



DX-MB 2007 – 21. September 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

5W, Samoa:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 22. – 27. September als 5WØJHQ von Samoa (**OC-097**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY ein beehrter QSO-Partner und er will am CQ WW DX RTTY Contest viele Punkte sammeln. Sein Hauptaugenmerk liegt auf den Low-Bands. QSL via JAØJHQ, LoTW.

<http://pandasan.jimdo.com/>

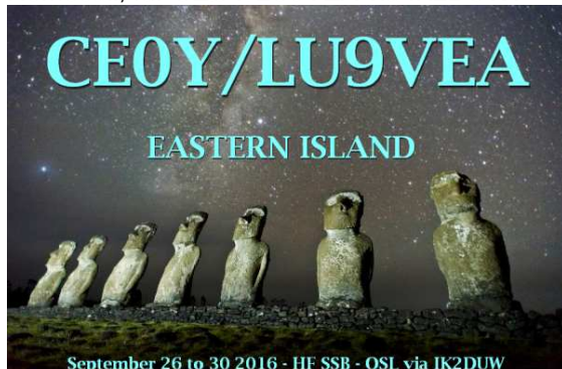
5Z, Kenya:

Vom 24. September bis 10. Oktober wird Bruno/IW5BBV als 5Z4/IW5BBV von Watamu und Mida aus auf 40, 20, 17 und 15 Meter seinem Hobby mit seinem FT-991 nachgehen. QSL via IW5BBV (d/B), eQSL.



CEØ, Easter Island:

Alejandro/LU8YD und Mario/LU7VB begleiten Alex/LU9VEA vom 26. – 30. September bei seinem Besuch auf den Oster Inseln (**SA-001**). Als CEØY/Homecall sind die drei Freunde auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. QSL via Homecall, für CEØY/LU9VEA via IK2DUW.



DU, Philippines:

Gilbert/4F2KWT, James/DU3JH, Larry/DU3LA und DV1XUK wollen als DX2R im CQ WW DX

RTTY Contest ein sehr gutes Ergebnis in der M/S-Klasse erzielen. QSL via LoTW.

EA8, Canary Islands:

Als EA8DED wollen OH2BP, OH9GIT, SM7BHM und YL7A im CQ WW DX RTTY Contest in der M/S-LP-Klasse an den Start gehen. Nach dem Contest ist man noch auf den WARC-Bändern in CW, SSB und PSK31 QRV. QSL via OH2BP.

Vom 25. September bis 06. Oktober ist Frank/PH2M im Urlaubsstil als EA8/PH2M von Lanzarote Island (**AF-004**) aus von 40 – 10 Meter in SSB QRV. QSL via PH2M, ClubLog und LoTW.

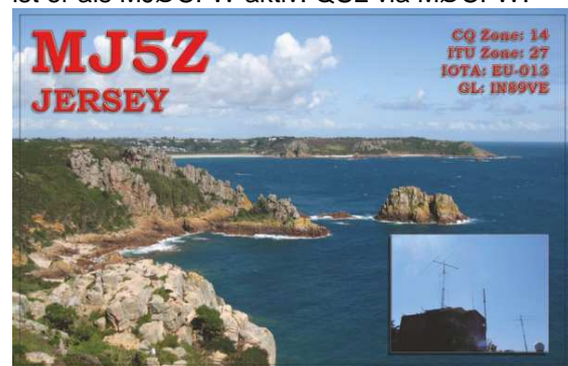
F, France:

Ab 24. September wird die „European Collins Collector Association“ mit einem neuem Sonderrufzeichen aktiv sein. Nach 6 Jahren sind 300 Mitglieder registriert und aus diesem Anlass wird als TM3ØØCCAЕ gefunkt. QSL via F6FMT (d/B), eQSL.

<http://www.ccae.tm6cca.com/>

GJ, Jersey:

Kazu/MØCFW will als MJ5Z im CW WW DX RTTY Contest von Jersey (**EU-013, WW Loc. IN89ve**) aus in der SO/AB-LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. Vor und nach dem Contest ist er als MJØCFW aktiv. QSL via MØCFW.



GU, Guernsey:

Robb/GØURR will am CW WW DX RTTY Contest als GUØURR von Guernsey aus in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via GØURR.

H4, Solomon Islands:

Stan/LZ1GC und Emil/DL8JJ unternehmen eine DXpedition nach den Solomon Islands und der Temotu Province. Die DXpedition wird in drei Etappen ablaufen.

- Vom 24. September bis 03. Oktober sind Stan und Emil als H44GC von Guadalcanal Island (**OC-047, WW Loc. QI90xn**) aus mit zwei Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und PSK QRV. Am 4. Oktober tritt Emil seine Heimreise nach Deutschland an.
- Vom 04. – 17. Oktober ist Stan dann als H4ØGC von Nendo Island (**OC-100, WW Loc. RH29ug**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und PSK aktiv.
- Vom 18. - 21. Oktober ist Stan dann noch einmal vom ersten QTH auf Guadalcanal Island (**OC-047**) aus in der Luft. Am 22. Oktober reist er dann zurück nach Bulgarien.

QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

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



HBØ, Liechtenstein:

Tina/DL5YL und Fred/DL5YM halten sich vom 22. September bis 07. Oktober in Liechtenstein auf und wollen als HBØ/Homecall vorwiegend in den Morgen- und Abendstunden in CW und etwas SSB aktiv sein. In den Morgenstunden wollen sie via LP viele Stationen aus OC und AS ins Log bekommen. Gefunkt wird mit 100 Watt, Drahtantennen und Folding-Beam. QSL via Homecall (d/B).

JD, Ogasawara:

Take/JA1UII wird vom 22. September bis 01. Oktober als JD1BON von Chichi Island (**AS-031**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY Funkbetrieb machen. Am CQ WW DX RTTY Contest möchte er teilnehmen. QSL via JA1UII (d/B). QSL werden automatisch via Büro verschickt.

KHØ, Mariana Island:

Harry/JG7PSJ ist vom 21. – 26. September erneut als KHØ/KW2X von Saipan Island (**OC-086**) aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. Am CQ WW DX RTTY Contest nimmt er als WHØRU teil. QSL via JG7PSJ (d), LoTW.

Rocky/HL1VAU macht vom 26. – 29. September mit seiner Familie Urlaub auf Saipan Island (**OC-086**) und will als KHØ/AK4CE von 40 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil aktiv sein. Büro-

Karten werden automatisch am Ende des Jahres verschickt. QSL via HL1VAU.

KP4, Puerto Rico:

AI/WP3C will im CQ WW DX RTTY Contest in der SO/AB-LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via W3HNK.

<http://wp3c73.wixsite.com/wp3c>

MD, Isle of Man:

Ein Team unter Leitung von Rolf/DL7VEE wird vom 23. September bis 03. Oktober als MD/Homecall mit zwei Stationen von der Isle of Man (**EU-116**) von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY rund um die Uhr Funkbetrieb machen. Zum Team gehören Wolf/DM2AUJ, Dietmar/DL2HWA, Georg/DL4SVA, Rolf/DL7VEE, Heiko/DL1RTL, Olaf/DL7JOM und Gunter/DL2AWG. Am CQ WW DX RTTY Contest wollen sie ebenfalls teilnehmen. QSL via ClubLog OQRS, Homecall, LoTW.

<http://md.mydx.de/>



PYØF, Fernando de Noronha:

Fabio/PP5BZ ist vom 23. – 28. September als PXØF vom Fernando de Noronha Archipelago (**SA-003, DIB OC01**) aus im Urlaubsstil auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via PP5BZ (d/B).

S7, Seychelles:

Kasimir/DL2SBY funkt vom 24. September bis 08. Oktober als S79KB von zwei Inseln der Seychellen (**AF-024**). Vom 24.09. – 02.10. ist er von der Insel Praslin und vom 02. – 08. 10. von der Insel Eden auf Kurzwelle in SSB, CW und RTTY aktiv. Seine Station besteht aus FT900AT, Acom 1010 und Vertikal-Antennen. QSL via DL2SBY (d) und ClubLog OQRS für direkt- und Büro-QSL. Bitte keine QSL über das Büro schicken.



S9, Sao Tome and Principe:

Josep/EA3BT und Nuria/EA3WL unternehmen vom 26. September bis 01. Oktober eine

DXpedition nach Ilheu das Rolas/Sao Tome Island (**AF-023**). Als S9BT und S9WL sind sie mit zwei Stationen von 40 – 6 Meter in SSB und RTTY und etwas CW ein begehrtter Log-Eintrag. QSL für beide Rufzeichen via EA3BT.
<http://www.ea3bt.com/>



SP, Poland:

Rick/NE8Z reist vom 20. - September bis 08. Oktober nach Polen um Familienmitglieder zu besuchen. Er will aber auch in seiner Freizeit Funkaktivitäten als SP9E und SP/NE8Z durchführen (aus den Rufzeichengebieten SP2, SP3 und SP9). QSL via NE8Z.

SV9, Crete:

Uli/DJ9XB geht im CQ WW DX RTTY Contest als SW9XB von Kreta aus in der SO/AB-LP-Klasse an den Start. QSL via LoTW.

T3Ø, Western Kiribati:

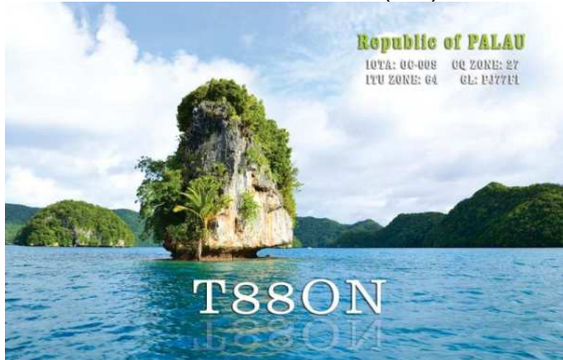


Die 5. Station seiner „Cows over the World“ – Tour von Tom/KCØW ist Western Kiribati. Vom 24. September bis 24. Oktober funkt er als T3ØCOW auf Kurzwelle in CW. QSL via KCØW (d).

