

DX-MB 2236 – 10. Februar 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

3W, Vietnam:

Sebastian/SP5FAR hält sich vom 21. Januar bis 21. März in Da Nang/Vietnam auf und ist in seiner Freizeit als 3W9FAR auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via SP5FAR.

5V, Togo:

Daniel/HB9EHD reist vom 11. – 20. Februar erneut nach Kara/Togo. Als 5VDE arbeitet er in seiner Freizeit über QO-100 und auf 40 und 20 Meter in FT8. QSL via HB9EHD (d) und LoTW.

EA, Spain:

Mitglieder des „Radio Club Henares“ werden am „World Radio Day“, am 13. Februar, als EH4WRD teilnehmen. QSL via EA4RCH.

F, France:

François/F8DVD ist im Rahmen der 18. „Antarctic Activity Week“ vom 14. – 28. Februar als TM18AAW (**WAP-310, WW Loc. JN26jh**) von 40 – 10 Meter an interessanter QSO-Partner. QSL via F8DVD (d/B).



F, France:

Michel/F8GGZ ist am 13. Februar als TM23JMR, anlässlich des World Radio Day (Journée Mondiale de la Radio), von 160 – 20 Meter in SSB und CW aktiv. QSL via F8GGZ.

I, Italy:

Zur Unterstützung des „World Radio Day“ ist vom 02 – 28. Februar 4U13FEB aus dem UN Global Service Center ARC (4U1GSC) in Italien QRV. QSL via 9A2AA (d/B).

OZ, Denmark:

Im DXMB 2235 berichteten wir über die Sonderstation OVØJUTLANDIA. Für die Digi-Mode wird das Sonderrufzeichen OV7ØJUT

bis 31. März genutzt. QSL via OZ1ACB und ClubLog OQRS.

OZ, Denmark:

Der „Amateur Radio Club“ OZ3EDR feiert ein besonderes Jubiläum. Hjalmar Roesen/OZ3ZJ ist der 12. Vorsitzende des Clubs und das bereits seit 50 Jahren. Noch länger ist er Clubmitglied. Da der Club Teil der lokalen Sound-Community (Sound Art Lab, Sound Hub Dänemark, City of Sound) ist, wird vom 01. Februar bis 31. Dezember das Jubiläum mit dem Betrieb der Sonderstation OZ5ØSOUND von 80 – 6 Meter in allen Modi gefeiert. QSL siehe QRZ.COM.

<http://oz3edr.dk/>

PA, Netherlands:

Der 11. Februar ist der europäische „112-Tag“, an dem die Rettungsdienste die Bürger an die Bedeutung der Notrufnummer „112“ erinnern. Die Notrufnummer wird rund um die Uhr in allen EU-Mitgliedstaaten sowie in den europäischen Ländern kostenlos zur Verfügung gestellt. Roel/PDØOYF wird noch bis 14. Februar, und speziell am 11.02.2021, mit dem Sonderrufzeichen PD112MKNN diese Aktion unterstützen. MKNN steht für „Meld Kamer Noord Nederland“, dem Kontrollzentrum Nordniederlande in Drachten. QSL via PDØOYF.



PA, Netherlands:

Anlässlich der 18. „Antarctic Activity Week“ ist im Februar die Sonderstation PF88ANT (**WAP-307**) auf Kurzwelle QRV. QSL via PAØRDY (d/B).

DX-MB vom 10. Februar 2021, Nummer 2236

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

UR, Ukraine:

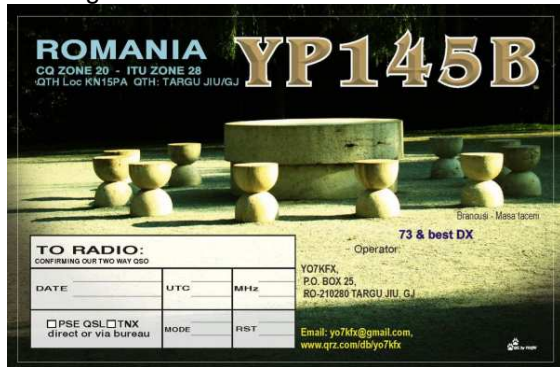
Mit dem Sonderrufzeichen EM25VER (**WAP-312**) wird im Februar der 25. Jahrestag der Antarktisstation „Akademik Vernadsky“ gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via



UT1KY (d/B).

