



DX-MB 2087 – 04. April 2018
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

3B6/7, Agalega and St. Brandons Islands:

Vom 05. – 17. April unternehmen Seb/F5UFX, Flo/F5CWU, Vincent/F4BKV, Gil/F4FET, Pat/F2DX, Pascal/F5PTM, Diego/F4HAU und Laurent/F8ATM eine DXpedition nach Saint Brandon (**AF-015, WW Loc. LH93se**). Als 3B7A wollen sie 5 Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY in die Luft bringen. QSL via ClubLog OQRS, F5CWU (d/B), LoTW.
<http://www.saintbrandondx.com/en/>



A5, Bhutan:

Zorro/JH1AJT, Jin/JF1IST und Champ/E21EIC sind vom 04. – 11. April erneut als A5A von Bhutan aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv. QSL via JH1AJT, ClubLog OQRS.

D4, Cape Verde:

Mike/CT1IUA ist vom 01. – 09. April als D4IA von Sal Island (**AF-086**) aus auf Kurzwelle, meist in CW, QRV. QSL via CT1IUA.



DL, Germany:

Bis 30. September bringen Mitglieder des DARC Ortsverbandes Korbach (DOK F47) anlässlich des Hessentags die Sonderstation DF18HET in die Luft. Vom 04. Mai bis 03. Juni wird der Sonder-DOK **HT18** verteilt. QSL via Büro, DG3FFM (d), eQSL.

HBØ, Liechtenstein:

Mitglieder des „P14RAZ Radio Club“ sind vom 07. – 14. April als HBØ/Homecall aus Liechtenstein (**WW Loc. JN47sc**) QRV. Zum Team gehören Mans/PA2HGJ, Robert/PA2RDK, Frank/PA3CNO, Paul/PA3DRF, Gert/PEØMGB und Piet/PE1FLO. Funkbetrieb wird vom 160 – 10 Meter meist in CW und etwas SSB/Digi-Mode gemacht. QSL für alle Rufzeichen via PE1FLO.

I, Italy:

Vom 20. März bis 20. Oktober wird mit der Sonderstation IB2RT an den 90. Jahrestag der Nobile Expedition zum Nordpol gedacht. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro, I2MYF (d), eQSL.

JA, Japan:

Die „Isumi Rail Way“ wurde vor 30 Jahren gegründet und an dieses Ereignis wird vom 01. April 2018 bis 31. März 2019 mit dem Betrieb der Sonderstation 8J1IRW gedacht. QSL werden automatisch via Büro verschickt. Bitte keine eigenen QSLs schicken. Direktanfragen an JH1DSF.
<http://www.isumirail.co.jp/>



PJ5/6, Saba and St. Eustatius:

Rick/AI5P ist vom 09. – 16. April als PJ5/AI5P von Sint Eustatius Island (**NA-145**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via AI5P.

T2, Tuvalu:

Tony/3D2AG will vom 08. – 15. April als T2AR vom Funafuti Atoll (**OC-015, WW Loc. RI91oi**) aus von 160 – 10 Meter in SSB, CW, FT8, JT65 und RTTY funken. Er ist geschäftlich unterwegs und wird nur in seiner Freizeit seinem Hobby nachgehen. QSL via 3D2AG.



UA, Russia:

Am 12. April 1961 fand der erste bemannte Raumflug durch Yuri Gagarin statt und aus diesem Anlass sind vom 01. – 15. April folgende Sonderstationen aktiv: UE57G, UE12APR, R12APR und R1Ø8M. QSL für UE12APR und R12APR via R3LO, für R1Ø8M via RK3LC und für UE57G via R3LD.

<https://gagarin.ga/home.php>



UR, Ukraine:

Der „International Radioamateur Club WW“ feiert den 30. Jahrestag des Bestehens vom 01. April bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation EM3ØN. QSL via UR4NWW.

<http://ur4nww.qrz.ru/em30n/>

Interessantes

100 Jahre Royal Air Force:

Am 1. April 2018 jährt sich zum 100. Mal die Gründung der Royal Air Force (RAF) und der 80. Jahrestag der Gründung der „RAF Amateur Radio Society“ (RAFARS). Deshalb sind von April bis September viele Sonderstationen in der Luft. z.B. GB1ØØRAF, VP8RAF/1ØØ, G1RAF, GB1RAF, GB1ØØRAF, ZB2RAF,...

Genaue Informationen zu den Aktivitätszeiträumen und QSL-Managern sind auf der Webseite zu finden.

