



DX-MB 2035 – 05. April 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

9A, Croatia:

Vom 10. April bis 30. Mai ist Jan/PA4JJ als 9A/PA4JJ im Urlaubsstil aus Kroatien, meist in Digi-Mode, QRV. QSL via PA4JJ (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.

http://www.pa4jj.nl/html/9a_pa4jj.html

DL, Germany:

Am 22. Februar 2017 jährt sich der Geburtstag von Louis Ferdinand Schönherr zum zweihundertsten Mal. Er gilt zusammen mit seinem Bruder Wilhelm als Erfinder des mechanischen Tuchwebstuhls in Sachsen. Aus diesem Anlass ist bis 28. Februar 2018 die Sonderstation DM200LFS auf Kurzwelle mit dem **Sonder-DOK 200LFS** aktiv. Alle QSOs zählen ebenfalls als „Joker“ und 10 Punkte für das KIDS-Diplom (SOS Kinderdorf in Sachsen). QSL via eQSL, LoTW und Büro. Ein Upload nach ClubLog erfolgt regelmäßig.

<http://df0che.darc.de/dm200lfs.php>



Die Hochschule Mittweida wird 150 Jahre alt und dieses wird mit dem Betrieb der Sonderstation DM150HSM gefeiert. Aktuell wird man vom 01. April bis Ende Juni auf Kurzwelle, meist in SSB und etwas CW und PSK, aktiv sein. QSL via DK0MIT.

<http://www.global.hs-mittweida.de/~dk0mit/Joomla/>

DU, Philippines:

Mitglieder der „Ham Radio Communications Group“ (DX1HAM) wollen vom 08. – 10. April als DX75BDM vom Capas National Shrine (**OC-042**) aus QRV sein und damit an den „Todesmarsch von Bataan“ vor 75 Jahren erinnern. Zum Team gehören DU1AV, DU1BP, DU1DG, DU1EV, DU1LC, DU1NLO, DU1SDT,

DU1SVZ, DU1TDS, DU1VCR, DU3NB, DV1SVY, DV3KWM, DV3WAP und DV6RCC.

F, France:

Anlässlich des 32. Treffen der „Union Francaise des Telegraphistes“ wird die Sonderstation TM32UFT vom 10. – 24. April durch 16 OPs in die Luft gebracht. QSL wird automatisch



via Büro verschickt.

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

FS, Saint Martin:

Paul/W7NZJ ist vom 07. – 16. April als FS/W7NZJ von St. Martin (**NA-105**) aus von 40 – 10 Meter in Digi-Mode und CW QRV. QSL via eQSL.

J2, Djibouti:

Dane/S53T hat seine Lizenz für seinen Aufenthalt in Djibouti erhalten. Bis Ende 2019 funkt er als J28ND aus Djibouti. Zurzeit mit Low Power und Vertikal-Antennen. QSL via S57DX.

JA, Japan:

Der Inokashira Park feiert den 100. Jahrestag des Bestehens und deshalb ist vom 01. April bis 30. Juni die Sonderstation 8J1IP aktiv. QSL via Büro.

Das „Katayanagi Institut der Universität Tokio“ wurde vor 70 Jahren gegründet und das wird vom 01. April bis 31. März 2018 mit dem Betrieb der Sonderstation 8J1YAC gefeiert. Die Station ist von 160 Meter bis 70cm in CW und SSB aktiv. QSL via Büro, JE1XUZ (d).

KH6, Hawaii:

Nobu/JA0JHQ reist zum Japan International DX Contest nach Ohai, Hawaii (**OC-019**). Vom 07. – 09. April ist er als AH0CO/KH6 auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via JA0JHQ (d/B), LoTW, ClubLog.

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

OX, Greenland:

Roger/SM7RYR will vom 06. – 10. April als OX/SM7RYR von Kangerlussuaq (**NA-018, WW Loc. GP47pa**) aus auf 20, 17 und 15

Meter mit 10 Watt und GP-Antenne QRV sein. QSL via LoTW.

