

DX-MB 2107 – 22. August 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

ER, Moldavia:

Roberto/IK1HGE ist vom 21. August bis 01. September als ER/IK1HGE von Nisporeni aus auf 80 – 10 Meter in SSB QRV. QSL via IK1HGE (d/B).

<http://ik1hge.com/>

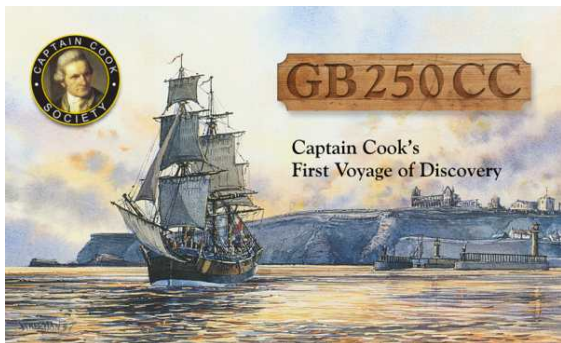
F, France:

Vom 25. – 31. August treffen sich Evelyne/F5RPB, Sigg/DK2YL, Eva/HB9FPM, Rosel/DL3KWR, Dora/HB9EPE, Chantal/HB9FRC, Claudine/F5JER, Johanna/DJ5YL, Modo/F1EOY, Christine/F4GDI, Gabriela/HB9GNP, Michaela/DL1TM, Anna/TF3VB, Vala/TF3VD und weitere YLs auf Île de Noirmoutier (**EU-064, DIFM AT-020, WLOTA 1224**) und wollen als TM64YL auf Kurzwelle in der Luft sein. Sie haben einen Wettbewerb ausgeschrieben, der auf QRZ.COM nachzulesen ist. QSL via Büro, ClubLog.



F, France:

Reg/G3WPF will vom 23. August bis 04. September mit der Sonderstation TM1ØØHAB an den 100. Jahrestag der Befreiung des Dorfes Hardecourt-aux-Bois erinnern. Funkbetrieb ist von 160 – 6 Meter in CW und etwas SSB geplant. QSL via LoTW und ClubLog OQRS.



G, England:

Vor 250 Jahren unternahm Leutnant James Cook eine der größten Entdeckungsreisen der Geschichte. Mit der Sonderstation GB25ØCC

wollen Mitglieder der „Pontefract & District Amateur Radio Society“ ab 23. August für 28 Tage (entspricht der Reisedauer) an das Ereignis erinnert. QSL via LoTW, eQSL, Büro oder GØBPK (d).

HL, Republic of Korea:

Vom 10. – 31. August ist die Sonderstation D73V auf Kurzwelle in allen Modi in der Luft, um damit den 73. Jahrestag der Unabhängigkeit zu feiern. QSL via 6KØMF (d/B).

KH6, Hawaii:

Ben/DL8UI war zum WAE CW Contest für ein paar Stunden als KH6/DL8UI von der Insel Oahu aus QRV. QSL via DL8UI (d/B).

LZ, Bulgaria:

Anlässlich der 35. „FAI World Freefall Style and Accuracy Landing Championship“ ist vom 24. – 31. August die Sonderstation LZ35PAR aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LZ1ZF.

OK, Czech Republic & OM, Slovak Republic:

Mit den Sonderstationen OL1ØØCSR und OM1ØØCSR wird vom 15. August bis 31. Oktober der 100. Jahrestag der Gründung der Tschechoslowakischen Republik gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für OL1ØØCSR via OK1MP (d), Büro, ClubLog OQRS und für OM1ØØCSR via OM2FY (d/B), ClubLog OQRS.

<http://www.100csr.eu/>

OZ, Denmark:

Aus dem Museum „Den Gamle By“ (Die alte Stadt) in Aarhus ist die Sonder-/Clubstation OZ2AL auf Kurzwelle QRV. Es handelt sich dabei um ein „lebendiges“ Museum. Gesendet wird aus dem Shack von OM Arne (OZ2AL, 2012 sk) welches im Stil aus dem Jahr 1974 belassen wurde. Mehr Informationen, speziell zu den Aktivitätszeiten, findet man auf QRZ.COM. QSL via Büro.

