



DX-MB 2085 – 21. 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

4L, Georgia:

Mamuka/4L2M will im CQ WW WPX SSB Contest in der SO/SB-40 Meter-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via EA7FTR.

7Q, Malawi:

Die „EIDX Group“ unternimmt vom 24. März bis 02. April eine DXpedition nach Malawi. Als 7Q7EI sorgen sie mit 4 Stationen von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY für Pileups. QSL via MØOXO, ClubLog und LoTW.

<http://7q7ei.com/>



8P, Barbados:

Tom/W2SC bringt wieder 8P5A von Barbados (**NA-021**) aus im CQ WW WPX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse in die Luft. QSL via HA1AG, LoTW.

BV, Taiwan:

BM2AAV, BV2DD, BV2KS und BV3UB sind als BPØP von Taiwan (**AS-020, WW Loc. PL04pv**) aus im CQ WW WPX SSB Contest ein interessanter QSO-Partner. QSL via Büro.

CN, Morocco:

Mhamed/CN8NK geht beim CQ WW WPX SSB Contest als CN4P von Rabat aus in der SO/SB-Klasse an den Start. QSL via EA5XX, LoTW.

CN, Morocco:

Mitglieder des „RW2F & RL3A Contest Team“ werden als CN2AA im CQ WW WPX SSB Contest wieder laute Signale in der M/S-Klasse von Marokko aus erzeugen. Zum Team gehören LY4A, RL3FT, UA3ASZ, UA4Z, RK3AD, RN2FA, RU9I und RM9I. QSL via UA2FM, LoTW.

D4, Cape Verde:

Luca/HB9OBD ist noch bis 25. März als D44KIT von den Kapverdischen Inseln (**AF-086, WW Loc. HK86no**) aus auf 20 und 40

Meter und eventuell 60 Meter in SSB und FT8 QRV. QSL bitte per Mail anfordern.



EA9, Ceuta and Melilla:

Mitglieder der „Amateur Radio Union of Ceuta“ starten im CQ WW WPX SSB Contest als ED9E von Ceuta (**WW Loc. IM75iv**) aus in der MO-Klasse. QSL via EA9ACD (d).



EA9, Ceuta and Melilla:

Mit EF9R (OP Jorge/EA9LZ) ist eine weitere Station aus Ceuta im CQ WW WPX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse aktiv. QSL via EA5KB (d), LoTW.

GD, Isle of Man:

Gordon/MMØGOR nimmt als MD1E von der Isle of Man (**EU-116**) aus am CQ WW WPX SSB Contest teil. QSL via MØOXO.

GD, Isle of Man:

Mark/MØUTD will ebenfalls im CQ WW WPX SSB Contest als MD1U von der Isle of Man (**EU-116**) aus viele Punkte sammeln. QSL via MØOXO.

I, Italy:

Orazio/IT9BTI, Simone/IT9YAO, Stefaan/ON4FG, Eric/ON4LN, Rudi/ON7CL, Rony/

DX-MB vom 21. März 2018, Nummer 2085

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

ON4CU und Patrick/ON8PL werden als IO9R von Sizilien (**EU-025**) aus am CQ WW WPX SSB Contest in der M2-Klasse versuchen ein gutes Ergebnis zu erzielen. QSL für diese Aktivität via ON3AR (d/B), LoTW, eQSL.

KH6, Hawaii:

Aus Hawaii (**OC-019**) nimmt am CQ WW WPX SSB Contest Albert/NH7A in der SO/AB/HP-Klasse teil. QSL via F5VHJ und WA6WPG (für USA) und LoTW.

KP2, Virgin Islands:

Ed/K1ZE, Robert/KEØUI und Charles/WAØROI bilden zum CQ WW WPX SSB Contest ein Team und wollen als NP2N in der M2/MS-Klasse an den Start gehen.

OA, Peru:

Am 23./24. März ist die Sonderstation OC4PS von der „Pachacamac Archaeological Sanctuary“ mit zwei Stationen von 80 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. Pachacamac ist eine archäologische Fundstätte in der Nähe von Lima. QSL via OA4O.

P4, Aruba:

Andrew/AE6Y wird als P49Y von Aruba (**SA-036**) aus am CQ WW WPX SSB Contest in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via AE6Y, LoTW.