P2, Papua New Guinea:

Haru/JA1XGI funkt vom 06. – 12. April als P29VXG von New Britain Island (**OC-008, WW Loc. QI16dp**) aus auf Kurzwelle hauptsächlich in JT65 mit eine Fokus in Richtung Europa. QSL via JA1XGI.

<http://island.geocities.jp/P29vacation/>



PJ7, St. Maarten:

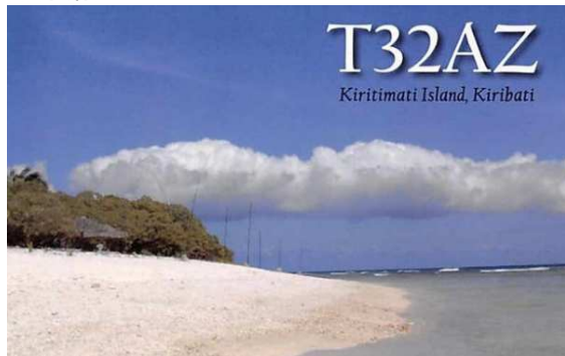
Jeff/VA3QSL ist vom 02. – 08. April erneut als PJ7/VA3QSL von Sint Maarten (**NA-105**) aus von 40 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil QRV. QSL via VA3QSL (d/B), LoTW.

S5, Slovenia:

Anlässlich des 100. Jahrestags der Gründung des „Lions Club International“ ist bis zum 31. Dezember die Sonderstation S51ØØLIONS zu arbeiten. QSL via S53DOX.

T32, East Kiribati:

Ken/KH6QJ ist vom 11. – 18. April erneut als T32AZ von Kiritimati Island (**OC-024**) auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter QRV. QSL via KH6QJ.



UA, Russia:

Die „Russian Amateur Radio Union“ (SRR) feiert den 25. Jahrestag des Bestehens. Vom 01. – 30. April ist die Hauptsonderstation R25SRR und aus den Regionen sind

RM25ORL, RO25KL, RM25MOS, RO25OR, RO25TN, RO25KO, RO25VO, RO25KI, RO25MA, RO25MO, RO25TA, RO25LO, RO25SP und RO25RO aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<http://srr25.hamlog.ru/?locale=en>

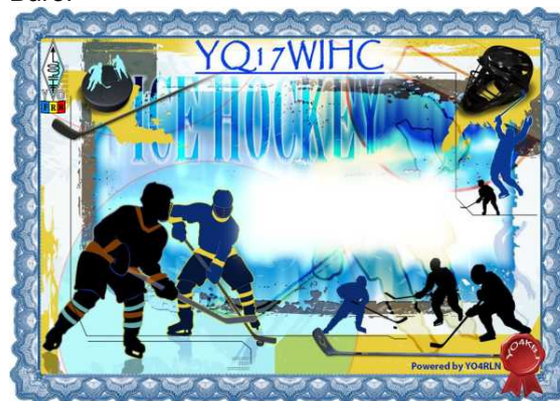


YJ, Vanuatu:

Chung/VA7YM ist vom 06. – 17. April als YJØYM von Efate Island (**OC-035**) aus von 80 – 6 Meter in SSB, RTTY und PSK31 aktiv. QSL via EA5GL, ClubLog.

YO, Romania:

Vom 03. – 09. April findet die „Eishockey-WM – Division II (Gruppe A)“ in Rumänien statt und deshalb ist vom 01. – 09. April die Sonderstation YQ17WIHC QRV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro.



ISWL-Aktivitäten:



Im April 2017 aktiviert Chris/GØSDD die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SO60**) sowie George/G1IPU die Station MX1SWL/a (**WAB TM11**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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



Interessantes

Cipher Event – Wer knackt den Enigma-Code?

