

## DX-MB 2238 – 24. Februar 2021

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



#### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

#### 3A, Monaco:

Mireille/F4FRL und Patrice/F5RBB wollen vom 24. Februar bis 02. März als 3A/Homecall aus Monaco von 40 – 20 Meter in SSB und Digi-Mode funken. QSL via eQSL und LoTW.

#### DL, Germany:

Die „Flieger-Funk-Runde e.V.“ und die Ortsverbände Dessau (DOK W18) sowie ZAB Dessau (DOK W22) wollen mit einer dreimonatigen Aktivität an die Epoche der Luftfahrtgeschichte in Dessau erinnern. Deshalb sind vom 01.03. – 31.05. die Sonderstationen DQ1ØØJL und DR1ØØJL auf Kurzwelle in der Luft und vergeben den Sonder-DOK „1ØØJL“. Die Flieger-Funk-Runde (FFR) wird mit ihren Stationen DAØFFR, DBØFFR, DFØFFR und DKØFFR ebenfalls aktiv sein. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via Büro.

<https://100julu.de/>



#### DL, Germany:

Anlässlich des 70jährigen Bestehens des „High Speed Telegraphy Clubs“ (v. 1951) vertritt die Klubstation DKØHSC bis einschließlich 31.12.2021 den Sonder-DOK „HSC7Ø“. Die Klubstationen DLØHSC und DFØHSC vergeben weiterhin den DOK „HSC“. Eine gute Möglichkeit die Stationen zu arbeiten ist der kommende HSC-Contest. QSL via Büro.

<http://www.highspeedclub.org/>

#### G, England:

Die „Welland Valley ARS“ aktiviert 2021 mehrere Sonderstationen, um die Schutzheiligen von England, Irland, Schottland und Wales zu feiern. Vom 28. Februar bis 02. März wird mit der Sonderstation GBØSD Saint

David, der Schutzpatron von Wales, geehrt. QSL via G4XEX (B), LoTW und eQSL.

#### HL, South Korea:

Vom 01. März bis 17. Oktober ist die Sonderstation D9ØEXPO auf Kurzwelle aktiv, um für die „World Military Culture EXPO“ 2021 zu werben. QSL via DS3BBC, LoTW und ClubLog.



2021

계룡세계군문화엑스포  
GYERYONG WORLD MILITARY CULTURE EXPO 2021



#### I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) gibt im Jahr 2021 das Diplom „Elettra: The Miracle Ship“ heraus. Damit soll auf Kommunikations-Experimente, die Guglielmo Marconi von der Yacht „Elettra“ aus durchführte, erinnert werden. Im März ist I14RDF aktiv, mit dem an die Experimente an Bord des Schiffes Elettra im Jahr 1920, in der Nähe von Lissabon, erinnert wird. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

#### I, Italy:

Die „ARI Sektion Quartu Sant'Elena“ (IQØAM) wurde vor 40 Jahren gegründet und das feiern die Mitglieder vom 28. Februar bis 30. Juni mit der Sonderstation I1ØQSE auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ISØAGY (d/B).

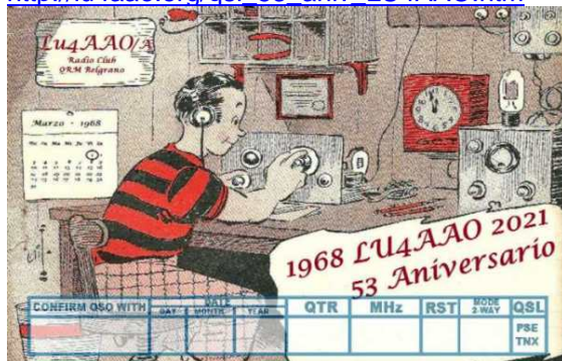


#### LU, Argentina:

Am 01. März 1968 wurde der Radio Club QRM Belgrano (LU4AAO) gegründet und deren Mitglieder feiern vom 25. Februar bis 01. März

den 53. Jahrestag der Gründung als LU4AAO auf Kurzwelle in SSB, FT8 und CW. QSL via LU4AAO (d) und eQSL.

