

DX-MB 2121 – 28. November 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

5B, Cyprus:

Vom 01. – 31. Dezember wird mit der Sonderstation C4XMAS an das Weihnachtsfest gedacht. Aktivitäten sind von 160 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via IZ4AMS, ClubLog OQRS.

<http://www.5b4alx.cloud/>

C5, The Gambia:

Andre/ON7YK ist bis 09. März 2019 erneut als C5YK von 60 – 10 Meter in FT8 und etwas SSB bzw. CW QRV. QSL via ON7YK. Bitte direkt-QSL erst ab 15. März 2019 schicken.

<http://www.on7yk.eu/>

F, France:

Vom 29. November bis 16. Dezember findet die Handball-EM der Frauen in Frankreich statt. Will/F4ESV, Bernard/F5LPY und Phil/F8EFU sind vom 29.11. – 13.12. als TM18EHF aus der Nähe von Nancy von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via F4ESV (d/B).

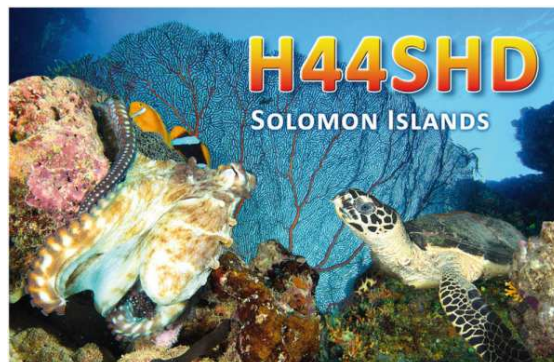
FS, Saint Martin:

John/K9EL, John/W9ILY, Paul/K9NU Paul/FS4WBS und Mike/W9MK zieht es vom 28. November bis 07. Dezember nach Saint Martin. Als FS/Homecall und FS4WBS wollen sie drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, RTTY, SSB und FT8 (F/H Modus) in die Luft bringen. QSL für FS4WBS via IZ1MHY, sonst via Homecall (d/B), ClubLog OQRS und LoTW. <http://www.k9el.com/SaintMartin2018/SXM2018.htm>



H44, Solomon Islands:

Remo/HB9SHD ist seit 22. November als H44SHD von Uepi Island (**OC-149**) aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. Er plant bis Mitte Dezember auf der Insel zu bleiben. QSL via HB9SHD (d/B), ClubLog, eQSL.



I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Dezember ist I4FRD aktiv, mit dem Michael Faraday geehrt wird. QSL via IQ4FE.

I, Italy:

Vom 01. Dezember bis 31. Januar 2019 wird mit der Sonderstation I4ØFF an den Wissenschaftler Frederico Faggin, der im Januar 1971 die erste CPU für Intel entwickelte, erinnert.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Dezember kann man die Sonderstation LZ532PSO arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OH, Finland:

Der „Santa's Radio Club“ aktiviert vom 01. – 08. Dezember vom „Nördlichen Polarkreis“ aus die Sonderstation OH9S von 80 – 6 Meter in CW, SSB, Digi-Mode, inklusive FT8. QSL via ClubLog OQRS, Büro, LoTW

<https://oh9s.fi/>

PA, Netherlands:

Rene/PD2RKG und Roberto/PB5X sind vom 02. – 27. Dezember als PB18XMAS und PD18SANTA auf Kurzwelle aktiv. QSL via PD2RKG, ClubLog.

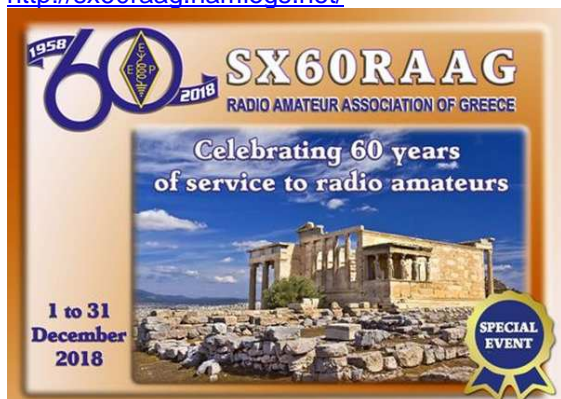
DX-MB vom 28. November 2018, Nummer 2121