Zum zweiten Mal nach zehn Jahren (am 07. April, 09:30 MESZ) erwecken Mitarbeiter des „Heinz Nixdorf Museum“ und des englischen „Bletchley Park“ historische Technik aus dem Zweiten Weltkrieg zum Leben. Mehrere Funksprüche werden mit einer Original-Enigma verschlüsselt und mithilfe von zeitgenössischen Funkgeräten gemorst.

Im Bletchley Park, der ehemaligen geheimen britischen Dechiffrierzentrale, soll der Funkspruch mit dem Nachbau einer sogenannten „Bombe“ entschlüsselt werden. Damit wird Alan Turing, der maßgebliche Kopf der Dechiffrierung, genauso gewürdigt wie die Leistung des „Bombe Rebuilt Team“ um John Harper, das eine „Bombe“ vor zehn Jahren in mühevoller Arbeit rekonstruiert hat.

Amateurfunken in Deutschland und Europa sind aufgerufen, sich an diesem Cipher Event zu beteiligen. Sie können die Funksprüche ab 9.30 Uhr auf 40-m-Band empfangen und versuchen, sie zu entschlüsseln.

http://www.hnf.de/veranstaltungen/events/date/2017/04/07/cal/event/tx_cal_phpicalendar/cipher_event_wer_knackt_den_enigma_code.html

(Quelle: Webseite des Heinz Nixdorf Museums)

Vorschau

D4, Cape Verde:

Harald/DF2WO plant vom 03. Mai bis 08. Juni als D44TWO von Santiago Island (**AF-005**) aus von 80 – 6 Meter Funkbetrieb zu machen. QSL via MØOXO.



3W, Vietnam:

Peter/DF7DQ macht vom 01. – 10 Mai Urlaub im Süden Vietnams und will als 3W9DQ in CW und Digi-Mode im Urlaubsstil seinem Hobby nachgehen. QSL via DF7DQ, LoTW, ClubLog.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOCA	Islands of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RDA	Russian District Award
UFT	Union Francaise des Telegraphistes
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

05.04.	UKEICC 80m Contest
08./09.04.	Japan Intern. DX Contest
08./09.04.	DIG QSO Party
08./09.04.	OK-OM DX SSB Contest
08./09.04.	New Mexico QSO Party
08.04.	RSGB International Sprint
08./09.04.	Georgia QSO Party
08./09.04.	Yuri Gagarin International DX Contest
09.04.	Hungarian Straight Key Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2017 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-020; J5, Bijagos Archipelago (aka Bolama Region): Josep/EA3BT und yl Nuria/EA3WL wollen vom 07. bis 15. April als J5B und J5W von Rubane Island im Bijagos Archipelago aus von 6m bis 40m und wenn möglich auch auf 80m in CW, SSB und RTTY QRV sein. Die letzte IOTA Aktivität von der Insel war 2010. QSL für beide Rufzeichen via EA3BT.



AF-024; S7, Inner Islands: Eine Gruppe von Funkamateuren aus Tschechien (OK1RI, OK1NY, OK1FFU, OK1JKT, OK1VVT und OM5AW) ist vom 06. bis 18. April von Mahe Island aus von 160m bis 10m als S79Z in der Luft. QSL via OM2FY und LoTW.

AS-041, JA4, Oki Islands: Take/JI3DST verteilt vom 07. – 11. April als JI3DST/4 von 80 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY, JT65 und FM IOTA Punkte von Nakano Island. Am Japan International DX Contest nimmt er als JS6RRR/4 teil. QSL via JI3DST (d/B).



AS-071; RØK, Bering Sea Coast North group: Die Mitglieder des Russian Robinson Club's Aleksandr/RA3AV, Yuri/UAØKBG und Victor/UA3AKO sind vom 07. und 17. April für

5 bis 7 Tage als R71RRC von Arakamchechen Island (**RR-12-02, RDA CK-06, RFF-0165**) aus auf 40, 30, 20 und 17m in CW und SSB mit zwei Stationen ein interessanter QSO Partner. QSL via UA3AKO (d/B), OQRS auf Clublog.