[http://lu4aao.org/qs1\\_53\\_aniv\\_LU4AAO.htm](http://lu4aao.org/qs1_53_aniv_LU4AAO.htm)



### LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2021 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2021“ herausgegeben. Im März kann man dafür die Sonderstation LZ25ØKG arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

### SV, Greece:

Mitglieder der „Radio Amateur Association of Western Peloponnese“ feiern den 200. Jahrestag der griechischen Revolution (1821) vom 01. – 31. März mit dem Betrieb folgender Sonderstationen SZ1821R, SZ21AD, SZ21GK, SZ21LB, SZ21PF und SZ21TK. Sonderdiplome können gearbeitet werden. QSL nur via LoTW und eQSL.



### VK, Australia:

Der 100. Jahrestag der Gründung der „Royal Australian Air Force“ wird mit dem Betrieb der Sonderstationen VI1ØØAF (01.03.-29.05.2021) und VK1ØØAF (01.03.-31.08.2021) auf Kurzwelle gefeiert. QSL via MØURX und LoTW.

### ISWL-Aktivitäten:



Im März 2021 ist George/G1IPU (**WAB TM11**) als GX4BJC/a und Herbie/G6XOU (**WAB TM22**) als MX1SWL/a QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

## Vorschau

### 3W, Vietnam:

Auf seiner QRZ.COM-Seite informiert Brien/AA5H, dass er im April/Mai 2021 als 3W9OK aus Da Nang (**WW Loc. OK46**) aktiv sein wird. QSL via EA5GL.



### 3X, Guinea & 9L, Sierra Leone:

Jean-Phillipe/J28PJ plant ab September 2021 Aktivitäten aus Guinea (3X) und Sierra Leone (9L). Außerdem will er versuchen die IOTA-Gruppen AF-037 und AF-051 zu aktivieren.

## Interessantes

### IOTA 2021 Honour Roll und Annual Listings:

Auf den Seiten von „Islands on the Air“ wurden die aktuellen Tabellen zur „Honour Roll 2021“ und „Annual Listings 2021“ veröffentlicht.

<https://www.iota-world.org/>

### Abkürzungen:

<b>ARI</b>	Associazione Radioamatori Italiani
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>FFR</b>	Flieger-Funk-Runde
<b>HSC</b>	High Speed Telegraphy Club
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WAB</b>	Worked All Britain
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna



## Aktuelle Conteste

24./25.02.	<a href="#">CWT Mini Contest</a>
24.02.	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
25.02.	<a href="#">Swiss Activity Contest</a>
25.02.	<a href="#">RSGB 80m Club Championship</a>
26.-28.02.	<a href="#">CQ WW 160m Contest</a>
27./28.02.	<a href="#">REF-Contest</a>
27./28.02.	<a href="#">Bayerischer Bergtag</a>
27./28.02.	<a href="#">UBA DX Contest</a>
28.02.	<a href="#">HSC-Contest</a>

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.



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

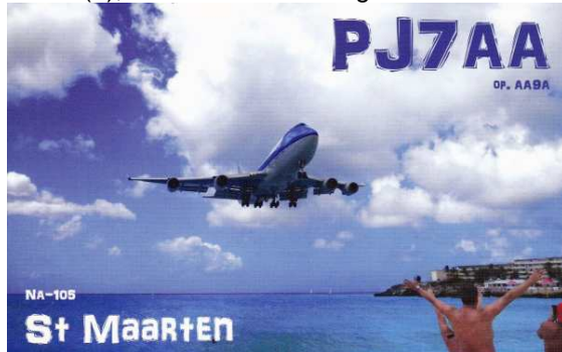
## Insel-Aktivitäten

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

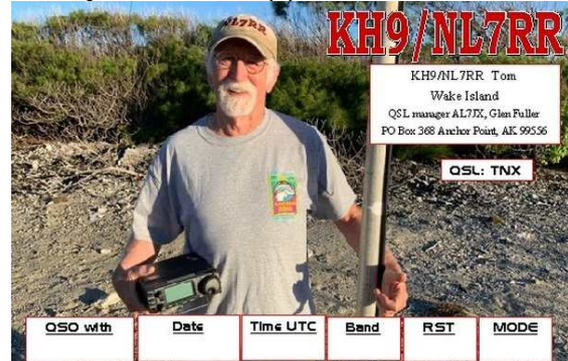
**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz  
**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

