



DX-MB 2041 – 17. 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

7X, Algeria:

Zum Welttag der Kommunikation ist am 17. Mai die Sonderstation 7Y9WTD QRV.

8R, Guyana:

Tom/KCØW informiert, dass seine DXpedition nach Guyana auf Grund der örtlichen Lizenzbedingungen abgesagt wurde.

E3, Eritrea:

Zorro/JH1AJT, Franz/DJ9ZB, Champ/E21EIC und Dima/RA9USU besuchen vom 19. - 29. Mai Eritrea und wollen als E31A von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY für Pileups sorgen. Laut QRZ.COM wurde die geplante Aktivität vom Dahlak Archipelago (AF-038) als E39DI verschoben. QSL via JH1AJT.



EA9, Ceuta & Melilla:

Mitglieder des „Tortugas CW Team“ (Toni/EA4PN, Dany/EA3NN, Xavi/EA3HSJ, Felipe/EA4GMX, Juan Carlos/EA5UF, Jaime/EA5IHK, Jose Luis/EA4JJ, Kin/EA3CV, Gul/EA8ZT und Mikel/EA2CW) nehmen von Melilla (**DME 52001**) aus am King of Spain CW Contest als ED9T teil. Vom 18. – 19. Mai sind sie außerdem als EG9TOR in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via EA4PN (d), Büro, LoTW und eQSL.

FG, Guadeloupe:

Reiner/DL2AAZ ist vom 22. Mai bis 07. Juni erneut als FG/DL2AAZ von Sainte Rose (**NA-105, DIFO FG-001, WLOTA 0644**) aus von 30 – 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via DL2AAZ (d/B).

JA, Japan:

Der 70. Jahrestag des Bestehens von Hirakata City (**JCC 2512**) wird bis 31. März 2018 mit

dem Betrieb der Sonderstation 8N3H7ØY gefeiert. QSL via Büro.



JT, Mongolia:

Roman/RN5M will vom 09. – 31. Mai beim Aufbau der Conteststation JT5DX helfen. In seiner Freizeit ist er als JT5MA aktiv. QSL via LY5W (d).

K, United States of America:



In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 18. – 22. Mai ist die Sonderstation N7T in der Luft, mit welcher an das Hubble Space Teleskop erinnert wird. QSL Information siehe QRZ.COM.

<http://airspacetechnology.webs.com/>

PA, Netherlands:

Tony/PD1TV und Henry/PA4HM sind zum jährlich stattfindenden Event „Wings and Wheels“ vom 21. Mai bis 06. Juni als PHØØGEVEEN in SSB und JT65 zu arbeiten. QSL via PA4HM (d/B).



T2, Tuvalu:

John/KK7L bringt vom 23. – 29. Mai die Station T2R von Funafuti (**OC-015**) aus erneut in die Luft und plant eine Teilnahme am WPX CW Contest. QSL via N7SMI und ClubLog OQRS. <http://t2radio.com/>

T8, Palau:

Vom 18. – 23. Mai reist Munehiro/JR6DRH ins VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) und will als T88RH auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv sein. QSL via JR6DRH (d/B).

TK, Corsica:

Alexandre/F4GHS ist vom 23. – 28. Mai als TK/F4GHS von der Westküste Korsikas (**EU-014**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via F4GHS (d/B).

TR, Gabon:

Roland/F8EN funkt vom 18. Mai bis 03. Juni erneut als TR8CR von Gabon aus auf 20 und 30 Meter in CW. QSL via F6AJA. <http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php>

Interessantes

Midway und Kure Islands sind wieder DXCC:

Am 31. März 2017 verkündete der „DXCC desk“ die Streichung von Midway Islands und Kure Islands von der DXCC-Liste. Der angegebene Grund waren Änderungen in der Verwaltung. Nach einer weiteren Prüfung wurde festgestellt, dass die Streichung der beiden Länder auf Grund der Änderungen an den Verwaltungen nicht aufrechterhalten werden kann. Damit sind Midway Island (KH4) und Kure Island (KH7K) wieder in der DXCC-Liste aufgeführt.

<http://www.arrrl.org/news/midway-and-kure-islands-reinstated-as-dxcc-entities>

VK, Australia:

Am 17. Mai findet der „Welttag der Kommunikation“ statt und aus diesem Anlass können Stationen in Australien in diesem Tag den Präfix VK durch AX ersetzen.

QSL Info für S79KB, 8Q7KB und HBØ/DL2SBY:

Kasimir informiert, dass QSL-Anfragen für die Aktivitäten als S79KB, 8Q7KB und HBØ/DL2SBY über das Büro nur bis Ende September 2017 möglich sind. Bitte keine QSL-Karten mehr über das Büro versenden! QSL-Anfragen ausschließlich via ClubLog OQRS.