PJ2, Curacao:

Charles/NK8O macht vom 27. August bis 02. September Urlaub auf Curacao (**SA-099, WLOTA 0942**) und will mit seiner QRP-Station

als PJ2/NK8O auf 20, 17, 15, 12 und 10 Meter am Tage im Urlaubsstil funken. QSL via LoTW.

SV, Greece:



Die „Thessaloniki Amateur Group“ lädt dieses Jahr zum 10. HAM-Fest nach Thessaloniki ein und aus diesem Anlass ist vom 25. August bis 08. September die Sonderstation SX10HF zu arbeiten.

XT, Burkina Faso:

AI/F8FUA reaktiviert sein Rufzeichen XT2BR. Vom 21. – 29. August funkt er auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 von Ouagadougou aus. QSL via F8FUA (d/B), LoTW.

Z3, Macedonia:

Die 2. Station der Balkan-Tour von Franco/IZ5YHD ist Ohrid in Mazedonien. Als Z3/IZ5YHD ist er vom 27. - 31. August von 80 – 10 Meter in SSB QRV. QSL via IZ5YHD (d/B).



Vorschau

CY9, St. Paul Island:

Das Team der CY9C-DXpedition von 2016 plant für den August 2019 eine erneute Aktivierung von St. Paul Island (**NA-094**). Transportvereinbarungen wurden bereits für den Boots- und Helikoptertransport organisiert. Das Team besteht aus 12 OPs (Meist aus dem Team von 2016). Aktuelle Informationen können auf der Webseite nachgelesen werden. <http://cy9c.com/>



HBØ, Liechtenstein:

Auch dieses Jahr machen Tina/DL5YL und Fred/DL5YM wieder Urlaub in Liechtenstein. Vom 20. September bis 06. Oktober werden sie als HBØ/DL5YL und HBØ/DL5YM auf Kurzwelle mit IC-7400 und 500 Watt-PA meist in CW und etwas SSB aktiv sein. Am CQ WWDX RTTY Contest wollen sie ebenfalls teilnehmen. QSL via Homecall (d/B).



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
GIOTA	Greek Islands On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

25./26.08.	Hawaii QSO Party
25.08.	HSW-Contest
25./26.08.	YO DX Contest
25./26.08.	SCC RTTY Championship
25./26.08.	Kansas QSO Party
25./26.08.	Ohio 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 8/2018 auf Seite 54.





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

Arctic Legends 2018 IOTA DXpedition:

Die RIØB Expedition startet am 25. August von Arkhangelsk aus nach Dikson Island. Sie hoffen auf der Insel am 05. September anzukommen und sofort zu den Firnley Islands (**AS-054**) weiterzufahren. Auf dem Rückweg machen sie Stopp und sind QRV von weiteren sechs Inseln (fünf IOTA Gruppen): Tyrtoev (**AS-121**), Rozmyslov (muss noch anerkannt werden für AS-104), Nansen (**AS-104**), Scott-Hansen (**AS-068**), Arktisches Kogoo Instituta (**AS-087**) und zum Schluss von Sibirjakov (**AS-005**). Sie wollen mit drei Stationen von 10m bis 40m in CW, SSB und Digi-Mode inkl. FT8 in der Luft sein. QSL via ClubLog OQRS.

<https://www.grz.com/db/ri0b>



AS-120; 5B, Cyprus's Coastal Islands: Emil/DL8JJ, Paul/G4PVM, Norman/5B4AIE und Col/MMØNDX sind vom 25. bis 26.08. von Agios Georgios Island aus als C4II von 10m bis 80m in CW, SSB und FT8 QRV. Sie versuchen auch das Rufzeichen auf 6m in die Luft zu bekommen. QSL via MØSDV.

