



DX-MB 2022 – 04. Januar 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

5R, Madagascar:

Gaby/DF9TM, Frank/DL2SWW und Baldur/DJ6SI sind noch bis 12. Januar als 5R8UJ, 5R8UR und 5R8GC von Nosy Be (**AF-057**) aus auf Kurzwelle mit 100 Watt und Drahtantennen QRV. QSL via Homecall (d/B).

6W, Senegal:

Michel/F6AFH ist bis April 2017 erneut als 6W7SS von La Somone aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via F6AFH.

A6, United Arab Emirates:

Tom/PA3TG plant vom 02. – 05. Januar als A65TG aus den Vereinigten Arabischen Emiraten, hauptsächlich in CW und in den Abendstunden, zu funken. QSL via PA3TG (d/B).

D4, Cape Verde:

Per-Olof („PeO“)/SM5EPO will vom 29. Dezember bis 12. Januar 2017 als D44TBT von Sal Island (**AF-086**) aus auf Kurzwelle ein begehrter QSO-Partner sein. QSL via SM5EPO.

DL, Germany:

Der DARC Ortsverband Herten (**DOK N2Ø**) wurde im Jahr 1957 gegründet und feiert im Jahr 2017 sein 60-jähriges Jubiläum. Aus diesem Grund sind die Mitglieder vom 01. Januar - 31. Dezember mit dem Sonderrufzeichen DK6ØHERTEN auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. Es wird der Sonder-DOK **6ØN2Ø** vergeben. QSL werden automatisch via Büro verschickt. Die eigene QSL muss nicht verschickt werden. Die Daten werden bei ClubLog hochgeladen.



Die Stadt Bretten wurde vor 1250 Jahren gegründet und Mitglieder des DARC Ortsverbandes Walzbachtal-Bretten (**DOK A36**) wollen aus diesem Grund im Jahr 2017 die Sonderstation DL125ØBRET (Sonder-DOK 125ØBR) in die Luft bringen. QSL via Büro.

<http://www.darc.de/a36>

Der DARC-Ortsverband Neuburg-Schrobenhausen (**DOK TØ8**) feiert den 60. Jahrestag des Bestehens mit dem Sonderrufzeichen DL6ØNEU. Mitglieder des OV werden bis 19. Dezember 2017 auf Kurzwelle und UKW den Sonder-DOK **6ØTØ8** verteilen. QSL werden am Ende des Aktivitätszeitraums versendet. QSL via Büro, DC1MAS (d) und eQSL.

<http://www.t08.net/>

Berichtigung: Bei der Meldung zu DR6ØSAL im DXMB 2021 muss der richtige Sonder-DOK lauten **6ØSAL**.

E51, South Cook Islands/ North Cook Islands:

Erik/K7ADD plant vom 05. – 09. Januar und vom 08. – 18. Februar als E51ADD von Rarotonga Island (**OC-013**) aus Funkbetrieb zu machen. Vom 11. Januar bis 06. Februar hält er sich auf Manihiki Island (**OC-014**, North Cook Islands) auf und wird von hier aus als E51AMF von 160 – 10 Meter in SSB und RTTY aktiv sein, wobei sein Fokus in Richtung EU und ATNO liegt. QSL via K7ADD (d), LoTW, eQSL.

<http://e51amf.amateurfoundation.org/>

F, France:

Am 27. Januar 1967 fand das erste 2m-EME-QSO Frankreich-USA zwischen Marius Cousin (F8DO) und Bill Conkel (W6DNG) statt. An dieses Ereignis wollen die beiden Sonderstationen TM8DO (Op. F8DO) und TM1BF (Op. F6BEG, ex F1BF) vom 05. – 11. Januar und 04. – 11. Februar erinnern. Vorzugsbänder und Modi: 144 MHz JT65B EME für TM1BF und 144 und 432 MHz JT65 EME für TM8DO. QSL für TM8DO via F8DO (d/B) und TM1BF via F6BEG (d/B).

