



DX-MB 2083 – 07. 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

3B8, Mauritius:

Nigel/G3TXF nimmt als 3B8XF von Mauritius aus am Commonwealth Contest 2018 (BERU, 10. – 11. März) teil. QSL via ClubLog OQRS.

3C, Equatorial Guinea:

Vom 28. Februar bis 27. März unternehmen Yuris/YL2GM, Kaspars/YL1ZF und Girts/YL2KL eine DXpedition nach Equatorial Guinea. Als 3C3W sind sie von Equatorial Guinea (**AF-010**) aus QRV und sie planen ebenfalls als 3CØW Annobon (**AF-039**) zu aktivieren. QSL via YL2GN und ClubLog OQRS.

http://www.lral.lv/3c0w_3c3w/index.html



DL, Germany:

125 Jahre „Forster Stadtbahn“ werden im Jahr 2018 von Mitgliedern des Ortsverbandes Forst/Lausitz (**DOK Y27**) mit dem Betrieb der Sonderstation DM125FS (**S-DOK 125FS**) gefeiert. Hauptaktivitätszeitraum sind die Monate April bis Juli. QSL via Büro.



FO, French Polynesia:

Will/WØZRJ und Bill/KH6OO funken vom 10. – 17. März als TX5X von Tahiti (**OC-046, WW Loc. BH52gj**) aus von 40 – 10 Meter in CW, FT8, JT9 und JT65. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt. Bitte keine Karten über das Büro schicken. Außerdem QSL via LoTW, eQSL und ClubLog OQRS.

PJ2, Curacao:

Arno/PB1HF ist vom 07. – 21. März als PJ2/PB1HF von Curacao Island (**SA-099**) auf Kurzwelle QRV. QSL via PB1HF, LoTW, eQSL.

TN, Congo:

Mitglieder des „DX Friends Team“ sind vom 09. – 19. März als TN5R aus Pointe Noire von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. Zum Team gehören Alberto/EA1SA, Javier/EA5KM, Manuel/EA7AJR, Jose Ramón/EA7KW, Bernard/F9IE, Tony/F8ATS, Faber/HK6F, Simone/IK5RUN, Fabrizio/IN3ZNR, Jun/JH4RHF und Toni/EA5RM. QSL via EA5RM, OQRS.

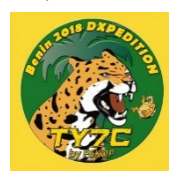
<http://www.dxfriends.com/tn5r/>



T8, Palau:

Kiyoshi/JAØEKI ist vom 08. – 14. März als T88XH von Palau (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 zu arbeiten. QSL via JAØEKI (d/B).

TY, Benin:



Das internationale Team, organisiert durch den Club F6KOP, Jean-Luc/F1ULQ, Damien/F4AZF, Jo/DJ3CQ, Arno/DL1CW, Christian/DL2MDU, Andreas/DL3GA, Henri/F1HRE, Roland/F5MFV, Xavier/F5NTZ und Philipp/OE7PGI wird vom 07. – 18. März als TY7C für Pileups aus Benin sorgen. Man will mit vier Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode (inklusive FT8) aktiv sein. QSL via F5GSJ (d/B), LoTW, ClubLog.

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

VP9, Bermuda:

KG6CIH und WD6HSN funken vom 08. – 12. März als Homecall/VP9 von Bermuda Islands (**NA-005**) auf Kurzwelle.

XX9, Macao:

Bom/XX9LT, Leo/PP1CZ, Junior/PR7AB, Claudio/PY2MC, Alex/PY2SEX, Alex/PY2WAS, Miguel/PY3MM, Fernando/PY4BZ, Herminio/PY5HSD, Beto/PY6RT und Jim/

PY7XC starten vom 09. – 17. März eine DXpedition nach Macao. Als XX9B wollen sie drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode (RTTY, FT8) in die Luft bringen. QSL via PP1CZ, ClubLog OQRS.

<http://xx9b.py2sex.com/>



Interessantes

Geoparks Communication Weekend 2018:

GB6GEO lädt vom 09. – 10. Juni wieder zum Geopark-Wochenende ein. An dem Wochenende werden Verbindungen zwischen Stationen in Geoparks aufgenommen. Martin/G3VOF organisiert dieses Ereignis und sucht noch weitere teilnehmende Stationen besonders aus Österreich, Australien, China, Norwegen, Tschechische Republik, Frankreich, Italien, Spanien, Brasilien und auch anderen Ländern, die Stationen mit dem „GEO“ im Suffix in die Luft bringen wollen. Information an Martin bitte per Mail. martin@riviera.fm

Vorschau

KH1/KH7Z – Baker 2018:

Aktuelle Informationen zu geplanten DXpedition nach Baker Island sind auf folgender Webseite nachzulesen.