EU-067; SV, Kyklades (Cyclades): Jacques/F6HMJ ist vom 27.08. bis 06.09. als SV8/F6HMJ von der Insel Ios (**GIOTA SAS-097, MIA MG-043**) im Urlaubsstil in CW und SSB von 40m bis 10m QRV. QSL via F6HMJ (d/B).

EU-121; EI/EJ, Irish Coastal Islands: Von Bere Island ist EJØDXG vom 24.08. bis 26.08. von 6m bis 80m in CW, SSB und Digi-Mode als 3.

Station der „Irish Islands IOTA Tour 2018“
QRV. QSL via MØOXO.

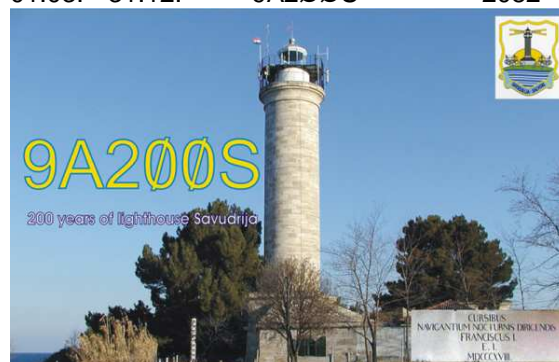


SA-001; CEØ, Easter Island: Von den Oster Insel ist Otis/NP4G vom 26. bis 29.08. zum 4. Mal als CEØY/NP4G in CW und FT8 auf den Bändern von 10m bis 40m im Urlaubsstil aktiv. QSL via LoTW.



Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 15.09.	4W6VA	2102
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.	- 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04.	- 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04.	- 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03.	- 30.11.	8J4B	2084
01.01.	- 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.03.	- 31.12.	9A2ØØS	2082



DX-MB vom 22. August 2018, Nummer 2107

01.08. - 01.09.	9M61MA	2104	- 01.09.19	J28PJ	2004
01.08. - 01.09.	9M61MB	2104	20.08. - 25.08.	K4G	2106
01.08. - 01.09.	9M61MC	2104	01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.08. - 01.09.	9M61MD	2104	01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.08. - 01.09.	9M61MJ	2104	01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.08. - 01.09.	9M61MK	2104	01.08. - 31.08.	LZ1146SPS	2104
01.08. - 01.09.	9M61MM	2104	24.08. - 31.08.	LZ35PAR	2107*
01.08. - 01.09.	9M61MN	2104	11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.08. - 01.09.	9M61MP	2104	18.08. - 26.08.	OE18BALLON	2106
01.08. - 01.09.	9M61MQ	2104	18.08. - 26.08.	OE23HABC	2106
01.08. - 01.09.	9M61MR	2104	01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.08. - 01.09.	9M61MS	2104	18.08. - 25.08.	OJØC	2106
01.08. - 01.09.	9M61MT	2104	15.08. - 31.10.	OL1ØØCSR	2107*
01.08. - 01.09.	9M61MW	2104	15.08. - 31.10.	OM1ØØCSR	2107*
01.08. - 01.09.	9M61MY	2104	01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
- 10/2019	9Q6BB	2012	01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
08.08. - 14.09.	A35JLL	2105	09.08. - 27.08.	OX/WØGPR	2105
25.08. - 26.08.	C4II	2107*	15.08. - 29.08.	OX3LX	2106
26.08. - 29.08.	CEØY/NP4G	2107*	21.08. - 25.08.	PF36CAVENTE	2106
01.08. - 31.08.	CY1R	2104	27.08. - 02.09.	PJ2/NK8O	2107*
10.08. - 31.08.	D73V	2107*	01.07. - 30.09.	R25RRC	2099
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR 2073/2076		- 03/2019	RI1ANW	2105
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086	19.08. - 25.08.	RT65KI	2106
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073	01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073	01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087	- 12/2018	SU9JT	2082
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073	27.08. - 06.09.	SV8/F6HMJ	2107*
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073	25.08. - 08.09.	SX1ØHF	2107*
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074	13.08. - 10.09.	TK/DJØTP	2105
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080	23.08. - 04.09.	TM1ØØHAB	2107*
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074	21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073	01.05. - 31.10.	TM53J	2090
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083	25.08. - 31.08.	TM64YL	2107*
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090	18.09. -	TR8CA	1902
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074	15.08. - 25.08.	TX5T	2106
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074	- 2018	TY2CD	1914
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074	- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105	16.08. - 22.08.	V31VP	2106
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104	18.08. - 25.08.	V47FWX	2106
01.06. - 30.09.	EIØDXG	2096	12.06. - 31.08.	VI7ØMI	2098
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074	14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
24.08. - 26.08.	EJØDXG	2107*	21.09. - 29.08.	XT2BR	2107*
01.07. - 31.08.	EM2ØE	2101	01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087	27.08. - 31.08.	Z3/IZ5YHD	2107*
01.07. - 01.10.	EM9ØL	2100	20.08. - 26.08.	Z6/IZ5YHD	2106
01.07. - 01.10.	EN9ØL	2100	17.08. - 27.08.	Z68HZ	2106
01.07. - 01.10.	EO9ØL	2100	05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
21.08. - 01.09.	ER/IK1HGE	2107*	05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
23.08. - 19.09.	GB25ØCC	2107*	01.08. - 31.08.	ZM5ØMAUQ	2103
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077			
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092			
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054			
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087			
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078			
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086			
01.01. - 31.12.	II2RR	2081			
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076			
01.08. - 31.08.	II4VOL	2104			
- 31.12.19	J28ND	2035			

