



DX-MB 2086 – 28. März 2018
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

DL, Germany:

Der Ortsverband Nürnberg-Nord (**DOK B25**) feiert vom 01. April 2018 bis 31. März 2019 den 40. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation DB25ONN (**S-DOK 4ØB25**) auf Kurzwelle. QSL via Büro und direkt.



01. Mai die Sonderstation HB9GOLD in die Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via HB9OCR (d7B), LoTW, eQSL.



FG, Guadeloupe:

Pascal/F6ASS ist noch bis 06. April als TO5GI von Guadeloupe (**NA-102**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via F5XX.

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im April ist I14MAR aktiv, mit dem Guglielmo Marconi geehrt wird. QSL via IQ4FE.

FM, Martinique:

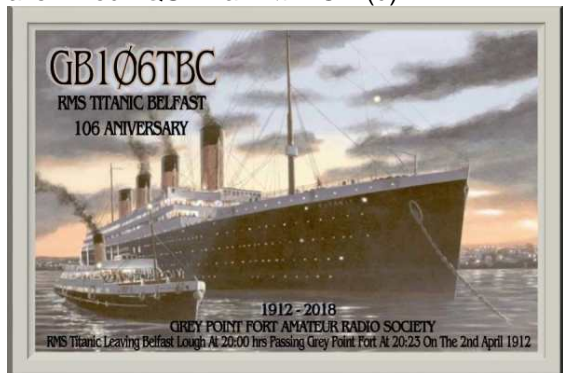
Gerard/F2VX macht noch bis 18. April Urlaub auf Martinique und funkt als FM/F2VX von der Station von Lucien/FM5WD. QSL via F2VX.

I, Italy:

Vom 01. April bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation I1ØLDV an Leonardo Da Vinci gedacht. OP Giovanni/IØKQB ist, meist an den Wochenenden, von 40 – 6 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via IØKQB (d).

GI, Northern Ireland:

An das Schiffsunglück der Titanic vom 15. April 1912 erinnert vom 02. – 29. April die Sonderstation GB1Ø6TBC auf Kurzwelle in allen Modi. QSL via MIØMOD (d).



JA, Japan:

Vom 01. April 2018 bis 28. Februar 2019 ist die Sonderstation 8J2OGAKI aus Anlass des 100. Jahrestages des Bestehens von Ogaki City auf Kurzwelle QRV. QSL werden automatisch via Büro verschickt. Direkt-QSL an JJ2ONH.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im April kann man die Sonderstation LZ362ME arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

HB9, Switzerland:

Anlässlich der Einweihung der restaurierten Goldmine in Sessa bringen Mitglieder des „Tera Radio Club“ (HB9OK) vom 01. April bis

PA, Netherlands:

Im Rahmen des „11. Cities Marathon“ ist vom 01. - 28. April die Sonderstation PF2Ø18SLO aus dem Ort Sloten auf Kurzwelle aktiv. QSL via PAØMBD.

VE, Canada:

Vom 25. März bis 25. April ist die Sonderstation VD1Ø5A von 80 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 QRV, um an den ersten Flug der CF-105A vor 60 Jahren zu erinnern. QSL via VO1NAR, ClubLog.

XW, Laos:

Vom 27. – 31. März ist Champ/E21EIC erneut als XW1IC von Laos aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO- Partner. QSL via E21EIC, LoTW, ClubLog OQRS.

XZ, Myanmar:

Mit XZ2A gibt es seit 1962 wieder eine ständige Station in Myanmar. Simon/XZ2A berichtet am 22. März auf QRZ.COM, das die Lizenz vorhanden ist, die Station und Antennen zur Verfügung stehen und das er nach einem Trip nach Bangkok, wo er noch weiteres Zubehör erwerben will, informieren wird, wann er endgültig in der Luft sein wird. Geplant sind Aktivitäten auf Kurzwelle in FT-8, JT-65, PSK, RTTY, SSB und SSTV. QSL via LoTW, ClubLog und direkt.



Z6, Republic of Kosovo:

Gab/HB9TSW ist vom 29. März bis 19. April als Z68GB aus der Nähe von Pristina aus auf 80, 40, 30, 20 und 17 Meter in CW QRV. QSL via HB9TSW, LoTW, eQSL.

ZL, New Zealand:

Im April wird mit der Sonderstation ZM5ØGW an den Untergang der Fähre „TEV Wahine“ (Rufzeichen ZMGW) vor 50 Jahren gedacht. QSL werden im September via Büro verschickt. Das Log wird bei ClubLog hochgeladen.