PJ4, Bonaire:

John/KK9A funkt vom 19. – 23. März von Bonaire (**SA-006**) aus als PJ4/KK9A von 160 – 10 Meter in CW und SSB. Am CQ WW WPX SSB Contest nimmt er als PJ4R in der SO/AB-Klasse teil. QSL via WB9DZV.

TJ, Cameroon:

Das Rufzeichen der DXpedition des „Italian DXpedition Team“ vom 15. – 29. März nach Kamerun (**Meldung im DXMB 2084**) hat sich kurzfristig geändert. Sie sind jetzt als TJ2TT aktiv.

<http://www.i2ysb.com/idt/>

XU, Cambodia:

Li/BG4HRM plant vom 21. – 28. März eine Aktivität aus Kambodscha. Als XU7AKL funkt er auf Kurzwelle und will auch am CQ WW WPX SSB Contest teilnehmen. QSL via BG4HRM, LoTW.

XU, Cambodia:

Mitglieder des „Haiyan Contest Club“ sind im CQ WW WPX SSB Contest als XU7AEY von

Kambodscha aus in der M/S-Klasse ein interessanter QSO-Partner. QSL via BG9XD.

YB, Indonesia:

Yohanes/YB2DX startet im CQ WW WPX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via LoTW, YB2DX (d).

Vorschau

KH9, Wake Island:

Philip/N7NVK startet im April eine 3 monatige Aktivität als KH9/N7NVK von Wake Island (**OC-053, WW Loc. RK39**) aus auf Kurzwelle. QSL via LoTW.

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

24.03.	FOC QSO Party
24./25.03.	CQ WW WPX Contest
26.03.	DIG-PA Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2018 auf Seite 60.





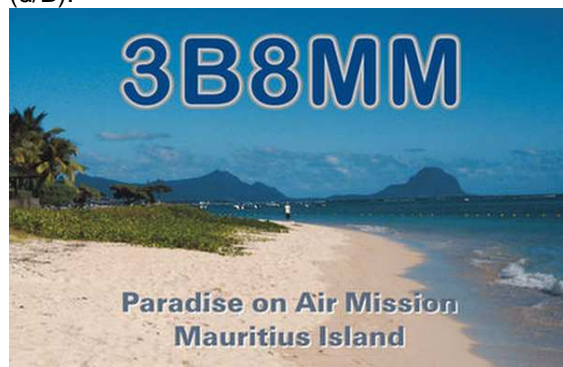
Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

AF-049, 3B8, Mauritius Island: Mart/DL6UAA ist vom 27. März bis 11. April als 3B8MM von Mauritius aus von 40 – 10 Meter in CW, Digi-Mode und etwas SSB QRV. QSL via DL6UAA (d/B).



NA-001; C6, Great Bahama Bank group: Vom 19. – 26. März sind Joe/W8GEX und Janet/W8CAA als C6ADX und C6AYL von Exuma Island aus von 40 – 6 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via Homecall (d).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
27.03. - 11.04.	3B8MM	2085*
28.02. - 27.03.	3CØW	2083
28.02. - 27.03.	3C3W	2083
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01.03. - 31.03.	4B4B	2082
24.03. - 25.03.	4L2M	2085*
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008

17.03. - 21.03.	6E3MAYA	2084
- 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
01.06. - 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
24.03. - 25.03.	8P5A	2084*



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
24.03. - 25.03.	BPØP	2085*
19.03. - 26.03.	C6ADX	2085*
19.03. - 26.03.	C6AYL	2085*
24.03. - 25.03.	CN2AA	2085*
24.03. - 25.03.	CN4P	2085*
24.03. - 25.03.	CQ3W	2084
20.03. - 27.03.	CT9/DF7ZS	2084
08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2083
08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2083
03.03. - 25.03.	D44KIT	2085*
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.	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
24.03. - 25.03.	ED9E	2085*



24.03. - 25.03.	EF9R	2085*
15.03. - 21.03.	EH3DWN	2084
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
22.01. - 23.03.	EI5ØAOM	2076



24.03. - 25.03.	EI7T	2084
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
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
12.03. - 26.03.	FY/DL7BC/p	2084
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
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 06/18	HK3JCL	2060
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
20.03. - 25.03.	IF9A	2084
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.03. - 31.03.	II4CAO	2082
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
24.03. - 25.03.	IO9R	2085*
- 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
01.03. - 31.03.	LZ4ØMS	2082
24.03. - 25.03.	MD1E	2085*
24.03. - 25.03.	MD1U	2085*
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2082
24.03. - 25.03.	NH7A	2085*



