



DX-MB 2081 – 21. Februar 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

3D2, Fiji:

Heye/DJ9RR, Ernoe/DK2AMM, Hans/DL6JGN und Ron/PA3EWP unternehmen vom 23. Februar bis 16. März eine DXpedition nach Rotuma (**OC-060**). Als 3D2EU sind sie von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode ein begehrter QSO-Partner. Leider musste Tony/3D2AG seine Teilnahme absagen. QSL via DK2AMM (d/B), OQRS, LoTW.

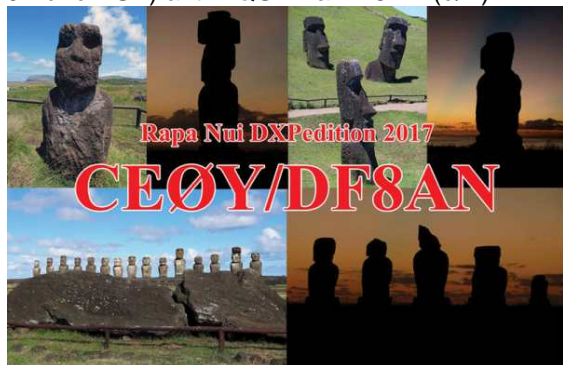
<http://www.rotuma2018.de/>

3W, Vietnam:

Sookun/HL1AHS und Jinho/HL1LUA sind vom 26. Februar bis 06. März als XV9HL aus Ho Chi Minh Stadt von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via HL1AHS, LoTW.

CEØY, Easter Islands:

Michael/DF8AN ist vom 21. – 28. Februar erneut als CEØY/DF8AN von der Osterinsel (**SA-001**) aus meist in Digi-Mode (RTTY, FT8, JT und PSK) aktiv. QSL via DF8AN (d/B).



D4, Cape Verde:

Egill/TF3EO ist vom 20. Februar bis 03. März als D44KF von Praia/Santiago Island (**AF-005**) aus mit QRP von 40 – 10 Meter in CW und FT8 zu arbeiten. QSL via G3SWH.

FG, Guadeloupe:

Gildas/F6HMQ und Michel/F6GWV reisen vom 23. Februar bis 12. März nach Guadeloupe (**NA-102**) und sind als FG/F6HMQ und FG/F6GWV auf Kurzwelle QRV. Am ARRL DX SSB Contest nehmen sie als TO3Z teil. QSL via Homecall und für TO3Z via F6HMQ.

H4, Solomon Islands und H4Ø, Temotu Province:

Chungki/VA7YM ist vom 24. – 26. Februar als H44YM von Guadalcanal Island (**OC-047**) und vom 27. Februar bis 12. März als H4ØYM von Lata Island (**OC-100**) aus QRV. Vom 13. – 16. März kehrt er noch einmal nach Guadalcanal Island (**OC-047**) zurück und funkt als H44YM. QSL via EA5GL.

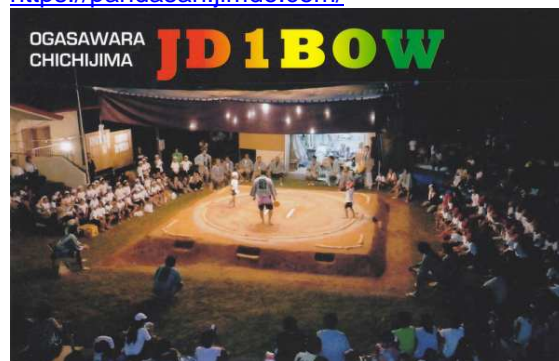
I, Italy:

Bis zum 31. Dezember ist die Sonderstation I2RR aktiv, um an die erste Ausgabe der „RadioRivista“ (monatliche Zeitschrift der Associazione Radioamatori Italiani's (ARI)) vor 70 Jahren zu erinnern. QSL via IK2VUC.

JD, Ogasawara:

Nobu/JAØJHQ ist vom 21. – 24. Februar erneut als JD1BOW von Chichijima (**AS-031**) aus zu arbeiten. Der Fokus liegt dabei auf 160m in CW und 20m in FT8/RTTY. QSL via JAØJHQ (d/B), LoTW.

<https://pandasan.ijmdo.com/>



LU, Argentina:

Mitglieder des „Radio Club QRM Belgrano“ feiern vom 04. Februar bis 31. Mai den 50. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation L5ØA auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode. QSL via LU4AAO (d/B), eQSL.

