



**DX-MB 2074 – 03. Januar 2018**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

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

**(<http://www.darcdxhf.de>)**

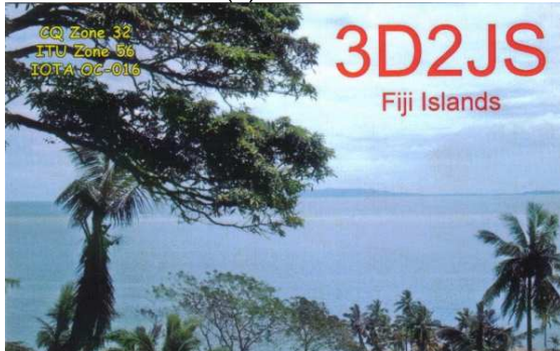


Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

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

**3D2, Fiji:**

Jim/WB2JTO reist von Anfang Januar bis Mitte März nach Taveuni Island (**OC-016, WW Loc. AH03bh**) und wird als 3D2JS von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV sein. QSL via WB2JTO (d).



**6O, Somalia:**

Ken/LA7GIA und Adrian/KO8SCA unternehmen vom 03. – 16. Januar eine DXpedition nach Somalia. Als 6O6O wollen sie auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 für Pileups sorgen. QSL via MØOXO, LoTW und ClubLog.

<http://www.la7gia.com/>

**A5, Bhutan:**

Pat/N2IEN funkt vom 02. – 14. Januar als A52PD von Bhutan aus auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode. QSL via N2IEN (d), LoTW, eQSL.

**A7, Qatar:**

Alain/F6BFH reist vom 01. – 12. Januar nach Qatar und will in seiner Freizeit als A7/F6BFH (Lizenz ist noch offen) auf Kurzwelle QRV sein. Er will ebenfalls versuchen für 48 Stunden die IOTA-Referenz AS-088 zu aktivieren. QSL via F6BFH.

**DL, Germany:**

Die Stadt Zwickau feiert 2018 den 900. Jahrestag der Gründung und deshalb wird die Sonderstation DM9ØØZWI (**S-DOK 9ØØZ**) auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via DM5JBN (d/B).

**DL, Germany:**

Der DARC-Ortsverband Biberach an der Riß (**DOK P21**) feiert im Jahr 2018 den 60. Jahrestag des Bestehens mit den beiden Sonderstationen DK6ØBIB und DL6ØBIB. Es wird der Sonder-DOK **6ØP21** verteilt. QSL via Büro.

**DL, Germany:**

Die Hansestadt Rostock wurde vor 800 Jahren gegründet und dieses Jubiläum wird 2018 mit dem Betrieb der Sonderstation DQ8ØØHRO gefeiert. Vom 01.01. – 31.07. und 01.09. – 31.12. wird der Sonder-DOK **8ØØHRO** vergeben. Anlässlich der „Hanse-Sail 2018“ wird im Zeitraum vom 01. - 31.08. der Sonder-DOK **HSR18** genutzt. QSL via DL5KVV (d/B).



**DL, Germany:**

Anlässlich des 101. Deutschen Katholikentags in Münster (09. – 13. Mai) bringen die Münsteraner Ortsverbände im Jahr 2018 die Sonderstation DQ2Ø18KTMS (**S-DOK 18KTMS**) in die Luft. QSL via Büro, eQSL.

**EI, Ireland:**

Mit der Sonderstation EI1ØØMCV wird 2018 an Tragödie des Untergangs der RMS Leinster am 10. Oktober 1918 gedacht. MCV war das ursprüngliche Kennzeichen der RMS Leinster. QSL via Büro.

**HH, Haiti:**

Vom 01. Januar bis 03. Juni wird mit dem Betrieb der Sonderstation HH7ØA der 70. Jahrestag des „Radio Club D'Haiti“ (**NA-096**) gefeiert. QSL via W3HNK.



#### JA, Japan:

Take/JA8DKJ ist vom 05. Januar bis 12. Februar anlässlich des „Sapporo Schnee Festivals“ als 8J8SSF von Hokkaido (**AS-078**) aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL werden automatisch via Büro verschickt.

#### LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Januar kann man die Sonderstation LZ1833PSS arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

#### XW, Laos:

John/KK4FB ist vom 09. – 23. Januar als XW4FB aus Laos auf Kurzwelle aktiv. QSL via LoTW.

#### YJ, Vanuatu:

Chris/VK2YUS plant vom 09. – 17. Januar wieder als YJØCA von Efate Island (**OC-035**) aus QRV zu werden. QSL via VK2YUS (d).