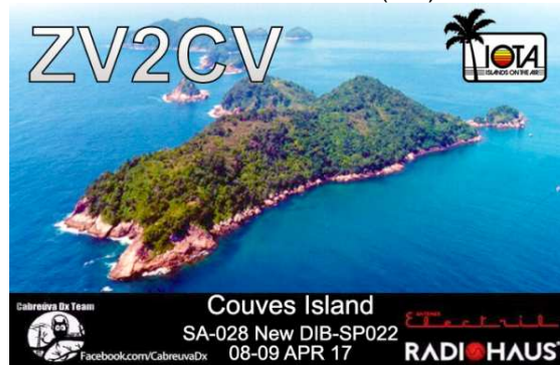
EU-004; EA8, Balearic Islands: Jean-Marc/F5SGI ist vom 09. bis 15. April von Menorca aus als EA6/F5SGI nur in CW auf Kurzwelle in der Luft. QSL via F5SGI (d/B).

EU-048; F, Bretagne (Morbihan) Region group: Vom 08. bis 14. April sind die Mitglieder der „Charente DX Group“ (CDXG) Eric/F5LOW, Laurent/F5MKN, Fabrice/F5NBQ, Bertrand /F6HKA und Leon/ON4ZD als TM2H von Houat Island (**WW Loc. IN87MJ, DIFM AT16**) aus auf Kurzwelle in CW, RTTY und SSB QRV. Es wird keine QSL Karte benötigt. QSL via ClubLog OQRS anfordern.
<http://www.charentedxgroupe.fr/expeditionhouatisland.html>

NA-002; VP5, Caicos Islands: James/K3NK ist vom 11. bis 18. April als VP5/K3NK von Providenciales Island aus von 10m bis 80m in CW und SSB, evtl. auch in den Digi-Mode zu arbeiten. QSL via K3NK (d/B) und LoTW.

NA-069; W4, Florida State South West (Charlotte/ Lee County) group: James/K1JNW, John/K1JRM, Zachary/K1ZK und Willow /W1LLW werden vom 09. bis 15. April von Gasparilla Island aus als W1JXN funken. QSL via W1JXN (d/B) und LoTW.

SA-028; PY, Sao Paulo State East group: Willian/PY2XIZ, Francisco/PY2ALC, Lucas/PY2HP, Leandro/PU2LEW und Flavio/PU2KFL sind vom 08. April (11:00 UTC) bis 09. April (14:00 UTC) von der Ilha das Couves (**DIB SP022**) aus in CW, SSB und Digi-Mode auf den Bändern 80, 40, 20, 15 und 10m als ZV2CV QRV. QSL via PY2XIZ (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

State Forest of Vimy - FFF-1700:



Im Rahmen der Aktivitäten zum 100. Jahrestags der Kämpfe bei Vimy ist vom 01. – 15. April die Sonderstation **TM62VIMY** aus dem „State Forest of Vimy“ (**FFF-1700**) QRV.

Zum Team gehören F4HTO, F5MVT, F4HRI, F4GYG, F5RLW, F2YT und F1UMO. QSL via F4HTO.

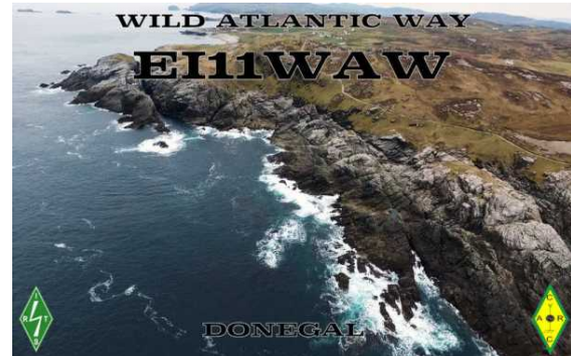
National Park Brijuni – 9AFF-0001:

Acht Mitglieder des „Radio Club Croatian Flora Fauna“ (9A2MF, 9A2NA, 9A2SC, 9A3GSV, 9A2KI, 9A2HW, 9A6TT und 9A6AA) planen vom 19. – 21. Mai als 9A17B vom National Park Brijuni (Island of Veli Brijun, **EU-110**, **9AFF-0001**, **WLOTA 1651**, **IOCA CI-139**) aus in CW, SSB und Digi-Mode aktiv zu sein. QSL via 9A2MF.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026
02.04. - 22.04.	3D2AG/p	2034
01.04. - 20.04.	4Z2ØMDC	2034
14.03. - 12.04.	5H3MB	2031
01.04. - 20.04.	5K3MDC	2034
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
- 04/2017	6W7SS	2022
01.04. - 20.04.	7Y2ØMDC	2034
01.04. - 30.06.	8J1IP	2035*
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035*
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021

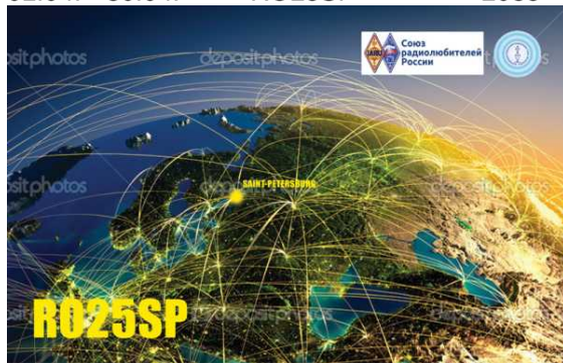
23.03. - 20.04.	8P6DR	2033
10.04. - 30.05.	9A/PA4JJ	2035*
01.04. - 15.04.	9A21RBM	2034
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
01.04. - 20.04.	9N1MD	2034
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
07.04. - 09.04.	AHØCO/KH6	2035*
30.03. - 10.04.	AH2P	2034
01.04. - 20.04.	CR2ØMDC	2034
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2031
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2031
01.03. - 08.04.	DAØRC	2029
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
01.04. - 20.04.	DL2ØMDXC	2034
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
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
04.04. - 24.05.	DU9/ON5SM	2034
08.04. - 10.04.	DX75BDM	2035*
09.04. - 15.04.	EA6/F5SGI	2035*
01.04. - 20.04.	EG8MDC	2034
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021