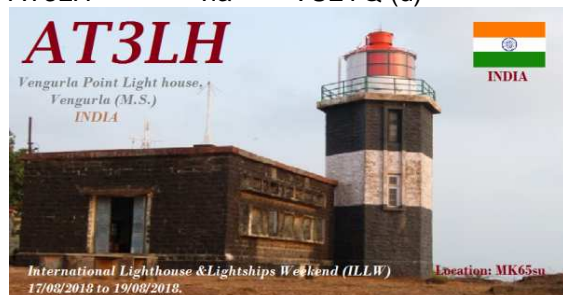
* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls



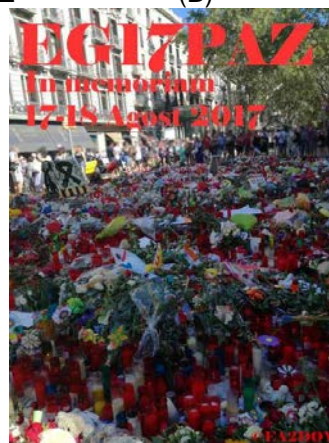
QSL-Informationen

4W6VA	via	K7TRB
5E5AM	via	EA7FTR
5P9O	via	DK2DO (d/B)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J11RW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
9A2ØØS	via	9A2MF
9A2Ø18CRO	via	9A7R
9M61MA	via	(B), 9W2FSY (d)
9M61MB	via	(B), 9M4CHS (d)
9M61MC	via	(B), 9W2PTA (d)
9M61MD	via	(B), 9M2ZOL (d)
9M61MJ	via	(B), 9W2JMW (d)
9M61MK		(d/B)
9M61MM		(d/B)
9M61MN	via	(B), 9W2ONK (d)
9M61MP	via	(B), 9W2EYR (d)
9M61MQ	via	(B), 9W8KIF
9M61MS	via	(B), 9M6BRC (d)
9M61MR	via	(B), 9M4CPS (d)
9M61MT		(d/B)
9M61MW	via	(B), 9M4COK (d)
9M61MY		(d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
A35JLL	via	DL7JLL
A35RR	via	ZL1BQD
AT3LH	via	VU2YQ (d)