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

SV, Greece:

Im Dezember wird mit der Sonderstation SX6ØRAAG der 60. Jahrestag der Gründung der „Radio Amateur Association of Greece“ (RAAG) gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

<http://sx60raag.hamlogs.net/>



VU, India:

Vom 23. November bis 11. Dezember wird mit der Sonderstation AU2JCB an den indischen Wissenschaftler Jagadisch Chande Bose gedacht. Funkbetrieb ist auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB geplant. QSL via VU2DSI (d).

XT, Burkina Faso:

AI/F8FUA ist vom 02. – 11. Dezember erneut als XT2BR von Ouagadougou aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via F8FUA (d/B), LoTW.



XU, Cambodia:

Steff/HB9FXL funkt vom 22. November bis 14. Dezember als XU7AKB von unterschiedlichen Standorten aus von 40 – 10 Meter in SSB und FT8. QSL via HB9FXL (d/B).

ISWL-Aktivitäten:



Im Dezember 2018 aktiviert Arthur/GØKOC die Station GX4BJC/a (**WAB TQ62**) und George/G1IPU die Station

MX1SWL/a (**WAB TM11**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Interessantes

EA5GL – QSL-Manager:

Pedro/EA5GL vermittelt jetzt auch QSL für folgende Stationen: XV2D, XV9D, UK7AL, HK7AAG, HC7AE und C6AQQ.

Vorschau

OC-042; DU1-4, Luzon Island:

Christian/F4EBK plant im Februar und März 2019 als DU3/F4EBK von Luzon Island aus aktiv zu sein und er will am ARRL SSB Contest teilnehmen. QSL via F4EBK (d).

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RAAG	Radio Amateur Association of Greece
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

Aktuelle Conteste

30.11.-02.12.	ARRL 160m Contest
01.12.	Wake-Up! QRP Sprint
01./02.12.	TOPS Activity Contest
02.12.	10m RTTY Contest
02.12.	Brandenburg-Berlin-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2018 auf Seite 58.





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

NA-103; VP2M, Montserrat: Lee/K7NM, Steve/WM7Z, Richard/NS7K und Glenn/AC7ZN sind vom 25. November bis 02. Dezember als VP2MLB, VP2MMZ, VP2MSK und VP2MZN von Montserrat aus von 6m bis 160m in CW, SSB, PSK, FT8 und RTTY in der Luft. Eine Teilnahme am ARRL 160m Contest ist als VP2MLB in der MultiOp-Klasse geplant. QSL sie QRZ.COM.



OC-113; FO, Acteon Group und **OC-297P;** FO, Morane Group: Das Maria Est Atoll wurde das letzte Mal vor 28 Jahren aktiviert. Jetzt sind vom 04. bis 18. Dezember Cezar/VE3LYC und Adrian/KO8SCA als TXØA vom Maria Est Atoll (**OC-113**) und als TXØM vom Morane Atoll (**OC-297P**) aus für jeweils 5 Tage aktiv. Funkbetrieb ist von 10m bis 40m in CW und SSB geplant. QSL via ClubLog OQRS.

<https://tx0a-tx0m.weebly.com/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

National Park Ubajara – PYFF-0055:

Ronaldo/PS8RV, Aristides/PS8ACM, Magno/PU8SMG, Natanael/PU8RZB und Olivera/PS8AFR aktivieren vom 29. November bis 02. Dezember als ZV7FF den National Park Ubajara (**PYFF-0055**) auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode/FT8. QSL via PS8RV (d/B), LoTW.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
22.11. - 06.12.	4S7DLG	2120
31.10. - 02.04.19	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
25.11. - 02.12.	4W/DS3EXX	2120
25.11. - 02.12.	4W/HL1AHS	2120
24.10. - 28.11.	5H3MB	2116
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
19.11. - 29.11.	5R8UM	2119
20.11. - 03.12.	5U9AMO	2119
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
13.11. - 28.11.	7Q7W	2120
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
- 10/2019	9Q6BB	2012
23.11. - 11.12.	AU2JCB	2121*