Mit der Sonderstation TM17PGM wird 2017 an den ersten Weltkrieg erinnert. Erste Aktivitäten

sind am 07./08. Januar, 18./19. Januar und 25./26. März geplant. QSL via F4FCE (d/B).

G, England:

Auch dieses Jahr sind vom 28. Dezember bis 24. Januar 2017 Mitglieder der „Denby Dale Amateur Radio Society“ wieder mit einigen Sonderrufzeichen, anlässlich des Neuen Jahres 2017, in der Luft:

- GBØHNY (Brian/GØBFJ, WAB SE11)
- GB1HNY (Darran/GØBWB, WAB SE11)
- GB2HNY (Richard/MØRBG, WAB SE11)
- GB4HNY (David/G4CLI, WAB SE21)
- GB5HNY (Barry/G4TML, WAB SE11)
- GB6HNY (Brian/MØGDJ, WAB SE11)
- GB8HNY (David/MØRIU, WAB SE12)
- YP2Ø17HNY (Horia)

Papier-QSL werden keine ausgetauscht. QSL nur via eQSL, LoTW. Ein Sonderdiplom für 5 gearbeitete Stationen kann erworben werden.



HA, Hungary:

Mitglieder des „MTTOSZ Győr Varosi Radioklub“ nutzen bis 31. August das Sonderrufzeichen HG17EYOF, um das „European Youth Olympic Festival“ (23. – 29. Juli in Győr) zu unterstützen. QSL nur direkt.

<http://hg17eyof.hg1s.hu/>

PJ4, Bonaire:

Peter/PA8A hält sich vom 08. – 25. Januar auf Bonaire (**SA-006, WLOTA 1279**) auf und will im Urlaubsstil als PJ4B von 40 – 10 Meter mit 100 Watt und endgespeister Antenne seinem Hobby nachgehen. QSL via PA8A (d).

SP, Poland:



Eine der größten Hilfsorganisationen Polens ist das „Great Orchestra of Christmas Charity“ und vom 10. – 16. Januar will man mit dem Betrieb der Sonderstation HF25FIN diese Organisation unterstützen. QSL via eQSL.

T8, Palau:

Kazuyoshi/JH6WDG ist vom 06. – 13. Januar als T88AQ vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 160 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via JH6WDG (d/B), LoTW.

TG, Guatemala:

Dieter/DJ2EH reist vom 10. – 24. Januar nach Guatemala und wird als TG9/DJ2EH auf Kurzwelle, bevorzugt in CW und RTTY, QRV sein. In seinem Gepäck hat er ebenfalls Antennen für 160 und 80 Meter und hofft auf Aktivitäten auf diesen Bändern. QSL via DJ2EH (d/B).

V3, Belize:

Rich/K8NDS funkt vom 09. Januar bis 06. Februar als V31RF von Belize aus auf 40, 20 und 17 Meter in SSB. QSL via eQSL.

V6, Micronesia:

Tatsuo/JA3ARJ, Kunio/JH3LSS, Masumi/JA3AVO, Hiroko/JH3PBL und Ayaka/W7AYA sind im Januar vom South Park Hotel auf Pohnpei Island (**OC-010**) aus wie folgt aktiv:

- 04. – 08.01.17: JH3PBL als V63PBL
- 04. – 08.01.17: W7AYA als V63AYA
- 04. – 15.01.17: JA3AVO als V63AVO
- 09. – 22.01.17: JA3ARJ als V63ARJ
- 09. – 22.01.17: JH3LSS als V63LSS

Funkbetrieb wird von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode, sowie auf 160 Meter in CW gemacht. QSL via Homecall.

<http://ja3avo.jp/v6.htm>

VE, Canada:

Der „Yukon Canam Contest Club“ (VY1AAA) feiert den 150. Jahrestag der Staatsgründung Kanadas bis zum 01. März mit dem Betrieb der Sonderstation XK15ØYUKON. QSL via KC1CWF, LoTW.



