



DX-MB 2043 – 31. Mai 2017
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

4X, Israel:

Im Rahmen des HOCOTA-Programmes ist am 03. Juni (05:00 – 14:00 UTC) die Station 4XØB (OP Udi/4X6ZM und weitere) vom Kloster Muhra (HOCOTA MO-04) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via 4X6ZM.

EA, Spain:

Mitglieder des „Radio Club Torre Vieja“ sind am 03. und 04. Juni als EH5SUB vom U-Boot „S-61 Delfin“ aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via EA5GVJ (d/B).

F, France:

Zum Museumsschiffs-Wochenende (03./04. Juni) sind Mitglieder von F6KPQ als TM2FLO von dem französischen U-Boot „FLORE“ aus in der Luft. Zum Team gehören F4FFZ, F4FHZ, F5JNE, F5PHW, F6AUP, F6CBN, F6CTS, F6DZD und F8DCZ. QSL via F6KPQ (d/B), LoTW.

<http://www.f6kpg.org>



FO, French Polynesia:

Jean-Pierre/F6CTF ist vom 02. Juni bis 03. September als FO/F6CTF und FO/F6CTF/mm von Tahiti (OC-046, DIFO FO-002, WLOTA 0885) aus auf 40, 20, 17 und 15 Meter im Urlaubsstil zu arbeiten QSL via F6CTF (d/B), eQSL.

FR, Reunion Island:

Thomas/F4HPX ist vom 04. – 16. Juni als FR/F4HPX von Reunion Island (AF-016) aus von 40 – 15 Meter in SSB, CW, RTTY, PSK31, JT65 und JT9 QRV. QSL via F4HPX, ClubLog OQRS und eQSL.

HBØ, Liechtenstein:

Mitglieder der „Stirling & District Amateur Radio Society“ (GM6NX) und der „GMDX

group“ wollen vom 01. – 07. Juni als HBØ/GM4UYE von Liechtenstein aus von 80 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV sein. Zum Team gehören Hugh/GM4UYE, Billy/GMØOBX, Jonathan/MMØOKG, John/2MØJHN und Ross. QSL via MØOXO.



JA, Japan:

Vom 01. Juni bis 31. Dezember ist die Sonderstation 8J2YAF aus Anlass des 60. Jahrestages des Bestehens des „Nagoya College Amateur Radio Club“ (JA2YAF) auf Kurzwelle QRV. QSL via Büro.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im Juni kann man die Sonderstation LZ121SBS arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

ON, Belgium:

Der „Radio Club Belge de l'Est“ wurde im Juni 1922 gegründet und ist damit der erste Amateur Radio Klub in Belgien. An dieses Ereignis wird im Juni mit dem Betrieb der Sonderstation OR95RCBE erinnert. QSL via ON4GDV.



Den 500. Jahrestag der Geburt des flämischen Physiker und Botanikers Rembert Dodoens wird im Monat Juni mit dem Sonderrufzeichen OS5ØØRD gefeiert. QSL via Büro.

SP, Poland:

Die Stadt Raciborza feiert den 800. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist vom 01. – 30. Juni die Sonderstation HF8ØØRC aus Raciborza (**SPA G, PGA RC-01**) auf Kurzwelle QRV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via SP9KJU.

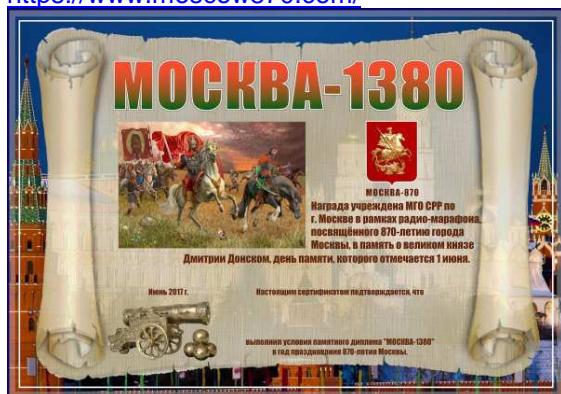
T8, Palau:

Akira/JHØCKF ist vom 06. – 09. Juni als T88MZ vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via JHØCKF (d/B).