T8, Palau:

Katsumi/JA3KIO ist vom 24. – 29. September als T88XA vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**) aus von 40 – 10 Meter in SSB und CW aktiv. QSL via JA3KIO (d/B).

Vom 23. – 30. September wird ebenfalls Toshi/JA3JND vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**) aus als T88ON von 40 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und JT65 zu arbeiten sein. QSL via JA3JND (d/B).



VK9N, Norfolk Island:

Mitglieder der „Quake Contesters“ wollen vom 25. September bis 08. Oktober als VK9NZ von Norfolk Island (**OC-005, WW Loc. RG30xx**) aus mit drei Stationen von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY für PileUps sorgen. Zum Team gehören Geoff/ZL3GA, Mark/ZL3AB, Don/ZL3DMC, Paul/ZL4TT und Phil/ZL3PAH. QSL via ZL3PAH, ClubLog OQRS, LoTW.
<https://vk9nz.wordpress.com/>



YB, Indonesia:

Karsano/YBØNDT will im CQ WW DX RTTY Contest in der SOSB-15m-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via YBØNDT (d), LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Bill/W5SJ hält sich vom 27. September bis 01. Oktober auf den Cayman Islands (**NA-016**) auf und will vom Standort der Clubstation ZF1A als ZF2EZ auf Kurzwelle funken. QSL via W5JAY.

Allgemeines

Karl Hille, DL1VU, silent Key:

Am 12. September verstarb Karl Hille im Alter von 94 Jahren. Er war ein Urgestein des Deutschen Amateurfunks. Zwischen 1980 und 1993 war er hauptsächlich in CW von einigen DXCC im Südpazifik aktiv, z.B. 3D2VU, 5W1DC, A35VU, AH2/DL1VU, AH8/DL1VU, C21NI, FKØVU, FOØVU, FWØVU, H44VU, KHØ/DL1VU, KX6/DL1VU (Marshall-Inseln), T22VU, T3ØCT, T31AF, T32VU, YJ8VU, ZK1XG, ZK2VU, ZM7VU (Tokelau). Auch im Vereinsleben war Karl Hille aktiv – er zählt zu den Gründern der Ortsverbände C27 und C07. Er war Autor mehrerer Bücher und Fachartikel für die DARC-Fachzeitschrift.

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: Die aktuelle A5A-DXpedition nach Bhutan.

- JH1AJT
- DJ9ZB
- E21EIC



Vorschau

9N; Nepal:

Rafal/SQ9CNN, Bogdan/SP2FUD und Janusz/SP9FIH wollen im Oktober 2016 erneut als 9N7CC, 9N7FD und 9N7WE von Nepal aus Funkbetrieb auf Kurzwelle machen.

FJ, Saint Barthelemy:

Adrian/KO8SCA plant vom 19. – 26. November eine Urlaubs-DXpedition nach Saint Barthelemy (**NA-146**). Als FJ/KO8SCA will er mit K3, KPA500 und BigIR ein lautes Signal von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode erzeugen. QSL via KO8SCA.

Antarctica:

Francois/F4HLT wird ab September 2016 als FT3YL von der „Dumont d'Urville Station“ vom Geology Archipelago/Adelie Land (**AN-017**) aus auf Kurzwelle funken. QSL via F6KPQ.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
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

24./25.09.	CQ WW DX RTTY Contest
24.09.	AGCW-DL VHF/UHF Contest
24./25.09.	Texas QSO Party
24.09.	RSGB Intern. Sprint Contest
25.09.	Kurzcontest Distrikt Ruhrgebiet

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2016 auf Seite 70.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

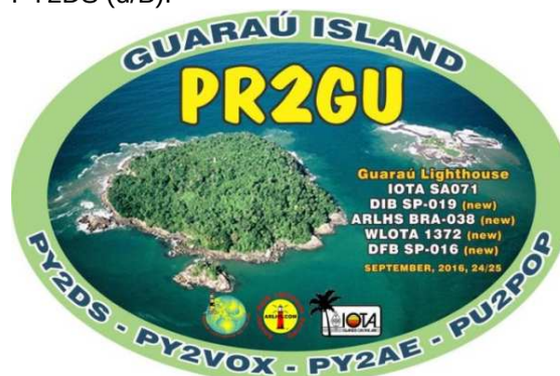
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-014; CT3, Madeira Archipelago: Vom 19. bis 28. September sind Dieter/DK4QT, Thomas/DL6TK und Kalle/DM3BJ auf Madeira aus als CT9/Homecall auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV. Mit dem Rufzeichen CR3W nehmen sie am CQ WW DX RTTY Contest teil. QSL via Homecall (d/B), CR3W via DL5AXX (d/B).