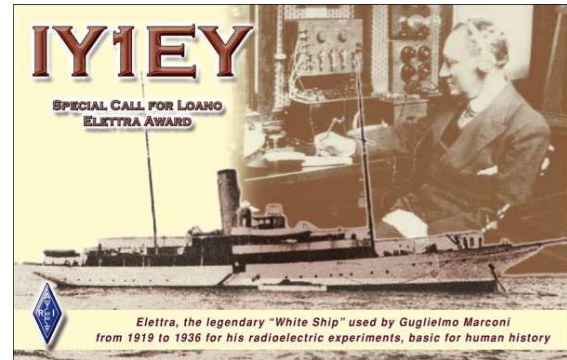


01.12. - 31.12. C4XMAS 2121*



18.11. - 09.03.19	C5YK	2121*
24.11. - 01.12.	C6AQQ	2120
18.11. - 01.12.	CU8FN	2119
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
01.11. - 30.11.	DL32EUDXF	2117
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
- 18.12.	DT8A	2115
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
21.11. - 30.11.	EA8/OH6CS	2120
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
28.11. - 07.12.	FS/K9EL	2121*
28.11. - 07.12.	FS/K9NU	2121*
28.11. - 07.12.	FS/W9ILY	2121*
28.11. - 07.12.	FS/W9MK	2121*
28.11. - 07.12.	FS4WBS	2121*
01.11. - 28.11.	GB1ØØARM	2117
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2121*
22.11. - 15.12.	H44SHD	2121*
26.11. - 06.12.	H7/N3QQ	2120
26.11. - 06.12.	H7/R4WAA	2120
26.11. - 06.12.	H7/RC5A	2120
26.11. - 06.12.	H7/RMØF	2120
26.11. - 06.12.	H7/RZ3FW	2120
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
15.11. - 15.12.	HA9ØAM	2119
15.11. - 15.12.	HA9ØHL	2119
21.11. - 28.11.	HC5M	2120
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.11. - 15.12.	HG9ØBD	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØBJ	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØFI	2119

15.11. - 15.12.	HG9ØHL	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØKI	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMF	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMRAE	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMRASZ	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØNK	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØNS	2119
- 03/19	HK3JCL	2108
01.12. - 31.01.19	IØFF	2121*
01.02. - 31.12.	IØGM	2078
01.04. - 31.12.	IØLDV	2086
01.01. - 31.12.	I2RR	2081
01.12. - 31.12.	I4FRD	2121*
01.11. - 30.11.	I4HNR	2117
01.01. - 31.12.	I4MXW	2076
03.11. - 31.12.	IY1EY	2117



- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
03.11. - 25.11.	J68GU	2117
21.11. - 28.11.	J8NY	2120
22.11. - 07.12.	JD1BOI	2120
22.11. - 07.12.	JD1BON	2120
22.11. - 07.12.	JD1BPH	2120
15.11. - 15.02.19	JG8NQJ/JD1	2119
22.11. - 07.12.	JI1CRM/JD1	2120
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.11. - 30.11.	LZ33MM	2117
01.12. - 31.12.	LZ532PSO	2121*
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2121*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.12. - 08.12.	OH9S	2121*



01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919



17.11. - 29.11.	P4/PH2M	2119
01.11. - 30.11.	PA32EUDXF	2117
02.12. - 27.12.	PB18XMAS	2121*
01.11. - 30.11.	PB32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PC32EUDXF	2117
02.12. - 27.12.	PD18SANTA	2121*
01.11. - 30.11.	PD32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PE32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PF32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PG32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PH32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PI32EUDXF	2117
17.11. - 08.12.	PJ7AA	2119
20.11. - 28.11.	PZ5T	2120
01.11. - 30.11.	R13ØANT	2118
01.11. - 30.11.	R13ØTU	2118
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082
01.12. - 31.12.	SX6ØRAAG	2121*
16.11. - 05.12.	TA3/HB9FIH	2120
29.11. - 13.12.	TM18EHF	2121*