YO, Romania:

Mitglieder der Abteilung Amateurfunk (YO7KFX), im Sportclub Pandurii Târgu Jiu, sind vom 03.02 – 03.03. mit dem Sonderrufzeichen YP145B auf Kurzwelle aktiv, um den 145. Geburtstag des rumänischen Bildhauers Constantin Brâncuși zu feiern. Alle Verbindungen werden mit einer Sonder-QSL bestätigt.



YU, Serbia:

Mitglieder des „Serbian CW Club“ (SCWC) sind im Jahr 2021 unter dem Sonderrufzeichen YT165TESLA aktiv, um den 165. Jahrestag der Geburt von Nikola Tesla (10.07.1856 – 07.01.1943) zu feiern. QSL via Büro, YU1MM (d), LoTW und ClubLog.

Interessantes

World Radio Day (WRD):

Anlässlich des „World Radio Day 2021“ (13. Februar 2021) ruft die UNESCO Stations dazu auf, das 10-jährige Bestehen dieser Veranstaltung und das mehr als 110-jährige Bestehen des Radios zu feiern.

<https://en.unesco.org/commemorations/worldradioday>



Vorschau

DL, Germany:

Unter dem Motto „100 Jahre Junkers Luftverkehr“ werden vom 01. März bis 31. Mai die beiden Sonderstationen DR1ØØJL und DQ1ØØJL mit dem Sonder-DOK „1ØØJL“ aktiv sein. Parallel dazu sind die Stationen der „Flieger-Funk-Runde“ DAØFFR, DBØFFR, DFØFFR und DKØFFR in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<https://100julu.de/>



HB9, Switzerland:

Am 11. Juni 1931 wurde der Landessender Beromünster in Betrieb genommen. Die in Beromünster lebenden YL*s und OM*s feiern vom 01. Mai bis 31. Juli den 90. Geburtstag der Inbetriebnahme mit dem Sonderrufzeichen HB9ØBERO auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode. QSL via LoTW und ClubLog.



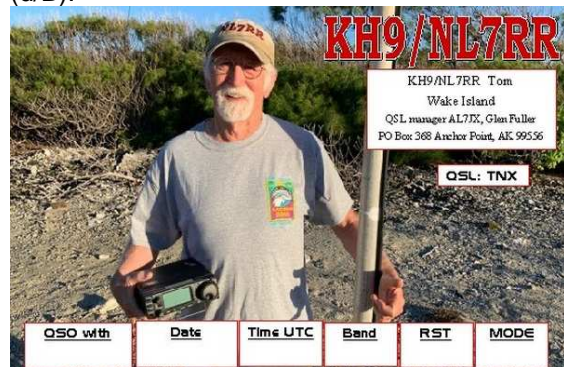
Abkürzungen:

ARLHS Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA Islands on the Air
LoTW Logbook of the World
OQRS Online QSL Request System
WAP Worldwide Antarctic Program
WCA World Castles Award
WLOTA World Lighthouse On The Air Award



WRD World Radio Day
WRTC World Radiosport Team
 Championship
WWFF World Wide Flora & Fauna

Meter in SSB in der Luft sein. QSL via AL7JX (d/B).



Aktuelle Conteste

10./11.02. [CWT Mini Contest](#)
 13./14.02. [CQ WPX RTTY Contest](#)
 13.02. [VFDB-Contest](#)
 13.02. [RSGB 1,8 MHz-Contest](#)
 13./14.02. [PACC Contest](#)
 13./14.02. [KCJ Topband Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 02/2021 auf Seite 70.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
 3744 kHz

9A, Croatia:

Der Amateur Radio Club „Croatian Flora Fauna“ feiert dieses Jahr das 10-jährige Bestehen und aus diesem Anlass sind Clubmitglieder bis zum 31. Dezember als 9A1ØFF QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via 9A2MF, LoTW.