Vorschau

Sherbro Island, AF-056:

Das „Italian DXpedition Team“ plant die nächste DXpedition für Mitte März 2018 nach Sherbro Island (**AF-056**). Als 9L1T wollen aktuell 11HJT, I2YSB, IK2CIO, IK2CKR, IK2DIA, IK2HKT und JA3USA vielen Anrufern zu einer neuen IOTA-Gruppe verhelfen. Man will mit drei Stationen in CW, SSB und etwas RTTY aktiv sein.

<http://www.i2ysb.com/idt/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
COTA	Castles on the Air
DCFP	Portuguese Castles Award
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
DME	Diploma Municipios de España
DMHP	Diploma Monumentos Históricos Portugueses
DMP	Diploma dos Municípios Portugueses
IOCA	Islands of Croatia Award
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

20.05.	UN DX Contest
20./21.05.	King of Spain Contest
20./21.05.	Hessen Contest
20./21.05.	EU PSK DX Contest
20./21.05.	Baltic Contest



Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2017 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-008; JA1, North Izu Islands: Makoto/JI5RPT und Toru/JI5USJ sind am 21./22. Mai als Homecall/1 von Shikine Island aus auf Kurzwelle, inklusive 6m, in CW, RTTY und PSK31 in der Luft. QSL via Homecall (d/B).

AS-159; TA, Black Sea Coast West group: Als TCØM sind vom 19. bis 21. Mai Gurel/TA2DX, Erdal/TA2ABC, Ozden/TA1BX und Mutlu/TA2AWM von Kefken Island aus QRV.



EU-020; SM1, Gotland County (Gotland Island) group: Der Radioclub von Gotland wird bis zum 31. Dezember mit den beiden Sonderrufzeichen 7S1GRK und SK7ØBL sein 70 jähriges Bestehen feiern. Es werden Sonderdiplome herausgegeben. Alle QSOs werden automatisch über das Büro bestätigt.
<http://sk1bl.hamlogs.net/>

EU-094; F, Bretagne (Finistere South) Region group: Frank/ON4KZ, Tim/ON5HC, Patrick/ON7PQ und Francis/ON8AZ sind vom 21. bis 26. Mai als TM7U von Saint Nicolas Island aus in CW, SSB



DX-MB vom 17. Mai 2017, Nummer 2041

und Digi-Mode von 80m bis 10m in der Luft. QSL via ON8AZ (d/B), OQRS.
<http://www.tm7u.be/>

EU-114; GU/MU, Guernsey group: Eddy/ON6EF, Jan/ON6VJ und Wilfried/ON4AFW sind vom 23. bis 27. Mai als MU/ON6EF, MU/ON6VJ und MU/ON4AFW von Guernsey Island aus auf Kurzwelle und auch auf 6m in SSB QRV. Sie werden in der Zeit auch Portabelbetrieb von Sark Island (**GUFF-0030**) und Herm Island (**GUFF-0020**) machen. QSL via Homecall (d/B).

SA-033; HC4, Manabi Province group & **SA-034;** HC2/3, Santa Elena/Guayas /El Oro Province group: Alex/HC2AO, Sergey/R4WAA und Serge/RZ3FW sind vom 21. bis 30. Mai von Salango Island (**SA-033**) aus als HD2RRC/4 und von Puna Island (**SA-034**) aus als HD2RRC/p interessante QSO Partner. Sie wollen hauptsächlich auf 40m, 30m und 20m in der Luft sein. QSL via RZ3FW, ClubLog OQRS.

Karibik Tour von Frank/PH2M:

Frank/PH2M ist in seinem Urlaub auf Karibik Tour. Er besucht Sint Maarten (**NA-105**) vom 19. bis 24. Mai und ist als PJ7/PH2M QRV. Dann geht's vom 24. bis 29. Mai zur Insel Saba (**NA-145**). Hier funkt er als PJ6/PH2M und zum Schluss vom 29. Mai bis zum 04. Juni von Sint Eustatius aus als PJ5/PH2M. Geplant sind Verbindungen in SSB und WSPR von 40m bis 10m. QSL via PH2M (d/B), LoTW und Club Log OQRS.