#### ISWL-Aktivitäten:



Im Januar 2018 aktiviert George/G1IPU die Clubstation GX4BJC/a (**WAB TM11**) sowie Geoff/M1EDF die Station MX1SWL/a (**WAB SK20**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

#### Vorschau

##### CN, Morocco:



Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Sigi/DL7DF und Frank/DL7UFR planen vom 13. – 20. Februar als CN2DF und CN2FR von Tahazout aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK31 mit zwei Stationen aktiv zu werden. QSL für beide Rufzeichen via DL7DF (d/B).

<http://www.dl7df.com/cn/>

#### Interessantes

##### Winter Olympic Games – 2018 PyeongChang:

Anlässlich der Olympischen Winterspiele in PyeongChang können Stationen der „Korea Amateur Radio League“ (KARL) vom 01. Januar bis 28. Februar im Prefix die Zahl in 23 ändern. Folgende Regeln gelten:

- HL1XXX → HL23XXX
- DS1XXX, DS2XXX....DS5XXX → DS23XXX/1, DS23XXX/2 .... DS23XXX/5
- Klubstationen (Rufzeichengebiet Ø) wie HLØXX, DSØXX, 6KØXX usw., verwenden HL23XX, DS23XXX, 6K23XX

Beispiele: HL1VAU wird HL23VAU, DS4NYE wird DS23NYE/4 und D7ØLW wird D723LW.

Die bereits gemeldeten Sonderstationen HLØWOP und DT23WOP sind weiterhin aktiv.

<https://www.pyeongchang2018.com/en/index>  
(Rocky/HL1VAU)



#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>KARL</b>	Korea Amateur Radio League
<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

<b>03.01.</b>	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
<b>06.01.</b>	<a href="#">070 Club PSK-Fest</a>
<b>06.01.</b>	<a href="#">Schwaben-Contest</a>
<b>06./07.01.</b>	<a href="#">ARRL RTTY Roundup</a>
<b>06./07.01.</b>	<a href="#">EUCW 160m 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 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-072;** HP. Panama/ Darien Province group:  
Massimo/HP1MAC, Ricardo/HP1RIS, Gianni/  
HP1YLS und Stefan/HP1DRK wollen vom 06.  
– 09. Januar als H91IT von Taboga Island aus  
IOTA-Punkte verteilen. QSL via HP1RCP.



### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074*
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
30.12. - 15.01.	3Z18HNY	2073
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
29.12. - 04.01.	5P9Z/p	2073
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
03.01. - 16.01.	6O6O	2074*
25.12. - 12.01.	6W1/WA3DX	2072
- 12/2018	6W1SU	2012
25.12. - 12.01.	6W6/WA3DX	2072
21.12. - 15.01.	6W7/F6HMJ	2072
25.12. - 12.01.	6W7/WA3DX	2072
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*

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
02.01. - 14.01.	A52PD	2074*
01.01. - 12.01.	A7/F6BFH	2074*
01.01. - 06.01.	A7ØX	2073
09.12. - 07.01.	AT6MIT	2071
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
17.11. - 30.01.	C5YK	2069
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073
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
- 01/2018	EA8/DF9AE	2072
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074*
01.01. - 10.01.	FM/DDØVR	2073
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
06.01. - 07.01.	GB8KW	2073
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2074*
- 01/18	H44DA	2073
06.01. - 09.01.	H91IT	2074*
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
01.12. - 31.01.	IIØPGP	2069
10.10. - 27.01.	II4GV	2061
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
28.12. - 09.01.	JI3DST/6	2073
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
01.01. - 31.01.	LZ1833PSS	2074*
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2074*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
30.12. - 04.01.	PA/DD2CW	2073