<http://lu4aao.org/L50A.htm>

TG, Guatemala:

Vom 23. Februar bis 03. März unternehmen Chris/PA2CHR und Jos/PA3FYC eine EME DXpedition nach Guatemala (**WW Loc. EK44sb**). Als TD9CHR und TD9FYC wollen sie auf 144MHz, 432 MHz und 1296 MHz viele EME-Verbindungen in ihr Log bekommen. QSL via PA3FYC.

<http://mmonvhf.de/>



YN, Nicaragua:

Jim/WB2REM und Mark/WY1G funken vom 26. Februar bis 06. März als H72DX von Nicaragua aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8. QSL via WY1G (d), ClubLog OQRS.

Interessantes

JY5HX – QSL Manager:

Boris/E73Y hat am 10.02.2018 die Funktion des QSL-Managers für Munzer/JY5HX übernommen und hat seine kompletten Logs erhalten. QSL-Anfragen via E73Y (d/B) und ClubLog OQRS. QSL-Karten sollen Ende Februar aus der Druckerei kommen.



Vorschau

9MØW – Spratly Islands 2018:

Vom 06. – 13. März will ein großes internationales Team von Layang Layang Island (**AS-051**) aus als 9MØW von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode für Pileups sorgen. Zum Team gehören 9M6ABZ, 9M6RHM, 9M6ZAE, F6GNZ, HL5FUA, JT1CO, K1LZ, K1ZM, K9JM, KO8SCA, PY2XB,

SV2GWY, VK3FN, VK3FY, W5XU, WD5COV, YT3W und ZL3WW. QSL via YT1AD (d/B).

<http://www.yt1ad.info/9m0w/>

Abkürzungen:

ARI	Associazione Radioamatori Italiani's
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
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

21.02.	AGCW-DL Schlackertastenabend
23.-25.02.	CQ WW 160m SSB Contest
24./25.02.	REF Contest
24./25.02.	Bayerischer Bergtag
24./25.02.	UBA DX Contest
24./25.02.	South Carolina QSO Party
25./26.02.	North Carolina QSO Party
25.02.	HSC Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2018 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

AS-128; 3W, Gulf of Thailand group: Mitglieder des „Lufthansa Amateur Radio Club“



(Bernhard/DK7TF und Jürgen/DH6ICE) sind ab dem 24. Februar von Phu Quoc Island (**WLOTA 2523**) aus QRV. Das Rufzeichen für die Aktivität ist XV9DLH. QSL via DK8ZZ (d/B).

AS-175; VU, Gujarat State West group: Mitglieder der „Gujarat Institute of Amateur Radio“ und des „Mount Abu International Ham Radio Club“ aktivieren am 24./25. Februar als AT7BK Ajas Tapu Island. QSL via VU2BK.



NA-066; W6, California State South (Orange/San Diego County) group: Mitglieder des „Palos Verdes Amateur Radio Club“ sind vom 22. – 25. Februar als K6PV/6 von Santa Catalina Island aus von 160 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY, PSK31 und FT8 aktiv. QSL via K6PV (d), LoTW.

OC-046; FO, Windward Islands: Gerhard/OE3GEA ist, wie schon berichtet, zwischen dem 04. Februar und 20. März auf großer Rundreise im Pazifik. Vom 25. Februar bis 10. März funkt er aus French Polynesia im Urlaubsstil als FO/OE3GEA von 10m bis 30m. QSL via OE3GEA (d/B).

OC-086; KHØ, Northern Mariana Islands: Vom 21. bis 28. Februar sind Will/AA4NC und Ronald/AA4VK als KHØ/AA4NC und KHØ/AA4VK von Saipan aus QRV. QSL via Homecall (d).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
23.02. - 16.03.	3D2EU	2081*
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078
- 02/2018	5T2AI	1977
- 05/18	5V1JE	2077

04.02. - 22.02.	5WØLR	2079
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
04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.01. - 31.03.	8N1TKB	2078
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
- 10/2019	9Q6BB	2012
24.02. - 25.02.	AT7BK	2081*
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
21.02. - 28.02.	CEØY/DF8AN	2081*
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
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
01.02. - 28.02.	DU3/F4EBK	2078
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	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/F6GWW	2081*
23.02. - 12.03.	FG/F6HMQ	2081*
29.01. - 15.03.	FG/F6ITD	2077
17.02. - 03.03.	FK/JG1XMV	2080
18.02. - 28.02.	FM/OH2IS	2080

