



DX-MB 2140 – 10. April 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

5T, Mauritania:

Vom 09. – 15. April ist Evert/PA2KW als 5T2KW vom QTH von 5T5PA aus auf Kurzwelle in CW und etwas SSB QRV. QSL via ClubLog OQRS.

6O, Somalia:

Ali/EP3CQ ist ab dem 15. April für einen Monat wieder als 6O1OO aus Somalia meist auf 40 und 20 Meter in FT8 aktiv. QSL siehe QRZ.COM.



9G, Ghana:

Ab 13. April ist Matteo/IZ4GYS erneut als 9G5GS auf 60, 40, 30 und 20 Meter hauptsächlich in FT8 und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via IZ4GYS (d) und eQSL.



EA, Spain:

2019 feiert die „Unión de Radioaficionados Españoles“ (URE) den 70. Jahrestag der Gründung. Neben den Sonderrufzeichen für spanische Funkamateure wurden zum 01. April auch 14 neue Sonderstationen aktiviert und ein Diplom „URE 70th Anniversary“ herausgegeben.

Bis zum 09. Juni sind aktiv AM7ØURE/6 (Balearic Islands), AM7ØURE/8 (Canary Islands), AM7ØURE/9 (Ceuta and Melilla), AM7ØA, AM7ØC, AM7ØD, AM7ØE, AM7ØF,

AM7ØI, AM7ØL, AM7ØN, AM7ØO, AM7ØP, AM7ØR, AM7ØS und AM7ØU. QSL via EA4URE (d/B).

<https://70aniversario.ure.es/>



F, France:

Am 18. April 1925 wurde die IARU in Paris gegründet. Mitglieder der „Reseau des Emetteurs Francais“ (REF) werden anlässlich des World Amateur Radio Day vom 13. – 21. April die Sonderstation TM94WARD aktivieren. QSL via Büro und LoTW.

G, England:

Das RSGB National Radio Center im Bletchley Park aktiviert vom 10. – 14. April die Sonderstation GB2DAY auf 80 und 40 Meter in CW und SSB. Mit der Station wird die Eröffnung des Fernschreib-Gebäudes gefeiert. QSL nur via eQSL.

G, England:

In Gedenken an Owen/G4DFI (SK) bringt die „Cray Valley Radio Society“ am 13. und 14. April das Rufzeichen GB4DFI in die Luft. Owen war seit den 70er Jahren Mitglied im Club, QSL Manager vieler Sonderstationen und DXpeditions. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<http://www.cvrs.org/>

J2, Djibouti:

Christian/EA3NT funkt vom 13. – 14. April als J2ØNT vom Festland in Djibouti aus. Er wartet auf die weiteren Teammitglieder der J2ØDX-DXpedition. QSL via EA3NT.

JA, Japan:

Vom 02. April bis 30. November wird mit der Sonderstation 8J3AC der 100 Jahrestag der Gründung von Akashi City gefeiert. QSL via Büro und JA3PYH (d).

KH8, American Samoa:

Joe/OZØJ und Palle/OZ1RH sind vom 16. – 22. April als KH8/Homecall von Tutuila (**OC-045**) aus von 80 – 12 Meter in CW, SSB,

RTTY und FT8 mit zwei Stationen in der Luft. QSL via ClubLog OQRS und LoTW. <https://kh8.oz0j.dk/>

LZ, Bulgaria:

Mitglieder des „Thracian Rose Club“ sind bis 31. Juli als LZ116RF auf Kurzwelle aktiv und unterstützen damit das Rosen Festival in Kazanlak. QSL via LZ1YE und ClubLog OQRS.



OH, Finland:

Ric/DL2VFR reist mit seinem Sohn in die Nähe von Savonranta. Sein QTH ist die Station OH73ELK, von der er vom 13. – 20. April in den Abendstunden als OH73ELK QRV ist. Aktuell taut der Schnee in der Gegend und die Wege sind kaum passierbar. Er wollte noch OHFF-Gebiete aktivieren, was er aber jetzt erst vor Ort entscheiden kann. Falls es die Bedingungen zulassen, wird er dann kurzfristig als OH4/DL2VFR auf den Flora & Fauna-Frequenzen QRV sein. QSL für OH73ELK via Büro.