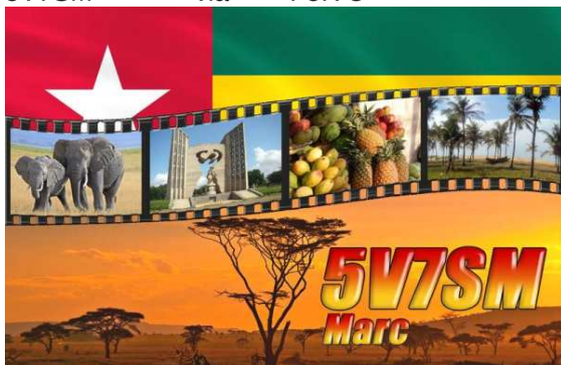
01.12. - 31.01.	PF44FF	2072	5P9Z/p	via	DL7UZO (d/B)
30.12. - 13.01.	PJ7/UT6UD	2073	5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034	5T2AI	via	NI5DX
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073	5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
07.12. - 07.01.	S51ØPMC	2070	6O6O	via	MØOXO, (L), (O)
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073	6W1/WA3DX	via	WA3DX (d)
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044	6W1SU	via	MØURX
27.12. - 05.01.	T8CW	2073	6W6/WA3DX	via	WA3DX (d)
01.11. - 14.01.	TC63ØMECCA	2065	6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
18.09. -	TR8CA	1902	6W7/WA3DX	via	WA3DX (d)
- 2018	TY2CD	1914	8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
- 10/2018	TY2SN	1957	8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
30.12. - 08.01.	UE18A	2073	8J1ZIU		(B)
30.12. - 08.01.	UE18C	2073	8J2Y		(B)
30.12. - 08.01.	UE18E	2073	8J2YAF		(B)
30.12. - 08.01.	UE18F	2073	8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
30.12. - 08.01.	UE18G	2073	8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
30.12. - 08.01.	UE18M	2073	8J8SSF		(B)
30.12. - 08.01.	UE18NY	2073	8NØIIDA		(B)
30.12. - 08.01.	UE18U	2073	8N3H7ØY		(B)
30.12. - 08.01.	UE18Z	2073	8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
01.02. -	V31YB	2026	8Q7HB	via	HB9VQQ, (C), (L), (e)
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073	8PØVR	via	DDØVR (d/B)
27.12. - 04.01.	VP5/N9EAJ	2073	8P9JB	via	J69Z (d)
- 04/2018	VP8DPJ	2014	9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (C)
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047	9Q6BB	via	W3HNC
01.01. - 31.01.	W2D	2073	9XØJW		(e)
01.01. - 31.01.	W8D	2073	A31MM	via	EA5GL, (L)
01.10. - 2018	XV9JM	2061	A52PD	via	N2IEN (d), (L), (e)
09.01. - 23.01.	XW4FB	2074*	A7/F6BFH	via	F6BFH
09.01. - 17.01.	YJØCA	2074*	A7ØX	via	MØOXO
15.12. - 15.01.	YP2Ø18HNY	2071	AT6MIT	via	VU3BUN (d/B)
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040	AU2WBR	via	VU2NRO
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040	C56RU	via	ON7RU (d/B), (C), (L)
- 05/2018	ZS8Z	2017	C5WP	via	ON7WP (d)
			C5YK	via	ON7YK (d/B), (L), (e)
			CX7CO	via	EA5GL (d)
			DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
			DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
			DB5ØEFAPB		(B)
			DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
			DF1ØØØZEIL		(B)
			DJ7ØWAE		(B)
			DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
			DK6ØHERTEN		(B)
			DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
			DL125ØBRET		(B)
			DL4ØMFR		(B)
			DL5ØØML		(B)
			DL6ØTELF		(B), (L), (e)
			DL7ØPADER		(B)
			DM1517L		(Q)
			DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
			DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
			DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
			DM9ØAIW		(B), (C)
			DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
			DQ2ØØWESER		(B)
			DQ2Ø18KTMS		(B), (e)

\* = neu oder aktualisiert

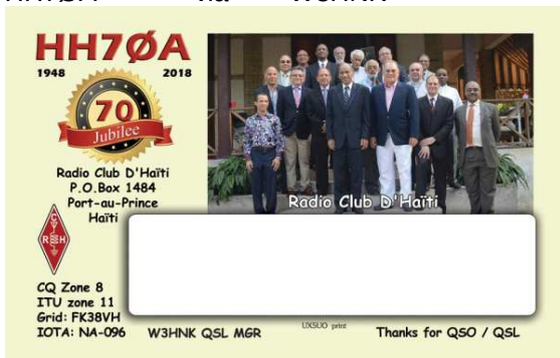
.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2JTO (d)
3W9FB		(L)
3Z18HNY	via	SP6IEQ (d/B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
5B4XMAS	via	IZ4AMS, (C), (O)
5V7SM	via	F5IVC



