



**DX-MB 2076 – 17. Januar 2018**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**

**(<http://www.darc-dxhf.de>)**



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

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

**3Y, Bouvet Island:**

Am 13. Januar startete die lang angekündigte DXpedition – 3YØZ nach Bouvet Island. Auf Grund der Wetterlage wird die Überfahrt nach Bouvet ca. 14 Tage dauern, so dass sich das Startdatum um 24..36 Stunden nach hinten verschieben kann. Das Ende-Datum wird entsprechend angepasst. Aktuelle Informationen sind auf der Webseite nachzulesen. Während der Schiffsüberfahrt wollen sie als 3G9A/mm funken. QSL via N200.

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



**CU, Azores:**

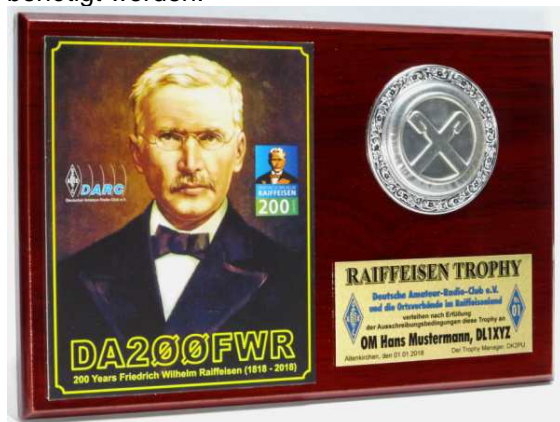
Hermann/HB9CRV hält sich vom 22. Januar bis 16. Februar auf Flores Island (**EU-089, WW Loc. HM49jn**) auf. Vom QTH von Antonio/CU8AS aus ist er als CU8FN von 160 – 10 Meter in FT8 QRV. Am CQ WW 160m CW Contest nehmen Hermann/CU8FN und Antonio/CU8AS gemeinsam als CR2W in der M/S-Klasse teil. QSL für CR2W und CU8FN via HB9CRV (d/B), LoTW.



**DL, Germany:**

Am 30. März 2018 würde Friedrich Wilhelm Raiffeisen (geboren am 30. März 1818 in

Hamm/Sieg) seinen 200. Geburtstag feiern. Aus diesem Anlass verwendet der OV Altenkirchen das Sonderrufzeichen DA2ØØFWR mit dem S-DOK 2ØØFWR. Darüber hinaus wird eine Trophäe vergeben, für die Verbindungen mit DA2ØØFWR sowie mit dem Clubs und einzelnen Stationen der teilnehmenden Ortsverbände im Raiffeisenland benötigt werden.



Die teilnehmenden DARC-Ortsverbände sind: KØ1- OV Ahrweiler, KØ8 - OV Neuwied, K18 - OV Westerwald, K41 - OV Sieg-Hellertal, K47 - OV Mayen und K5Ø - OV Altenkirchen. Die Trophäenbedingungen sind nachzulesen auf <https://www.darc.de/k50>

**EI, Ireland:**

Vor 50 Jahren, am 24. März 1968, stürzte die „Aer Lingus Vickers Viscount 803“ (Kennzeichen EI-AOM) in die Irische See und dabei verloren 61 Menschen ihr Leben. Vom 22. Januar bis 23. März wird mit der Sonderstation EI5ØAOM jeweils ein Tag an einen der Toten erinnert. (Liste siehe QRZ.COM). QSL via EI2KA (d/B), LoTW.



**DX-MB vom 17. Januar 2018, Nummer 2076**

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

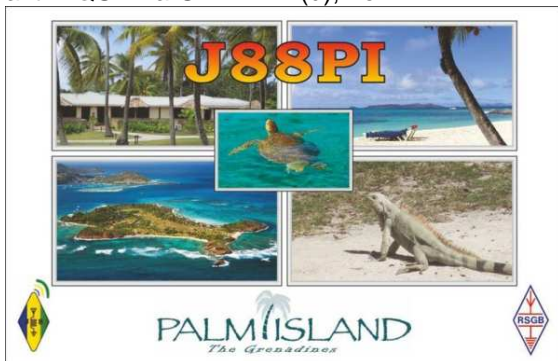
### I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Januar ist I14MXW aktiv, mit dem James Clerk Maxwell geehrt wird. QSL via IQ4FE.