<http://www.9aff.sova-projekt.hr/>



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

EU-032; F, Poitou-Charentes Region group:

Alain/F6BFH ist jetzt auf der Insel Oléron ansässig und er versucht regelmäßig samstags in CW (14040 kHz, 09:00 bis 17:00 UTC) und sonntags in SSB (14260 kHz; 09:00 bis 17:00 UTC) aktiv zu sein. QSL via F6BFH (d/B).

OC-053; KH9, Wake Island: Tom/NL7RR plant ab dem 15. Februar sich für 90 Tage auf Wake Island aufzuhalten. Wenn es die Zeit erlaubt will er als KH9/NL7RR auf 40 und 20

Aktivitäten von F5NLX/p:

Jean Marie plant im Berichtszeitraum als F5NLX/p folgende Aktivitäten:

- 12.02.: Etang D'Ouveillan (**FFF-1031**)
- 16.02.: Chateau de Roueire (**DFCF 34190, WCA F-06994**)

QRV ist er von 07:45 – 10:45 UTC auf 40m (7095 kHz) und 20m in SSB und CW.

QSL via Büro und eQSL.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
21.01. - 21.03.	3W9FAR	2236*
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
02.02. - 28.02.	4U13FEB	2236*
07.01. - 11.02.	5UAIHM	2231
11.02. - 20.02.	5VDE	2236*
01/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.10. - 31.03.	8N1IZA	2229
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236*
01.02. - 28.02.	9K6ØNLD	2235
- 01.03.	AT2YAR	2232
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
13.02.	EH4WRD	2236*
01.01. - 31.12.	EM15ØPLU	2233
01.02. - 28.02.	EM25VER	2236*
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
02.02. - 16.02.	F5NLX/p	2236*



01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
01.02. - 28.02.	GB4VAX	2235
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
- 04/21	HK3JCL	2212/2228
01.02. - 28.02.	IB2ANT	2234

01.01. - 31.12.	IØMMI	2230
01.12. - 31.12.	I11DCC	2226
01.01. - 31.12.	I11MMI	2230
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
01.02. - 28.02.	I4BLY	2234
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230
01.01. - 31.12.	I9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
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
08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
15.02. - 15.05	KH9/NL7RR	2236*
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.02. - 31.03.	LX4ØDA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.02. - 28.02.	LZ544SG	2234
02/21 - 03/21	MMØMOL/p	2235
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.02. - 31.03.	OVØJUTLANDIA	2235



01.02. - 31.03.	OV7ØJUT	2236*
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236*
01.02. - 28.02.	PA21BP	2234
30.01. - 07.03.	PA6ANT	2234
14.01. - 10.03.	PC19HOPE	2232
18.12. - 14.02.	PD112MKNN	2236*
- 04.04.	PE75BORNE	2195
01.02. - 28.02.	PF88ANT	2236*
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
01.01. - 28.02.	SN65KDU	2230
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160



30.01. - 20.03.	TM1CCA	2234
14.02. - 28.02.	TM18AAW	2236*
13.02.	TM23JMR	2236*
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236*



01.02. - 28.02.	ZL1ØØRSC	2234
-----------------	----------	------

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

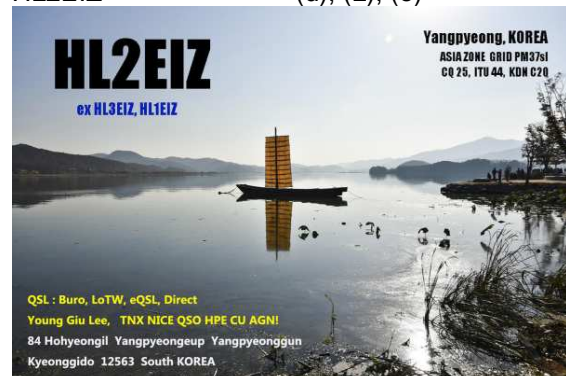
3W9FAR		SP5FAR
3Z9ØDZC		(B)
4U13FEB	via	9A2AA (d/B)
5R8AL	via	G3SHW
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
5VDE	via	HB9EHD (d), (L)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N11ZA		(B)
8Q7AO	via	HB9WDF
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9K6ØBM	via	EC6DX
9K6ØBS	via	EC6DX
9K6ØJJ	via	9K2RA
9K6ØNLD	via	9K2RA
9K6ØNO		(B)
9K6ØOF	via	EC6DX, (L)
A91SD	via	EC6DX, (L)