**NA-026; W2, New York State group:**  
Bodo/DF8DX ist vom 25. Februar bis 03. April wieder als KT3Q/2 auf Kurzwelle QRV. QSL via DF8DX (d/B).

**NA-105; FS/PJ7, St Martin (Sint Maarten):**  
Thomas/AA9A ist vom 27. Februar bis 27. März auf St. Maarten und als PJ7AA in CW, FT8 und SSB auf den Bändern von 10m bis 80m ein interessanter QSO Partner. QSL via AA9A (d), LoTW oder ClubLog OQRS.

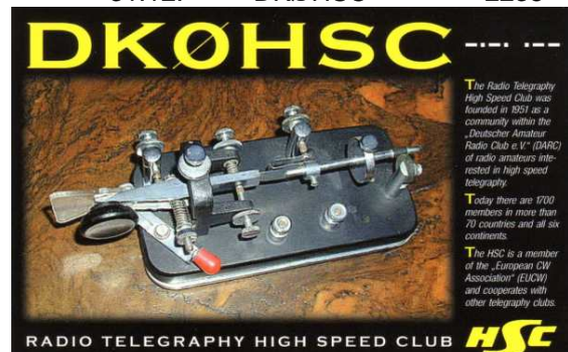


**OC-053; KH9, Wake:** Tom/NL7RR ist vom 26. Februar bis 02. April wieder beruflich auf Wake Island und hofft in seiner Freizeit von 06:00-08:00 UTC auf 20m und 40m in SSB QRV zu sein. QSL via AL7JX (d).



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.02. - 02.03.	3A/F4FRL	2238*
24.02. - 02.03.	3A/F5RBB	2238*
21.01. - 21.03.	3W9FAR	2236
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
02.02. - 28.02.	4U13FEB	2236
13.02. - 28.02.	4UNR	2237
1/21 - 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
18.02. - 28.02.	C91BVA	2236
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.03. - 31.05.	DAØFFR	2238*
01.03. - 31.05.	DBØFFR	2238*
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.03. - 31.05.	DFØFFR	2238*
01.03. - 31.05.	DKØFFR	2238*
- 31.12.	DKØHSC	2238*



- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230



DX-MB vom 24. Februar 2021, Nummer 2238

01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204	02/21 - 03/21	MMØMOL/p	2235
01.03. - 31.05.	DQ1ØØJL	2238*	01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2238*
01.03. - 31.05.	DR1ØØJL	2238*	01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230	01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231	01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222	01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230	01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235	20.02. - 28.02.	OE18AAW	2237
01.03. - 17.10.	D9ØEXPO	2238*	01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.01. - 31.12.	EM15ØPLU	2233	01.02. - 31.03.	OVØJUTLANDIA	2235
01.02. - 28.02.	EM25VER	2236	01.02. - 31.03.	OV7ØJUT	2236
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217	01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233	01.02. - 28.02.	PA21BP	2234
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233	30.01. - 07.03.	PA6ANT	2234
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231	14.01. - 10.03.	PC19HOPE	2232
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234	- 04.04.	PE75BORNE	2195
28.02. - 02.03.	GBØSD	2238*	01.02. - 28.02.	PF88ANT	2236
14.02. - 13.03.	GB1COC	2237	27.02. - 27.03.	PJ7AA	2238*
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234	25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
01.02. - 28.02.	GB4VAX	2235	30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234	01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235	01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2238*	12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204	01.01. - 28.02.	SN65KDU	2230
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230	01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215	01.03. - 31.03.	SZ1821R	2238*
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234	01.03. - 31.03.	SZ21AD	2238*
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235	01.03. - 31.03.	SZ21GK	2238*
- 04/21	HK3JCL	2212/2228	01.03. - 31.03.	SZ21LB	2238*
01.02. - 28.02.	IB2ANT	2234	01.03. - 31.03.	SZ21PF	2238*
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230	01.03. - 31.03.	SZ21TK	2238*
28.02. - 30.06.	I1ØQSE	2238*	01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.12. - 31.12.	I11DCC	2226	01.09. - 30.06.	T6AA	2160
01.01. - 31.12.	I11MMI	2230	30.01. - 20.03.	TM1CCA	2234
01.01. - 31.12.	I12MMI	2230	14.02. - 28.02.	TM18AAW	2236
01.02. - 28.02.	I14BLY	2234	01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
01.03. - 31.03.	I14RDF	2238*	18.09. -	TR8CA	1902
01.01. - 31.12.	I17MMI	2230	- 12/2023	TT8SN	2176
01.01. - 31.12.	I19MMI	2230	29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230	01.03. - 29.05.	VI1ØØAF	2238*
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230	19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237
07.02. - 28.02.	IQ3DD	2237	01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238*
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230	01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230	20.02. - 05.03.	ZF2BJ	2236
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230	01.02. - 28.02.	ZL1ØØRSC	2234
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			
26.02. - 02.04-	KH9/NL7RR	2238*			
25.02. - 03.04.	KT3Q/2	2238*			
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235			
25.02. - 01.03.	LU4AAO	2238*			
01.02. - 31.03.	LX4ØDA	2235			
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235			
- 28.02.	LZ18ANT	2237			
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233			
01.02. - 28.02.	LZ544SG	2234			

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls



## QSL-Informationen

3A/F4FRL (L), (e)  
 3A/F5RBB (L), (e)  
 3G2V via CA2CFK



3W9FAR	via	EA5GL
3Z9ØDZC		(B)
4U13FEB	via	9A2AA (d/B)
4UNR	via	UA3DX
5VDE	via	HB9EHD (d), (L)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
7X4CZ		(d), (L)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1IZA		(B)
8Q7MM	via	IZ5KID (d/B), (e)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2MM	via	N4GNR, (L), (e)
9K6ØNLD	via	9K2RA
9Y4GR	via	EB7DX
AT2WRD		(e)
AT2YAR	via	VU3ZHA
C91BVA	via	CS7AMN (d/B), (L), (C), (e)
CB7FT	via	EA5GL
CO7HNS	via	RW6HS (d), (L), (e)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
D9ØEXPO	via	DS3BBC, (L), (C)
DAØFFR		(B)
DBØFFR		(B)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DFØFFR		(B)



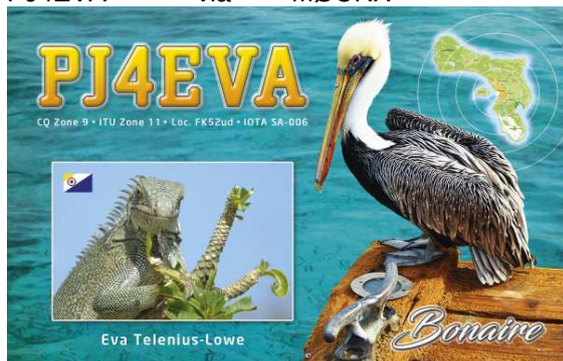
DKØFFR		(B)
DKØHSC		(B)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL73TXL		(B)
DP44WCA	via	DF6EX
DQ1ØØJL		(B)
DR1ØØJL		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EH5COV	via	EA5AG (d/B)
EM25VER	via	UT1KY (d/B)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B), (e)
FG1GW		(d)
FG5GP		(e)
FM5BH	via	W3HNC
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GBØSD	via	G4XEX (B), (L), (e)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB4VAX		(e)
GB75ISWL		(B)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HI8MRG	via	EA7FTR
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
IB2ANT	via	IK2QPR
IØØMMI	via	IZØEGC
IØØQSE	via	ISØAGY (d/B)
I11DCC	via	IK1RAE
I11MMI	via	IK1YRA
I12MMI	via	I2QIL
I14BLY	via	IQ4FE
I14RDF	via	IQ4FE
I17MMI	via	IZ7AUH
I19MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3DD		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
J73ESL	via	EA5GL
JW/LB2PG	via	LB2PG
JX2US		(L), (C), (O)
KH9/NL7RR	via	AL7JX (d)
KT3Q/2	via	DF8DX (d/B)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LU4AAO		(d), (e)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)