Schweden-IOTA & WWFF-Expedition :

 Ric/DL2VFR (SD7V), Klaus/DL2YBG und Klaus/DL7UXG (SD3G) aktivieren vom 20. – 27. Mai mehrere IOTA- und

WWFF-Referenzen in Schweden. Aktuell sieht der Plan wie folgt aus:

- 20./21.05.: Öland (**EU-037**) als SD7V, SM7/DL2YBG und SD3G/7.
- 21.-25.05.: Ekön (**SMFF-0366**) als Ausgangspunkt für Tagesaktivitäten von **EU-177** als SD7V/5, SM5/DL2YBG und SD3G/5.
- 25.-27.05.: Tjurkö (**EU-138**) als SD7V, SM7/DL2YBG und SD3G/7.

Funkbetrieb in CW und SSB auf Kurzwelle. Klaus/DL2YBG hofft noch ein schwedisches Rufzeichen (SD5Y) zu bekommen. QSL für SD7V via DL2VFR (d/B), für SD3G via DL7UXG (d/B) und SM/DL2YBG via DL2YBG (d/B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

LX44FF:

Am 20./21. Mai wollen die Mitglieder der „YNOMY DX Group“ Marc/PD7YY, Marcel/PG8M und Lars/PHØNO gemeinsam mit Mill/LX1CC mehrere Naturschutzgebiete in LX aktivieren. Als LX44FF sind sie von 80 – 2 Meter in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS und Büro.

<http://www.ynomy.nl/2017/04/lx44ff-award.html>



Nationalpark Brijuni – 9AFF-0001:

Mitglieder des „Radio Club Croatian Flora Fauna“ sind vom 19. – 21. Mai als 9A17B aus dem National Park Brijuni (**Island of Veli Brijun, EU-110, 9AFF-0001, WLOTA 1651, IOCA CI-139**) auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. Zum Team gehören Franjo/9A2MF, Mladen/9A2NA, Radovan/9A2SC, Vitimir/9A3GSV, Ico/9A2KI, Ivica/9A2HW, Ivan/9A6TT und Emir/9A6AA. QSL via 9A2MF.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

Schloss Broich – DL-00574:

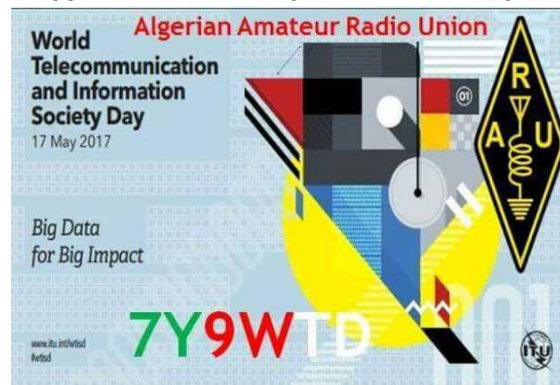
Am 21. Mai werden Mitglieder des Ortsverbandes Mülheim (**DOK L15**) von 12:00 bis 18:00 Uhr vom Schloss Broich (**WCA DL-00574, COTA-DL RBN-046, WW Loc. JO31kk**) aus als DLØMHR in der Luft sein. QSL via Büro.

Sortelha Castle – CT-00110:

Mitglieder vom „The Clube Radioamadores do Entroncamento“ sind am 19./20. Mai mit dem Sonderrufzeichen CS2SA von der Burg Sortelha (**WCA CT-00110, DCFP C-0110, DMHP GD-030, DMP 0911**) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via CS5CRE (d), LoTW, eQSL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
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*
17.05.	7Y9WTD	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
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
10.04. - 30.05.	9A/PA4JJ	2035
19.05. - 21.05.	9A17B	2041*
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
15.05. - 24.05.	9H3SQ	2040
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
04.05. - 18.05.	A7/MWØBRO	2039
04.05. - 16.05.	CN2SB	2040
19.05. - 20.05.	CS2SA	2041*
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
21.05.	DLØMHR	2041*
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.05. - 31.07.	DL2Ø17TDF	2040
14.05. - 21.05.	DL3LBP/p	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
04.04. - 24.05.	DU9/ON5SM	2034
09.05. - 16.05.	DU9/SP5APW	2039
19.05. - 29.05.	E31A	2041*
16.05. - 30.05.	E44WE	2040
09.05. - 23.05.	E51LYC	2039
08.05. - 14.05.	EA8/MØNJH	2039

20.05. - 21.05. EG9T 2041*



18.05. - 19.05.	EG9TOR	2041*
24.04. - 28.05.	EI/DL3SEM	2037
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
09.05. - 13.05.	EM2Ø17UEV	2039
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*