T32, East Kiribati:

Ken/KH6QJ ist vom 16. bis 23. April von Kiritimati Island (**OC-024**) aus als T32AZ auf 80, 40, 20 und 15 Meter in CW und SSB ein interessanter QSO Partner. QSL via KH6QJ.

T8, Palau:

Shunji/JA1JEJ und Ichy/JH7IPR sind vom 10. – 16. April als T88IB und T88UW vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8

und Digi-Mode QRV. QSL für T88IB via JA1JEJ (d/B) und für T88UW via ClubLog OQRS, LoTW, eQSL und JH7IPR (d/B).

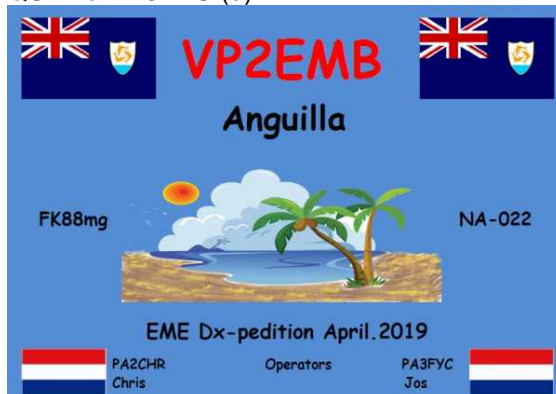


TF, Iceland:

Xavier/EB3GCP macht vom 14. – 22. April eine Rundreise durch Island (**EU-021**) und er will als TF/EB3GCP in den Abend-/Nachtstunden auf 40 und 20 Meter in FT8 funken. Seine Reiseroute ist auf QRZ.COM nachzulesen. QSL via EB3GCP und ClubLog.

VP2E, Anguilla:

Chris/PA2CHR und Jos/PA3FYC unternehmen vom 12. bis 21. April eine EME DXpedition nach Anguilla (**NA-022, WW Loc. FK88mg**). Als VP2EMB werden sie in EME auf 144, 432 und 1296 in JT65 und CW aktiv sein. Eventuell wird man auch auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL via PA3FYC (d).



Interessantes

100 Jahre Maritime Radio Service:

Der diesjährige „Maritime Radio Day“ findet vom 14. April (12:00 UTC) bis 15. April (22:00 UTC) statt. Es handelt sich dabei um keinen Contest sondern um eine QSO Party.

http://www.mrd.seefunker.eu/mrd_rules.php



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CDXG	Charente DX Group
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IARU	International Amateur Radio Union
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
REF	Reseau des Emetteurs Francais
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

13./14.04.	Japan International DX Contest
13.04.	Nord-Contest
13.04.	DIG QSO Party
13./14.04.	OK-OM DX SSB Contest
13./14.04.	New Mexico QSO Party
13./14.04.	Georgia QSO Party
13./14.04.	Ontario QSO Party
13./14.04.	North Dakota QSO Party
13./14.04.	Yuri Gagarin International DX Contest
14.04.	DIG QSO Party
14.04.	Hungarian Straight Key Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2019 auf Seite 60.



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

AN-004; 3Y, Bouvet Island: Die Aktivität Bouvet Island ist zum 2. Mal gescheitert. Das Schiff befand sich am 26. März ca. 70 Meilen vor der Insel und ist in einen starken Sturm mit Windgeschwindigkeiten von ca. 160 km/h und Wellenhöhen von über 11m geraten. Das Schiff kippte zeitweise auf 45° Schräglage. Der Mast mit den Antennen für VSAT, VHF und HF inkl. einem Radargerät sind dabei über Bord gegangen. Eine Sat Navigation inkl. der Abfrage von Wetterdaten war nicht mehr möglich. Um das Leben der Mitglieder der Expedition und auch der Crew zu schützen entschied der Kapitän der „MV Atlantic Tuna“ die Fahrt abubrechen und nach Kapstadt/Süd Afrika zurückzukehren. Ein Schreiben des Kapitäns mit der Einschätzung der Lage ist unter <https://bouvetoya.org/the-official-statement-of-atlantic-tunas-captain/> nachzulesen. Ein weiterer Anlauf die Insel in die Luft zu bringen ist geplant. Lassen wir uns überraschen wann.