<http://www.baker2018.net/index.html>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
GIA	German Island Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PIP	Portuguese Islands Plaque
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

08.03.	Int. YL-Aktivitätstag zum Weltfrauentag
10./11.03.	DIG QSO Party
10.03.	AGCW-DL QRP Contest
10./11.03.	FIRAC-Contest
10./11.03.	Oklahoma QSO Party
10./11.03.	Stew Perry Topband Distance Challenge
10./11.03.	EA PSK63 Contest
10./11.03.	Tesla Memorial HF CW Contest
10./11.03.	Idaho QSO Party
11.03.	UBA Sprint Contest
11./12.03.	Wisconsin 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 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-014; CT3, Madeira Archipelago: Hardy/DL3KWF und Rosel/DL3KWR sind vom 08. März bis 05. April wieder als CT9/DL3KWF und CT9/DL3KWR von Madeira Island (**DIP MA-001, PIP MD-001, WLOTA 0053**) aus hauptsächlich in CW auf den WARC-Bändern interessante QSO Partner. Auch auf 60m dürfen Sie Funkbetrieb machen. QSL via Homecall (B), LoTW und eQSL.



AS-081; HL5, Kyongsang-Bukto/ Kyongsang-Namdo Province group: Taka/JA8COE ist vom 09. bis 11. März von Namhae Island aus als HL4/JA8COE/5 auf Kurzwelle in SSB. CW und Digi-Mode QRV. QSL via JA8COE (d/B) oder ClubLog OQRS.

EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Als DAØHEL ist eine Gruppe von Funkamateuren vom 08. bis 18. März von der Insel Helgoland (**GIA N14, WLOTA 0518; WW Loc. JO34we**) aus von 160m bis 17m in SSB, CW und Digi-Mode mit mehreren Station gleichzeitig in der Luft. Es ist auch an manchen Tagen eine Aktivierung (09:30-15:30 MESZ) der Helgoland Düne unter dem Rufzeichen DLØIH geplant, wobei hier nur die Bänder von 40m bis 17m in CW, SSB und Digi-Mode möglich sind. Die Aktivität ist eine gute Möglichkeit das Helgoland Diplom zu arbeiten. QSL via DF6QC (d/B).



NA-091; VE7, British Columbia Province South group: Mike/VE7ACN verteilt vom 13. bis 19. März als VE7ACN/7 von Quadra Island aus von 160m bis 10m in CW, SSB und Digi-Mode IOTA-Punkte. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.

<https://www.ve7acn.com/>

NA-100; V2, Antigua and Barbuda: Patrick/N2IEN, Lee/WW2DX, Raymond/W2RE und Lori/KB2HZI sind vom 08. – 11. März als V26PD von Antigua & Barbuda aus in CW, SSB, RTTY und FT8 zu arbeiten. Sie wollen auch 2m EME- und Satelliten-Betrieb machen. QSL via NR6M (d/B).

OC-019; KH6/7, Hawaiian Islands: Als KH6/OE3GEA ist Gerhard/OE3GEA vom 11. – 20. März von 10m bis 30m im Urlaubsstil QRV. Er versucht auch auf 6m in der Luft zu sein. QSL via OE3GEA (d/B).

OC-129; DU5-7, Visayan Islands: Jacek/SP5APW ist vom 12. bis 18. März als DU1/SP5APW von Palawan Island aus auf den Bändern 40/20 und 17m in SSB, RTTY, PSK und FT8 im Urlaubsstil aktiv. QSL via SP5APW (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS.



SA-071; PY2, Sao Paulo State Centre group: Vom 10. bis 11. März ist eine brasilianische Gruppe (PY2RMZ, PY2AE, PY2LCD, PY2VM, PY2VOX, PY2XYZ, PP5BT und PU2UGO) als ZW2MT von Montão de Trigo Island (**DIB SP-024, WW Loc. GG76cd**) aus von 10m bis 80m in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via PY2AE (d), ClubLog OQRS oder LoTW.