UA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im Juni sind das R138ØM (01. - 10.06.), R1945M (11. – 20.06.) und R16Ø8M (21. - 30.06.). QSL via RK3AW.

<https://www.moscow870.com/>



VE, Canada:

Vom 03. Juni – 03. Juli wird mit dem Betrieb der Sonderstation XM3CARF der 50. Jahrestag der Gründung der „Canadian Amateur Radio Federation“ gefeiert. QSL via VE3FRG (d/B).



ISWL-Aktivitäten:



Im Juni 2017 aktiviert Phil/G4DMS die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SP65**) sowie Geoffrey/M1EDF die Station MX1SWL/a (**WAB SK20**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Interessantes

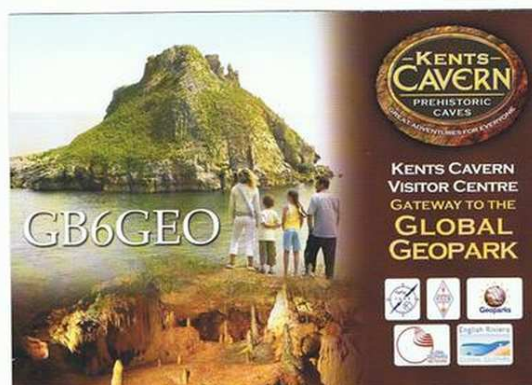
Geoparks Communication Weekend:

Am 02./03. Juni sind anlässlich des „Geoparks Communication Weekend“ mehrere Sonderstationen aus GEO-Parks QRV. Vom „English Riviera Global Geopark“ ist GB6GEO sehr aktiv.

Weitere interessante QSO-Partner sind:

- DK6GEO Harz Mountains
- GB2GEO N.W Highlands (Durness)
- GB2MAC (Marble Arch Caves)
- GB5GEO (Brecon Beacons)
- EI2GEO (Copper Coast)
- J48GEO (Lesvos Is) N.Aegean Is,
- YP2GEO (Tara Hateulul)
- 9A1GEO (Papuk)

Die Hauptaktivitätsfrequenzen sind 3.680 MHz, 7.080 MHz, 14.180 MHz, 21.180 MHz, 28.380 MHz und 50.180 MHz.



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
HOCOTA	Holyland Christianity On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PGA	Polish Gmina Award
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

03.06.	Green Party
03.06.	Wake-Up! QRP Sprint
03.06.	LZ Open Contest
03./04.06.	SEANET Contest
03./04.06.	DARC Mikrowellenwettbewerb
03./04.06.	IARU Region 1 Fieldday
03./04.06.	Dutch Kingdom Contest
03./04.06.	Alabama QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2017 auf Seite 62.



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-025; RØF, Kuril'skiye Islands (Kuril Island):
Vlad/UAØFAM ist ab dem 29. Mai für eine Woche als UAØFAM/p von Kunashir Island aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via UAØFAM (d/B).

EU-046; LA, Troms County group:
Waldi/SP7IDX ist vom 01. bis 10. Juni von Vannoya Island aus QRV. Er plant im Urlaubsstil als LA/SP7IDX von 10m bis 40m in SSB und RTTY ein paar QSOs ins Log zubekommen. QSL via SP7IDX (d/B).

EU-095; F, Provence-Cote d'Azur (Bouches-Du-Rhone) Region group: Unter dem Rufzeichen TM5FI sind vom 05. bis 12. Juni Mitglieder der „Castres DX Gang“ und der IDRE („Institut pour le Developpement des Radiocommunications par l'Enseignement“) von Ratonneau Island (**DIFM ME003, DFCF 13-061**) aus aktiv. Sie sind mit 4 Stationen von 80m bis 10m in SSB, CW und Digi-Mode in der Luft. Das Log wird nach ClubLog hochgeladen. QSL via F5XX.