### J8, St. Vincent:

Brian/GW4DVB ist vom 21. – 27. Januar als J88PI von Palm Island (**NA-025, WW Loc. FK92ho**) aus von 40 – 6 Meter im Urlaubsstil aktiv. QSL via GW4DVB (d), LoTW.



### JA, Japan:

Die Stadt Nagaoka wurde vor 400 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist im Jahr 2018 die Sonderstation 8NØ4ØØN auf Kurzwelle QRV. QSL via Büro.

### LA, Norway:

Die „Norsk Radio Relæ Liga“ (NRRL) feiert im Jahr 2018 den 90. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstationen LM9ØC, LM9ØHQ und LM9ØNRRL. QSL via Büro.

<https://www.nrnl.no/>

### OH, Finland:

Der Radioklub aus Pori feiert den 60. Jahrestag der Gründung im Jahr 2018 mit dem Betrieb der Sonderstation OG6ØF und der Herausgabe des Sonderdiplomes „OH1AF/OH1AB/OH1F 60th Anniversary Award“. QSL via OH1NOA, LoTW und ClubLog.

<http://teljanradioamatoorit.dy.fi/?OG60F>

### SM, Sweden:

Der Västerås Radioklubb (SK5AA) wurde 1943 gegründet und im Jahr 2018 verwenden die Mitglieder das Sonderrufzeichen 7S75AA. QSL via SK5AA (B), SM5FUG (d).

<http://www.sk5aa.se/>

### V3, Belize:

Paul/VE3AXT reist bis 04. April erneut nach Consejo Shores und will als V31AX auf Kurzwelle funken. QSL via MØURX, LoTW.

### YS, El Salvador:

Markus/HB9KNA ist bis Mai 2018 als YS1/HB9KNA aus Libertad (**WW Loc. EK53hl**) von 160 – 6 Meter in SSB QRV. Er wartet auf seine Lizenz für ein YS-Rufzeichen. Aktuell ist keine QSL-Info (kein Büro, kein eQSL oder LoTW) bekannt.

## Interessantes

### David/K3LP silent key:

Am 05. Januar ist der bekannte DXer David Collingham/K3LP auf tragische Weise ums Leben gekommen. Er war 59 Jahre alt und hatte seit 1975 eine Lizenz. Bekannt ist er durch die Teilnahme an vielen DXpeditionen: 3D2DC, T33C, K3LP/KP5, ET3AA, STØR, N8S, 7O6T, VP8STI, VP8SGI, 5U5R..... 2014 wurde er in die CQ DX Hall of Fame aufgenommen.



### E31A Update:

Die DXpedition E31A wird mit ihrer Aktivität an David/K3LP erinnern. Er war ein guter Freund der DXpeditionäre und oft mit der FGC unterwegs.





## Vorschau

### VK5CE/6-IOTA-Expedition:

Craig/VK5CE plant für Juni 2018 als VK5CE/6 folgende IOTA-Gruppen auf Kurzwelle zu aktivieren:

**OC-170** Woody Island

**OC-199** East Lewis Island

**OC-140** Direction Island.



### V31JZ/p – NA-180:

Art/NN7A will vom 08. – 14. Februar als V31JZ/p vom South Water Caye (**NA-180**) aus von 160 – 10 Meter, meist in CW, IOTA-Punkte verteilen. Er funkt mit 100 Watt und Drahtantennen. QSL via ClubLog OQRS, NN7A (d/B).

### Benin 2018 DXpedition:

Das F6KOP-Team plant vom 07. – 18. März eine DXpedition nach Benin. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode geplant. Weitere Informationen (auch zum Rufzeichen) folgen.

<https://ty2018dx.wordpress.com/>



## Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>NRRL</b>	Norsk Radio Relæ Liga
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<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

19.01.

[LZ Open Contest](#)

20./21.01.

[HA DX Contest](#)

20./21.01.

[North American QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2018 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.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-062;** W4, Florida State (Florida Keys) group: Howie/K1VJSJ ist vom 15. Januar bis 15. Februar von Key Colony Beach aus von 40 – 10 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via K1VJSJ (d/B).

**SA-099;** PJ2, Curacao Island: Joeke/PAØVDV ist vom 16. Januar bis 08. Februar von Curacao Island aus als PJ2/PAØVDV QRV. Er wird hauptsächlich in CW funken mit dem Fokus auf 80m. QSL via PAØVDV (d/B).



## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz



**Neue DLFF-Diplome (Hunter und Aktivierer):**

Der DARC-Diplomausschuss hat den Antrag für die DLFF Jahresdiplome für Hunter und Aktivierer genehmigt. Als Diplommanager wurde Klaus/DL2YBG gewonnen. Die Ausschreibungen sind auf folgender Seite nachzulesen:

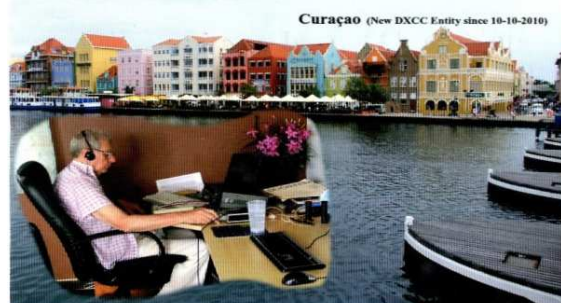
<http://dlfflogsearch.cotagroup.org/index.php>

**Kalender**

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
01.01. - 31.01.	4T18PAX	2075
- 02/2018	5T2AI	1977
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
11.01. - 22.01.	6Y6J	2075
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076*
01.01. - 20.01.	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
01.01. - 20.01.	8J6ØJARE	2021
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
05.01. - 12.02.	8J8SSF	2074
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076*
04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
01.12. - 31.01.	9M2MRS	2069
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
17.11. - 30.01.	C5YK	2069
26.01. - 28.01.	CR2W	2076*
22.01. - 16.02.	CU8FN	2076*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076*
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
14.01. - 23.01.	E31A	2075
- 01/2018	EA8/DF9AE	2072

01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
22.01. - 23.03.	EI5ØAOM	2076*
14.10. - 20.10.	FG/DDØVR	2075
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2073
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2073
01.01. - 28.01.	GB2KW	2073
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2073
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2074
- 01/18	H44DA	2073
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
01.12. - 31.01.	HF2Ø18HNY	2072
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069
10.01. - 24.01.	HP/AA4NC	2075
01.12. - 31.01.	I1ØPGP	2069
10.10. - 27.01.	I14GV	2061
01.01. - 31.12.	I14MXW	2076*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
21.01. - 27.01.	J88PI	2076*
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
15.01. - 15.02.	K1VSJ	2076*
18.01. - 19.01.	KM1CC	2075
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076*
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076*
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076*
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075
01.01. - 31.01.	LZ1833PSS	2074
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2074
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.12. - 31.01.	PF44FF	2072
16.01. - 08.02.	PJ2/PAØVDV	2075

**PJ2/PAØVDV**



- 02/18	RI1ANA	2075
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075



18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
03.01. - 04.04.	V31AX	2076*
01.02. -	V31YB	2026
- 01/18	V5/DK7PE	2075
15.01. - 18.01.	V63AKB	2075
15.01. - 18.01.	V63AKB48	2075
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073

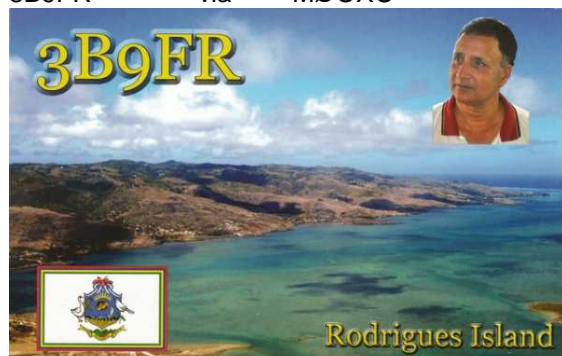


- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.01. - 31.01.	W2D	2073
01.01. - 31.01.	W8D	2073
01.10. - 2018	XV9JM	2061
09.01. - 23.01.	XW4FB	2074
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076*
09.01. - 17.01.	YJØCA	2074
13.01. - 21.01.	ZF2PG	2075
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