01.01. - 31.12. EI22WAW 2021



01.04. - 30.04. RO25RO 2035*
 01.04. - 30.04. RO25SP 2035*



01.04. - 30.04. RO25TA 2035*
 01.04. - 30.04. RO25TN 2035*
 01.04. - 30.04. RO25VO 2035*
 - 31.12. S51ØØLIONS 2035*
 01.01. - 31.12. S557E 2021
 06.04. - 18.04. S79Z 2035*
 17.01. - 10.04. SV9/OG55W 2025
 17.01. - 10.04. SV9/OH2HOD 2025
 01.04. - 20.04. SX2ØMDC 2034
 01.04. - 20.04. SX9MDC 2034
 23.03. - 13.04. T2TT 2033
 11.04. - 18.04. T32AZ 2035*
 - 2017 TJ3SN 1896
 01.04. - 20.04. TMØMDC 2034
 01.04. - 09.04. TM1ØØVIMY 2034
 01.01. - 31.12. TM17PGM 2022
 01.04. - 20.04. TM2ØMDC 2034
 08.04. - 14.04. TM2H 2035*
 10.04. - 24.04. TM32UFT 2035*
 04.03. - 17.04. TM4ØLUB 2030
 01.04. - 15.04. TM62VIMY 2035*
 18.09. - TR8CA 1902
 - 2018 TY2CD 1914
 - 10/2018 TY2SN 1957
 01.02. - V31YB 2026
 16.03. - 05.04. V47JA 2032
 11.04. - 18.04. VP5/K3NK 2035*
 - 04/2018 VP8DPJ 2014
 04/17 - 06/17 VQ9ZZ 2034
 22.01. - 04/2017 VYØERC 2025
 09.04. - 15.04. W1JXN 2035*
 01.02. - 31.12. XM115ØCAN 2029
 - 31.12. XO1X 2033
 01.04. - 20.04. XR2ØMDC 2034
 06.04. - 17.04. YJØYM 2035*
 01.04. - 20.04. YO2ØMDC 2034
 01.04. - 20.04. YP2ØMDC 2034
 01.04. - 09.04. YQ17WIHC 2035*
 01.04. - 20.04. YQ2ØMDC 2034
 01.04. - 20.04. YR2ØMDC 2034
 01.01. - 31.12. YV5ØARV 2023
 - 05/2018 ZS8Z 2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HE	via	G8AFC
3D2AG/p		(Q)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4W/YB3LZ	via	YB3MM, IZ8CCW, (C)
4W/YB3MM	via	YB3MM, IZ8CCW, (C)
4X5EB		(d/B)
4Z2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5K3MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W7SS	via	F6AFH
7Y2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
8J1IP		(B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8P5ØB	via	KU9C
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (L), (C)
9A21RBM	via	9A4J
9A8MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9N1MD	via	IZ1BVZ (d/B)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
AHØCO/KH6	via	JAØJHQ (d/B), (L), (C)
AH2P	via	EA4AK (d/B), (L), (C)
C91PA		(L)
CEØY/W1MJ	via	W1MJ (d/B)
CP6CL	via	W3HNK
CR2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B)
CV5A	via	CX2ABC (d)
D41CV	via	IK2CNJ (B), (L), (e)
D4T	via	CT1FFU (B), (L)
DAØRC		(B)
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)
DL2ØMDXC	via	IZ1BVZ (d/B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)



DM15ØHSM via DKØMIT



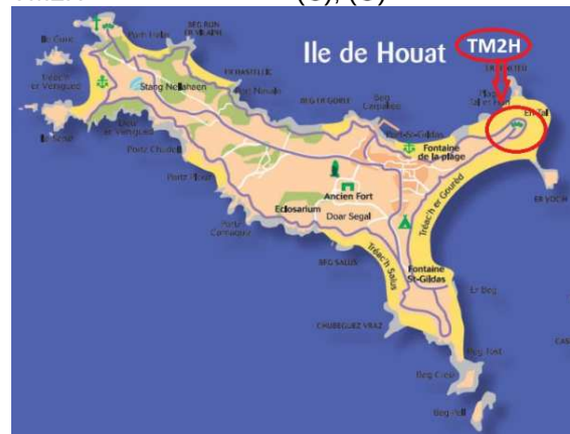
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU9/ON5SM	via	ON5SM (d/B)
EA6/F5SGI	via	F5SGI (d/B)
EG8MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
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)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
FS/W7NZJ		(e)
GB2MDC	via	MØOXO
GB2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HBØ/PA2HGJ	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA2RDK	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA3DFR	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA3HK	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PEØMGB	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PE1FLO	via	PE1FLO (d), (L)
HB2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
HF6ØIU	via	SP2IU (d/B)

HF8ØØO	via	SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF		(d)
HI3/N3SY	via	N3SY
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA
IC8MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
IIØCXX	via	IKØIXI (d)
IIØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
II1TON		(C), (O), (e)
II2MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
II3MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
II4MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
II5MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
II8MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
IOØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
IQ8MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
IR1MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
IR2XIR	via	9A8MDC, (C)
IR5MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
IR7MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
IR9MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J5B	via	EA3BT
J5W	via	EA3BT
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
J13DST/4	via	J13DST (d/B)
JS6RRR/4	via	J13DST (d/B)
JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH (d/B), (L)
JW2US		(C), (O)
KH2BY	via	EA5BY (d/B)
KL7RST	via	K7ICE (d), (L)
KP3Z	via	N4AO
LA1742K	via	LA6K (B)
LA3ØEUDXF	via	PA1AW
LM1ØHAM	via	LA2G (d/B), (L)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY27A	via	LY5A
LY27W	via	LY5W
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ139LO	via	LZ1KCP
LZ3Ø3MA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ3Ø3SA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OR1ØØLCI	via	ON8ZL (d/B), (C), (O)
OR2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX/SM7RYR		(L)