24.03. - 25.03.	NP2N	2085*
23.03. - 24.03.	OC4PS	2085*
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
24.03. - 25.03.	P49Y	2085*
14.03. - 27.03.	PJ2/DK5ON	2084
07.03. - 21.03.	PJ2/PB1HF	2083
16.03. - 02.04.	PJ4/DK6SP	2084
19.03. - 23.03.	PJ4/KK9A	2085*
16.03. - 02.04.	PJ4/MØSDV	2084
24.03. - 25.03.	PJ4R	2085*
24.03. - 25.03.	PJ4V	2084
13.03. - 27.03.	PJ5/SP2FUD	2084
13.03. - 27.03.	PJ5/SP2GCJ	2084
13.03. - 27.03.	PJ5/SP9FIH	2084
24.03. - 25.03.	PJ5T	2084
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
20.03. - 26.03.	SI9AM	2084
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
24.03. - 25.03.	TO2BC	2084
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
03.01. - 04.04.	V31AX	2076
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082
17.03. - 24.03.	VP2EGO	2084
20.03. - 27.03.	VP5/AF3K	2084
20.03. - 27.03.	VP5/W2TT	2084
24.03. - 25.03.	VP5P	2084
- 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
24.03. - 25.03.	XU7AEY	2085*
21.03. - 28.03.	XU7AKL	2085*
01.10. - 2018	XV9JM	2061
24.03. - 25.03.	YB2DX	2085*
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

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)
8Q7WK	via	OE1MWW



QSL-Informationen

3B8MM	via	DL6UAA (d/B)
3CØW	via	YL2GN, (C)
3C3W	via	YL2GN, (C)
3D2EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
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
6W/IV3FSG	via	IK3GES



7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Q7EI	via	MØOXO, (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)

9A2ØØS	via	9A2MF
9MØW	via	YT1AD (d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØTA	via	N4GNR (d), (L)
9Y4/KE1B	via	KE1B (d/B), (C)
9Y4/W6NN	via	W6NN (d/B), (C)
A5A	via	JH1AJT

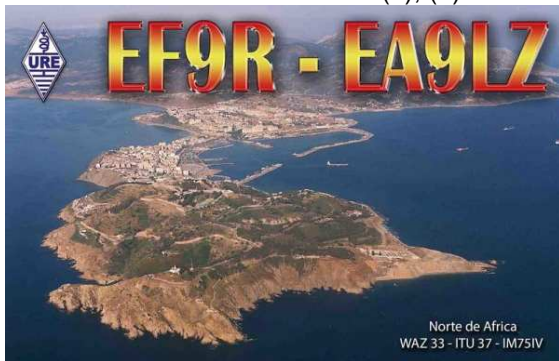
JH1AJT
 JF11ST
 E21EIC



A91YOZ	via	A92AA, (C)
AU2WBR	via	VU2NRO
BPØP		(B)
BV2FB		(d), (L), (e)
C6ADL	via	W8GEX (d)
C6AYL	via	W8CAA (d)
CN2AA	via	UA2FM, (L)
CN4P	via	EA5XX, (L)
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)
CU3EM		(d/B)
DAØHEL	via	DF6QC (d/B)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)

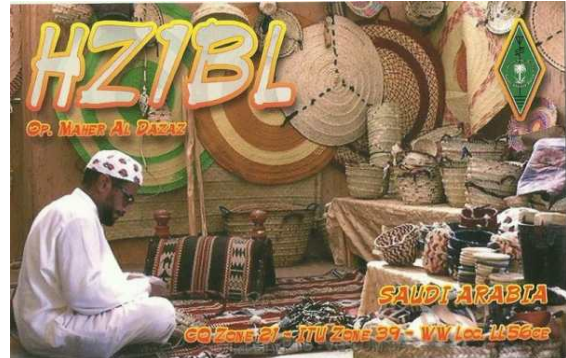


DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DLØIH	via	DF6QC (d/B)
DL1ØØBY		(B)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DU1/SP5APW	via	SP5APW, (C), (L)
E51JD		(d)
EA6SX		(d), (L)
ED9E	via	EA9ACD (d)
EF9R	via	EA5KB (d), (L)