C4II	via	MØSDV
CEØY/NP4G		(L)
CN2PK	via	DK6KT (d/B)
CW1R	via	CX1AA (B)
CX1T	via	IK2DUW (d)
CY1R	via	VO1IDX (d), (C)
D73G	via	6LØNJ (B), HL4CEL (d)
D73V	via	6KØMF (d/B)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)

DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DLØDFF		(B), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (B), (L), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DS5USH		(d), (L)
E725ZRHB	via	E73Y
EG17PAZ		(B)



EG1FSR	via	EA1UVR (B), (L), (e)
EG1MHM	via	EA1DOO
EG7FPM	via	EA7RCM (d/B)
EG7SCC	via	(B), EA7HBC (d)



EG8HKT	via	EA8TK (d), (e)
EH1LHA	via	EA1RKA (B), (L)
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EH7FDA	via	EA7URI (L), (e)
EIØDXG	via	MØOXO
EI1ØØMCV		(B)
EJØDXG	via	MØOXO
EM2ØE		(e)
EM3ØN	via	UR4NWW
EM9ØL		(B)
EN9ØL		(B)
EO9ØL		(B)
ER/IK1HGE	via	IK1HGE (d/B)
F4FET/p	via	F4FET (d/B)



GB25ØCC via (B), GØBKP (d), (L), (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HS1EDI (d/B)
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 IIØGM via IØKQB (d), (e)
 IIØLDV via IØKQB (d)
 II2RR via IK2VUC
 II4VOL via IQ4FE
 IMØ/IØPNM via IØPNM (d), (L)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JG1RHN/JD1 (B)
 K1S via WS1SM (d), (L)
 K4G via K8EAB (d), (C)
 KH6/DL8UI via DL8UI (d/B)
 KH6/JN1CBZ via JN1CBZ (d/B), (e)
 LM9ØC (B)
 LM9ØHQ (B)
 LM9ØNRRL (B)
 LR4D via LU4AA (d/B)
 LZ1146SPS via (B), LZ1KCP (d)
 LZ3ØSTM via LZ1ZF



LZ35PAR via LZ1ZF
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OD5ZZ via NI5DX
 OE1ØØABV (B), (L)
 OE1ØØAGP (B)
 OE1ØØAIR via OE8AIR (B)
 OE1ØØAJK via OE8AJK
 OE1ØØAJT via OE7AJT
 OE1ØØAKD (B)
 OE1ØØBKC via OE3BKC (B)
 OE1ØØCQB (d), (e)
 OE1ØØCQM (d/B)
 OE1ØØDMA via OE3DMA (d/B)
 OE1ØØDMB via OE3DMB
 OE1ØØEGN via OE5EGN (B), (L), (e)
 OE1ØØFTE via OE6FTE (B), (L), (e)
 OE1ØØFUK (B)
 OE1ØØGBK via OE8GBK (B)
 OE1ØØGOA via OE1GOA (d/B), (L)
 OE1ØØGTU (e)
 OE1ØØHTL via OE5HTL

OE1ØØIGP via OE2IGP
 OE1ØØIIO via OE5IIO (B), (e)
 OE1ØØJML (d/B), (e)
 OE1ØØJWD via OE6JWD
 OE1ØØKFV via OE9KFV
 OE1ØØKHR via OE8KHR
 OE1ØØKJK via OE8KJK
 OE1ØØKLG (B), (L), (e)
 OE1ØØKLM (B)
 OE1ØØLHP (B)
 OE1ØØLRO via OE2LRO (d/B)
 OE1ØØMFI via OE7MFI
 OE1ØØMPI via OE7MPI
 OE1ØØMWA (e)
 OE1ØØNCH via OE1NCH
 OE1ØØNIP (B)
 OE1ØØPGM (B)
 OE1ØØPKB via OE3PKB (B)
 OE1ØØRJJ (B)
 OE1ØØRNS via OE3RNS (B)
 OE1ØØRTB via (B), (e)
 OE1ØØSGU via OE3SGU (L), (e)
 OE1ØØSPW via OE8SPW
 OE1ØØSSU via OE1SSU
 OE1ØØTWB (B)
 OE1ØØVIE via OE4VIE (d), (L), (e)
 OE1ØØWLE (d/B)
 OE1ØØWMA via OE3WMA
 OE1ØØXA (B)
 OE1ØØXCL via OE5AMR (d/B)
 OE1ØØXFG (B)
 OE1ØØXGM via OE5XGM (d)
 OE1ØØXNC (B)
 OE1ØØXWI (B), (e)
 OE1ØØYSC via OE3YSC (B)
 OE1ØØYXK via OE8YXK (B)
 OE1ØØZKC via OE1ZKC
 OE18BALLON via (B), OE3RNS (d)
 OE23HABC (B), (e)
 OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)
 OJØC via OH3JR
 OL1ØØCSR via (B), OK1MP (d), (C)