OX7RST	via	K7ICE (d), (L)
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)
P29VXG	via	JA1XGI
PDØ5MDC	via	PD5CW
PF38T	via	PA7HPH
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
PJ7PL	via	WA1ZAM
R1ØØLK	via	RV1AQ
R1147M	via	RK3AW
R12APR	via	R3LO
R1336FO	via	R2FBO
R16Ø5M	via	RK3AW
R1934G	via	R3LC
R2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
R68ØFBO	via	R2FBO
R71RRC	via	UA3AKO (d/B), (C)
R8ØRTL	via	UA3RF (d/B)
R87ØO	via	RK3AW
RG61PP	via	RZ3LC
R1ANA	via	ZS1OIN
R1AND	via	RW1AI
R1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RM25OL	via	R5EO
RO25KI	via	RW4NW
RO25RO	via	RQ7L, (C)

S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79Z	via	OM2FY, (L)
SI9AM	via	SM3TIR
SV9/OG55W		(C)
SX2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
SX9MDC	via	IZ1BVZ (d/B)
T2AQ	via	SP7DQR (d/B), (L)
T2QR	via	SP7DQR (d/B), (L)
T2TT	via	N7RO
T32AZ	via	KH6QJ
TJ3SN	via	IZ1BVZ (d), (L)
TMØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
TM1ØØVIMY	via	N7RO, (L), (C)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
TM2H		(C), (O)



RO25OR	via	R3EE
RO25SP	via	RW1F
S21SM		(d)



S21ZEE	via	YL2GN (d/B), (C), (L)
S51ØØLIONS	via	S53DOX

TM32UFT		(B)
TM4ØLUB	via	F4PCM (B)
TM62VIMY	via	F4HTO
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31YB		(L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47JR	via	W2APF (d)
V633KS	via	JA6REX (d/B), (C), (L)
V633ZH	via	JH6HZH (d/B), (C)
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VE8RST	via	K7ICE (d), (L)
VI5ØER		(B)
VI8BOD	via	MØURX
VP5/K3NK	via	K3NK (d/B), (L)
VP8DPJ		(e)
VP9I	via	KO8SCA
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d), (L)
VY1RST	via	K7ICE (d), (L)
WØFK/4	via	WØFK (d/B)
W1JXN		(d/B), (L)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XR2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YJØYM	via	EA5GL, (C)
YO2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YP2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)



YQ17WIHC		(B)
YQ2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YR2ØMDC	via	IZ1BVZ (d/B)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZA/PA2LS	via	PA2LS (d/B), (C), (O)
ZF1RC		(L), (e)
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: E2X (AS-125), TL8TT (I2YSB)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B9HA (MØOXO), 3B9JB (SM6JBC), 7QAA (N7RO), 7Z1HL (DL8KAY), 9M6XRO (MØURX), 9N7CC (SQ9CNN), 9N7WE (SP9FIH), A25DX (N7RO), C5FUD (SP2FUD), D4C (IK2NCJ), D44TWO (MØOXO), E3ØFB (MØURX), FP/KV1J, FM/DD5ZZ, FM/UT5UGR, P4/DL2MLU, PJ2/K2PLF, PJ4/AI5P, TO7A (UT5UGR), V26K (AA3B), V31MA (MØOXO), V47T (N2NT), VP2EGR (DL7UFR), VP2MPS (K2PS), VP2MXP (AI5P), XX9TIH (SP9FIH), Z21GC (K3IRV), ZF1A, ZF2LC (W2SM)

QSL via LoTW: 4X6UV, CU3CC, GM4ZUK, HI3/OK2ZU, P4/S5ØN, TU7C, VA3UA, XX9D, ZS6PJS

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), DF7DQ, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1JBE, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DM6WAN, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON4ZD, 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>