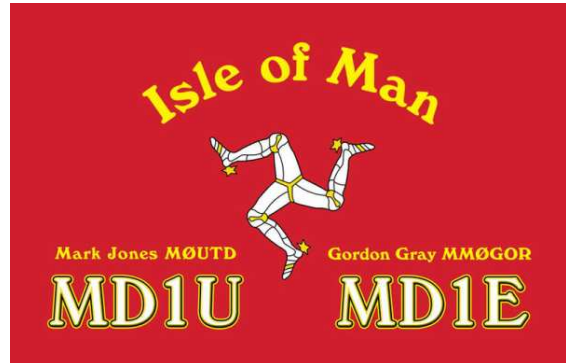


EH3DWN		(e), (L)
E11ØØMCV		(B)
E15ØAOM	via	E12KA (d/B), (L)
E17T (WPX 2018)		(L)
E18GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
ES1ØØA		(O), (L), (e)
ES1ØØC		(O), (L), (e)
ES1ØØF		(O), (L), (e)
ES1ØØG		(O), (L), (e)
ES1ØØJ		(O), (L), (e)
ES1ØØL		(O), (L), (e)
ES1ØØM		(O), (L), (e)
ES1ØØO		(O), (L), (e)
ES1ØØP		(O), (L), (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)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FG/OE6MBG	via	EB7DX, (L)
FK/5B4ALX	via	IZ4AMS (d/B), (C)
FR/F1FJR	via	F1FJR (d/B), (e)
FY/DL7BC/p	via	DL7BC (d/B), (L), (C)
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)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HH7ØA	via	W3HMK
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZJF	via	ON4AFU (d/B)
HZ1BL	via	IZ8CLM



IF9A	via	IT9PPG
I1ØGM	via	IØKQB (d), (e)
I12RR	via	IK2VUC
I14CAO	via	IQ4FE
I18ICN		(d/B)
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
JW4PUA	via	LA4PUA (d), (L), (e)
KH6/OE3GEA	via	OE3GEA (d/B)
KL7RST	via	K7ICE (d)
L5ØA	via	LU4AAO (d/B), (e)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ14ØLO	via	LZ1ZF
LZ4ØMS	via	(B), LZ1KCP (d)
MD1E	via	MØOXO



MD1U	via	MØOXO
MJØCFW		(L), (C)
MJ5Z		(L)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)



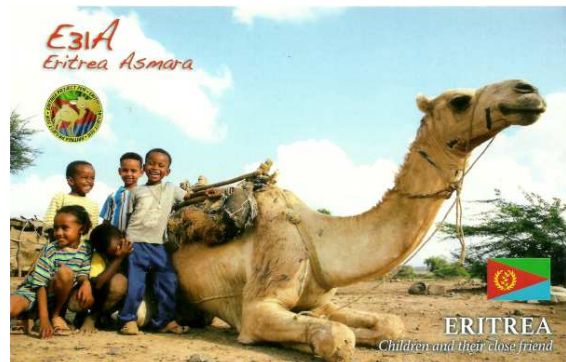
N4EX/p	via	N4EX (d/B)
NH7A	via	F5VHJ, WA6WPG (USA), (L)
OC4PS	via	OA4O
OD5ET	via	EB7DX
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
ON/PA2CDV/p	via	PA2CDV (d/B)
ON/PDØRWL/p	via	PDØRWL (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P49Y	via	AE6Y, (L)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (C), (L)
PJ2/DL9NBJ		(C), (O)
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
RI1ANO	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)
T88XH	via	JAØEKI (d/B)
TJ2TT	via	I2YSB (d), (O)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TN5R	via	EA5RM, (O)
TO2BC	via	DL7BC (d/B), (L), (C)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TX5X		(L), (C), (e), (B)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY7C	via	F5GSJ (d/B), (L), (C)
V31AX	via	MØURX, (L)
V31GX	via	G4SGX (d), (C), (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VE7ACN/7		(C), (L)
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)
WØFK/4	via	WØFK (d), (L)
XRØYD	via	DL4SVA (d/B), (C)
XT2AW	via	MØOXO
XT2MAX	via	DK1MAX (d), (C), (L)
XU7AEY	via	BG9XD
XU7AKL	via	BG4HRM, (L)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XX9B	via	PP1CZ, (C), (O)
YB2DX		(d), (L)
YJØGB	via	MØOXO
YR63ØSV		(B), (e)
ZD7FT		(d)



ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZV1C	via	(B), PU2VCP (d)

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



QSL-Eingang direkt: E31A, VI7ØHI





QSL via LoTW: EA6FO, EA6TC, IY4FGM, JY4CI, M2ØØØA, OY9JD

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, 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/>