LZ125LAZ via LZ1ZF  
 LZ18ANT via LZ3SM  
 LZ19ØFT via LZ2VP  
 LZ25ØKG via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ544SG via (B), LZ1KCP (d)  
 MMØMOL/p via MØMOL  
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)  
 NP2J (d), (L)  
 NP3X via EB7DX  
 OC2ØØE via OA4O  
 OC2ØØP via OA4O  
 OC2ØØR via OA4O  
 OC2ØØU via OA4O  
 OE1ØØBL via OE4JHW  
 OE1ØØGTU via OE1GTU (B), (e)

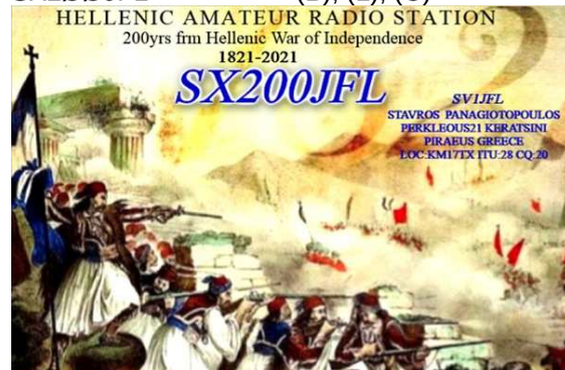


OE18AAW via OE3DMA  
 OH1ØØSRAL (B), (L)  
 OVØJUTLANDIA via OZ1ACB, (C), (O)  
 OV7ØJUT via OZ1ACB, (C), (O)  
 P44W via N2MM (d), (L)  
 PA21BP via PA3EFR (d/B)  
 PA6ANT via PA3FOE (d/B), (L), (e)  
 PC19HOPE via PA7HPH (d/B), (e)  
 PE75BORNE via PE2V  
 PF88ANT via PDØRDY (d/B)  
 PJ4EVA via MØURX



PJ7AA via AA9A (d), (L), (C), (O)  
 PR2IC via EA7FTR  
 PT2GMA via PT2OP (d/B), (L)  
 RIØ1ANT via RX6A  
 SD4ØØSU via SM3NXS (d/B), (C)  
 SF4ØØB (B), (L)  
 SK75AT (L), (C)  
 SN65KDU via SP9KDU (d/B)  
 SQØMORSE via SP1EG (d/B)

SX2ØØAEL via SV2AEL (d), (L), (e)  
 SX2ØØAER (L)  
 SX2ØØAIQ (L), (e), (C)  
 SX2ØØAVD (L)  
 SX2ØØBBO (L)  
 SX2ØØCLJ via SV2CLJ  
 SX2ØØCOL via SV9COL  
 SX2ØØCQN via SV1CQN  
 SX2ØØCXW (L), (e)  
 SX2ØØDAR (L)  
 SX2ØØDAY via SV1DAY, (L)  
 SX2ØØDCD (L)  
 SX2ØØEXU via SV3EXU, (C)  
 SX2ØØFJF via SV1FJF (d), (L)  
 SX2ØØFJN (L), (e)  
 SX2ØØFRI via (L), (e)  
 SX2ØØFUO (L)  
 SX2ØØFUO (L)  
 SX2ØØHEP via SV1HEP  
 SX2ØØHKH via SV1HKH (d/B), (L), (e)  
 SX2ØØHTW via SV2HTW (d), (L), (e)  
 SX2ØØHXV (L)  
 SX2ØØHXX via SV2HXX (d), (L)  
 SX2ØØIBP (L)  
 SX2ØØJAO via SV2JAO (d), (L), (C)  
 SX2ØØJFL (B), (L), (C)