XE, Mexico:

Vor 100 Jahren wurde die mexikanische Verfassung ratifiziert und Mitglieder des Radioclub Queretaro (XE1RCQ) wollen vom

01. Januar bis 30. April dieses mit der Sonderstation 6EØC feiern. Aktivitäten sind auf Kurzwelle in allen Modi geplant. QSL via XE1EE (d/B).



XW, Laos:

Ken/K4ZW besucht vom 06. – 15. Januar Vientiane und will als XW4ZW auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den Low-Bands, nur in CW QRV sein. QSL via K1SE (d), Büro, ClubLog, LoTW.

Vorschau

Antarctic Activity Week 2017:



Die ersten Meldungen für die 14. „Antarctic Activity Week 2017“ (20. – 26. Februar 2017) sind eingegangen. So wird die Sonderstation TM14AAW im Monat Februar von 40 – 10 Meter, meist in SSB, QRV sein und die **WAP-Referenz 275** vergeben. QSL via F8DVD (d/B). Auch Manel/EA3EGB wird als AO3ANT (**WAP-266**) an der „Antarctic Activity Week“ teilnehmen.

<http://www.waponline.it/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ATNO	All Time New One
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
OV	Ortsverband
WAB	Worked All Britain
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

04.01.	UKEICC 80m Contest
07.01.	Schwaben Contest
07./08.01.	WW PMC Contest
07./08.01.	ARRL RTTY Roundup
07./08.01.	EUCW 160m Contest
08.01.	DARC 10-m-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2017 auf Seite 64.



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

AF-004; EA8, Canary Islands: Klaus/DK1AX plant vom 10. bis 24. Januar 2017 eine Aktivität von der Insel Lanzarote (**EAFF-0080**). Er ist als EA8/DK1AX auf Kurzwelle in CW, RTTY, JT65, JT9, PSK und etwas SSB im Urlaubsstil QRV. Eine Aktivierung des Leuchtturm Arrecife de la Raya (Green) Light (**ARLHS CAI-074**) ist möglich. QSL via DK1AX (d/B).



AF-004; EA8, Canary Islands: Uli/DJ9BN ist vom 08. Januar bis zum 05. Februar als EA8/DJ9BN von Gran Canaria aus von 10 – 30



Meter mit 100W in CW und etwas SSB zu arbeiten. QSL via DJ9BN (d/B).

AN-010, various, South Shetland Islands: Anlässlich der XXIV. Peruanischen wissenschaftlichen Expedition soll die „Machu Picchu Antarctic Base“ auf King George Island als OAØMP in die Luft gebracht werden. Weitere Informationen sollen folgen. QSL via OA4O.



OC-202; DU4, Calagua Islands: Chris/VK3FY, Nik/VK3FNIK und Dindo/DU1UD werden vom 06. – 08. Januar als DX8DX von Calagua Islands aus IOTA Punkte verteilen. Sie sind von 10 – 40 Meter, mit etwas Aktivität auf 80m und 160m, in SSB und CW QRV. QSL via MØOXO.

SA-028; PY2, Sao Paulo State East group: Willian/PY2XIZ, Francisco/PY2ALC und Luiz/PU2ULN wollen vom 07. Januar (11:00 UTC) bis 08. Januar (14:00 UTC) als ZV2CV von Couves Island (**DIB SP022**) aus auf 10/15/20/40/80 Meter in SSB, CW und Digi-Mode für Pileups sorgen. QSL via PY2XIZ (d) oder Büro, LOTW (6 Monate später).



SA-043; CE7, Alsen Region North group: Domingo/CE1DY, Mauricio/CE7KF, Marco/CE1TBN, Cesar/CA5GRF und Bruno/CE7PGO sind vom 10. – 17. Januar von Ascension Island, Guaitecas Archipelago (**WW Loc. FK36dc**) als XR7T auf Kurzwelle in SSB und Dig-Mode in



der Luft. QSL via CE7PGO (d/B), LoTW oder OQRS.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

EAFF-0480 - LIC Riberes del Baix Ter:

Eddie, EA3NY möchte am 4. Januar von 11:00 bis 13:00 UTC auf den bekannten WWFF Frequenzen aus EAFF-0480 QRV sein.