AS-200; JA, Shikoku's Coastal Islands: Kenji/JA4GXS ist vom 24. bis 25. September als JA4GXS/5 von Naka Island aus auf den Bändern 15m, 17m, 20m, 30m und 40m in CW und SSB in der Luft. QSL via JA4GXS (d/B).

EU-125; OZ, Jylland West group: Vom 24. bis 30. September aktiviert Mike/DG5LAC als OZ/DG5LAC die Insel Romo (**OZFF-0004**). Er ist im Urlaubsstil von 10m bis 40m in SSB QRV. QSL via DG5LAC (d/B), Clublog OQRS.

SA-071; PY2, Sao Paulo State Centre group: Murilo/PY2DS, José/PY2VOX, Marcelo/PY2AE und Joao/PU2POP sind vom 24. bis 25. September von Guarau Island (**ARLHS BRA-328, WLOTA 1372, DIB SP019**) aus als PR2GU auf allen Kurzwellen Bändern QRV. Es handelt sich bei der Expedition um eine Erstaktivierung der IOTA Reference. QSL via PY2DS (d/B).





Leuchtturm-Aktivitäten

Tignish Run/Big Tignish/Judes Point Light (ARLHS CAN-036):



Vom 23. September (21:00 UTC) bis zum 25. September (18:00 UTC) wird der Leuchtturm Tignish Run/Big Tignish/Judes Point Light (ARLHS CAN-036) auf Prince Edward Island (NA-029, WW

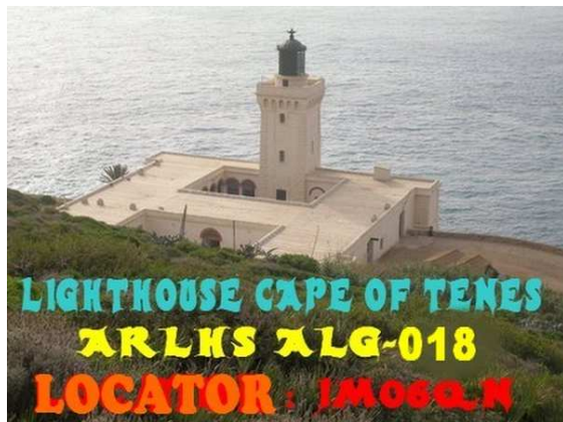
Loc. FN86aw) als VY2PLH von VE9BGC und VY2GF aktiviert. QSL via VY2GF (d/B).

<http://www.woodislandslighthouse.com/home.html>

Cap Tenes Lighthouse (ARLHS ALG-018):

Als 7Y9GH wird das Lighthouse Cap Tenes (ARLHS ALG-018, Loc: JM06qn) vom 21. bis 26. September auf den Kurzwellenbändern in der Luft gebracht. Es gibt ein „Algerian Lighthouse Award“. QSL via SM4VPZ.

<http://www.aru-dz.org/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Reserve Naturelle de la Plaine des Maures - FFF-1666:

Am 21. September ist Jean-Marie/F5NKX vom „Reserve Naturelle de la Plaine des Maures“ (FFF-1666) aus als F5NLX/p von 06:00 bis 10:00 UTC auf den Kurzwelle aktiv. QSL via F5NLX (d/B).

Camp militaire de Marche-en-Famenne – ONFF-0338:

Danny/OT4V wird am 21. September von 07:00 bis 10:00 UTC als OT4V/p die Reference **ONFF-0338** in die Luft bringen. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
26.08. - 26.09.	4C15C	2004
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
22.09. - 27.09.	5WØJHQ	2007*
20.09. - 01.01.	5X8B	2006
24.09. - 10.10.	5Z4/IW5BBV	2007*
26.08. - 05.11.	7P8VA	2004
21.09. - 26.09.	7Y9GH	2007*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.04. - 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
15.09. - 31.10.	8J8CLN	2006
- 12.2016	8T2BH	1965
01.08. - 30.09.	9A/PA4JJ	1999
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØSBD	1970
- 30.12.17	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
03.09. - 21.09.	A31YM	2005
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
19.09. - 09.10.	AN4ØØA	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØC	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØD	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØE	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØG	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØI	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØL	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØM	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØN	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØR	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØS	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØT	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØU	2006
19.09. - 09.10.	AN4ØØV	2006
- 03/2017	C91PA	2001