<https://www.rafars.org/raf100/>

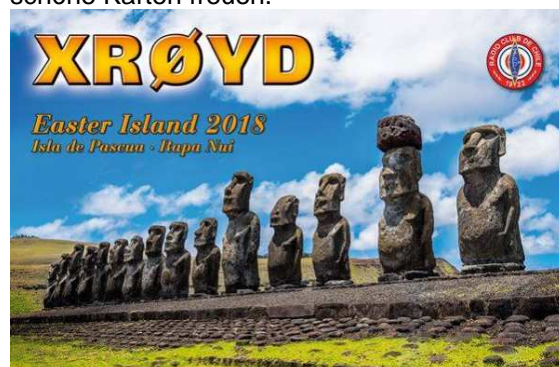
QSL Z6ØA:

Die QSL für Z6ØA sind gedruckt und können via OH2BH geordert werden.



QSL XRØYD:

Auch die DXpedition XRØYD lässt ihre QSL-Karten drucken. Viele DXer können sich auf schöne Karten freuen.



Vorschau

VP5, Turks and Caicos Islands:

Im Juli wollen Pete/VE3IKV und Bill/W4TAA/VE3MMQ eine DXpedition nach Turks am Caicos Islands (**NA-002, WW Loc. FL31vs**) unternehmen. Sie wollen als VQ5Z auf Kurzwelle und 6 Meter in CW, SSB, FT8, MSK144 und JT65 aktiv sein. QSL via VE3IKV (d).

VK9C, Cocos Keeling Islands und VK9X Christmas Islands:

Mike/DF8AN besucht vom 03. – 17. November Cocos Island und Christmas Island und plant von 160 – 6 Meter in CW und Digi-Mode aktiv sein. Sein Reiseplan sieht wie folgt aus:

- 03. – 06.11.: VK9XQ – Christmas Island
- 06. – 10.11.: VK9CH – Cocos Keeling
- 10. – 17.11.: VK9XQ – Christmas Island

QSL via DF8AN (d/B).



WJ2O South Pacific DXpedition:

Dave/WJ2O plant im Juni/Juli eine DXpedition in den Südpazifik.



Aktuell sieht sein Plan wie folgt aus:

- KH8 – 08. Juni (2 Tage)
- 5W – 11. Juni (2 Tage)
- KH8 – 13. Juni (4 Tage)
- KH1 – 27. Juni (10 Tage)
- 3D2 – 13. Juli (4 Tage)

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
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

- 04.04. [UKEICC 80m Contest](#)
- 07.04. [LZ Open Contest](#)
- 07.04. [DARC UKW-Frühlingswettbewerb](#)
- 07./08.04. [Mississippi QSO Party](#)
- 07./08.04. [SP DX Contest](#)
- 07./08.04. [EA RTTY Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2018 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

NA-084; VE2, Quebec Province (St Lawrence Gulf) East group: Mike/VE7ACN ist ab dem 10. April für 7 Tage von Harrington Island (**CIsA QC003, WW Loc. G000gl**) aus als VE7ACN/VE2 auf Kurzwelle QRV. QSL via VE7ACN (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS.
<https://www.ve7acn.com/>

OC-160; VK4, Queensland State (South Coast) North group: Tim/NL8F will vom 03. – 13. April als VK4COF IOTA-Punkte von Hamilton Island aus auf Kurzwelle in SSB und CW verteilen. QSL via N7RO.

OC-265; VK9, Coral Sea Islands Territory South: Andy/VK5MAV ist vom 09. bis 18. April als VK5MAV/9 vom Cato Reef (**WW Loc. QG76sr**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. Die IOTA-Gruppe gehört mit 13,2 % Bestätigungsgrad zu den gefragten Inseln. QSL via RN3RQ oder ClubLog OQRS.
<http://vk5mav.wixsite.com/dxpedition>

SA-071; PY2, Sao Paulo State Centre group: Vom 06. bis 08. April sind Claudio/PY9MT und Billy/PY2LCD, Mitglieder der CDR Group, von Couves Island (**DIB SP-11, WW Loc. GG76de**) aus als PR2CI von 10m bis 80m in SSB, CW und Digital Modes aktiv. QSL via PY2AE (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW.