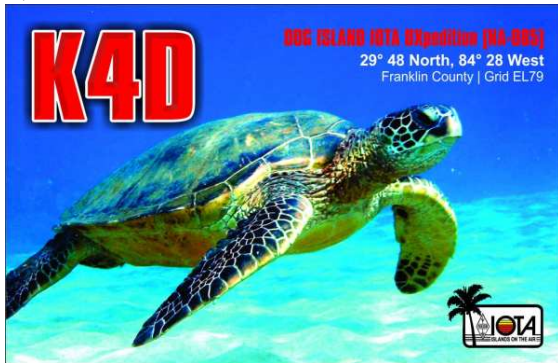


EU-123; GM, Scottish Coastal Islands: Vom 03. bis 17. Juni ist Graham/MMØGHM als MMØGHM/p und MMØGHM/m von der Insel Arran aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. QSL via Homecall (d/B).



EU-137; SM7, Skane County group: Lars/SM6CUK funkt vom 04. – 11. Juni als SA6G/7 von Ven Island aus von 40 – 6 Meter in CW. QSL via SM6CUK (d/B), LoTW.

NA-085; W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Bruce/K5TEN ist vom 03. – 10. Juni als K4D von Dog Island (**USi FL-005S, WW Loc. EL79qt**) aus auf Kurzwelle in CW und SSB ein interessanter QSO-Partner. QSL via K5TEN.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

GreenParty 2017:

Die „Romanian Society of Radioamateurs“ (SRR) veranstaltet zum sechsten Mal die „GreenParty“. Das YOFF-Team der SRR und der AREA (The Romanian Association of Environmentalists Radioamateurs) lädt alle Funkamateure zur GreenParty 2017 ein. Der GreenDay findet am 3. Juni von 6:00 UTC bis 17:59 UTC statt. Mehr Informationen auf http://wff-yo.blogspot.de/p/blog-page_3.html



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
03.06.	4XØB	2043*



01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
- 31.05.	7S1GRK	2041
01.04. - 30.06.	8J1IP	2035
01.05. - 31.05.	8J1ITU	2039
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043*
26.04. - 30.06.	8J4VLP	2038
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
26.04. - 30.06.	8J6VLP	2038
01.05. - 31.08.	8J7FESTA	2040
26.04. - 30.06.	8J8VLP	2038
26.04. - 30.06.	8J9VLP	2038
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
10.05. - 08.06.	8R1/KCØW	2040
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
03.05. - 08.06.	D44TWO	2039
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.05. - 31.07.	DL2Ø17TDF	2040
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.04. - 30.06.	DM15ØHSM	2035
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015



01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
21.04. - 05/17	DU1UD/8	2038
03.06. - 04.06.	EH5SUB	2043*



01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
24.04. - 22.06.	EV145O	2037
22.05. - 07.06.	FG/DL2AAZ	2041
02.06. - 03.09.	FO/F6CTF	2043*
01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
04.06. - 16.06.	FR/F4HPX	2043*
26.05. - 02.06.	GB1HMB	2042
01.06. - 30.06.	GX4BJC/a	2043*
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.06. - 07.06.	HBØ/GM4UYE	2043*
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.06. - 30.06.	HF8ØØRC	2043*
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.03. - 30.06.	II1TON	2030
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
25.05. - 23.06.	J48GEO	2042
15.05. - 15.07.	JG8NQJ/JD1	2040
09.05. - 31.05.	JT5MA	2041
- 05/17	JW2US	2021
03.06. - 10.06.	K4D	2043*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.06. - 10.06.	LA/SP7IDX	2043*
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038

01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.06. - 30.06.	LZ121SBS	2043*
01.05. - 31.05.	LZ395SG	2038
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
03.06. - 17.06.	MMØGHM/p	2043*
01.06. - 30.06.	MX1SWL/a	2043*
25.05. - 05.06.	N5PHT	2042
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.06. - 30.06.	OR95RCBE	2043*
01.06. - 30.06.	OS5ØØRD	2043*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.05. - 31.05.	PA125V	2039
15.05. - 10.06.	PA15ØLIM	2042
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
21.05. - 06.06.	PHØØGEVEEN	2041
01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038
01.06. - 10.06.	R138ØM	2043*
21.05. - 31.05.	R16Ø6M	2038
21.06. - 30.06.	R16Ø8M	2043*
11.06. - 20.06.	R1945M	2043*
15.05. - 31.05.	R7ØSRC	2042
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
04.06. - 11.06.	SA6G/7	2043*
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
- 31.05.	SK7ØBL	2041
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
24.05. - 11.06.	SW8WW	2042
06.06. - 09.06.	T88MZ	2043*