AT2YAR	via	VU3ZHA
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
DA2Ø25C		(B), (e)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL73TXL		(B)
DQ5ØN33GE		(B), (L), (e)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EH4WRD	via	EA4RCH
EH5COV	via	EA5AG (d/B)
EM25VER	via	UT1KY (d/B)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B), (e)
F6BFH		(d/B)



GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB4VAX		(e)
GB75ISWL		(B)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HA5ØKKC		(L)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL2EIZ		(d), (L), (e)



HP2NG		(L), (e), (C)
HSØZOA	via	EB7DX (d)



IB2ANT via IK2QPR
 II0MMI via IZ0EGC
 II1DCC via IK1RAE
 II1MMI via IK1YRA
 II2MMI via I2QIL
 II4BLY via IQ4FE
 II7MMI via IZ7AUH
 II9MMI via IT9GHW
 IO0MMI via IM0SDX
 IO9MMI via IT9MRM
 IR0MMI via IZ0XZD
 IR5MMI via IK5AEQ
 IR7MMI via IZ7LOW
 IR8MMI via IU8OJZ
 IR9MMI via IT9YBL
 J28PJ via F1TMY (d)
 JW/LB2PG via LB2PG
 JX2US (L), (C), (O)
 K5C via W5NAC (d), (L)
 KH9/NL7RR via AL7JX (d/B)
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)
 LU1ZG via LU4DXU (d)
 LX40DA via LX1DA, (C), (L)
 LZ190FT via LZ2VP
 LZ544SG via (B), LZ1KCP (d)
 MM0MOL/p via M0MOL
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OC200E via OA4O
 OC200P via OA4O
 OC200R via OA4O
 OC200U via OA4O
 OE100BL via OE4JHW
 OG0D via AD7D (d), (L)
 OH0W via OH2BH (B)



OH100SRAL (B), (L)
 OL0A via OK1CZ (B), (L)
 OP4W via ON4BWT (B), (L)
 OT5ALIVE via ON7LR
 OT8M via ON8WIM
 OV0JUTLANDIA via OZ1ACB, (C), (O)
 OV70JUT via OZ1ACB, (C), (O)
 PA21BP via PA3EFR (d/B)
 PA6ANT via PA3FOE (d/B), (L), (e)
 PC19HOPE via PA7HPH (d/B), (e)
 PD112MKNN via PD0OYF
 PE75BORNE via PE2V
 PF88ANT via PD0RDY (d/B)
 R115AN via RA9LY

RI01ANT via RX6A
 RI1ANM via RX3ABI
 RA98AE via (B), RQ7L (d)
 RO98AE via (B), RQ7L (d)
 SD400SU via SM3NXS (d/B), (C)
 SF400B (B), (L)
 SN65KDU via SP9KDU (d/B)
 SP0NOBEL via SP3POB (d/B)



SQ0MORSE via SP1EG (d/B)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TM1CCA (L), (e), (C)
 TM18AAW via F8DVD (d/B)
 TM23JMR via F8GGZ
 TM8AA via F5SLD (d), (e)
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 YS1RR via DJ9ZB, W3HNC
 YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)
 YY4MJP (d), (L)
 ZP5DNB via IK2DUW



ZP5FIA via EA5ZD

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

QSL via LoTW: 4X0NER, 4Z7A, AP2TN, C31CT, CU8AI, CX1BBN, D4Z, EA6AIU, GI4RNP, OG70AD, T6AA, TA0B/5, Z66DX, ZA/IN3PPH



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, DJ9ZB, DKØZAB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, HB9GWS, 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/>