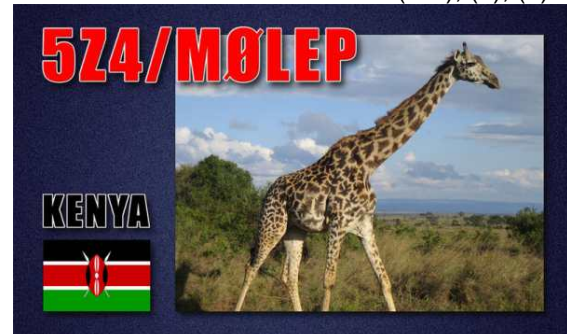
**QSL-Informationen**

3B9FR via MØOXO

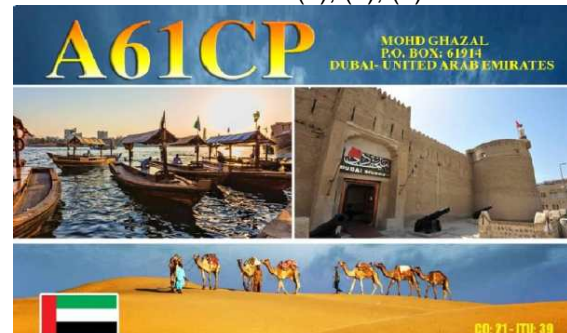


3D2JS	via	WB2JTO (d)
3W9FB		(L)
3Z18HNY	via	SP6IEQ (d/B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4T18PAX	via	OA4O (d/B)

5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	N15DX
5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
5X2S	via	JA1PBV
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (d/B), (L), (e)



6O6O	via	MØOXO, (L), (O)
6W1/WA3DX	via	WA3DX (d)
6W1SU	via	MØURX
6W6/WA3DX	via	WA3DX (d)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6W7/WA3DX	via	WA3DX (d)
6Y6J	via	JA3AVO, (C), (L)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Q7JW	via	N6JW
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8J8SSF		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (C)
9Q6BB	via	W3HNC
A52PD	via	NR6M (d)
A61CP		(d), (e), (L)



A7/F6BFH	via	F6BFH
A71DLH	via	DLØLH (d/B)
AU2WBR	via	VU2NRO
C5YK	via	ON7YK (d/B), (L), (e)
CN8KD	via	EA5XX (d), (L)
CR2W	via	HB9CRV (d/B), (L)





CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)  
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)  
 DB5ØEFAPB (B)  
 DFØAGC (d/B)  
 DF1ØØØZEIL (B)  
 DJ7ØWAE (B)  
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)  
 DL6ØTELF (B), (L), (e)  
 DL7ØPADER (B)  
 DM2ØØLFS (B), (L), (e)  
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)  
 DM9ØAIW (B), (C)  
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)  
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)  
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)  
 DT23WOP via HL1IWD (B), (L)  
 DUØDM via DU1DM (d)  
 DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)  
 E31A via JH1AJT, (C), (O)  
 E51DXX via AG1LE  
 EA8/DF9AE via DF9AE (d/B), (e)  
 EA8BWL (d/B)  
 EA9ACF (d/B)

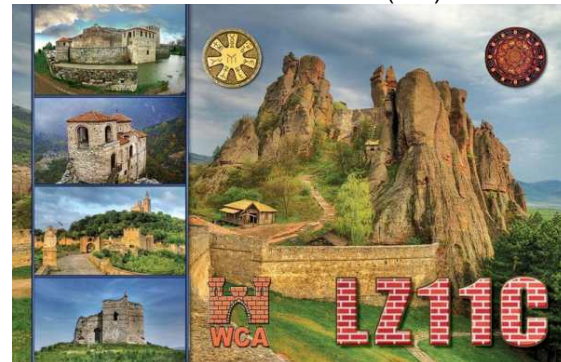


EG5ERC (d/B), (e), (L)  
 EA9ACD (d)  
 EI1ØØMCV (B)  
 EI5ØAOM via EI2KA (d/B), (L)  
 ET3AA via N2OO  
 EY7AD (d)  
 FG/DDØVR via DDØVR (d/B)  
 FM/DDØVR via DDØVR (d/B)  
 FR5GS (d)  
 GB2KW (L), (e)  
 GB8KW via GØUKN