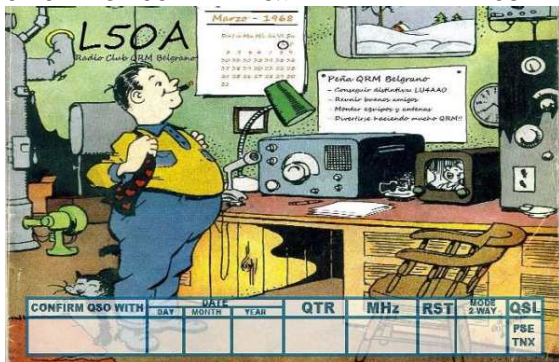


25.02. - 10.03.	FO/OE3GEA	2081*
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2078
27.02. - 12.03.	H4ØYM	2081*
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
24.02. - 16.03.	H44YM	2081*
26.02. - 06.03.	H72DX	2081*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
17.02. - 25.02.	II2ANT	2080
01.01. - 31.12.	II2RR	2081*
17.02. - 25.02.	II3BOVE	2080
17.02. - 25.02.	II3MNA	2080
01.02. - 28.02.	II4HRZ	2078
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
17.02. - 25.02.	II5ANT	2080
17.02. - 25.02.	IP2ANT	2080
17.02. - 25.02.	IR1ANT	2080
17.02. - 25.02.	IR18AAW	2080
17.02. - 25.02.	IR4ANT	2080
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
24.01. - 21.02.	J52EC	2077
13.02. - 27.02.	J6/KG9N	2079
21.02. - 24.02.	JD1BOW	2081*
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
22.02. - 25.02.	K6PV/6	2081*
21.02. - 28.02.	KHØ/AA4NC	2081*
21.02. - 28.02.	KHØ/AA4VK	2081*
14.01. - 21.02.	KH6/OK6DJ	2080
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078
04.02. - 31.05.	L5ØA	2081*

17.02. - 25.02.	OE15AAW	2080
17.02. - 25.02.	OE88WAP	2080
17.02. - 25.02.	OE89ANT	2080
17.02. - 25.02.	OE9ØAAW	2080
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
17.02. - 25.02.	OR15ANT	2080



01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
09.02. - 09.03.	PA2Ø18BP	2079
10.02. - 04.03.	PA6ANT	2079
01.02. - 28.02.	PB18ANT	2078
01.02. - 28.02.	PF2Ø18SNK	2078
14.02. - 28.02.	PJ2/DL9NB	2080
10.02. - 24.02.	PJ4/NE9U	2079
- 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
23.02. - 03.03.	TD9CHR	2081*
23.02. - 03.03.	TD9FYC	2081*
02.02. - 25.02.	TM15AAW	2078
17.02. - 25.02.	TM18ATS	2080
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
11.02. - 26.02.	TM6C	2079
03.03. - 04.03.	TO3Z	2081*
29.01. - 15.03.	TO7D	2077
18.09. -	TR8CA	1902
20.02. - 28.02.	TY1TT	2080
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
13.02. - 27.02.	V26PE	2079
03.01. - 04.04.	V31AX	2076
07.02. - 25.02.	V31RU	2079
07.02. - 25.02.	V31TF	2079
13.02. - 16.03.	V47JA	2079
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073
14.02. - 27.02.	VP2MKG	2080
- 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
24.02. - 02.03.	XV9DLH	2081*
26.02. - 06.03.	XV9HL	2081*



01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.02. - 28.02.	LY1ØØA..Z	2078
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075
01.02. - 28.02.	LZ25ØMT	2078
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2078
13.02. - 21.02.	OA4/WJ2O	2079

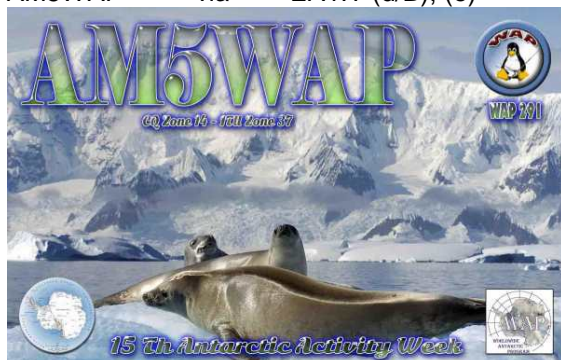


01.10. - 2018	XV9JM	2061
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W9DLE	via	WØDLE (d)
3W9FB		(L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4U13FEB	via	9A2AA
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5WØLR	via	AD7AF (d), (L), (C)
5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y2T	via	VE3DZ
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)
9Q6BB	via	W3HNC
9XSDA	via	MØUPL
AM5WAP	via	EA1IT (d/B), (e)



AT7BK	via	VU2BK
AU2WBR	via	VU2NRO
C5DX	via	G4DJX (d), (L)
C6AKQ	via	N4BP (d), (L)
C6ARU	via	N4UM (d)

