

DX-MB 2165 – 02. Oktober 2019

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Sven/HB9DXB funkt vom 02. – 09. Oktober erneut als XV9DXB aus Nha Trang auf 20 und 40 Meter in CW und etwas SSB. QSL via EB7DX.



FP, Saint Pierre and Miquelon:

Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Annette/DL6SAK, Sigi/DL7DF, Frank/DL7UFR, Jan/SP3CYY und Leszek/SP3DOI sind vom 02. – 14. Oktober als TO8ØSP von der L'Ile-aux-Marins (**NA-032, DIFO FP006, WW Loc. GN16ws**) aus mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via DL7DF (d/B).

<http://www.dl7df.com/fp/>

LX, Luxembourg:

Gerard/PAØPIW, Gert/PA2LO, Maarten/PA3EYC, Tymen/PA3GRM und Bert/PDØGP planen vom 04. – 07. Oktober als LX/Homecall aus Luxemburg von 80 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV zu sein. QSL via PA3EYC, LoTW.



S7, Seychelles:

Ravi/VU2IIX hält sich vom 30. September bis Ende Juni 2021 auf Mahe/Seychellen (**AF-024**)

auf und will als S79VU von 80 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv sein.

T3Ø, Western Kiribati:

Stan/LZ1GC, Karel/OK2WM und Mitko/LZ3NY starten vom 07. – 23. Oktober eine DXpedition zum Tarawa Atoll/Western Kiribati (**OC-017**). Als T3ØGC wollen sie 2 oder 3 Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY in die Luft bringen. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und LZ1GC (d/B).

<http://www.c21gc.com/>

V3, Belize:

Vernon/NN5E und James/NT5V sind vom 05. – 12. Oktober als V31CC und V31JW auf Kurzwelle QRV. QSL via LoTW und Homecall (d/B).

VP2V, British Virgin Islands:

Jeff/K5WE und Bill/N5AQ sind vom 04. – 13. Oktober als VP2VEM und VP2V/N5AQ von den British Virgin Islands (**NA-023**) aus von 160 – 10 Meter in CW und etwas RTTY/FT8/FT4 sowie SSB aktiv. QSL via LoTW, Homecall und ClubLog OQRS.

YJ, Vanuatu:

Oleh/KD7WPJ funkt vom 03. – 10. Oktober als YJØBCP von Efate (**OC-035, WW Loc. RH42dg**) aus von 40 – 6 Meter in CW, SSB und FT8. QSL für SSB/CW-QSO's via KD7WPJ und FT8-QSO's via LoTW.

Interessantes

Fire Prevention Week 2019:

Vom 06. – 12. Oktober sind folgende Sonderstationen anlässlich der Brandschutzwoche in Nordamerika QRV: VA3FIRE, NØF...N9F und KF2IRE. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

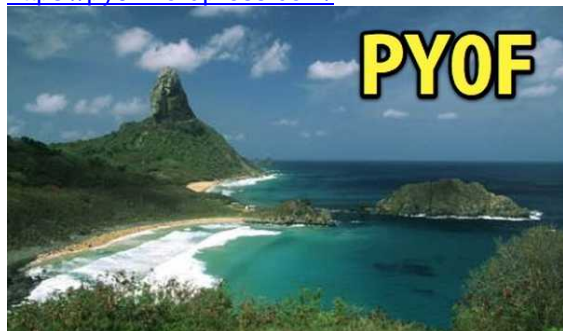
<http://hamfire.com/>

Vorschau

PYØF, Fernando de Noronha:

Mitglieder der „Noronha Contest Group“ sind zum CQ WW DX SSB Contest als PYØF aktiv. Vom 21. – 25. Oktober wollen sie neue Antennen aufbauen und vor dem Contest testen. Man wird vom 160 – 10 Meter aktiv sein. QSL via PY7RP (d), ClubLog OQRS.

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



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
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

01.-07.10.	DTC Aktivitätswoche
02./03.10.	DIG-Geburtstags-Contest
03.10.	Deutscher Telegrafie Contest (DTC)
03.10.	Nordsee-Aktivitätstag
03.10.	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend
03.10.	NRAU 10m Activity Contest
05./06.10.	Oceania DX Contest
05./06.10.	Russian Digital Contest
05./06.10.	JARU-Region-1 UHF/Microwaves Contest

05./06.10.	California QSO Party
06.10.	ON Contest
06.10.	RSGB International DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2019 auf Seite 58.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@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-004; 5B/ZC, Cyprus Island: Vom 03. – 13. Oktober ist Kasimir/DL2SBY als 5B/DL2SBY von Avia Napa auf Zypern (**WLOTA 0051, MIA MCI-002**) von 80m bis 6m in CW/SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO Partner. QSL via DL2SBY (d), LoTW oder ClubLog OQRS.