26.09. - 30.09. CEØY/LU7VB 2007*
 26.09. - 30.09. CEØY/LU8YD 2007*
 26.09. - 30.09. CEØY/LU9VEA 2007*

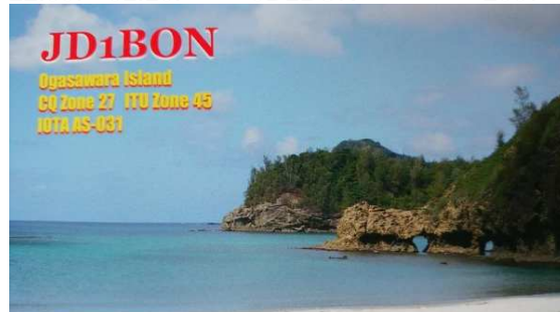


01.09. - 30.09. CF31CER 2004
 24.09. - 25.09. CR3W 2007*
 09.09. - 26.09. CR24ØARA 2006
 19.09. - 28.09. CT9/DK4QT 2007*
 19.09. - 28.09. CT9/DL6TK 2007*
 19.09. - 28.09. CT9/DM3BJ 2007*
 15.09. - 28.09. D44TUJ 2006
 18.09. - 30.09. D66D 2006
 01.01. - 31.12. DB4ØHEB 1971
 09.09. - 10.10. DF8HS 2006
 01.01. - 31.12. DF5ØMUC 1975
 01.10. - 30.09. DF6ØOVGZ 1957
 01.01. - 31.12. DF9ØKWTJ 1969
 01.01. - 31.12. DG5ØØBIER 1970
 01.01. - 31.12. DJ5ØMUC 1975
 14.10. - 13.10. DKØWRTC 1958
 01.01. - 31.12. DK5ØMUC 1975
 01.01. - 31.12. DK5ØWEPO 1971
 13.06. - 12.06.17 DLØMHD 1992
 01.06. - 31.05.17 DLØPOLIO 1991
 01.01. - 31.12. DLØVBG 1974
 18.09. - 30.09. DL7UXG/p 2006
 01.01. - 31.12. DL4ØRCE 1969
 01.01. - 31.12. DL5ØMUC 1975
 01.02. - 31.12. DL6ØGAF 1976
 01.01. - 31.12. DL5ØØBIER 1972
 02.06. - 31.12. DL8ØØJE 1994
 01.02. - 31.12. DL1516BIER 1977
 01.01. - 31.12. DMØMORSE 1971
 01.01. - 31.12. DM6ØKJN 1972
 - 02.2017 DPØGVN 1958
 01.01. - 31.12. DP65HSC 1969
 01.01. - 31.12. DQ2ØØRHH 1974
 05.03. - 28.02.17 DR3ØBUT 1980
 15.06. - 14.06.17 DR16ØTESLA 1994
 01.01. - 31.12. DR2ØØMIB 1971
 01.06. - 31.12. DR777RI 1993
 01.04. - 31.03.17 DR2Ø16KIDS 1983
 24.09. - 25.09. DX2R 2007*
 15.09. - 15.11. E7Ø3QLA 2006
 25.09. - 06.10. EA8/PH2M 2007*
 24.09. - 25.09. EA8DED 2007*
 01.01. - 31.12. EI1916E 1969
 27.08. - 30.09. EM16ØS 2005
 27.08. - 30.09. EN16ØS 2005
 01.06. - 30.11. EO25U 1992
 - 31.12. EO9ØWU 1978
 27.08. - 30.09. EO16ØS 2005

18.09. - 30.09. F/ØØ5G 2006
 21.09. F5NLX/p 2007*
 12.09. - 03.10. FM/DD5ZZ 2005
 - 23.09. FR/F6BVV 2006
 03.09. - 28.09. GB75ACO 2004
 14.09. - 21.09. GD4SKA 2006
 24.09. - 25.09. GUØURR 2007*
 01.09. - 30.09. GX4BJC/a 2004
 04.10. - 17.10. H4ØGC 2007*
 24.09. - 21.10. H44GC 2007*
 22.09. - 07.10. HBØ/DL5YL 2007*



22.09. - 07.10. HBØ/DL5YM 2007*
 01.01. - 31.12. HBØAFVL 1970
 - 31.12. HB2ØAA 1981
 01.01. - 31.12. HF6FIRAC 1977
 20.05. - 30.09. HF3ØBLP 1989
 - 18.12. HF35PBW 1971
 - 18.12. HF35RTTY 1971
 - 22.10. HF6ØKAG 1973
 01.03. - 31.10. HF1ØØDG 1984
 01.02. - 31.12. HF2Ø16HS 1975
 25.09. - 01.10. HI3/HA3JB 2006
 - 2017 HL2/F4AAR 1837
 10.09. - 25.09. IØIATO 2006
 10.09. - 25.09. IØ2IAOG 2006
 04.09. - 22.09. IØ3TF 2005
 10.09. - 25.09. IØ5IAFR 2006
 10.09. - 25.09. IØ8IHBC 2006
 10.09. - 25.09. IØ9IHPM 2006
 12.09. - 16.09. IZ5GST/x 2006
 - 01.09.19 J28PJ 2004
 24.09. - 25.09. JA4GXS/5 2007*
 22.09. - 01.10. JD1BON 2007*



30.08. - 24.09. JT1DBS 2003
 30.08. - 24.09. JT1XC 2003
 - 09/2016 JX9JKA 1982
 13.09. - 26.09. KG4SS 2005
 26.09. - 29.09. KHØ/AK4CE 2007*
 21.09. - 26.09. KHØ/KW2X 2007*

- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
16.09. - 21.09.	LA2S	2006
01.09. - 30.09.	LY78ØA	2005
01.09. - 30.09.	LY78ØQT	2005
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
17.08. - 30.09.	LZ18ARDF	2003
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.09. - 30.09.	LZ3Ø4MED	2004
01.09. - 30.09.	MC1SWL/p	2004
23.09. - 03.10.	MD/DL1RTL	2007*
23.09. - 03.10.	MD/DL2AWG	2007*
23.09. - 03.10.	MD/DL2HWA	2007*
23.09. - 03.10.	MD/DL4SVA	2007*
23.09. - 03.10.	MD/DL7JOM	2007*
23.09. - 03.10.	MD/DL7VEE	2007*
23.09. - 03.10.	MD/DM2AUJ	2007*
24.09. - 25.09.	MJ5Z	2007*
01.09. - 30.09.	MS1SWL/p	2004
01.09. - 30.09.	MX1SWL/p	2004
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2004
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2004
14.09. - 25.09.	OHØJWL	2006
- 09/2016	OH1TD	1999
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
21.09.	OT4V/p	2007*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
15.09. - 21.09.	OY/ON6NB	2006
25.09. - 30.09.	OZ/DG5LAC	2007*
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.09. - 30.09.	PH1ØØSPL	2006
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
03.09. - 24.09.	PJ4/PA3BWK	2004
24.09. - 25.09.	PR2GU	2007*
01.08. - 30.09.	PU22PKB	1999
23.09. - 28.09.	PXØF	2007*
01.08. - 30.09.	PY11MZ	1999
01.08. - 30.09.	PY22DV	1999
01.08. - 30.09.	PY22KJ	1999
01.08. - 30.09.	PY22MC	1999
01.08. - 30.09.	PY22ZA	1999
01.09. - 30.09.	R16ETU	2006
01.09. - 30.09.	R43ØGL	2004
25.07. - 25.09.	R43ØLT	1999
01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
24.09. - 08.10.	S79KB	2007*
26.09. - 01.10.	S9BT	2007*

S9BT & S9WL



SAO TOME 2016 DXPEDITION

26.09. - 01.10.	S9WL	2007*
-----------------	------	-------

11.09. - 22.09.	SM/DH9LAK	2005
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
20.09. - 08.10.	SP/NE8Z	2007*
20.09. - 08.10.	SP9E	2007*
15.08. - 30.09.	SP9ØLV	2001
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
10.09. - 22.09.	SV5/HB9OAU	2005
08.09. - 27.09.	SV8/GMØLVI/p	2005
24.09. - 25.09.	SW9XB	2007*



01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
24.09. - 24.10.	T3ØCOW	2007*
20.09. - 25.09.	T42CH	2006
- 10.2016	T6PB	1974
23.09. - 30.09.	T88ON	2007*
24.09. - 29.09.	T88XA	2007*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
03.09. - 22.10.	TM77X	2004
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
- 10/2016	V31HV	1986
12.09. - 29.09.	V47JA	2005
19.09. - 25.09.	V633KS	2006
19.09. - 25.09.	V633ZH	2006
20.09. - 27.09.	VK9LN	2006
25.09. - 08.10.	VK9NZ	2007*
03.09. - 25.11.	VP6AH	2004
23.09. - 25.09.	VY2PLH	2007*
24.09. - 25.09.	WHØRU	2007*
24.09. - 25.09.	WP3C	2007*
19.09. - 30.09.	XW4XR	2006
24.09. - 25.09.	YBØNDT	2007*
21.08. - 21.09.	YJØCOW	2002
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
10.08. - 31.08	YQØBIKE	2003
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
25.09. - 27.09.	Z38/SQ3RX	2006
19.09. - 25.09.	ZA/SQ3RX	2006
11.09. - 29.09.	ZD8RG	2006

27.09. - 01.10. ZF2EZ 2007*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8TX	via	ZS4TX (d), (L)
3ZØYL	via	SP9SX (B), (L), (e)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A2L	via	XE2KJ (d)
4C15C	via	XE3N
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4O1ØA	via	4O3A
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5WØBOB	via	VK2BOB (d)
5WØJHQ	via	JAØJHQ (d/B), (L)
5X8B	via	DL3YM, (L)
5Z4/IW5BBV	via	IW5BBV (d/B), (e)
7P8VA	via	K7TRB (d/B)
7Y9GH	via	SM4VPZ



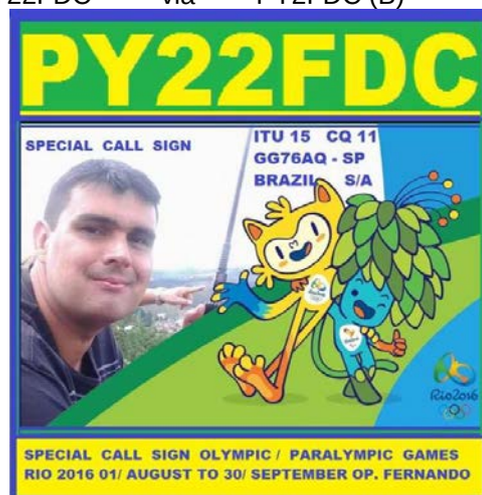
8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2FUJI		(B)
8J2OKZ		(B)
8J3ME		(B)
8J8CLN		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (C)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A31YM	via	EA5GL (d)
A5A	via	JH1AJT, (C), (O)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AN4ØØA	via	EA4URE, (O)
AN4ØØC	via	EA4URE, (O)
AN4ØØD	via	EA4URE, (O)
AN4ØØE	via	EA4URE, (O)