FFF-1718 – Cours Alluvial du Bassin de L'Isere:

Jean/F5NLX ist am 03. Januar als F5NLX/p von der neuen Reference „Cours Alluvial du Bassin de L'Isere“ (**FFF-1718**) aus QRV. QSL via F5NLX (d/B), eQSL.



FFF-1720 – Zone Fonctionnelle fe L'Isere:

Am 05. Januar plant Jean/F5NLX die „Zone Fonctionnelle fe L'Isere“ (**FFF-1720**) als F5NLX/p zu aktivieren. QSL via F5NLX (d/B), eQSL.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
15.12. - 15.01.	4F7OC	2019
01.01. - 09.01.	5K6RM	2021
01.01. - 31.12.17	5P9ØEDR	2021
- 12.01.	5R8GC	2022*
- 08/2017	5R8SV	1897
- 12.01.	5R8UJ	2022*
- 12.01.	5R8UR	2022*
- 02/2018	5T2AI	1977
22.12. - 06.01.	5Z4/AKØSK	2020
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 23.01.	5Z4/LZ4NM	2014
01.01. - 30.04.	6EØC	2022*
- 12/2018	6W1SU	2012
- 04/2017	6W7SS	2022*
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.05. - 29.01.	8J2OKZ	1987
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
14.12. - 05.03.	8J6HAM	2019
02.01. - 11.01.	8Q7AZ	2021
29.12. - 05.01.	8Q7ND	2021
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.17	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
01.01. - 05.01.	A65TG	2022*
01.01. - 07.01.	A7ØX	2021
- 03/2017	C91PA	2001
29.12. - 12.01.	D44TBT	2022*
13.10. - 12.10.17	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.17	DK6ØHERTEN	2022*
01.11. - 31.01.	DLØEW	2012
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.17	DL125ØBRET	2022*
20.12. - 19.12.17	DL6ØNEU	2022*
- 02/2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.17	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.17	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.17	DR25MDK	2021

DR25MDK German Amateur Anniversary Radio Station 2017
Jahre

Main-Donau-Kanal
Aischaffenburg, Bamberg, Forchheim, Erlangen, Furth, Nürnberg, Roth, Beilngries, Kallheim

DARC S-DOK 25MDK

05.03. - 28.02.	DR3ØBUT	1980
01.01. - 31.12.17	DR6ØSAL	2021

01.01. - 31.12.17 DR6ØVKL 2021

SONDER-DOK 60005

Albert Einstein: "Verehrte An- und Abwesende! Wenn Ihr den Rundfunk höret, so denkt auch daran, wie die Menschen in den Besitz dieses wunderbaren Werkzeuges der Mitteilung gekommen sind. Der Ursprung aller technischen Errungenschaften ist die göttliche Neugier und der Spieltrieb des bastelnden und grübelnden Forschers und nicht minder die konstruktive Phantasie des technischen Erfinders. Sollen sich auch alle schätzen, die gedanklos sich der Wunder der Wissenschaft und Technik bedienen und nicht mehr davon geistig erfasst haben als die Kuh von der Botanik der Pflanzen, die sie mit Wohlbehagen frisst."

SONDER-CALL DR6ØVKL

23.12. - 08.01.	DX8DX	2021
05.01. - 18.02.	E51ADD	2022*
11.01. - 06.02.	E51AMF	2022*
08.01. - 05.02.	EA8/DJ9BN	2022*
10.01. - 24.01.	EA8/DK1AX	2022*
27.12. - 06.01.	EA8/IV3HAX	2021
01.01. - 31.12.17	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.17	EI99WAW	2021
03.01. - 05.01.	F5NLX/p	2022*

FFF 1720 **F5NLX/P**

SAVOIE

12/16 - 02/17	FT3YL	2017
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2022*
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2022*
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2022*
01.01. - 28.01.	GB2KW	2021
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2022*
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2022*
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2022*
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2022*
06.01. - 08.01.	GB8KW	2021
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2021
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
31.12. - 06.01.	H74B	2021
31.12. - 06.01.	H74W	2021
06.12. - 10.01.	HC2HGT	2019
01.12. - 31.01.	HF2Ø17HNY	2020
10.01. - 16.01.	HF25FIN	2022*
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022*



- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 27.03.	J79XBI	2016
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 05/17	JW2US	2021
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 31.12.17	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.17	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.01.	LZ552SGO	2021
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2021
01.01. - 31.12.17	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.17	OH1ØØFIN	2021
01.01. - 31.12.17	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.17	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.17	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.17	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.17	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.17	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.17	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.17	OZ9ØEDR	2021
10.12. - 06.01.	PA44FF	2018
08.01. - 25.01	PJ4B	2022*

04.02. - 11.02.	TM8DO	2022*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
09.01. - 06.02.	V31RF	2022*
09.01. - 22.01.	V63ARJ	2022*
04.01. - 15.01.	V63AVO	2022*
04.01. - 08.01.	V63AYA	2022*
09.01. - 22.01.	V63LSS	2022*
04.01. - 08.01.	V63PBL	2022*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022*
24.11. - 06.01.	XP1SC	2018
10.01. - 17.01.	XR7T	2022*
03.01. - 15.01.	XW4XR	2021
06.01. - 16.01.	XW4ZW	2022*
20.12. - 20.01.	YP2Ø17HNY	2019
- 01/2017	Z21LS	2019
- 05/2018	ZS8Z	2017
07.01. - 08.01.	ZV2CV	2022*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls



10.12. - 10.03.	R17TCNY	2019
25.12. - 14.01.	RA17NY	2020
25.12. - 14.01.	RC17NY	2020
- 01.04.	RI1ANA	2017
15.12. - 15.02.	RI1ANC	2019
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
25.12. - 14.01.	RK17NY	2020
25.12. - 14.01.	RM17NY	2020
25.12. - 14.01.	RO17NY	2020
25.12. - 14.01.	RT17NY	2020
25.12. - 14.01.	RU17NY	2020
25.12. - 14.01.	RW17NY	2020
25.12. - 14.01.	RZ17NY	2020
01.12. - 31.01.	S5Ø9PMC	2017
01.01. - 31.12.17	S557E	2021
06.01. - 13.01.	T88AQ	2022*
26.12. - 06.01.	T8CW	2020
10.01. - 24.01.	TG9/DJ2EH	2022*
- 2017	TJ3SN	1896
05.01. - 11.01.	TM1BF	2022*
04.02. - 11.02.	TM1BF	2022*
01.01. - 31.12.17	TM17PGM	2022*
05.01. - 11.01.	TM8DO	2022*

QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2TJO (d)
3V8YOTA		(C), (O)
4F7OC	via	DU7ET (d)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4O1YOTA		(C), (O)
4O2YOTA		(C), (O)
5K6RM		(d/B), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8GC	via	DJ6SI (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5R8UJ	via	DF9TM (d/B)
5R8UR	via	DL2SWW (d/B)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/AKØSK	via	AKØSK, (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W7SS	via	F6AFH
7X2YOTA		(C), (O)
8J1IRM		(B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J2OKZ		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
8Q7AZ	via	DL8AZ (d/B)
8Q7ND	via	LZ1COM
8T2BH	via	I1HYW (d)
9AØYOTA		(C), (O)



9A16YOTA		(C), (O)	DR1517LU		(B), (e)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)	DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
9A5ØCBM		(d/B)	DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
9A7ØCVW	via	9A6Z	DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
9Q6BB	via	W3HNC	DR25MDK		(d/B)
9XØJW		(e)	DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
A2YOTA		(C), (O)	DR6ØSAL		(B)
A31MM	via	EA5GL, (L)	DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
A6ØYOTA		(C), (O)	DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)
A65TG	via	PA3TG (d/B)	DX8DX	via	MØOXO
A7ØX	via	MØOXO	E51ADD	via	K7ADD (d), (L), (e)
A91YOTA		(C), (O)	E51AMF	via	K7ADD (d), (L), (e)
A911ØRR	via	A92AA (d)	E71YOTA		(C), (O)
AT1BSG	via	VU2NRO	EA8/DJ9BN	via	DJ9BN (d/B)