01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2038
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
15.05. - 29.05.	HC8/LW9EOC	2040
21.05. - 30.05.	HD2RRC/4	2041*
21.05. - 30.05.	HD2RRC/p	2041*
11.05. - 23.05.	HF79TG	2040
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
13.05. - 27.05.	HR9/AD8J	2040
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.03. - 30.06.	II1TON	2030
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.05. - 15.07.	JG8NQJ/JD1	2040
21.05. - 22.05.	JI5RPT/1	2041*
21.05. - 22.05.	JI5USJ/1	2041*
09.05. - 31.05.	JT5MA	2041*
- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030
- 05/17	JW2US	2021



- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	29.04. - 03.06.	TM62ISS	2040
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032	21.05. - 26.05.	TM7U	2041*
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021	05.05. - 21.05.	TM81HSG	2040
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021	18.09. -	TR8CA	1902
20.05. - 21.05.	LX44FF	2041*	18.05. - 03.06.	TR8CR	2041*
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038	- 2018	TY2CD	1914
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023	- 10/2018	TY2SN	1957
01.05. - 31.05.	LZ395SG	2038	05.05. - 14.05.	V31OK	2040
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023	01.02. -	V31YB	2026
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023	26.02. - 26.05.	VI1ØØTRF	2039
24.04. - 28.05.	MI/DL3SEM	2037	15.05. - 25.05.	VK9MAV	2040
23.05. - 27.05.	MU/ON4AFW	2041*	- 04/2018	VP8DPJ	2014
23.05. - 27.05.	MU/ON6EF	2041*	04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034
23.05. - 27.05.	MU/ON6VJ	2041*	15.05. - 19.05.	VU7KP	2040
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2038	01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
18.05. - 22.05.	N7T	2041*	- 31.12.	XO1X	2033
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021	01.05. - 28.05.	YP7TP	2040
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021	01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034	05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024	05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038	- 05/2018	ZS8Z	2017
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021			
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021			
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			
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023			
21.05. - 06.06.	PHØØGEVEEN	2041*			
19.05. - 24.05.	PJ7/PH2M	2041*			
05.05. - 15.05.	PYØNY	2039			
01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038			
21.05. - 31.05.	R16Ø6M	2038			
11.05. - 20.05.	R1712M	2038			
23.04. - 22.05.	RA36GS	2037			
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034			
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035			
01.01. - 31.12.	S557E	2021			
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036			
20.05. - 27.05.	SD3G	2041*			
20.05. - 27.05.	SD7V	2041*			
- 31.05.	SK7ØBL	2041*			
20.05. - 27.05.	SM/DL2YBG	2041*			
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039			
23.05. - 29.05.	T2R	2041*			
12.05. - 19.05.	T88MZ	2040			
18.05. - 23.05.	T88RH	2041*			
12.05. - 19.05.	T8KA	2040			
12.05. - 19.05.	T8VE	2040			
19.05. - 21.05.	TCØM	2041*			
- 2017	TJ3SN	1896			
23.05. - 28.05.	TK/F4GHS	2041*			
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037			
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022			

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9DQ	via	DF7DQ, (C), (L)
3W9FU	via	RMØF (d/B), (C), (L)
4X69KS		(d/B)
4X69TT		(L)
4Z69AD	via	4Z5AD (d)
4Z69KD		(L), (e)
4Z69LA	via	4Z5LA
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)
8J2IKH		(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)
9A17B	via	9A2MF
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9H3SQ	via	SQ3RX (d/B), (C), (L)



9M2MRS via PAØRRS (d/B), (L), (e)
 9Q6BB via W3HNC
 9XØJW (e)
 A25TVB via N4GNR (d), (L)
 A31MM via EA5GL, (L)
 A7/MWØBRO via MWØBRO (d), (e)
 AM8TRV via (B), EA8URA (d), (L)
 BV3UF (d), (e)
 CN2SB via OE9SBD
 CN2YM via DL3YM
 CS2POPE via CS5ARL (d/B)



CS2SA via CS5CRE (d), (L), (e)
 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)
 DLØMHR (B)
 DLØPOLIO via (B), DJ4MG (d)
 DL125ØBRET (B)
 DL2Ø17TDF (B)
 DL3LBP/p via DL3LBP (d/B), (L), (e)
 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)
 DU9/SP5APW via SP5APW (d/B)
 E31A via JH1AJT
 E44WE via SP9FIH

E51LYC via VE3LYC (d/B)
 EA8/MØNJH (L), (e)
 ED9T via EA4PN (d), (B), (L), (e)
 EG9TOR via EA4PN (d), (B), (L), (e)
 EI/DL3SEM via DL3SEM
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EM2Ø17UEV (Q)
 EM5ØØL via UR6LLC
 EN9ØIWA (e)
 EV145O (Q)
 FG/DL2AAZ via DL2AAZ (d/B)
 FO/IZ2ZTQ via IZ2ZTQ (B), IZ2LSP
 (d), (L), (e)
 FS/K9EL via K9EL, (C), (O), (L)
 GBØGLS via MIØWWB
 GB6MW via G4DFI
 GS3PYE/p (C)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HC8/LW9EOC via LW9EOC (d), (C)
 HD2RRC/4 via RZ3FW, (C), (O)
 HD2RRC/p via RZ3FW, (C), (O)
 HF15ØGMZ via SP2ZAO