AF-053; J2, Gulf of Tadjoura group und AF-059; J2, Strait of Mandab group: Christian/EA3NT, Col/MMØNDX und Jonathan/MMØOKG sind vom 16. bis 21. April als J2ØDX von Moucha Island (**AF-053, WW Loc. LK11or**) und Sept Freres Island (**AF-059, WW Loc. LK12rl**) von 10m bis 80m in CW und SSB QRV. AF-059 wurde das letzte Mal vor 18 Jahren aktiviert. QSL via LoTW oder ClubLog. <https://j20dx.com>



EU-002; OHØ, Aland Islands: Mart/DL6UAA funkt vom 08. – 19. April als OHØUA von den Aland Islands auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode. QSL via DL6UAA (d/B), LoTW.

EU-048; F, Bretagne (Morbihan) Region group: Die „Charente DX Group“ (CDXG) plant vom 13. – 20. April eine Aktivierung von Groix Island (**DIFM AT012**). Als TM4G wollen Franck/F4GBD, Eric/F5LOWLaurent/F5MNX,



Fabrice/F5NBQ, Bertrand/F6HKA und Leon/ON4ZD auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode für Pileups sorgen. QSL via ON4ZD (d/B), ClubLog OQRS.

<http://www.charentedxgroupe.fr/>



EU-048; F, Bretagne (Morbihan) Region group: Jerry/F4HJO wird vom 13. bis 21. April von Belle Ile en Mer (**DIFM AT015, FFF-0229**) als F4HJO/p QRV sein. Er wird in SSB, RTTY und FT8 von 80m bis 15m erreichbar sein. QSL via Büro und ClubLog OQRS.

EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Pasi/OH3WS versucht in seiner Freizeit und wenn das Wetter es zulässt am 13. und 14. April unter OJØW auf 30m und 60m in CW QRV zu werden. Bei seiner Anreise ist es am 12. April möglich, dass er als OHØ/OH3WS von den Aland Islands (**EU-002**) aus in der Luft ist. QSL via OH3WS.

OC-005; VK9, Norfolk Island: Rob/VK2FBBB plant vom 14. bis 27. April erneut von Norfolk unter VK2FBBB/VK9 auf 40 und 80 Meter aktiv zu sein. QSL via VK2FBBB (d/B).

OC-207; DU1, Cagayan Islands: Ed/4F1OZ und Gil/4F2KWT wollen vom 12. bis 15. April mit dem Rufzeichen der „Philippine DX Chasers Club“ DX1CC von Arena Island aus auf 30, 20 und 17 Meter in CW und SSB IOTA Punkte verteilen. QSL via EA5GL und ClubLog.

OC-211; VK6, Houtmann Abrolhos und **OC-183;** VK6, Western Australia State (S.W. Coast) Centre group: Andy/VK5MAV und Vlad/ER1OO werden vom 15. bis 25. April als VK5MAV/6 von Houtman Abrolhos Island (OC-211) und Favorite Island (OC-183) aktiv sein. QSL via ClubLog oder RN3RQ.

<http://vk5mav.wixsite.com/dxpedition>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

DLFF-Gebiete:

Die Liste der aktuellen DLFF-Gebiete wurde erweitert. Jetzt sind 635 DLFF-Gebiete aktivierbar.

<http://www.wff-dl.de/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
09.04. - 15.04.	5T2KW	2140*
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
15.04. - 15.05.	6O1OO	2140*
16.03. - 16.04.	6W/IV3FSG	2137
19.03. - 28.04.	6W7/F6HMJ	2136
28.03. - 10.04.	6Y5KB	2138
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140*
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
13.03. - 17.04.	8P6DR	2136
13.04. - 30.04.	9G5GS	2140*
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.04. - 09.06.	AM7ØA	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØC	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØD	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØE	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØF	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØI	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØL	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØN	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØO	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØP	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØR	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØS	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØU	2140*
01.04. - 09.06.	AM7ØURE	2140*
13.02. - 13.05.	AU6ØBARC	2136
01.04. - 15.04.	C5DL	2138
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125



