF (L)
 EJ7NET via EI6FR (d), (L)
 EM3ØEUARL (L), (e)
 EM6ØKTS via IK2DUW (d), (C)
 EM9ØAFA via (B), RN3RQ (d)
 EM9ØBFA via (B), RN3RQ (d)
 EM9ØIFA via (B), RN3RQ (d)
 EM9ØQFA via (B), RN3RQ (d)
 EO2ØKWA via IK2DUW, (C)
 EO3ØUA via US8UA (d), (L), (e)
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 ER9ØFA via (B), RN3RQ (d)
 ES2TT/1 via ES2TT (d/B), (C), (O)
 ES9ØFA via (B), RN3RQ (d)
 EV9ØFA via (B), RN3RQ (d)
 F4GYM/p via F4GYM (d/B)
 FO/F1SMB via F1SMB (d/B), (e)
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)
 GB1ØØRSM (B)
 GB1OOH (d/B), (e)

GB1PBL (d)
 GB75ISWL (B)
 GB9EQP (L)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HB4ØPOLICE (B), (e)
 HB6ØANT (C), (O)
 HF1ØØLEM via SP9PKZ
 HF3ØZIR (B)
 HF35BLP via SP7MJX
 HI9/HB9TUZ (e)
 HI95RCD via RW6HS (d), (L), (e)
 HL76V via 6KØMF (B)
 HP2ØØI via HP1DAV
 HS18IARU via E21EIC, (L)
 IB1DCI/5 via IK1GPG
 IB3CAI via IU3EDK (d/B)
 IØLXXV via IQØRM, (L)
 IØMMI via IZØEGC
 I1DCC via IK1RAE
 I1MMI via IK1YRA
 I2FTDM via IK2EKO (d), (L), (e)
 I2MMI via I2QIL
 I3VE via IQ3VE (B)
 I4MWS via IQ4FE
 I7MMI via IZ7AUH
 I8FTDM via IK8YFU (d), (L), (e)
 I9MMI via IT9GHW
 IOØMMI via IMØSDX
 IO9MMI via IT9MRM
 IQ3VE (B)
 IQ6SB/LT via IK6XEJ (d)
 IRØMMI via IZØXZD
 IR5MMI via IK5AEQ
 IR7MMI via IZ7LOW
 IR8MMI via IU8OJZ
 IR9MMI via IT9YBL
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (C)
 JA4GXS/4 via JA4GXS (d/B)
 JD1/JH1FFW via JH1FFW (d/B), (L), (e)
 K1M via KC1LKO
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)
 LR8FTDMC via F1ULQ
 LX21P (d/B), (C)
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)
 LX8FTDM via LX1TI (d/B), (L)
 LY5O/p via LY5O (d), (L)
 LZ19ØFT via LZ2VP
 LZ363ER via (B), LZ1KCP (d)
 LZ7ØHSC via LZ2JE
 MØMJA/p (Q)
 MMØGHM/m via MMØGHM (d/B), (e)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 N1EV via KC1YL (d)
 OA7/DD5ZZ via DD5ZZ, (L), (C), (O)
 OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØP via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 OE1ØØBL via OE4JHW

OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OHØKRF	via	SP1KRF
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OJØWS	via	OH3WS
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM6ØPPZ		(e)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OV5N/p	via	DM5JBN
OV5O	via	OZ9XU (B), (L)
OX3LX	via	OZØJ
OY/DF8AN	via	DF8AN (d/B)



OZ/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
OZ/DL9LBR	via	DL9LBR (B)
OZØFR/p	via	DL2VFR (d/B)
OZ4HAM		(B)
PA/SQ8NOD	via	SQ8NOD
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PA6ML/p	via	PE1MR (d/B), (L)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PF21TDMC	via	PH2M
PH6ØVHSC		(B), (L), (C)



R1ØØKOMI	via	R1II, (C), (O)
R1221NN	via	RJ3T
R2ØMGFK	via	R3GM
R2ØRTM	via	R7AA
R2ØRTP	via	R7AA
R65ØKG	via	RW3X
R95ØA	via	RA9AEA (L), (e)
RA9ØFA	via	(B), RV1CC (d)

RC3P/1	via	RM2P, (L)
RC9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RD9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RK9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RL9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RM9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RN9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RO9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RQ9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RT9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RU9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RW9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RY9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
RZ9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
SD1A	via	SM1TDE (B), (L)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SE4ØØG		(L)
SF1Z	via	SMØHEV (B), (L)



SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SMØS	via	SM5BAX (B)
SM2M	via	SM2LIY (B), (L)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN88LOT	via	SP1PMY (d/B)
T7/DL4EA	via	DL4EA (B), (L)
TK/DJØTP	via	DJØTP (d/B), (L)
TMØBSM	via	DK5OPA (d/B)
TM1ØØSHT		(B)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM24H	via	F6KFI (B)
TM25KAV		(B)
TM2LW	via	F4ELJ
TM54TDL	via	F4IVC
TM7BC	via	DL7BC (d/B), (L)
TM8FTDM	via	F1ULQ
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UN9ØFA	via	(B), RN3RQ (d)
VE9M85A		(B), (e)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK1ØØAF	via	MØURX, (L)
VK2FM		(d)
VP8ZMS	via	MØZMS, (L), (C)
VP9EE	via	OZ2I (B), (C), (O)
VR2BLEE		(Q)
W2GSB/LH	via	W2GSB (d)



YL3FTDM	via	YL3GBC
YQ6FTDMC		(L), (e)
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YW2ØØBC	via	YV4KW
Z3FTDMC	via	OE6VIE
ZF2PG	via	K8PGJ (d/B), (L)
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZL6FTDMC	via	F1ULQ
ZV32ZT	via	PT7ZT (d), (L)
ZW16ZT	via	PT7ZT (d), (L)

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

QSL-Eingang direkt: ZS6WN

QSL via LoTW: HL3IUA, T77C, VK6XI,
YB5WIR, YB6VK, YC1CZZ, YD9BUV,
ZC4CGR

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ5KX, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL4APJ, DL7AG, DL7BC, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, LY5O, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ1NKS, OZ6OM & 50 MHz DX News, PH6ØVHSC, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