- 2017	TJ3SN	1896
23.05. - 28.05.	TK/F4GHS	2041
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022



03.06. - 04.06.	TM2FLO	2043*
25.05. - 31.05.	TM5ØØLH	2042
05.07. - 10.07.	TM5ØØLH	2042
05.06. - 12.06.	TM5FI	2043*



29.04. - 03.06.	TM62ISS	2040
25.05. - 04.06.	TN5E	2042
18.09. -	TR8CA	1902
18.05. - 03.06.	TR8CR	2041
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
29.05. - 05.06.	UAØFAM/p	2043*
01.02. -	V31YB	2026
25.05. - 31.05.	VP5/KZ5D	2042
- 04/2018	VP8DPJ	2014
04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
03.06. - 03.07.	XM3CARF	2043*
- 31.12.	XO1X	2033
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
23.05. - 18.06.	Z25DX	2042
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4XØB	via	4X6ZM
4X/KL7SB	via	NI5DX (d), (L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S1GRK		(B)
8J1IP		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J4VLP		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)

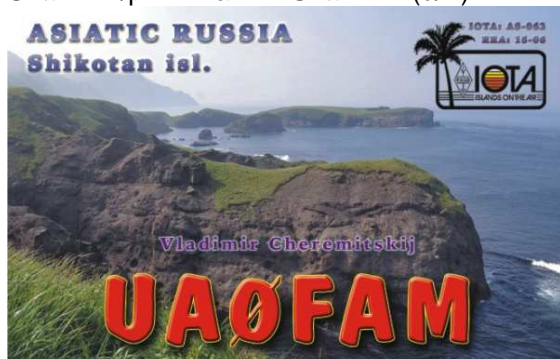
8J6VLP		(B)
8J7FESTA		(B)
8J8VLP		(B)
8J9VLP		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8R1/KCØW	via	KCØW (d)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (L), (C)
9A1GEO	via	9A2MF
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9H3SQ	via	SQ3RX (d/B), (C), (L)
9K2K	via	9K2GS (d), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
AH2R		(L)
CT9/R7KW	via	K2PF, (O)
CT9/YL3JM	via	K2PF, (O)
D44TWO	via	MØOXO
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DL125ØBRET		(B)
DL2Ø17TDF		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM15ØHSM	via	DKØMIT
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU1UD/8	via	MØOXO
DU9/ON5SM	via	ON5SM (d/B)
E28AI		(L)
E29AU		(L)
E2X		(L)
E31A	via	JH1AJT
E44WE	via	SP9FIH
EG8AA	via	RW3RN
EH5SUB	via	EA5GVJ (d/B)