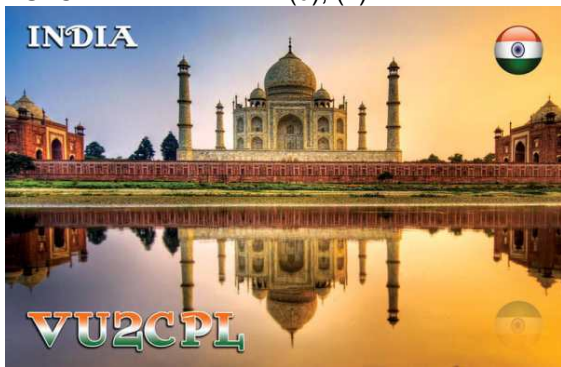
GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 H44DA via VK4KHZ

HA6ØFMV (B)  
 HF2Ø18HNY via SP2PBM (d/B)  
 HF7ØØLUB via SP8AB  
 HH7ØA via W3HNC  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HLØWOP via HL4CCM (d/B), (C), (e)  
 HL23CEL via HL4CEL  
 HP/AA4NC via AA4NC (d)  
 HZ1TT via A61BK (d)  
 HQ2DDL (B), (L), (e)  
 IØPPGP via IØKQB (d)  
 IØ4GV (B)  
 IØ4MXW via IØ4FE  
 J28ND via S57DX  
 J28PJ via F1TMY  
 J7ØVR via DDØVR (d/B)  
 J88PI via GW4DVB (d), (L)  
 JW2US (C), (L)  
 JW4JSA via LA4JSA  
 K1VSJ (d/B)  
 KH6TY (d)  
 KM1CC (d/B), (L)  
 LM9ØC (B)  
 LM9ØHQ (B)  
 LM9ØNRRL (B)  
 LZ11C via LZ2DB (d/B)



LZ115RF via LZ1YE  
 LZ14ØLO via LZ1ZF  
 LZ1833PSS via (B), LZ1KCP (d)  
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)  
 N4EE via W4BFZ  
 N5PHT (d), (L)  
 OD5/EA1CYK via EA7LS  
 OD5ZZ via NI5DX (d)  
 OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)  
 OSØX via ON4JM  
 OS8D via ON8DN  
 OT6V/p via OT6V (d/B)  
 OU5U via OZ3FD  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 OV1CDX via OZ1GML (d)  
 PF44FF (C), (O)  
 PJ2/PAØVDV via PAØVDV (d/B)  
 PJ7/UT6UD via UT6UD (d), (L)  
 PX2A via PY2VM  
 RI1ANA via RN1ON (d/B), (C), (L)  
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)

RI5ØANO via RN1ON (d/B), (L), (C)  
 SN1ØØZHP via SP1ZZW  
 SN1WOSP via SP1PMY (d/B)  
 SN2ØUM via SQ9UM  
 SN5PSK via SP9MZ X (d/B)  
 TC63ØMECCA via TA3X (d/B)  
 TM39ØSR via F4DTO (d/B)  
 TR8CA via F6CBC  
 TY2CD via N4G NR (d), (L)  
 UN2G (d/B), (L)  
 V31AX via MØURX, (L)  
 V31YB (L)  
 V5/DK7PE via DK7PE  
 V63AKB via J11MDM (d/B)  
 V63AKB48 via J11MDM (d/B)  
 V73NS via W3H NK, (L)  
 VI7ØHI via MØOXO  
 VP8DPJ (e)  
 VQ92ØJC via NF9M  
 VU2CPL (d), (L)



VU2GSM (d)  
 VU2JXL (e), (L)  
 VU2SMS (d)  
 VU3UPZ (d)  
 W2D via KB2FMH (d), (C), (L)  
 W8D via KB2FMH (d)  
 XV9JM via F61TD (d/B), (L)  
 XW3DT via RK3DT  
 XW4FB (L)  
 YJØCA via VK2YUS (d)  
 YP2Ø18HNY via YO3KPA (d/B), (C)  
 ZD7FT (d)



ZF2PG via K8PGJ (d), (L)  
 ZL7DX via MØOXO  
 ZL7QT (d)  
 ZS6CCY via K31RV (d)

ZS8Z via ZS1LS (d)

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

QSL-Eingang direkt: 9Y4/VE3EY, BX4AL



QSL via LoTW: 9N1AA, A92AA, CO8LY, GB1LBC, WP4U

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK2PU, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9CRV, MØMDR, MØOXO, NG3K & ADXO, NN7A, OE2IKN, OH1NOA, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>  
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>  
 TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