<http://maritimeradio.org/in-distress/wahine/2018-zm50gw-wahine-50th-anniversary/>

ISWL-Aktivitäten:



Im April 2018 aktiviert George/G1PU die Station MX1SWL/a (**WAB TM11**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Vorschau

T2, Tuvalu:

Tony/3D2AG plant vom 08. – 15. April als T2AR vom Funafuti Atoll (**OC-015, WW Loc. RI91ol**) aus auf Kurzwelle aktiv zu werden. QSL via 3D2AG (d).



E5, South Cook Islands:

Jim/KM7R will im Mai als E51KMR von Rarotonga Island (**OC-013**) aus auf Kurzwelle QRV sein. QSL via KM7R.

T31, Central Kiribati:

Nach der erfolgreichen DXpedition von T31T im Jahr 2016 wollen sich die Mitglieder der „Rebel DX Group“ im Mai erneut nach Kanton Island auf den Weg machen. Die Reise soll am 10. Mai von Samoa aus starten. Es sollen dann 2 Stationen in FT8 und 3 Stationen für SSB/CW in die Luft gebracht werden. Weitere Informationen folgen auf der Webseite.

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

Aktuelle Conteste

- 28.03. [UKEICC 80m Contest](#)
- 31.03. [Baden-Württemberg Aktivität](#)
- 31.03./01.04. [UK/EI DX Contest](#)
- 02.04. [DARC-Ostercontest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2018 auf Seite 64.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

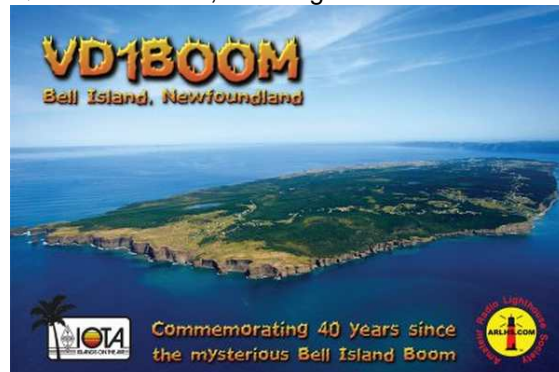
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-126; HS, Malay Peninsula South West group: "X"/HS8JCV will mit Mitgliedern der „Digital Thailand DX Association“ (DTDXA) vom 29. März bis 02. April Lipe Island als HS8JCV/p auf Kurzwelle aktivieren. Sie hoffen am 29. März gegen 07:00 UTC die Insel zu erreichen und ab 10:00 UTC aktiv zu werden. QSL via HS8JCV (d/B).



NA-038; VE2, Quebec Province (La Madeleine Islands) group: Mike/VE7ACN plant vom 02. – 09. April eine Aktivität als VA7XW/VE2 von Havre Aubert Island (**CIsA QC016**) aus. QSL via ClubLog OQRS, LoTW.

NA-198; VO1; Newfoundland's Coastal Islands: Vor 40 Jahren erschütterte die Insel Boom ein sogenannter SuperBolt-Blitz. An dieses Ereignis „Bell Island Boom“ erinnert im April die Sonderstation VD1BOOM von Boom Island (**ARLHS CAN-673**) aus auf Kurzwelle. QSL via VO1IDX, ClubLog und LoTW.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
27.03. - 11.04.	3B8MM	2085
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01.03. - 31.03.	4B4B	2082
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078



- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
24.03. - 02.04.	7Q7EI	2085
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086*
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.01. - 31.03.	8N1TKB	2078



01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
20.03. - 29.04.	8P6DR	2084
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
19.03. - 31.03.	9Y4/KE1B	2084
19.03. - 31.03.	9Y4/W6NN	2084
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2083
08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2083
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR 2073/2076	
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086*
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.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
18.03. - 28.03.	EI8GQB	2084
01.02. - 31.03.	ES1ØØA	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØC	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØF	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØG	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØJ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØL	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØM	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØO	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØP	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØQ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØR	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØS	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØU	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØX	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØZ	2079



20.04. - 04.04.	FK/5B4ALX	2084
- 18.04.	FM/F2VX	2086*
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
02.04. - 29.04.	GB1Ø6TBC	2086*

17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
01.04. - 01.05.	HB9GOLD	2086*
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 06/18	HK3JCL	2060
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
29.03. - 02.04.	HS8JCV/p	2086*
01.02. - 31.12.	I1ØGM	2078
01.04. - 31.12.	I1ØLDV	2086*