AS-122; HL2, Kyonggi-do Province West group: Tae-Su/DS3EXX und Lee/DS3FGN planen vom 03. bis 09. Oktober von Daecheong-do Island (**WW Loc. PM27it**) aus möglichst viele QSO's als Homecall/2 in SSB, CW und FT8 ins Logbuch zu bekommen. QSL via DS3EXX (d) oder via LoTW. DS3EXX/2 plant sein Log auf ClubLog hochzuladen.

AS-206, JA1,2,7,0, Honshu's Coastal Islands East: Harry/JG7PSJ plant vom 04. Oktober (22:00 UTC) bis 06. Oktober (06:00 UTC) als JG7PSJ/7 Oshima Island (**WW Loc. QM08**) auf Kurzwelle zu aktivieren. QSL via JG7PSJ.
<http://jg7psj.starfree.jp/>

EU-053: OJØ/SM, Market Reef: Vom 05. bis 12. Oktober ist wieder Aktivität vom Market Reef (**WLOTA 0542, ARLHS MAR-001**) aus. Pasi/OH3WS will 30m bis 80m als OJØ/OG3A,



OJØ/OH3WS und OJØW in CW und SSB funken. QSL via OH3WS (d/B).

EU-058; F, Provence-Cote d'Azur (Alpes-Maritimes) Region group: Thierry/F6CUK wird am 05. und 06. Oktober als F6CUK/p von Sainte-Marguerite Island (**DIFM ME-020, MIA MF-028, DFCF 06-063, FFF-1450**) aus auf 20m und 40m in SSB und CW QRV sein. QSL via F6CUK (d/B) oder ClubLog OQRS.

EU-088; OZ, Kattegat group: Vom 02. bis 07. Oktober sind Gunnar/DL2GLA und Axel/DK2AJ als OZ/Homecall von Læsø Island (**OZFF-0001**) aus auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via Homecall.

EU-138; SM7, Blekinge County group: Von Senoren Island aus ist Fred/SM7DAY vom 05. bis 12. Oktober als SM7DAY/p auf Kurzwelle in CW, SSB und PSK aktiv. QSL via SM7DAY (d/B).

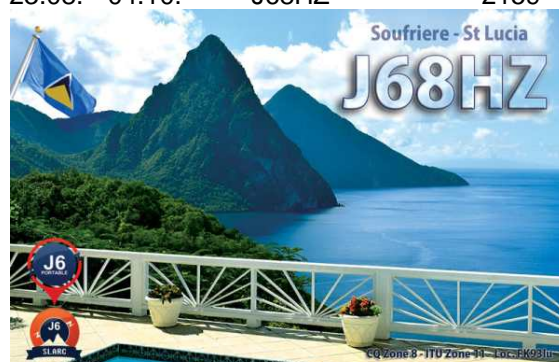


NA-082; W5, Mississippi State group und NA-089; W5, Louisiana State East (St Bernard Parish) group: AB5EB, AD5A, KØAP, N5LN, W5GAI, W5XMD und W5XU sind vom 04. bis 06. Oktober als K5P von der Isle au Pitre (**NA-089**) und zeitgleich als N5C von Cat Island (**NA-082**) aus in der Luft und wollen viele IOTA-Punkte verteilen. QSL via KØAP (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
27.09. - 03.10.	3W9KJ	2164
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
03.10. - 13.10.	5B/DL2SBY	2165*
29.09. - 05.10.	5H3CA	2164
25.09. - 28.10.	5H3MB	2164
29.09. - 05.10.	5H3RRC	2164
16.09. - 07.10.	5X8C	2164
01.10. - 19.10.	7P8AO	2164
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140