EI/DL3SEM	via	DL3SEM		LZ395SG	via	(B), LZ1KCP (d)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		LZ121SBS	via	(B), LZ1KCP (d)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		MI/DL3SEM	via	DL3SEM
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		MMØGHM/p	via	MMØGHM (d/B)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		MU/ON4AFW	via	ON4AFW (d/B)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		MU/ON6EF	via	ON6EF (d/B)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		MU/ON6VJ	via	ON6VJ (d/B)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)		MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
EM5ØØL	via	UR6LLC		N5PHT		(d/B)
EN9ØIWA		(e)		OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
EV145O		(Q)		OHØX	via	OH2TA
FG/DL2AAZ	via	DL2AAZ (d/B)		OH1ØØFIN		(B)
FO/IZ2ZTQ	via	IZ2ZTQ (B), IZ2LSP		OK1DLA/p		(B), (e)
		(d), (L), (e)		OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
FO/F6CTF	via	F6CTF (d/B), (e)		OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
FR/F4HPX	via	F4HPX, (C), (e)		OM5ØØR		(Q)
GB1HMB		(C), (O), (e)		OM685RADOLA	via	OM3CND
GB5GEO		(d/B), (e)		OP17HC	via	ON7PP
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)		OR95RCBE	via	ON4GDV
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)		OS5ØØRD		(B)
HBØ/GM4UYE	via	MØOXO		OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)		OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
HC8/LW9EOC	via	LW9EOC (d), (C)		OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
HD2RRC/4	via	RZ3FW, (C), (O)		OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
HD2RRC/p	via	RZ3FW, (C), (O)		OZ44C	via	5P2BA (d/B)
HF8ØØRC	via	SP9KJU		OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
				OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
				P44W	via	N2MM (d), (L)
				P44X	via	DO4MX
				PA125V		(B), (e)
				PA15ØLIM	via	PDØMHZ
				PG4ØØTH	via	PA3ETC
				PHØØGEVEEN	via	PA4HM (d/B)
				PJ7/PH2M	via	PH2M (d/B), (L), (C)
				R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
				R138ØM	via	RK3AW
				R16Ø6M	via	RK3AW
				R16Ø8M	via	RK3AW
				R1945M	via	RK3AW
				R7ØSRC	via	R9XC, (C), (O)
				RA36GS	via	RN3FY (d), (e)
				RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
				S51ØØLIONS	via	S53DOX
				S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
				SA6G/7	via	SM6CUK (d/B), (L)
				SC9ØSM	via	SK5SM (B)
				SD3G	via	DL7UXG (d/B)
				SD5Y	via	DL2YBG (d/B)
				SD7V	via	DL2VFR (d/B)
				SK7ØBL		(B)
				SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
				SW8WW	via	HAØHW (d/B), (C)
				SW8YA	via	HA1YA (d)
				T2R	via	N7SMI, (C), (O)
				T4ØA	via	CO8ZZ (d)
				T88MZ	via	JHØCKF (d/B)
				T88WJ	via	JS3LSQ (d/B), (L)
HG17EYOF		(d)				
HR9/AD8J	via	AD8J (d), (L)				
II1TON		(C), (O), (e)				
J28ND	via	S57DX				
J28PJ	via	F1TMY				
J48GEO	via	SZ8LSV (d), (L)				
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d/B)				
JT5MA	via	LY5W (d)				
JW2US		(C), (O)				
K4D	via	K5TEN				
KS4YT		(d/B), (L)				
KV4T		(d/B), (L)				
LA/SP7IDX	via	SP7IDX (d/B)				
LA1742K	via	LA6K (B)				
LM8ØQ	via	LA9VDA				
LM8ØREX	via	LA9VDA				
LX/PF3X	via	PF3X (B), (L), (e)				
LY17PM	via	LY2KM				
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)				



TAØ/DL7UCX via DL7UCX (B), (L)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TK/F4GHS via F4GHS (d/B)
 TM16ØBF (B)
 TM17PGM via F4FCE (d/B)
 TM2FLO via F6KPQ (d/B), (L)
 TM5ØØLH via F6KOH, (e)
 TM5FI via F5XX
 TM62ISS via F5INJ
 TM7U via ON8AZ (d/B), (O)
 TN5E via MØOXO, (L)
 TR8CA via F6CBC
 TR8CR via F6AJA
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 UAØFAM/p via UAØFAM (d/B)



V31YB (L)
 VC3T via VE3DZ
 VI1ØØTRF (C)
 VK9MAV (C)
 VP2MDG via K2DM (d)
 VP2VGG via W6RWC (d), (L)
 VP5M via K4QPL (d), (L)
 VP8DPJ (e)
 VQ5D (L)
 VQ9ZZ via N1ZZZ (d)
 XF2L (Q)
 XM115ØCAN (B), (L), (e)
 XM3CARF via VE3FRG (d/B)
 XO1X via KC1CWF
 YP2GEO (d), (e)
 YP7TP (B)
 YV5ØARV via YV5DTA, (L)
 Z25DX via KCØW (d)
 ZA/OU2I via OU2I, (L), (e)
 ZL7DX (d)
 ZL7QT (d)
 ZS8Z via ZS1LS (d)

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

QSL-Eingang direkt: HH2AA (NR6M)



QSL via LoTW: 4L1AN, 9Y4/VE3EY, AZØH, BA7IO, IO9A, MWØPAI/p, ON3ØEUDXF, PZ5RA, TM1X, VA3YP, VR2XMT

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, 4Z4DX, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, G3VOF, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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