2017

I1ØLDV

Leonardo Da Vinci

15 April 1452 - 2 May 1519





01.01. - 31.12.	I12RR	2081
01.03. - 31.03.	I14CAO	2082
01.04. - 30.04.	I14MAR	2086*
01.01. - 31.12.	I14MXW	2076
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.03. - 15.06.	JG8NQJ/JD1	2084
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078
04.02. - 31.05.	L5ØA	2081
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
01.04. - 30.04.	LZ362ME	2086*
01.03. - 31.03.	LZ4ØMS	2082
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2086*
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
01.04. - 28.04.	PF2Ø18SLO	2086*
16.03. - 02.04.	PJ4/DK6SP	2084
16.03. - 02.04.	PJ4/MØSDV	2084
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
- 12/2018	SU9JT	2082
15.03. - 29.03.	TJ2TT	2085
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075



23.03. - 06.04.	TO5GI	2086*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
03.01. - 04.04.	V31AX	2076
02.04. - 09.04.	VA7XW/VE2	2086*
25.03. - 25.04.	VD1Ø5A	2086*
01.04. - 30.04.	VD1BOOM	2086*
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
04.02. - 01.04.	VYØERC	2078
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
19.03. - 10.04.	XT2AW	2084
23.03. - 02.04.	XT2MAX	2084
21.03. - 28.03.	XU7AKL	2085
01.10. - 2018	XV9JM	2061
27.03. - 31.03.	XW1IC	2086*
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
29.03. - 19.04.	Z68GB	2086*



05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.04. - 30.04.	ZM5ØGW	2086*
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

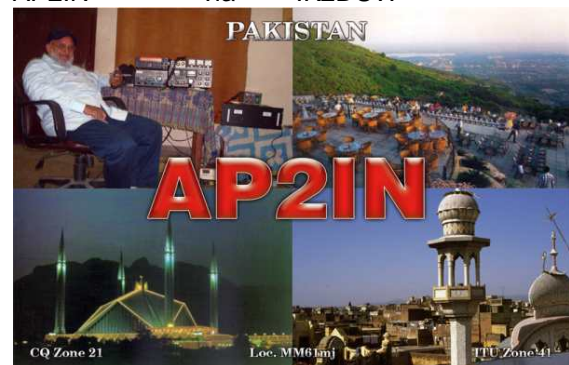
QSL-Informationen

3B8MM	via	DL6UAA (d/B)
3CØW	via	YL2GN, (C)
3C3W	via	YL2GN, (C)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W2TXR	via	JA2TXR (d/B)
3W9CI	via	RMØF (d/B), (L), (C)
3W9DLE	via	WØDLE (d)
4B4B	via	XE1B (d), (C)
4L2M	via	EA7FTR
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4U13FEB	via	9A2AA

5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6E3MAYA	via	XE3N, (L)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Q7EI	via	MØOXO, (L)
7X5FG	via	F6FZG (d)



8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J2Y		(B)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J4B		(B)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8NØ4ØØN		(B)
8N1TKB		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P5A	via	HA1AG, (L)
8P6DR	via	G3RWL, (C)
9A2ØØS	via	9A2MF
9Q6BB	via	W3HNK
9Y4/KE1B	via	KE1B (d/B), (C)
9Y4/W6NN	via	W6NN (d/B), (C)
9Y4D		(d), (L), (e)
AP2IN	via	IK2DUW



AU2ODI	via	VU2GIN
AU2WBR	via	VU2NRO
BPØP		(B)
C4A		(L)
C6ADX	via	W8GEX (d)
C6AYL	via	W8CAA (d)
CN2AA	via	UA2FM, (L)



CN4P via EA5XX, (L)
 CN7EJ via IK2OHG
 CQ3W via (L), (C), (O)
 CT9/DF7ZS via DF7ZS (d/B)
 CT9/DL3KWF via DL3KWF (d/B), (L), (e)
 CT9/DL3KWR via DL3KWR (d/B), (L), (e)
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB5ØEFAPB (B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL6ØTELF (B), (L), (e)
 DL7ØPADER (B)
 DM125FS (B)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DM9ØAIW (B), (C), (e)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 E2A (B), (L)
 EA6BH (d), (L), (e)
 ED9E via EA9ACD (d)
 EF9R via EA5KB (d), (L)
 EG5DMA (d/B)