C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)
CEØY/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
CN2DF	via	DL7DF (d/B), (L)
CN2FR	via	DL7DF (d/B), (L)
CR3DX	via	OM2VL
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)
D44EE	via	OZ1BII (d/B), (C), (L)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DL7ØPADER		(B)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DT23WOP	via	HL1IWD (B), (L)
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d/B)
E11ØØMCV		(B)
E15ØAOM	via	EI2KA (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)
FG/F6GWV	via	F6GWV
FG/F6HMQ	via	F6HMQ
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FK/JG1XMV	via	JG1XMV (d/B), (L), (e)
FM/OH2IS	via	OH2IS (d), (L), (C)
FO/OE3GEA	via	OE3GEA (d/B)
GB2KW		(L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H72DX	via	WY1G (d), (C), (O)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HH7ØA	via	W3HNC
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HP8/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
HP8/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)



HQ2DDL		(B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
II2ANT	via	IK2QPO
II2RR	via	IK2VUC
II3BOVE	via	IV3CCT (B)
II3MNA	via	IQ3TS (d)
II4HRZ	via	IQ4FE
II4MXW	via	IQ4FE
II5ANT	via	IZ5BTC
IP2ANT	via	IK2QPR
IR1ANT	via	I1HYW
IR18AAW	via	IK8FIQ
IR4ANR	via	IU4DTT
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J52EC	via	IZ3BUR
J6/KG9N	via	KG9N
JD1BOW	via	JAØJHQ (d/B), (L)
JW2US		(C), (L)
JW4JSA	via	LA4JSA
K1VSJ		(d/B)
K6PV/6	via	K6PV (d), (L)
KHØ/AA4NC	via	AA4NC (d)
KHØ/AA4VK	via	AA4VK (d)
KH6/OK6DJ	via	OK6DJ (d/B), (L), (C)
KL7RST	via	K7ICE (d)
L5ØA	via	LU4AAO (d/B), (e)
LM1ØSOTA		(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)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NP2/K4XU	via	K4XU (d), (L)
OA4/WJ2O		(L)
OC5FI	via	OA4O (d/B)
OE15AAW	via	OE3DMA (d/B)
OE88WAP	via	OE3KKA (d/B)
OE89ANT	via	OE3AIS (d/B)
OE9ØAAW	via	OE3SGA (d/B)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OR15ANT	via	ON7ZM (d/B)

OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
PA2Ø18BP	via	PA3EFR
PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)
PB18ANT	via	PAØRDY (d)
PF2Ø18SNK	via	PAØMBD, (L), (C)
PJ2/DL9NBJ		(C), (O)
PJ2/K2PLF	via	K2PLF
PJ2/N4GG	via	N4GG
PJ2/N5OT	via	N5OT
PJ2/NF9V	via	NF9V
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)
PJ2/W9VA	via	W9VA
PJ2/WA9S	via	WA9S
PJ2/WI9WI	via	WI9WI
PJ2DX		(d)
PJ2T	via	W3HNK
PJ4/NE9U	via	NE9U (d/B), (L)
PJ4A	via	K4BAI
PR2IL	via	PY2LCD



PX2S	via	PY2CAT (d/B)
PX5P		(d/B)
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)
T45FM	via	RW6HS (d)
TD9CHR	via	PA3FYC
TD9FYC	via	PA3FYC
TG9/VE7BV	via	VE7BV
TG9BBV	via	VE7BV
TI7W	via	W4FS, (L)
TM15AAW	via	F8DVD (d/B)
TM18ATS	via	F8ATS (d/B)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TM6C	via	F6KMB (d/B)
TO1A	via	F5HRY, (L)
TO3Z	via	F6HMQ
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY1TT	via	ON6DX
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V26PE	via	VA3ZC
V31AX	via	MØURX, (L)
V31JZ/p	via	NN7A (d/B)



V31RU	via	DO5ALX (d/B), (L)
V31TF	via	DG7RO (d/B), (L), (C)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VE7ACN/7		(C), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØHI	via	MØOXO
VP2MKG	via	K5KG, (L)
VP5/KØPC	via	KØPC (d/B), (L), (C)
VP5K	via	KØPC (d/B), (L), (C)
VP8DPJ		(e)
VP9/W6PH	via	W6PH (d/B)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
XV9DLH	via	DK8ZZ (d/B)
XV9HL	via	HL1AHS, (L)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
ZF9CW	via	K5GO (d)



ZL3X		(L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZV7T	via	PR7AYE

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

QSL-Eingang direkt: C6APY (NA-054), UN3M



QSL via LoTW: CT9/OM3GI, ED9E, MTØIXD, TF3AO, YB8HI, YE2C, ZS6JES

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, E73Y, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3EWP, 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/>