AN4ØØG	via	EA4URE, (O)
AN4ØØI	via	EA4URE, (O)
AN4ØØL	via	EA4URE, (O)
AN4ØØM	via	EA4URE, (O)
AN4ØØN	via	EA4URE, (O)
AN4ØØR	via	EA4URE, (O)
AN4ØØS	via	EA4URE, (O)
AN4ØØT	via	EA4URE, (O)
AN4ØØU	via	EA4URE, (O)
AN4ØØV	via	EA4URE, (O)
C91PA		(L)
CEØY/LU7VB	via	LU7VB
CEØY/LU8YD	via	LU8YD
CEØY/LU9VEA	via	IK2DUW
CR3W	via	DL5AXX (d/B)



CR24ØARA	via	CU2ARA
CT9/DK4QT	via	DK4QT (d/B)
CT9/DL6TK	via	DL6TK (d/B)
CT9/DM3BJ	via	DM3BJ (d/B)
D44TUJ	via	DK8FA (d/B)
D66D	via	OK6DJ, (L), (e)
DB4ØHEB		(B)
DF8HS		(d/B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØVBG		(B)
DL7UXG/p	via	DL7UXG (d/B), (L), (e)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)

DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)	LA2S	via	LA3DNA (d/B), (C)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)	LY78ØA	via	LY5T
DX2R		(L)	LY78ØQT	VIA	LY2QT
E51Q	via	JA2FBY (d), (C), (L)	LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
E7Ø3QLA	via	(B), E71CQ (d)	LZ18ARDF		(B)
EA8/PH2M	via	PH2M, (L), (C)	LZ65HSC	via	N7RO
EA8DED	via	OH2BP	LZ3Ø4MED	via	(B), LZ1KCP (d)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)	MC1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
EN16ØS	via	UT2SW	MD/DL1RTL	via	DL1RTL, (C), (L)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)	MD/DL2AWG	via	DL2AWG, (C), (L)
EO9ØWU	via	UW1WU	MD/DL2HWA	via	DL2HWA, (C), (L)
F/OO5G	via	ON4GI (d/B)	MD/DL4SVA	via	DL4SVA, (C), (L)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)	MD/DL7JOM	via	DL7JOM, (C), (L)
FM/DD5ZZ	via	DD5ZZ (d/B), (C), (L)	MD/DL7VEE	via	DL7VEE, (C), (L)
GB2TAC		(e)	MD/DM2AUJ	via	DM2AUJ, (C), (L)
GB2TDF		(e)	MJ5Z	via	MØCFW
GB75ACO	via	(B), G4PSH (d)	MS1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
GDØA	via	MØOXO	MX1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
GD4SKA	via	MØOXO	N3SRO/4	via	N3SRO, (e)
GUØURR	via	GØURR	OE5XXM		(B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)	OE5XXM		(B)
H4ØGC		(C)	OHØJWL	via	DL5FF (d/B)
H44GC		(C)	OH1TD		(d/B), (L)
HBØ/DL2SBY		(C), (O)	OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)	OJØJR	via	OH3JR (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)	OR7ØAF	via	ON2KFJ (d/B)
HBØ/SP2FOV		(C), (O)	OT4V/p		(L), (e), (C)
HBØAFVL		(d), (C)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)	OY/ON6NB	via	MØURX, (L), (C)
HFØF	via	SP9BRP, (L)	OZ/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (C)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ	PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)	PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)	PG15ØN	via	PA7DA (d/B), (L)
HF35RTTY	via	HF1D	PH1ØØSPL	via	PA3CAL (d/B)
HF6ØKAG	via	SP9KAG	PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)	PJ4/PA3BWK	via	PA3BWK (d)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB	PR2GU	via	PY2DS (d/B)
HI3/HA3JB	via	HA3JB	PP66ZZ	via	PP6ZZ (d), (L)
IIØIATO	via	IZØEUX (d/B)	PU22PKB	via	PU2PKB
II2IAOG	via	I2QIL	PXØF	via	PP5BZ (d/B)
II3TF	via	IV3IUM (d/B)	PY11MZ	via	PY1MZ
II8IHBC		(d), (e)	PY11VOY	via	PY1VOY (d)
II9IHPM		(d/B), (e)	PY22ADA	via	PY2ADA
IMØ/IZ1MHY	via	IZ1MHY (d),	PY22DV	via	PY2DV (d/B), (L)
		9A8ARS (B), (L), (e)	PY22FDC	via	PY2FDC (B)
ISØ/SQ9UM	via	SQ9UM			
IZ5GST/x	via	IZ5GST (d), (L)			
		9A8ARS (B), (e)			
J28PJ	via	F1TMY			
JA4GXS/5	via	JA4GXS (d/B)			
JD1BON	via	JA1UII (d/B)			
JT1DBS	via	OK1DBS (d/B)			
JT1DBS/3	via	OK1DBS (d/B)			
JT1XC	via	OK1XC (d/B)			
JT1XC/3	via	OK1XC (d/B)			
JW/LB5WB	via	LB5WB (d/B)			
JX9JKA	via	LA9JKA (d)			
K6R	via	KG5CCI (d), (L)			
KG4SS	via	K4MIL (d/B), (L)			
KHØ/AK4CE	via	HL1VAU			
KHØ/KW2X	via	JG7PSJ (d), (L)			