COUVES ISLAND
SÃO SEBASTIÃO - SP - BRAZIL
PR2CI
LAT: 23°48'05"S
LON: 45°43'16.9"W
GG76DE
2018 APRIL 06 TO 08
10 TO 80M - PH - DIG - CW
IOTA
SA-071
DIB
SP-011
CDR GROUP





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

De Uitlegger – ONFF-0715:

ON/PA2CDV/p und ON/PDØRWL/p sind die Rufzeichen von PA2CDV und PDØRWL, die am 05. April auf 20m, 40m und 80m von 08:00 bis 14:30 UTC aus dem Naturpark De Uitlegger (**ONFF-0715**) in SSB QRV sind. QSL via Homecall (d/B).

Etang de Thau - FFF-0870:

Am 05. April (11:45 bis 15:30 UTC) ist Jean-Marie/F5NLX als F5NLX/p aus Frontignan (**FFF-0870**, **DFCF 34003**, **DFCF 34004**, **WCA F-01428**, **WCA F-01429**) in CW und SSB auf Kurzwelle in der Luft. QSL via F5NLX (d/B).

Nature Park Meißner-Kaufunger Wald - DLFF-0085:

Thomas/DL1ASA ist am 07. April ab 12:00 UTC als DL1ASA/p vom Nature Park Meißner-Kaufunger Wald (**DLFF-0085**) auf 40 Meter in CW ein interessanter QSO Partner. QSL via DL1ASA (d/B).

Lake Tawakoni - KFF-3031:

Der Club WA5DCT ist am 07. – 08. April aus dem State Park Lake Tawakoni (**KFF-3031**) auf Kurzwelle QRV. QSL via WA5DCT (d/B).

Mustang Island - KFF-3043:

Johnny/K5ACL ist mit Samuel/K5JM am 07. April (15:00 bis 01:00 UTC) vom State Park auf Mustang Island (**KFF-3043**, **NA-092**) aus in der Luft. QSL via K5ACL (d/B).

<http://www.k5acl.net/>

Riserva Naturale Alto Merse - IFF-0575:

Aus dem Naturpark Riserva Naturale Alto Merse (**IFF-0575**) ist am 08. April (ab 06:00 UTC) Leonardo/IW5EFX als IW5EFX/p auf Kurzwelle in SSB aktiv. Er will auch am IFFA Contest 2018 teilnehmen. QSL via IW5EFX (d/B).

Parco Naturale delle Lame del Sesia - IFF-0241:

Bruno/IZ4EFP ist am 10. April (ab 06:00 UTC) aus dem Naturpark Parco Naturale delle Lame del Sesia (**IFF-0241**) auf Kurzwelle in SSB QRV. QSL via IZ4EFP (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
05.04. - 17.04.	3B7A	2087*
27.03. - 11.04.	3B8MM	2085
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01.03. - 31.03.	4B4B	2082
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
24.03. - 02.04.	7Q7EI	2085
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087*
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.01. - 31.03.	8N1TKB	2078
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
20.03. - 29.04.	8P6DR	2084
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
19.03. - 31.03.	9Y4/KE1B	2084
19.03. - 31.03.	9Y4/W6NN	2084
04.04. - 11.04.	A5A	2087*
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2083



08.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2083
01.04. - 09.04.	D4IA	2087*



01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087*



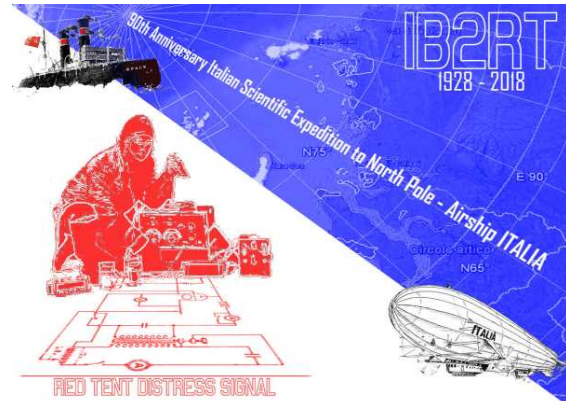
25.05.-03.06.2018

Hessentag 2018 Korbach

DF18HET

01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
07.04.	DL1ASA/p	2087*
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
18.03. - 28.03.	EI8GQB	2084
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087*
01.02. - 31.03.	ES1ØØA	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØC	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØF	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØG	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØJ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØL	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØM	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØO	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØP	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØQ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØR	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØS	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØU	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØX	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØZ	2079
05.04.	F5NLX/p	2087*
20.04. - 04.04.	FK/5B4ALX	2084
- 18.04.	FM/F2VX	2086
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
02.04. - 29.04.	GB1Ø6TBC	2086
17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
07.04. - 14.04.	HBØ/PA2HGJ	2087*
07.04. - 14.04.	HBØ/PA2RDK	2087*
07.04. - 14.04.	HBØ/PA3CNO	2087*