01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
05.07. - 06.10.	8J8ARDF	2152
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
26.09. - 06.10.	9H3GK	2164
- 10/2019	9Q6BB	2012
22.09. - 07.10.	A35JT	2163
30.09. - 11.10.	A82X	2164
30.09. - 11.10.	A82Z	2164
29.09. - 13.10.	D44TWO	2164
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
03.10. - 09.10.	DS3EXX/2	2165*
03.10. - 09.10.	DS3FGN/2	2165*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
05.10. - 06.10.	F6CUK/p	2165*
24.09. - 08.10.	FP/KV1J	2163
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
27.09. - 12.10.	GB3RS	2164
20.09. - 05.10.	HBØ/DL5YL	2163
20.09. - 05.10.	HBØ/DL5YM	2163
01.06. -	HK3JCL	2147
01.10. 31.10.	I14MNU	2164
- 31.12.	J28ND	2035
23.08. - 04.10.	J68HZ	2159



04.10. - 06.10.	JG7PSJ/7	2165*
04.10. - 06.10.	K5P	2165*
06.10. - 12.10.	KF2IRE	2165*
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
04.10. - 07.10.	LX/PAØPIW	2165*
04.10. - 07.10.	LX/PA2LO	2165*
04.10. - 07.10.	LX/PA3EYC	2165*
04.10. - 07.10.	LX/PA3GRM	2165*



04.10. - 07.10.	LX/PDØGP	2165*
01.10. - 31.10.	LZ311HI	2164
06.10. - 12.10.	NØF	2165*
06.10. - 12.10.	N1F	2165*
06.10. - 12.10.	N2F	2165*
06.10. - 12.10.	N3F	2165*
06.10. - 12.10.	N4F	2165*
04.10. - 06.10.	N5C	2165*
06.10. - 12.10.	N5F	2165*



06.10. - 12.10.	N6F	2165*
06.10. - 12.10.	N7F	2165*
06.10. - 12.10.	N8F	2165*
06.10. - 12.10.	N9F	2165*
27.09. - 06.10.	OC19IARU	2164
21.09. - 20.10.	OE19ØAPD	2163
21.09. - 20.10.	OE192APD	2163
21.09. - 20.10.	OE193APD	2163
21.09. - 20.10.	OE196APD	2163
30.03. - 10.11.	OE19LAWN	2158
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
05.10. - 12.10.	OJØ/OG3A	2165*
05.10. - 12.10.	OJØ/OH3WS	2165*
05.10. - 12.10.	OJØW	2165*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
02.10. - 07.10.	OZ/DK2AJ	2165*
02.10. - 07.10.	OZ/DL2GLA	2165*
01.10. - 31.10.	PA35ØRB	2164
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
01.09. - 30.11.	PH1ØØKLM	2160
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
20.09. - 05.10.	S79GJ	2163
30.09. - 06/2021	S79VU	2165*
05.10. - 12.10.	SM7DAY/p	2165*
20.09. - 10.10.	SV5/DL3DRN	2164
20.09. - 03.10.	SV9/PH2M	2163
07.10. - 23.10.	T3ØGC	2165*
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
02.10. - 14.10.	TO8ØSP	2165*
18.09. -	TR8CA	1902
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164
- 14.10.	TT8JLH	2162
05.10. - 12.10.	V31CC	2165*

05.10. - 12.10.	V31JW	2165*
06.10. - 12.10.	VA3FIRE	2165*
06.10. - 12.10.	VE3FIRE	2165*
04.10. - 13.10.	VP2V/N5AQ	2165*
04.10. - 13.10.	VP2VEM	2165*
28.09. - 02.10.	WWØWWW	2164
02.10. - 09.10.	XV9DXB	2165*
03.10. - 10.10.	YJØBCP	2165*
22.06. - 10.10.	Z81D	2151
01.10. - 11.10.	ZK3A	2164
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