NATIONAL INSTITUTE OF AMATEUR RADIO

Raj Bhavan Road, Somajiguda, Hyderabad 500082
Tel 040-23310287, 040-65167388 Email: vu2nro@gmail.com, info@niar.org, www.niar.org

C91PA		(L)
CU2/SP7VC	via	SP7VC
D44TBT	via	SM5EPO
DAØYOTA		(C), (O)
DB4ØHEB		(B)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF5ØMUC		(B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØEW		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØVBG		(B)
DL125ØBRET		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DL3ØEUDXF	via	DJ6SI
DL5ØMUC		(B)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL8ØØJE		(B)
DMØMORSE		(B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQ2ØØRHH		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)



EA8/DK1AX	via	DK1AX (d/B)
EA8/IV3HAX	via	IV3HAX (d), (L), (e)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
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)
EM8RFF		(B)



EO25UD	via	UR7UD, (L), (C)
EO9ØWU	via	UW1WU
ES9YOTA		(C), (O)
ET3AA/YOTA		(C), (O)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B), (e)
FT3YL	via	F6KPK
GB16YOTA		(C), (O)
GB2KW		(L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)



H44SHD via HB9SHD
H74B via EA3BT, (O)
H74W via EA3BT, (O)
HA6YOTA (C), (O)
HBØAFVL (d), (C)
HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
HB9YOTA (C), (O)
HCØE (d/B), (L)
HC2HGT via IK2OHG (d/B), (L)
HFØF via SP9BRP, (L)
HF17NY (L)
HF2Ø16HS via SQ8JCB
HF2Ø17HNY via (B), SP2PBM (d)
HF25FIN (e)
HF6FIRAC via SP6IEQ
HF8ØØO via SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF (d)



HG3ØEUDXF via HAØHW (d/B), (O)
HI3AA via NK4DX, (L)
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
IIØAPR via (B), IZØFVH (d)
IIØEUDX via ISØAGY
II2YOTA (C), (O)
II4BBE via (B), IZ4FUE (d)
II4LXX via (B), IZ4FUE (d)
II5YOTA (C), (O)
J28PJ via F1TMY
J6/NY3B via NY3B
J62YOTA (C), (O)
J68HZ via K9HZ (d), (L), (e), (C)
J79XBI via SM5DJZ, (C), (L)
JD1BMH via (B), JG7PSJ (d)
JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B),
JA8CJY (d)
JW2US (C), (O)
LA3ØEUDXF via PA1AW
LM8ØQ via LA9VDA
LM8ØREX via LA9VDA
LX4YOTA (C), (O)
LY5YOTA (C), (O)
LZØ5ØWZ via LZ1WZ (d/B)
LZ16YOTA (C), (O)
LZ463PP via (B), LZ1KCP (d)
LZ552SGO via (B), LZ1KCP (d)
LZ65HSC via N7RO
MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
N5WR/5 via N5WR (d), (C)
OD5RI/YOTA (C), (O)
OE16YOTA (C), (O)

OE2YOTA (C), (O)
OE3ØEUDXF via OE4VIE (d/B)
OF1ØØFI/x via OH2BAD
OH1ØØFIN (B)
OH2YOTA (C), (O)
OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
OL16YOTA (C), (O)
OM16YOTA (C), (O)
OM685RADOLA via OM3CND
OM9YOTA (C), (O)
ON3ØEUDXF via ON6CC
ON4YOTA (C), (O)
OP17HC via ON7PP
OR7ØAF via ON2KFJ (d/B)
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)
PA3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PA44FF via PHØNO
PA6YOTA (C), (O)
PA65HSC via DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PC3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PD16XMAS via PD7DX
PD3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PD6YOTA (C), (O)
PE3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PF3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PG3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PH3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PI3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PI35ETL via (B), PA1CPA (d)
PJ2/KHØUN (L)
PJ4B via PA8A (d)
R16YOTA (C), (O)
R17TCNY via RN3RQ (B),
UA3RU (d)
RA17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RC17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RI1ANA via ZS1OIN
RI1ANC via RN1ON (d/B), (C)
RI1AND via RW1AI
RK17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RM17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RO17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RT17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RU17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RW17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RZ17NY via RQ7L (B), (C), (O)
S5Ø9PMC (d/B)
S557E via (B), S5ØO (d), (L)
SH9YOTA (C), (O)
SN2ØØSGGW via SP5TAT
SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)
SX21ØRCK via (B), SV2BXZ (d), (L), (e)
SX25LSV via SZ8LSV (d), (L)