OM1ØØCSR via OM2FY (d/B), (C)
 OM75TESLA via OM3KHT (d/B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX/WØGPR via WØGPR, (L)
 OX3LX via OZØJ, (C), (L)
 PA6FUN via PA3HHT (B)



PF36CAVENTE via (B), PA7HPH (d)
 PI4ET via PE1DUG (B)
 PJ2/NK8O (L)
 PV7B via PT7BI (d/B)
 R25RRC via RZ3EC
 R4ØØN via RV9V (d/B)
 RI1ANW via RN1ON, (C), (O)
 RT65KI via UA3AKO (d/B), (C)
 SD6X via DJ6SI (d/B)
 SK7BORE via SK7DX (B)
 SN14ØLHG via SP1ZZ (d/B)
 SN2ØUM via SQ9UM
 SU9JT via E73Y (d/B), (C)
 SV8/F6HMJ via F6HMJ (d/B)
 T45FM via RW6HS (d)

Z6/IZ5YHD via IZ5YHD (d/B)
 Z68HZ via TA1HZ (d), (L)
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZM5ØMAUQ (C)
 ZS9V via MØOXO
 ZV7L via PT2OP (d/B)
 ZY4ULD via PY4RR (d/B)

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



TK/DJØTP via DJØTP (d/B), (L)
 TMØBSM via DLØAD (d/B)
 TMØLAG via PAØHEL (d/B)
 TM1ØØHAB (L), (C)
 TM13FAJ via (B), F8BMG (d), (e), (C)
 TM22ØBP via F4GFE (d/B)
 TM53J via F6KSU (B), (e)
 TM64YL (d/B), (C)
 TR8CA via F6CBC
 TX5T via MØURX
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 V26NF via EA4NF (d/B)
 V31VP via WBØTEV (d/B)
 V47FWX via MØURX
 VI7ØMI via MØOXO
 VYØBRR via VE2XXB
 XR2FPA (d/B)
 XT2BR via F8FUO (d/B), (L)

QSL via LoTW: 3CØW, 3C3W, 9G5AR, GJ3RCV, J41EPC, SX1EPC, SY1EPC

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), 5P2BA, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL5YM, DL7MAE, DL8UI, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

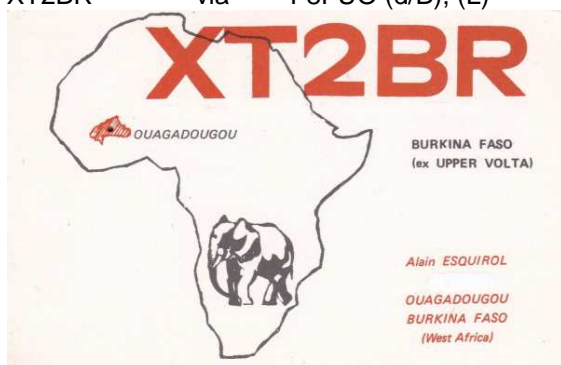
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>
 TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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



YU85AOP via YU7AOP
 Z3/IZ5YHD via IZ5YHD (d/B)