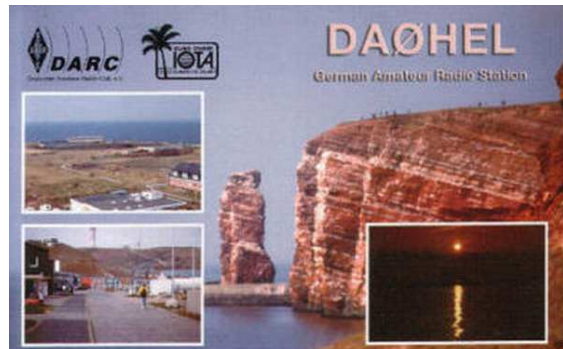


Kalender

von - bis	DX	DX-MB
10.03. - 11.03.	3B8XF	2083*
28.02. - 27.03.	3CØW	2083*
28.02. - 27.03.	3C3W	2083*
23.02. - 16.03.	3D2EU	2081
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01.03. - 31.03.	4B4B	2082
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078
- 02/2018	5T2AI	1977
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
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
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
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
06.03. - 13.03.	9MØW	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2083*



08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2083*
08.03. - 18.03.	DAØHEL	2083*



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
08.03. - 18.03.	DLØIH	2083*
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
12.03. - 18.03.	DU1/SP5APW	2083*
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
22.01. - 23.03.	EI5ØAOM	2076
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
23.02. - 12.03.	FG/F6GWV	2081
23.02. - 12.03.	FG/F6HMQ	2081
29.01. - 15.03.	FG/F6ITD	2077
06.03. - 20.03.	FG/OE6MBG	2082
25.02. - 10.03.	FO/OE3GEA	2081
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
27.02. - 12.03.	H4ØYM	2081
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
24.02. - 16.03.	H44YM	2081
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
09.03. - 11.03.	HL4/JA8COE/5	2083*
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
01.02. - 31.12.	IØGM	2078
01.01. - 31.12.	IØRR	2081
01.03. - 31.03.	IØCAO	2082
01.01. - 31.12.	IØMXW	2076
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
08.03. - 12.03.	KG6CIH/VP9	2083*
01.03. - 08.03.	KH6/AA4NC	2082
01.03. - 08.03.	KH6/AA4VK	2082



11.03. - 20.03.	KH6/OE3GEA	2083*
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
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2082
06.03. - 13.03.	NF3R/C6A	2082
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.01. - 31.12.19	OÜØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
09.02. - 09.03.	PA2Ø18BP	2079
06.03. - 15.03.	PJ2/DL1RNT	2082
14.02. - 28.02.	PJ2/DL9NBJ	2080
07.03. - 21.03.	PJ2/PB1HF	2083*
- 02/18	RI1ANA	2075
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
08.03. - 14.03.	T88XH	2083*



12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
09.03. - 19.03.	TN5R	2083*
29.01. - 15.03.	TO7D	2077
18.09. -	TR8CA	1902
10.03. - 17.03.	TX5X	2083*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
07.03. - 18.03.	TY7C	2083*



08.03. - 11.03.	V26PD	2083*
03.01. - 04.04.	V31AX	2076
08.03. - 16.03.	V31GX	2082
13.02. - 16.03.	V47JA	2079
13.03. - 19.03.	VE7ACN/7	2083*
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
01.03. - 15.03.	WØFK/4	2082
08.03. - 12.03.	WD6HSN/VP9	2083*
02.03. - 15.03.	XRØYD	2082
01.10. - 2018	XV9JM	2061
09.03. - 17.03.	XX9B	2083*
02.03. - 19.03.	YJØGB	2082
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
02.03. - 11.03.	Z2LA	2082
05.03. - 10.03.	ZF2AE/ZF8	2082
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017
10.03. - 11.03.	ZW2MT	2083*

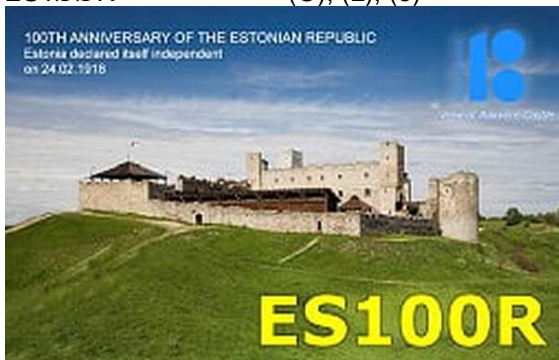
* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8XF		(C)
3CØW	via	YL2GN, (C)
3C3W	via	YL2GN, (C)
3D2EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W9DLE	via	WØDLE (d)
3W9FB		(L)
4B4B	via	XE1B (d), (C)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4S7NKG	via	LZ1NK
4U13FEB	via	9A2AA
5H1TMM	via	IV3TMM
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8NØ4ØØN		(B)
8NØIIDA		(B)
8N1TKB		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P5A	via	HA1AG (d/B), (L)
9A2ØØS	via	9A2MF