HF6ØIU via SP2IU (d/B)
 HF7ØOSP via SQ6BOR (d/B)
 HF79TG via SP5PPK
 HF9ØLMR via SP7PTM (d/B)



HGØWFF	via	HAØHW, (C), (O)
HG17EYOF		(d)
HR9/AD8J	via	AD8J (d), (L)
II1TON		(C), (O), (e)
ISØGGA		(d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d/B)
JI5RPT/1	via	JI5RPT (d/B)
JI5USJ/1	via	JI5USJ (d/B)
JT5MA	via	LY5W (d)
JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH (d/B), (L)
JW2US		(C), (O)
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LX44FF		(B), (C), (O)
LY17PM	via	LY2KM
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ395SG	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MI/DL3SEM	via	DL3SEM
MJ/PA1AW	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MJ/PA3EWP	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MJ/PA9JO	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MJ/PB5X	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MU/ON4AFW	via	ON4AFW (d/B)
MU/ON6EF	via	ON6EF (d/B)
MU/ON6VJ	via	ON6VJ (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N7T		(Q)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM5ØØR		(Q)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA125V		(B), (e)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PHØØGEVEEN	via	PA4HM (d/B)
PJ7/PH2M	via	PH2M (d/B), (L), (C)
PYØNY	via	PY4NY (d)
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R16Ø6M	via	RK3AW
R1712M	via	RK3AW
R7ØCLUB	via	RZ4AWB (B)
R87ØC	via	RK3AW
RA36GS	via	RN3FY (d), (e)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)

SØ7X via (Q)



S21ZBD	via	OE1ZKC
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79J	via	LZ1PJ (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SD3G	via	DL7UXG (d/B)
SD7V	via	DL2VFR (d/B)
SK7ØBL		(B)
SM/DL2YBG	via	DL2YBG (d/B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN74GETTO	via	(Q), SP5PDB (d)
T2R	via	N7SMI, (C), (O)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (C), (L)
T88RH	via	JR6DRH (d/B)
T8KA	via	JJØRIK
T8VE	via	JA8VE
TG9/VE7VZ	via	VE7BV (d/B), (L), (C)
TG9BBV	via	VE7BV (d/B), (L), (C)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/F4GHS	via	F4GHS (d/B)
TM16ØBF		(B)
TM17CV	via	F8FZC
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM32REF	via	F6KFI
TM4RMC	via	F8KGS (d/B)
TM5ØSNSM		(B), (L)



TM62ISS	via	F51NJ
TM7U	via	ON8AZ (d/B), (O)
TM81HSG	via	F8DZU (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31OK	via	VO1OK, (L)
V31YB		(L)
VI1ØØTRF		(C)



VK7JON		(B), (e)
VK9MAV		(C)
VP8DPJ		(e)
VP9/CX3AN	via	EB7DX
VP9/CX4CR	via	EB7DX
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
VU7KP	via	W4VKU, (C), (L)
W4WFF/p	via	W4WFF (d)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
YDØMAT		(d), (L), (e)
YP7TP		(B)
YT72AV	via	YU1JF
YU72LP	via	YT5M
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
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

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, 9A6AA, CS5CRE, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2SBY, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, JI3DST, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PHØNO, 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/>

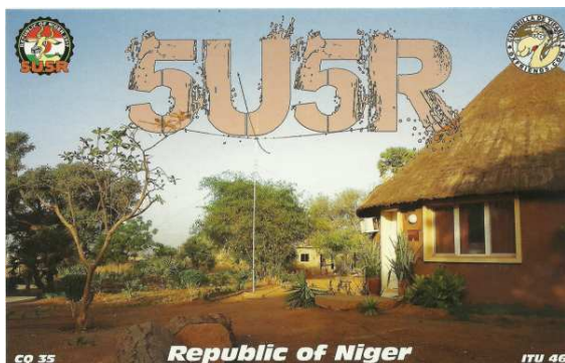
<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

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



QSL-Eingang direkt: 5U5R (EA5RM), A41ZZ/p (AS-112), ZA5G



QSL via LoTW: C5FUD, CX9AU, EV71M, IR1MDC, LQ7E, LU2DW, LU5FLM, OG9R, T42A, VC3T, YC8QT