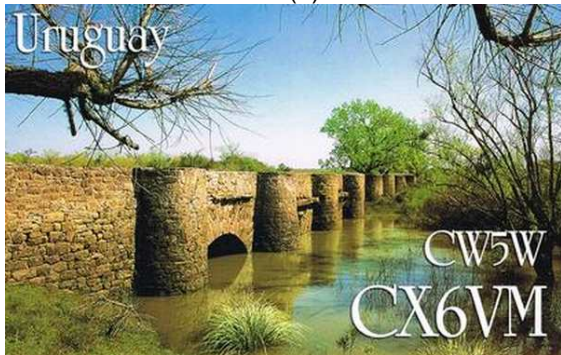
* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3DAØAO	via	HA5AO (O)
3D2VR	via	DDØVR (d/B)
3G3G	via	EA5GL, (L)
3W9KJ	via	SP5APW, (L), (C)
4U1A	via	UA3DX
4U5ØØM	via	UA3DX (d/B)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5B/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (L), (C)
5H3CA	via	RC5A (d/B), (C), (O)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (C), (L)
5H3RRC	via	RC5A (d/B), (C), (O)
5R8AL	via	G3SWH
5X8C	via	ON6NL (d/B), (L)
6O7O	via	MØOXO
7P8AO	via	HA5AO, (O)
7Q7WW	via	KC4D (d), (L)
7X2VFK		(d)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J3ICOM		(B), (C)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8J8ARDF		(B)
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8P1W	via	KU9C
8P2K	via	KU9C, (L)
8R1CW	via	DK7PE
9H3GK	via	DL7OO (d/B)
9K2GS	via	EC6DX, (L)
9K2MU		(L), (e)
9M16KING		(d)
9M2KDX		(d)
9M2TO	via	JAØDMV
9M2SAF		(d)
9M4IOTA		(d)
9M8DEN		(d/B), (L), (e), (C)
9Q6BB	via	W3HMK
A35JT	via	MØOXO, (L), (C)
A44A	via	A47RS
A61DD	via	A92AA
A61EK	via	IZ8CLM
A65DR	via	N4GNR

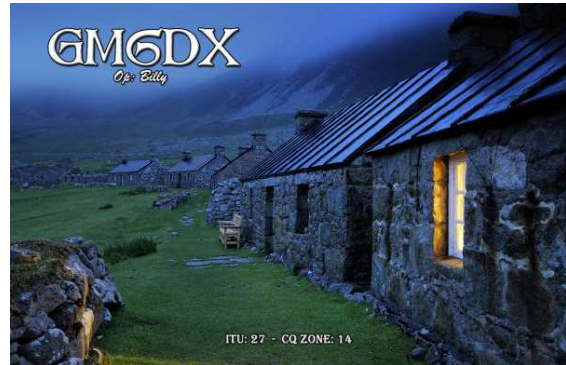


A82X	via	I2YSB (d)
A82Z	via	I2YSB (d)
A91ARS	via	A92AA
A92AA		(d)
AH6KO		(d), (L)
AM5ØØSAN	via	EA7URF (d/B), (L), (e)
B7/BD7IHN	via	BD7IHN
BU2EP		(d/B)
C21WW	via	YL2GN, (L), (C), (O)
CB6RA	via	CE6TRA (d)
CB6RL	via	CE6TRA (d)
CB6RT	via	CE6TRA (d)
CO8RRM		(d)
CN8QY	via	MØOXO
CO2JD		(L)
CR3DX	via	OM2VL (B), (L)
CW4MAX	via	EA5GL (d)
CX2BR	via	EA5GL (d)
CX6VM		(d)



D44TWO	via	MØOXO
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19ERZ		(d/B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM46ØDA	via	DL9GFB (d/B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR3ØFKR		(B)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DS3EXX/2	via	DS3EXX (d), (L), (C)
DS3FGN/2	via	DS3EXX (d), (L)
E51SFS	via	DH5FS (d/B), (C)
EA8DED	via	OH2BP (d)
EJ1D	via	MØOXO
EN185UNIV	via	UT8UF
F6CUK/p	via	F6CUK (d/B), (C), (O)
FG5FU		(d)
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
FK8GX	via	W3HNC
FP/KV1J	via	KV1J (d/B), (L), (C)
FR4PG		(d), (L), (e)

FR4OP		(d), (e)
FR5CB		(d)
GB1CAM		(B), (C), (O)
GM6DX	via	MØOXO



GU4RUK		(d/B)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)
HC5TLM	via	HC5VF (d)
HF2ØRCN	via	SP2MKO
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ9X	via	KQ1F
HSØZJK		(d/B)
HS1LCI		(d/B)
HZ1TT	via	A61BK (d)
IH9YMC		(L), (e)
II4GRM	via	IQ4FE
II4MNU	via	IQ4FE
IMØDAE	via	IK5WWA (d/B)
IQ1SM	via	IZ1GAR (B)
J28ND	via	S57DX
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (e)
JD1BNA/JD1	via	JL1UTS (d)
JG7PSJ/7	via	JG7PSJ
JI3DST/Ø	via	JI3DST
JI3DST/5	via	JI3DST
JR8YLY/Ø	via	JR8YLY
JR8YLY/5	via	JR8YLY (d/B)
JW/LB2PG	via	LB2PG
K5P	via	KØAP (d/B)
KHØ/WB6Z	via	JF1OCQ
KH6/IK5SRF	via	IK5SRF (d)
KH6TU		(L)
KH6ZM	via	IØMWI
KL7KK		(d/B), (L)