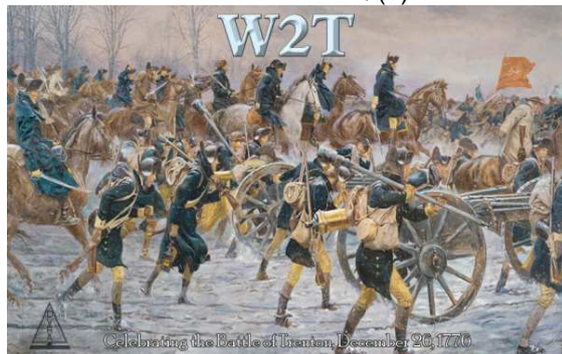
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)	II4GV		(B)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)	J28ND	via	S57DX
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)	J28PJ	via	F1TMY
DR1517LU		(B), (e)	JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
DR25MDK		(d/B)	JI3DST/6	via	JI3DST
DR5ØØMLE		(B)	JW2US		(C), (L)
DR5LUTHER		(B)	JW4JSA	via	LA4JSA
DR6ØPAS		(B)	LA1742K	via	LA6K (B)
DR6ØSAL		(B)	LM8ØQ	via	LA9VDA
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)	LM8ØREX	via	LA9VDA
DT23WOP	via	HL1IWD (B), (L)	LX2Ø17TRAM		(B), (L), (e)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)	LZ1833PSS	via	(B), LZ1KCP (d)
E51DXX	via	AG1LE	LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)	LZ71ØSG	via	(B), LZ1KCP (d)
EA8/DF9AE	via	DF9AE (d/B), (e)	LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
EG5ERC		(d/B), (e), (L)	MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
EI1ØØMCV		(B)	N4C	via	K3LU (B), (L)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N4P	via	K3LU (B), (L)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N4R	via	K3LU (B), (L)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N4V	via	K3LU (B), (L)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N9N	via	W9BZW (d/B)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OD5ZZ	via	NI5DX (d), (L), (e)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OH/DF1XC	via	DF1XC (B), (L)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OH1ØØFIN		(B)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OH9SCL	via	OH9AB (d/B), (L)
EM25IWW	via	UR7IWW (d/B)	OJ9X	via	OH2BH, (C)
EM5ØØL	via	UR6LLC	OM5ØØR		(Q)
EN9ØIWA		(e)	OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
FG5BZ		(L), (e)	OM685RADOLA	via	OM3CND
FM/DDØVR	via	DDØVR (d/B)	OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
GB2KW		(L), (e)	OP17HC	via	ON7PP
GB8KW	via	GØUKN	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)	OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)	OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
H44DA	via	VK4KHZ	OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
H91IT	via	HP1RCP	OZ44C	via	5P2BA (d/B)
HA6ØFMV		(B)	OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)	OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
HF2Ø18HNY	via	SP2PBM (d/B)	PA/DD2CW	via	DD2CW (d/B)
HF7ØØLUB	via	SP8AB	PF44FF		(C), (O)
HH7ØA	via	W3HNC	PG4ØØTH	via	PA3ETC
			PJ7/UT6UD	via	UT6UD (d), (L)
			RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
			RI5ØANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
			S51ØØLIONS	via	S53DOX
			S51ØPMC		(B)
			S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
			SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
			SC9ØSM	via	SK5SM (B)
			SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
			SN2ØUM	via	SQ9UM
			SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
			SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
			T8CW	via	JA2KCT (B), (L)
					JHØIXE (d), (e)
			TC63ØMECCA	via	TA3X (d/B)
			TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
			TR8CA	via	F6CBC
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)			
HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)			
HQ2DDL		(B), (L), (e)			
IIØPGP	via	IØKQB (d)			
II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)			



TY2CD via N4GNR (d), (L)  
 UE18A (C)  
 UE18C (C)



UE18E (C)  
 UE18F (C)  
 UE18G (C)  
 UE18M (C)  
 UE18NY (C)  
 UE18U (C)  
 UE18Z (C)  
 V31YB (L)  
 VI7ØHI via MØOXO  
 VP5/N9EAJ (C), (L)  
 VP8DPJ (e)  
 W2D via KB2FMH (d), (C), (L)  
 W2T via W2ZQ (d)



W8D via KB2FMH (d)  
 XM115ØCAN (B), (L), (e)  
 XO1X via KC1CWF  
 XV9JM via F6ITD (d/B), (L)  
 XW4FB (L)  
 YJØCA via VK2YUS (d)  
 YP2Ø18HNY via YO3KPA (d/B), (C)  
 YV5ØARV via YV5DTA, (L)  
 Z37ØM via LZ1JZ (B), (L), (e)  
 ZL7DX via MØOXO  
 ZL7QT (d)  
 ZS8Z via ZS1LS (d)  
 ZX8NO via PT2GTI  
 ZX8TI via PT2GTI

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 8P5A, AO4HAG, AO5ANT, E6GG, FS/NF9V, V26BH, VP5/WØBM, VP9/MØBLF, ZS8C

QSL via LoTW: 3C1L, 3D2TS, 5B4AAB, 7X2KF, 9M2CNC, 9U4M, 9M2TO, A71AM, BG4VRG, BV1EK, BX4AL, C4W, CU2/DL3KDV, DAØWRTC, EA8AM, EA8PT, EF8R, FR5ZE, V5/DL7YS/p, SV5AZK, TA1MFR, UN7JID, VE1RAC, VK7SM, VY2TT, YV5JBI, ZS2I

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, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HL1VAU, HP1RIS, KO8SCA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, WO2N 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/>