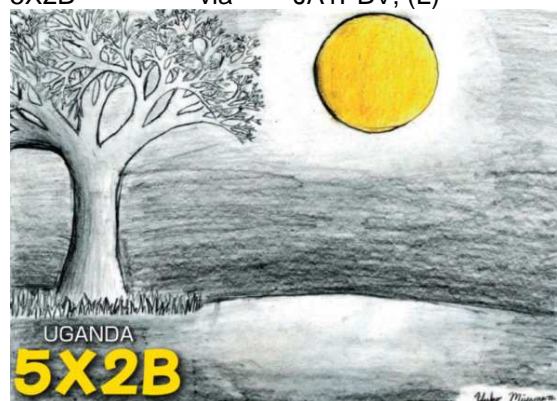


21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
20.11. - 28.11.	TO5A	2119
18.09. -	TR8CA	1902
04.12. - 18.12.	TXØA/TXØM	2121*
- 2018	TY2CD	1914
01.11. - 30.11.	VO1A	2118
19.11. - 29.11.	VP2EAQ	2119
19.11. - 29.11.	VP2EAR	2119
25.11. - 02.12.	VP2MLB	2121*
25.11. - 02.12.	VP2MMZ	2121*
25.11. - 02.12.	VP2MSK	2121*
25.11. - 02.12.	VP2MZN	2121*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
02.12. - 11.12.	XT2BR	2121*
22.11. - 14.12.	XU7AKB	2121*
18.11. - 02.12.	XV9D	2119
26.11. - 06.12.	YN4RRC	2120
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
29.11. - 02.12.	ZV7FF	2121*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3V8SF	via	LX1NO, (L)
4L2M	via	EA7FTR
4S7DLG	via	DK8ZZ (d/B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
4W/DS3EXX	via	DS3EXX, (L), (C)
4W/HL1AHS	via	HL1AHS, (L), (C)
5AØYL		(C), (O)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5R8UM		(C), (O), (L)
5U9AMO	via	MØURX, (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5X1XA	via	G3SWH, (L)
5X2B	via	JA1PBV, (L)



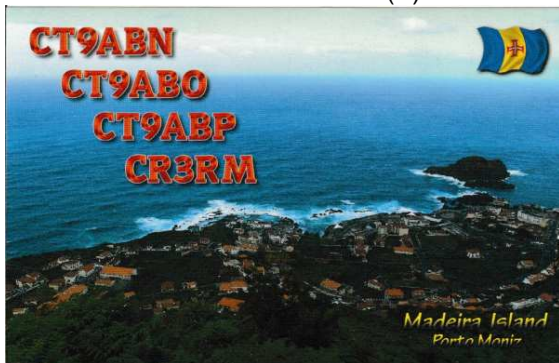
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6V7A	via	F6BEE (d/B), (L)
6W1SU	via	MØURX
6Y3T	via	MØURX
7Q7W	via	DK2WV (d/B)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8P1W	via	KU9C
8Q7DX	via	OE1EMS
8Q7JX	via	JR3RIU (d), (L), (C)
9A2ØØS	via	9A2MF
9M2TDX		(d)
9M6NA	via	JE1JKL, (L), (C)
9Q6BB	via	W3HNC
9X4XX	via	LZ3SM
9X9PJ	via	N4GNR (d)
9Y4/VE3EY	via	VE3EY, (L), (C), (O)
A35EU	via	GM4FDM (d/B), (C), (O), (L)
A61FJ	via	LZ1YE
A66D	via	N1DG
A71EM	via	MØOXO, (L)
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
AH2R		(L)
BD1IJ		(d), (L)



BV1EK (d)
 BX3ACE (d)



C31US (d/B)
 C4XMAS via IZ4AMS, (C), (O)
 C5YK via ON7YK
 C6AGU via HA7RY
 C6AQQ via N3IQ
 CB1H via XQ1KN, (C)
 CN3A via IK2OHG
 CR3X via K2PF, (C)
 CT9/DL5AXX via DL5AXX (d/B)
 CT9/R7KW via R7KW
 CT9ABN via OM2VL (B)