01.01. - 30.06. DF13STO 2125



01.01. - 05.06.	DL19RIC	2127
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
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
12.04. - 15.04.	DX1CC	2140*
09.03. - 11.04.	E51AUZ	2135
09.03. - 11.04.	E51NPQ	2135
18.03. - 25.04.	E6AF	2136
13.04. - 21.04.	F4HJO/p	2140*
10.04. - 14.04.	GB2DAY	2140*
13.04. - 14.04.	GB4FDI	2140*
01.04. - 30.04.	GX4BJC/a	2138
01.01. - 15.08.	H31A	2126
06.04. - 13.04.	HBØ/PA2HGJ	2139
06.04. - 13.04.	HBØ/PA2RDK	2139
06.04. - 13.04.	HBØ/PA3CNO	2139
06.04. - 13.04.	HBØ/PA3HK	2139
06.04. - 13.04.	HBØ/PEØMGB	2139
06.04. - 13.04.	HBØ/PE1FLO	2139
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
22.02. - 15.05.	HR5/F2JD	2134
01.03. - 30.04.	I1ØAGV	2136
01.04. - 31.08.	I1ØKT	2138
01.04. - 30.04.	I14SLR	2138
16.04. - 21.04.	J2ØDX	2140*
13.04. - 14.04.	J2ØNT	2140*
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
18.03. - 15.04.	J52EC	2139
30.03. - 13.04.	K7M	2139
22.04. - 03.05.	K7M	2139
16.04. - 22.04.	KH8/OZØJ	2140*
16.04. - 22.04.	KH8/OZ1RH	2140*
29.03. - 27.05.	LY8ØØSMG	2138
- 31.07.	LZ116RF	2140*
01.04. - 30.04.	LZ117ML	2138
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128

08.04. - 19.04.	OHØUA	2140*
13.04. - 20.04.	OH73ELK	2140*
13.04. - 14.04.	OJØW	2140*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.04. - 30.04.	PT5ØY	2139
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2137
01.03. - 30.04.	R1961G	2137
01.03. - 30.04.	RG61PP	2137
16.04. - 23.04.	T32AZ	2140*



10.04 - 16.04.	T88IB	2140*
10.04 - 16.04.	T88UW	2140*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
14.04. - 22.04.	TF/EB3GCP	2140*
13.04. - 20.04.	TM4G	2140*
01.04. - 15.04.	TM5ØKBK	2138
13.04. - 21.04.	TM94WARD	2140*
18.09. -	TR8CA	1902
21.03. - 19.04.	V31RF	2138
01.04. - 22.04.	V47JA	2138
05.04. - 11.04.	VE7ACN/VE9	2139
01.04. - 14.04.	VI9NI	2138
14.04. - 27.04.	VK2FBBB/VK9	2140*
15.04. - 25.04.	VK5MAV/6	2140*
12.04. - 21.04	VP2EMB	2140*
07.04. - 26.04.	XT2AW	2139
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9JF	via	EA5GL (d), (e)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5T2KW		(C), (O)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6O1OO		(Q)
6W/IV3FSG	via	IK3GES, (C)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6Y5KB	via	DL2SBY (d), (L)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)



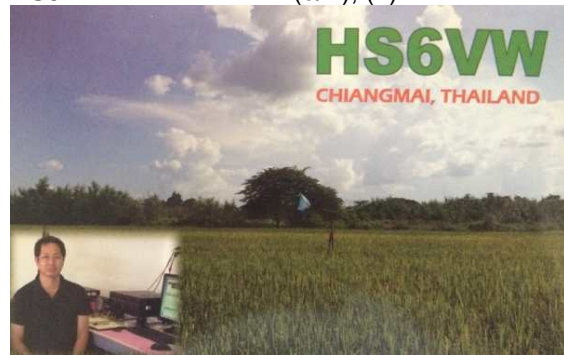
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8P6DR	via	G3RWL, (C), (L)
8Q7DM	via	SP3DX
9G5GS	via	IZ4GYS (d), (e)
9Q6BB	via	W3HMK
AL7JK		(d/B), (L), (e)
AM7ØA	via	EA4URE (d/B)
AM7ØC	via	EA4URE (d/B)
AM7ØD	via	EA4URE (d/B)
AM7ØE	via	EA4URE (d/B)
AM7ØF	via	EA4URE (d/B)
AM7ØI	via	EA4URE (d/B)
AM7ØL	via	EA4URE (d/B)
AM7ØN	via	EA4URE (d/B)
AM7ØO	via	EA4URE (d/B)
AM7ØP	via	EA4URE (d/B)
AM7ØR	via	EA4URE (d/B)
AM7ØS	via	EA4URE (d/B)
AM7ØU	via	EA4URE (d/B)
AM7ØURE	via	EA4URE (d/B)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
AT3A	via	VU2XE (d), (L)
AU6ØBARC		(C)
B1Z	via	EA7FTR (d)
BI8FZA	via	BH2RO (B)
BU2EL		(d/B), (L), (e)
C5DL	via	DL7DF (d/B), (L)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF, (L), (e)