KL7SB	via	N4GNR
LX/PAØPIW	via	PA3EYC, (L)
LX/PA2LO	via	PA3EYC, (L)
LX/PA3EYC	via	PA3EYC, (L)
LX/PA3GRM	via	PA3EYC, (L)
LX/PDØGP	via	PA3EYC, (L)
LX7I	via	LX2A (B), (L)
LZ3Ø4EW	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ311HI	via	(B), LZ1KCP (d)
MD/OP2D	via	MØURX, (O)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
N2F	via	KD2CUO
N3F	via	KD2CUO
N5C	via	KØAP (d/B)
N5F	via	KD2CUO
N8F	via	KD2CUO
N9F	via	KD2CUO
NL8F	via	N7RO
OA4GL	via	EA7HBC
OD5ZF	via	IZ8CLM
OE15SOTA	via	(B), OE5YYN
OE19ØAPD	via	OE3BKC (d/B)
OE192APD	via	OE3BKC (d/B)
OE193APD	via	OE3BKC (d/B)
OE196APD	via	OE3BKC (d/B)
OE2XXM		(B)
OE5XXM		(B)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OHØC	via	E21EIC



OJØ/OG3A	via	OH3WS
OJØ/OH3WS	via	OH3WS
OJØW	via	OH3WS
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU2PA		(e)
OX3LX	via	OZØJ, (L), (C), (O)
OY/LB5GI	via	LB5GI, (L)
OZ/DK2AJ	via	DK2AJ (d/B)
OZ/DL2GLA	via	DL2GLA (d/B)
P49X	via	WØYK, (L)
PA35ØRB	via	PA2CVD (B)
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PA75OSB	via	PC4C (d/B)
PD538RNI	via	PDØARI (d/B)
PH1ØØKLM	via	PA3DVA (B)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
S79EC	via	NI6G
S79GJ	via	W7GJ (d)

SI6T	via	SM6LZQ (B)
SM7DAY/p	via	SM7DAY (d/B), (C)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
SV9/PH2M	via	PH2M (d/B), (L)
T3ØGC	via	LZ1GC (d/B), (L), (C)
T46W		(L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TG9ANF/7	via	VE7BV
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM1NB		(e)
TM19AL	via	F6KWP (d/B)
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM41CDXC	via	F5CWU
TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
TO8ØSP	via	DL7DF (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
TT8JLH	via	ZS6AAG, (e)
V31CC	via	NN5E (d/B), (L)
V31JW	via	NT5V (d/B), (L)
V31MA	via	MØOXO
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
VA3FIRE	via	KD2CUO
VE3FIRE	via	KD2CUO
VP2V/N5AQ	via	N5AQ, (L), (C)
VP2VEM	via	K5WE, (L), (C)
VP9/DL1YAF	via	DL1YAF (d/B)



VR2CC	via	VR2XRW
VR2ZXP		(d)
VU2ZMK		(d/B), (L)
VU3SIO		(d/B)
WWØWWV		(C), (O), (L)
XE1/N4DMH	via	N4DMH (d), (L)
XU7AKJ	via	JA3ULS



XV9BO via DL7BO



XV9DXB	via	EB7DX
YJØBCP	via	KD7WPJ, (L)
Z81D	via	OM3JW (d/B), (C), (O)
ZA/HA2SG	via	HA2SG
ZD7FT		(d)
ZK3A	via	YT1AD (d), (C), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM1A	via	ZL3CW
ZM4T		(d), (L), (C), (O)
ZS1OIN		(d)
ZS1SBW	via	PA2PGU (d), (L), (C)
ZS4MJB		(L), (e)
ZS6BWW		(L), (e)
ZS6CNC		(B), (L), (e)
ZS6DPL		(d), (e)
ZS6LKF		(e)
ZS6TVB	via	N4GNR
ZZ4ØZT	via	PT7ZT (d), (L)

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

QSL via LoTW: EA8DGI, OG3Ø77F, VU4NRO

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, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PP2BT, 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/>