CT9ABO via OM3GI (d), (L)
 CU8AS via HB9CRV (d/B), (L)
 CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)
 D41CV via (d), IK2NCJ (B)
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB5ØEFAPB (B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL32EUDXF via DJ8NK, (C), (O)
 DL7ØPADER (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DT8A via HL2FDW (B), (L)
 E2A via E21EIC, (L)
 E725ZRHB via E73Y

EA8/GU4YOX via GU4YOX (d/B), (L)
 EA8/OH6CS via OH6CS (d)
 EA8AT (d)



EA8CH (d/B), (e)
 EA8CUU via OH6CS (d)
 EA9ABC (d)
 EA9LZ via EA5KB (d), (L)
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)
 EI1ØØMCV (B)
 EL2EF via N2OO
 EM3ØN via UR4NWW
 EP6RRC via R7AL (d/B), (L), (C)
 FS/K9EL via K9EL, (L)
 FS/K9NU via K9NU, (L)
 FS/W9ILY via W9ILY, (L)
 FS/W9MK via W9MK, (L)
 FS4WBS via IZ1MHY
 FY5FY (d)
 GB1ØØARM via (B), GØTOC (d)
 GU3HFN via (B), GU8ITE
 GU4CHY (d)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H44SHD via HB9SHD, (d/B), (C)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HA9ØAM (B), (L)
 HA9ØHL (B), (L)
 HC5M via DL8UD (d/B), (C)
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HG9ØBD (B), (L)
 HG9ØBJ (B), (L)
 HG9ØFI (B), (L)
 HG9ØHL (B), (L)
 HG9ØKI (B), (L)
 HG9ØMF (B), (L)
 HG9ØMRAE (B), (L)
 HG9ØMRASZ (B), (L)
 HG9ØNK (B), (L)
 HG9ØNS (B), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HQ9X via KQ1F
 HR9/LZ5VV via LZ5VV
 HR9/N2WQ via N2WQ
 HR9/SP4Z via SP4Z
 IH9/OK6RA via OK6RA
 IH9/OL3R via OL3R
 I1ØGM via IØKQB (d), (e)
 I1ØLDV via IØKQB (d)

II2RR	via	IK2VUC
II4FRD	via	IQ4FE
II4HNR	via	IQ4FE
IQ5PJ	via	IW5AOT



IY1EY	via	IK1QBT (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J68GU	via	DL7VOG (d/B)
J73WA	via	ND3R, (L), (e)
J8NY	via	VE7NY
JD1BOI	via	J11LET, (L)
JD1BON	via	JA1UII, (L)
JD1BPH	via	JH1HHC, (L)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B), JA8CJY (d)
J11CRM/JD1	via	J11CRM, (L)
KH7M	via	KH6ZM
KP3Z	via	N4AO
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ33MM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ532PSO	via	(B), LZ1KCP (d)
MD4K	via	G3NKC
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NP2J	via	K8RF (d), (L)
NP2P		(L)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OHØZ	via	WØMM, (L), (C)
OH9S		(B), (L), (C)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM8ØPAR	via	OM3PA
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4/PH2M	via	PH2M (d/B), (L)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
P49Y	via	AE6Y, (L)
PA32EUDXF	via	PA1AW
PB18XMAS	via	PD2RKG (d/B), (C)
PB32EUDXF	via	PA1AW
PC32EUDXF	via	PA1AW
PD18SANTA	via	PD2RKG (d/B), (C)
PD32EUDXF	via	PA1AW
PE32EUDXF	via	PA1AW
PF32EUDXF	via	PA1AW
PG32EUDXF	via	PA1AW
PH32EUDXF	via	PA1AW
PI32EUDXF	via	PA1AW

PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4/K8UE	via	K4BAI
PJ4/NØAX	via	NØAX, (L)
PJ4/S53R	via	S53R, (L)
PJ4/W4PA	via	W4PA, (L)
PJ4A	via	K4BAI
PJ4Q	via	W4PA
PJ7/KØCD	via	KØCD
PJ7AA	via	AA9A (d), (C), (O)
PYØF	via	PY7RP
PZ5T	via	VE3DZ
R13ØANT	via	UA3IIZ (d/B)
R13ØTU	via	RZ5D (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SO75ØW		(d/B), (L), (e)
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SU9JG	via	EA5GL, (L)



SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SW9AA	via	LZ1PM
SX6ØRAAG		(C), (O), (L), (e)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L)
TI7W	via	W4FS
TM1ØØARM	via	F51QG (d)
TM18EHF	via	F4ESV (d/B)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM7ØONU		(e)
TO1A		(L)
TO4ØR		(B), (L)
TO5A	via	F5VHJ (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TXØA		(C), (O)
TXØM		(C), (O)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V26K	via	AA3B (d/B), (L), (C)
V47NT	via	W2RQ
V47T	via	W2RQ
V6A	via	JA7HMZ (d), (L)
V63DX	via	JA7HMZ (d), (L)
V63PSK	via	JA1FMN (d), (C), (e)
VE2EKA		(L)
VO1A	via	VO1IDX, (L), (C)
VP2EAB	via	WA7NB, (L), (C)
VP2EAQ	via	KE1B, (C), (L)
VP2EAR	via	KE1B, (C), (L)
VP2EJS	via	N2LK, (L), (C)

VP2MLB via K7NM
 VP2MUW (L), (C), (O)
 VP2V/WJ2O via N2ZN, (L)
 VP9I via WW3S
 VR2CH (L)
 VR2FUN (d)



VYØBRR via VE2XB
 XT2BR via F8FUA (d/B), (L)
 XU7AKB via HB9FXL (d/B)
 XV9D via EA5GL, (L)
 YBØECT via W2FB
 YE2A (L)
 YL1ØØK (L), (C), (O)
 YL1ØØL (L), (C), (O)
 YL1ØØR (L), (C), (O)
 YL1ØØV (L), (C), (O)
 YL1ØØZ (L), (C), (O)
 YN4RRC via RZ3FE (d/B)
 YU85AOP via YU7AOP
 YW4D via EA7JX, (L)
 Z61KR via 9A1R (d)
 ZA/LZ1MS via LZ1MS, (L), (C)
 ZA/OU2I via OU2I (d/B), (L), (C)
 ZF1A via K6AM, (L)
 ZF9CW via K5GO (d)
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZR2A via DM5EE, (L)
 ZS1ØØWWI (B)
 ZV7FF via PS8RV (d/B), (L)

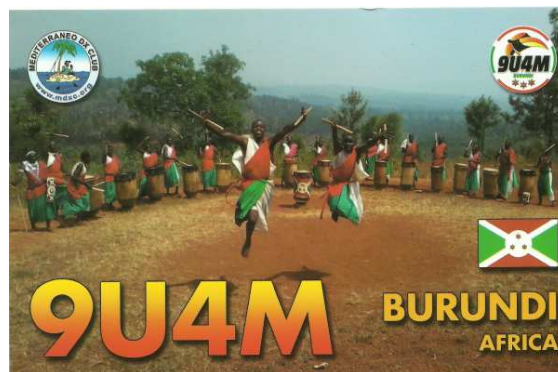
(d) = direkt **(B) = Büro ok**
(L) = LoTW **(O) = OQRS**
(C) = ClubLog **(e) = eQSL**
(*) = neuer Manager **(Q) = QRZ.COM**

QSL-Eingang direkt: BV3ØR, RT65KI

QSL via LoTW: B9K, BD6RN, YE1AR



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4L8A, 6V1IS, 8Q7PW, 9M2/JE1SCJ, 9M6NA, 9U4M, A5A, CN3A, E31A, FY/DL7BC/p, J68GD, JU85ØDA, OD5/IZ1CCK, P4/DL4MM, P4ØL, P49Y, PJ2T, PJ4/K5JP, PJ4Z, PZ5W, RA1ALA/p (EU-082), T71DX, VK9CZ, VR2ØZQZ, YW45ØARV, ZF2MJ, ZV1ØM, ZY15ØITU



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, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH9MM, OZ6OM & 50 MHz DX News, VU2DSI, 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/>