T88AQ via JH6WDG (d/B), (L)
 T88FY via JK2VOC
 T8CW via JAØFOX (B),
 JHØIXE (d), (L)

TG9/DJ2EH via DJ2EH (d/B)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TMØYOTA (C), (O)
 TM1BF via F6BEG (d/B)
 TM1CEZ via MØOXO
 TM17PGM via F4FCE (d/B)



TM8DO via F8DO (d/B)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 TZ5XR via F5MXH, (L)
 UP25CWA via RW6HS (d)
 UP25ECA via RW6HS (d)
 UP25G via UNØGL (B), (L), (e)
 UP25I via RW6HS (d)
 UP25J via RW6HS (d)
 UP25KZ via RW6HS (d)
 UP25L via RW6HS (d)
 UP25LL via RW6HS (d)
 UP25LW via RW6HS (d)
 UP25M via RW6HS (d)
 UP25N via RW6HS (d)
 UP25NFD via RW6HS (d)
 UP25NR via RW6HS (d)
 UP25NWA via RW6HS (d)
 UP25O via RW6HS (d)
 UP25OGA via RW6HS (d)
 UP25P via RW6HS (d)
 UP25PA via RW6HS (d)
 UP25TX via RW6HS (d)
 UP25Z via RW6HS (d)
 UP25ZA via RW6HS (d)
 UP25ZAF via RW6HS (d)
 UP25ZF via RW6HS (d)
 UP25ZWW via RW6HS (d)
 V31RF (e)
 V63ARJ via JA3ARJ
 V63AVO via JA3AVO
 V63AYA via W7AYA
 V63LSS via JH3LSS
 V63PBL via JH3PBL
 VK9NM (L), (e)

VP8DPJ (e)
 XK15ØYUKON via KC1CWF, LoTW
 XR7T via CE7PGO (d/B), (O)
 XW4XR via E21EIC, (L)
 XW4ZW via K1SE (d), (B), (L), (C)
 YOØYOTA (C), (O)
 YP2Ø17HNY via YO3KPA (d/B), (C)
 YP7ØØCJ (d), (e)
 YP9XMAS via YO9FNP
 YT16YOTA (C), (O)
 YUØTESLA via YU1FJK
 Z21LS via DE1ZHB (d/B)
 Z37ØCEF (B), (e)
 Z37ØRSM via Z33RW
 ZF2WE via K5WE, (L), (C), (O)
 ZS8Z via ZS1LS (d)
 ZS9YOTA (C), (O)
 ZV2CV via (B), PY2XIZ (d), (L)

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



QSL-Eingang direkt: 3W4XX (AS-128),
 9N7WE, VI6DH4ØØ (OC-206)



QSL via LoTW: 4X2XMAS, 4X3XMAS,
 5B4ALS/p, CE1TT, CR5C, CX7BBR, EA8CZT,
 EA9LZ, EF8R, ET3AA, J3/VE7ACN,



J42CPMV, J6/W6PNG, MD/DL2AWG,
TAØ/RMØF, V53DX, YB8QF

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, DF6EX (für WIN-QSL), DH1VY, DJ2EH, DJ5AV, DJ9ZB, DK1AX, DK2JM, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7VRG, DL8NBM, F6AJA & Les Nouvelles DX, 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>