CT3/DL3KWR & CT3/DL3KWF

CT9/DL3KWR	via	DL3KWR, (L), (e)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)
DF13STO	via	(B), DM2TO (d)
DL19RIC		(C)
DL2ØIKT		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)

DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR19RGD		(B), (e)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DX1CC	via	EA5GL, (C)
E51AUZ	via	DL1AUZ (d/B)
E51NPQ	via	DM7PQ (d/B)
E6AF		(C), (O)
F4HJO/p	via	(B), (C), (O)
GB2DAY		(e)
GB4FDI		(C), (O), (L)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
HBØ/PA2HGJ	via	PE1FLO
HBØ/PA2RDK	via	PE1FLO
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO
HBØ/PA3HK	via	PE1FLO
HBØ/PEØMGB	via	PE1FLO
HBØ/PE1FLO	via	PE1FLO
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HS6VW		(d/B), (L)



IIØAGV	via	IØKQB
IIØKT	via	IØKQB
II4SLR	via	IQ4FE
J2ØNT	via	EA3NT
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J52EC		(d)
K7M	via	NT7MM (d)
KH2KY	via	JA1MFR (B)
KH8/OZØJ		(C), (O), (L)
KH8/OZ1RH		(C), (O), (L)
LY8ØØSMG	via	LY2NZ
LZ116RF	via	LZ1YE (d), (C), (O)
LZ117ML	via	(B), LZ1KCP (d)
MIØM	via	MIØSAI (d), (L)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NP3DM		(d), (L), (e)
OA4GL	via	EA7HBC
OD5YA	via	IZ8CLM, (L), (e)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OHØUA	via	DL6UAA (d/B)
OH73ELK		(d/B)
OJØW	via	OH3WS
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
PH1ØWCA		(C), (O)



PT5ØY	via	PT2OP (d/B)
SX2AIU	via	SV2JAO (d)
SZ1A	via	SV1CIB (d), (L)
T32AZ	via	KH6QJ
T88IB	via	JA1JEJ (d/B)
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (C), (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TC7C	via	TA7OM (d)
TF/EB3GCP	via	EB3GCP, (C)
TM4G	via	ON4ZD (d/B), (C), (O)
TM5ØKKBK	via	F4GTB (d/B), (L), (e)
TM94WARD		(B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
V31RF	via	K8NDS (d)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VA7XW/VE1	via	VE7ACN (d/B), (C)
VE7ACN/VE9	via	VE7ACN (d/B), (C)
VI9NI	via	VK4FW
VK2FBBB/VK9	via	VK2FBBB (d/B)
VK5MAV/6	via	RN3RQ, (C), (O)



VP2EMB	via	PA3FYC (d)
XRØZRC	via	R7AL, (C)
XT2AW	via	MØOXO
Z81D	via	OM3JW
ZB2CW		(d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS1LS		(d/B), (L)
ZW8T	via	PS8HF (d)
ZX5J	via	NZ4DX (B)
ZZ4A	via	PY2RMZ (d)

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

QSL via LoTW: 4LØA, A61QQ, A61ZX, AP2NK, CB1H, CN2CO, EE1ØØV, EF9Z, EG5ANT, EI19RE, HZ1TT, NP3DM, OHØV, SI9AM, TO6OK, VC2W, VC2Z, YB2DX

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, DL5KUD, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, MØMDR, OE2IKN, ON4ZD, 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/>