9MØW	via	YT1AD (d/B)	ES1ØØU	(O), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNC	ES1ØØX	(O), (L), (e)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)	ES1ØØZ	(O), (L), (e)
AU2WBR	via	VU2NRO	EX8TR	via RW6HS (d)
BG8TFN		(d), (L)	FG/F6GWV	via F6GWV
C6ANM		(L)	FG/F6HMQ	via F6HMQ
CEØY/DF8AN	via	DF8AN (d/B)	FG/F6ITD	via F6ITD (d), (L), (C)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B), (L), (e)	FG/OE6MBG	via EB7DX, (L)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B), (L), (e)	FK/JG1XMV	via JG1XMV (d/B), (L), (e)
D2XX	via	CT1CRS	FM/OH2IS	via OH2IS (d), (L), (C)
DAØHEL	via	DF6QC (d/B)	FO/OE3GEA	via OE3GEA (d/B)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)	FR/F1FJR	via F1FJR (d/B), (e)
DB5ØEFAPB		(B)	FY5KE	(L)
DF1ØØØZEIL		(B)	GB8ØGGCN	via (B), GØTOC (d)
DJ7ØWAE		(B)	GX4BJC/a	via G6XOU (d/B), (e)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)	H44MS	via DL2GAC (d/B)
DLØIH	via	DF6QC (d/B)	H72DX	via WY1G (d), (C), (O)
DL1ØØBY		(B)	HA5ØKVG	via HA8KVG
DL6ØTELF		(B), (L), (e)	HA6ØFMV	(B)
DL7ØPADER		(B)	HF7ØØLUB	via SP8AB
DM125FS		(B)	HH2AA	via NR6M, (L)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)	HH7ØA	via W3HNC
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)	HK3JCL	via DK8LRF (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)	HL4/JA8COE/5	via JA8COE (d/B), ©
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	HQ2DDL	(B), (L), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO	HR5/F2JD	via F6AJA (d/B)
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)	HZ1MX	(d)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)	IIØGM	via IØKQB (d), (e)
DT23WOP	via	HL1IWD (B), (L)	II2RR	via IK2VUC
DU1/SP5APW	via	SP5APW, (C), (L)	II4CAO	via IQ4FE
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d/B)	II4HRZ	via IQ4FE
E2A		(B), (L)	J28ND	via S57DX
EI1ØØMCV		(B)	J28PJ	via F1TMY
EI5ØAOM	via	EI2KA (d/B), (L)	JW2US	(C), (L)
EL2EF	via	NR6M (B), (L)	JW4JSA	via LA4JSA
ES1ØØA		(O), (L), (e)	JY4CI	via K2AX (d)
ES1ØØC		(O), (L), (e)	KHØ/AA4NC	via AA4NC (d)
ES1ØØF		(O), (L), (e)	KHØ/AA4VK	via AA4VK (d)
ES1ØØG		(O), (L), (e)	KH6/AA4NC	via AA4NC (d)
ES1ØØJ		(O), (L), (e)	KH6/AA4VK	via AA4VK (d)
ES1ØØL		(O), (L), (e)	KH6/OE3GEA	via OE3GEA (d/B)
ES1ØØM		(O), (L), (e)	KL7RST	via K7ICE (d)
ES1ØØO		(O), (L), (e)	KP4TF	(d)
ES1ØØP		(O), (L), (e)		
ES1ØØQ		(O), (L), (e)		
ES1ØØR		(O), (L), (e)		



ES1ØØS (O), (L), (e)



L5ØA via LU4AAO (d/B), (e)
 LM9ØC (B)
 LM9ØHQ (B)
 LM9ØNRRL (B)