SX2ØØJMC via SV1JMC  
 SX2ØØJRF via SV1JRF  
 SX2ØØKBB via SV2KBB (d/B)  
 SX2ØØKF via SV2KF (d), (L)  
 SX2ØØKGA (B)  
 SX2ØØLIQ via SV1LIQ  
 SX2ØØLJG (C)  
 SX2ØØLLB via SV2LLB (d/B)  
 SX2ØØOCQ via SV1OCQ  
 SX2ØØODQ (L)  
 SX2ØØQNV via SV7QNV  
 SX2ØØRCK (d)  
 SX2ØØRGI via SV9RGI (d), (L)  
 SX2ØØRIB via (B), SV7RRL (d), (L)  
 SX2ØØRMA via SV8RMA (d), (L)  
 SX2ØØRMU via SV9RMU (d/B), (e)  
 SX2ØØRRL via SV7RRL (d/B), (L)  
 SX2ØØSFK via SV3SFK (B), (L)  
 SX2ØØSLB (e)  
 SX2ØØSPC via SV2SPC (d), (L), (e)  
 SX2ØØSPD via SV3SPD (d), (L), (e)



SX2ØØWT (L), (e)  
 SY2ØØCWM via SY2CWM  
 SY2ØØDCF (L)  
 SZ1821R (L), (e)  
 SZ21AD (L), (e)  
 SZ21GK (L), (e)  
 SZ21LB (L), (e)  
 SZ21PF (L), (e)  
 SZ21TK (L), (e)  
 SZ8ERS (d), (L), (e), (C)



T45FM via RW6HS (d)  
 T6A via S53R, (L)  
 T6AA via S53R, (L)  
 TF1EIN (d/B), (L)

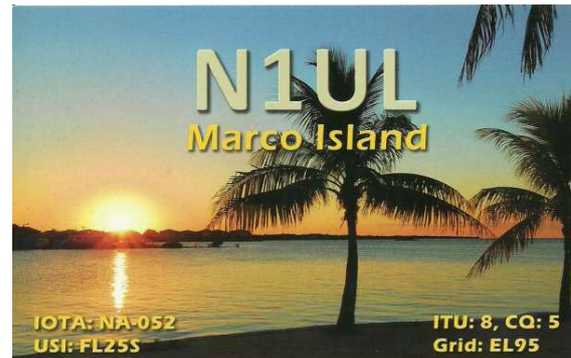


TI2YO via EA7FTR (d), (L)  
 TM1CCA (L), (e), (C)  
 TM18AAW via F8DVD (d/B)  
 TM2Y via F6BEE (B), (L)  
 TM8AA via F5SLD (d), (e)  
 TM9CR via F1CEP (B)  
 TR8CA via F6CBC (d), (L)  
 TT8SN via DL9USA, (L)  
 VI1ØØAF via MØURX, (L)  
 VI2Ø21PRIDE via VK3FUR (d)  
 VK1ØØAF via MØURX, (L)  
 WS7G via W7BJN  
 YBØECT via W2FB (d)  
 YB2DX (d), (L)  
 YI1WWA via IK2DUW, (C)  
 YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)  
 ZF1A (L)  
 ZF2BJ via KØBJ (d/B), (L)  
 ZL3X (L)  
 ZP9MCE via EA5ZD, (L)  
 ZW3CM via PU3DPA (d/B)

ZY7T via PT2OP (d/B), (L), (e)  
 ZZ2I (d/B)

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

QSL-Eingang direkt: N1UL (NA-052), ZF1A (K7ZO)



QSL via LoTW: CU2GI, PT7AA, TC3HQ, YB9KA

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, DK4LX, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, LU4AAO, 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/>