EH3DWN (e), (L)
 EI1ØØMCV (B)
 EI5ØAOM via EI2KA (d/B), (L)
 EI7T (WPX 2018) (L)
 EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
 ES1ØØA (O), (L), (e)
 ES1ØØC (O), (L), (e)
 ES1ØØF (O), (L), (e)
 ES1ØØG (O), (L), (e)
 ES1ØØJ (O), (L), (e)
 ES1ØØL (O), (L), (e)
 ES1ØØM (O), (L), (e)
 ES1ØØO (O), (L), (e)
 ES1ØØP (O), (L), (e)
 ES1ØØQ (O), (L), (e)
 ES1ØØR (O), (L), (e)
 ES1ØØS (O), (L), (e)
 ES1ØØU (O), (L), (e)
 ES1ØØX (O), (L), (e)
 ES1ØØZ (O), (L), (e)
 FK/5B4ALX via IZ4AMS (d/B), (C)

FM/F2VX via F2VX
 FR/F1FJR via F1FJR (d/B), (e)
 FR4OP (d), (e)
 FK4RD (d)



FY/DL7BC/p via DL7BC (d/B), (L), (C)
 GB1Ø6TBC via MIØMOD (d)
 GB6ØOT via G3KPU (d), (B), (e)
 GB8ØGGCN via (B), GØTOC (d)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HA6ØFMV (B)
 HB9GOLD via HB9OCR (d/B), (L), (e)
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HH7ØA via W3HNK
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HQ2DDL (B), (L), (e)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 HSØAC via HS5NMF
 HS8JCV/p via HS8JCV (d/B)
 HZ1MX (d)
 IF9A via IT9PPG
 I1ØGM via IØKQB (d), (e)
 I1ØLDV via IØKQB (d)
 I12RR via IK2VUC
 I14CAO via IQ4FE
 I14MAR via IQ4FE
 IO9R via ON3AR (d/B), (L), (e)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY
 JT1DN (d/B)
 JW2US (C), (L)
 JW4JSA via LA4JSA
 KL7RST via K7ICE (d)
 KP4RV (L)
 L5ØA via LU4AAO (d/B), (e)
 LM9ØC (B)
 LM9ØHQ (B)
 LM9ØNRRL (B)
 LZ115RF via LZ1YE
 LZ14ØLO via LZ1ZF
 LZ362ME via (B), LZ1KCP (d)
 LZ4ØMS via (B), LZ1KCP (d)
 MD1E via MØOXO
 MD1U via MØOXO
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)

NA80/KH2	via	JK1FNL
NH7A	via	F5VHJ, WA6WPG (USA), (L)
OC4PS	via	OA4O
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P49Y	via	AE6Y, (L)
PF2Ø18SLO	via	PAØMBD
PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (C), (L)
PJ2/PB1HF	via	PB1HF, (L), (e)
PJ4/DK6SP		(B), (C)
PJ4/KK9A	via	WB9DZV
PJ4/MØSDV		(B), (C)
PJ4R (WPX 2018)	via	WB9DZV
PJ4V	via	MØURX
PJ5/SP2FUD	via	SP2FUD, (C), (O)
PJ5/SP2GCJ	via	SP2GCJ, (C), (O)
PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH, (C), (O)
PJ5T	via	SP2GCJ
R11ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI5ØANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
SI9AM	via	ON3UN (d/B)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
TJ2TT	via	I2YSB (d), (O)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TO2BC	via	DL7BC (d/B), (L), (C)
TO5GI	via	F5XX
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31AX	via	MØURX, (L)
V73NC		(d), (L), (C), (O)
VA7XW/VE2		(C), (L)
VD1Ø5A	via	VO1NAR, (C)
VD1BOOM	via	VO1IDX, (L), (C)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VP2EGO	via	WB2REM (d), (C)
VP5/AF3K		(C)
VP5/W2TT		(C)
VP5P	via	W2TT, (C)

VP8DPJ		(e)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
XT2AW	via	MØOXO
XT2MAX	via	DK1MAX (d), (C), (L)
XU7AEY	via	BG9XD
XU7AKL	via	BG4HRM, (L)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW1IC	via	E21EIC (d/B), (C), (L)
YBØNDT		(L)
YB2DX		(d), (L)
YR63ØSV		(B), (e)
Z68GB	via	HB9TSW, (L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØGW		(B)
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: 5R8UI, TZ5XR



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden
QSL-Karten eingetroffen: 6Y9X,
 9M2/JE1SCJ, C5FUD, CR3W, E51DWC,
 F5W9ILY, J38NN, JT1XC/3, NP3A, P4ØER,
 P4ØEU, PJ2/NF9V, PJ7TM, PZ5W, R11ANR,



TA3MHA, TZ4AM, VP2EAQ, VP2MDL,
VU2RBQ, VX31ØØ, YBØJS, ZA/ZA1P, ZF2LC

QSL via LoTW: 9H4JX, SK9HQ

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, HS8JCV, IØKQB, NG3K & ADXO, OE2IKN, 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/>