LY1ØØA..Z	via	LY1RMD
LZ11C	via	LZ2DB (d/B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ14ØLO	via	LZ1ZF
LZ25ØMT	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ4ØMS	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NF3R/C6A		(L), (e)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OT7X	via	ON7XT (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P4ØL	via	WA3FRP
PA2Ø18BP	via	PA3EFR
PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)
PB18ANT	via	PAØRDY (d)
PF2Ø18SNK	via	PAØMBD, (L), (C)
PJØDX	via	IZ1MHY, (L)
PJ2/DL1RNT	via	DL1RNT (d/B)
PJ2/DL9NBJ		(C), (O)
PJ2/PB1HF	via	PB1HF, (L), (e)
RI1ANA	via	RN1ON (d/B), (C), (L)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI5ØANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
T88XH	via	JAØEKI (d/B)
TD9CHR	via	PA3FYC
TD9FYC	via	PA3FYC
TI2CDA		(d)
TI7/KØBBC	via	KØBBC (d/B)
TI7/W6HFP	via	W6HFP
TI7/W6PNG	via	W6PNG
TI7/WJ1B	via	WJ1B (d/B)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TN5R	via	EA5RM, (O)
TO3Z	via	F6HMQ
TO5A	via	F5VHJ (d/B), (L)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TX5X		(L), (C), (e), (B)
TY1TT	via	ON6DX
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY7C	via	F5GSJ (d/B), (L), (C)
V26K	via	AA3B (d/B), (L)
V26PD	via	NR6M
V31AX	via	MØURX, (L)
V31GX	via	G4SGX (d), (C), (L)
V31MK	via	K5MDK (d/B)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VE7ACN/7		(C), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØHI	via	MØOXO
VP8DPJ		(e)
VU4G	via	G4IRN (B)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)

VY1RST	via	K7ICE (d)
WØFK/4	via	WØFK (d), (L)
XE3AA		(d), (L)

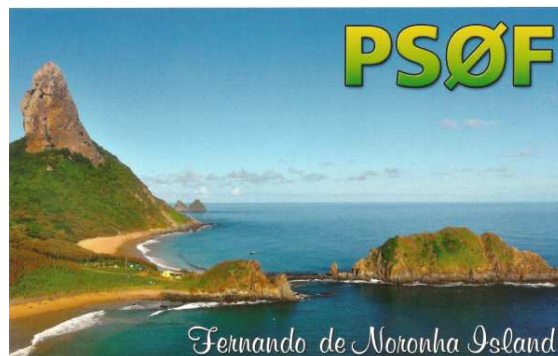


Julio César
ITU-10 CQ-06 EK49

XRØYD	via	DL4SVA (d/B), (C)
XV9DLH	via	DK8ZZ (d/B)
XV9HL	via	HL1AHS, (L)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XX9B	via	PP1CZ, (C), (O)
YJØGB	via	MØOXO
YR63ØSV		(B), (e)
Z2LA	via	MØOXO
ZF2AE	via	AA5UK (d), (L), (e)
ZF2AE/ZF8	via	AA5UK (d), (L), (e)
ZF2MJ	via	N6MJ
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZW2MT	via	(B), PY2AE (d), (C)

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

QSL-Eingang direkt: BV1EK, PSØF



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5WØRA (K7AR), 6Y9X (KQ1F), 8P9FW (W2XYZ) 9M8K (JR3WXA), A71OK, A73A, J6/NX8G, J7ØBH (OH2BH), KG4SS (K4MIL), KP2/N9LQ,



P4ØEU (DL5AXX), PJ2/K3NK, PJ4/K5JP,
RI1ANO (RN1ON), VK9NF (N7RO), VP2ERM
(K3TRM), VP2MEL (N7BX), VP5/K3NK, VP9I
(WW3S), ZF2MJ (N6MJ), ZF2WE (K5WE)

QSL via LoTW: 3B8FA, 5T2AI, 9M2TO, 9Z4Y,
C6AUM, C81G, CO8LY, CU3AK, DS5USH,
ED8URT, EK/RZ3DJ, HI8C, LX1CC, P3X,
PJ2/WI9WI, TA3LKU, TA4PR, TA4SO,
TM15AAW, VR2XMT, VE7ACN/7, VP2ETE,
VU2UPX, YBØMWM, YB5QZ, YC6JRT,
ZP9MCE, ZS2EZ

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, DK8FA,
DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV,
DL3KWF, DL3KWR, DL7MAE, F5NQL,
F6AJA & Les Nouvelles DX, G3VOF, 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/>