PY22KJ	via	PY2KJ
PY22MC	via	PY2MC, (L), (e)
PY22ZA	via	PY2ZA
R16ETU	via	RK1B
R165VW	via	RZ4AZ (d/B), (e)
R43ØGL	via	R5EO
R87ØT	via	R2PT
R2Ø16O	via	R2EA, (O)
RI1AND	via	RW1AI
S79KB	via	DL2SBY (d), (C), (O)
S9BT	via	EA3BT
S9WL	via	EA3BT
SM/DH9LAK	via	DH9LAK (B)
SNØWFF	via	SP5C
SN3GB	via	SP3PGS (d/B), (e)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP/NE8Z	via	NE8Z
SP9E	via	NE8Z
SP9ØLV	via	SP8MI (d/B), (e)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV8/SQ3RX	via	SQ3RX (d/B), (L), (C)
SV9/F5MUX	via	F5MUX (d/B)
SW9XB		(L)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T3ØCOW	via	KCØW (d)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T42CH	via	HA3JB
T6PB		(e)
T71A	via	T7ØA (d/B)
T71B	via	T7ØA (d/B)
T71C	via	T7ØA (d/B)
T88ON	via	JA3JND (d/B)
T88WH	via	7K1HLJ (d)
T88WI	via	JH1BGH
T88XA	via	JA3KIO (d/B)
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM77X		(L), (e)
TM3ØØCCAE	via	F6FMT (d/B), (e)

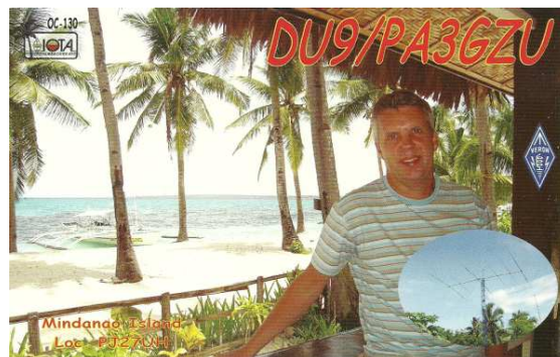


TO5FP		(C), (O), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)

TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V31HV	via	PAØC (d)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V633KS	via	JA6REX, (C), (O)
V633ZH	via	JH7HZH (d/B), (C), (O)
VI1BLT5Ø		(d/B)
VI6BLT5Ø	via	VK6LC (d/B)
VK5MAV/6	via	VK5MAV (d), (C)
VK9LN	via	NI1L (d/B), (L)
VK9NZ	via	ZL3PAH, (C), (L)
VP6AH	via	DL2AH (d)
VY2PLH	via	VY2GF (d/B)
W6D		(L)
W6E	via	WA6TST
W6G	via	KD7RCJ
W6H	via	KY5Q (d)
W6K	via	K2GKK (d)
W6N	via	WØIN
W6P		(d)
W6Q	via	AE6YB
WHØRU	via	JG7PSJ (d), (L)
WP3C	via	W3HNK
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YBØNDT		(d), (L)
YJØCOW	via	KCØW (d)
YP7ØØCJ		(d), (e)
YQØBIKE		(C), (O), (L), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
Z38/SQ3RX	via	SQ3RX (d/B), (L), (C)
ZA/SQ3RX	via	SQ3RX (d/B), (L), (C)
ZD8RG	via	N4RG
ZF2EZ	via	W5JAY

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

QSL-Eingang direkt: DU1/JA1PBV/1 (OC-091), DU9/PA3GZU (OC-130), HFØF, OH2IPA, P4ØAUA, V55DX



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 9K9ØIARU, HB9ATMA, JA5AQC, N9RV, NX6T, OZØIL, W1AW/x, W1ØØAW, WU3A

QSL via LoTW: DS5USH, JW/DL7DF, GM3X, MM3AWD/p, MU/RL5D, PTØF, VE7ACN/7, XZ7A

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH2PC, DH5NBK, DH7WW, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2SBY, DL5YM, DL7MAE, DL7VEE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HL1VAU, JG7PSJ, KO8SCA, NE8Z, 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>