07.04. - 14.04.	HBØ/PA3RDF	2087*
07.04. - 14.04.	HBØ/PEØMGB	2087*
07.04. - 14.04.	HBØ/PE1FLO	2087*
01.04. - 01.05.	HB9GOLD	2086
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 06/18	HK3JCL	2060
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
29.03. - 02.04.	HS8JCV/p	2086
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087*



01.02. - 31.12.	IØØGM	2078
01.04. - 31.12.	IØLDV	2086
01.01. - 31.12.	IØ2RR	2081
01.03. - 31.03.	IØ4CAO	2082
01.04. - 30.04.	IØ4MAR	2086
01.01. - 31.12.	IØ4MXW	2076
08.04.	IØ5EFX/p	2087*
10.04.	IØ4EFP/p	2087*
- 31.12.19	JØ28ND	2035
- 01.09.19	JØ28PJ	2004
15.03. - 15.06.	JØ8NQJ/JØ1	2084
04.12. - 03.06.	JØ2US	2069
- 01.06.	JØ4JSA	2071
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078
04.02. - 31.05.	L5ØA	2081
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075
01.04. - 30.04.	LZ362ME	2086
01.03. - 31.03.	LZ4ØMS	2082
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2086
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
05.04.	ON/PA2CDV/p	2087*
05.04.	ON/PDØRWL/p	2087*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
01.04. - 28.04.	PF2Ø18SLO	2086
16.03. - 02.04.	PJ4/DK6SP	2084
16.03. - 02.04.	PJ4/MØSDV	2084
09.04. - 16.04.	PJ5/AI5P	2087*
06.04. - 08.04.	PR2CI	2087*
01.04. - 15.04.	R1Ø8M	2087*
01.04. - 15.04.	R12APR	2087*



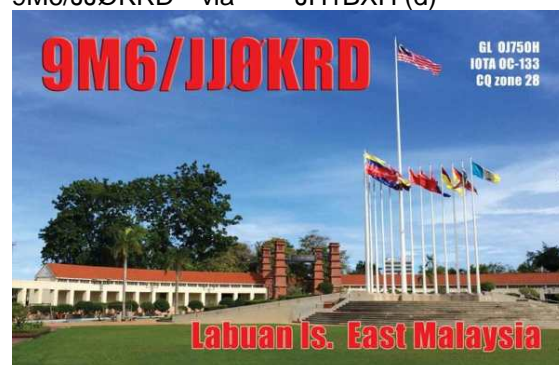
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034	4U13FEB	via	9A2AA
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073	5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080	5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073	5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044	5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
- 12/2018	SU9JT	2082	6W1SU	via	MØURX
08.04. - 15.04.	T2AR	2087*	7S75AA	via	SK5AA (B),
15.03. - 29.03.	TJ2TT	2085			SM5FUG (d)
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075	7Q7EI	via	MØOXO, (L)
23.03. - 06.04.	TO5GI	2086	8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
18.09. -	TR8CA	1902	8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
- 2018	TY2CD	1914	8J1ZIU		(B)
- 10/2018	TY2SN	1957	8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
01.04. - 15.04.	UE12APR	2087*	8J2Y		(B)
01.04. - 15.04.	UE57G	2087*	8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
03.01. - 04.04.	V31AX	2076	8J4B		(B)
02.04. - 09.04.	VA7XW/VE2	2086	8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
25.03. - 25.04.	VD1Ø5A	2086	8NØ4ØØN		(B)
01.04. - 30.04.	VD1BOOM	2086	8N1TKB		(B)
10.04. - 17.04.	VE7ACN/VE2	2087*	8N3H7ØY		(B)
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078	8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082	8P6DR	via	G3RWL, (C)
03.04. - 13.04.	VK4COF	2087*	9A2ØØS	via	9A2MF
09.04. - 18.04.	VK5MAV/9	2087*	9M6/JJØKRD	via	JH1BXH (d)
- 04/2018	VP8DPJ	2014			
01.07. - 30.06.	VR2Ø...	2047			
04.02. - 01.04.	VYØERC	2078			
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078			
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078			
07.04. - 08.04.	WA5DCT	2087*			
19.03. - 10.04.	XT2AW	2084			
23.03. - 02.04.	XT2MAX	2084			
21.03. - 28.03.	XU7AKL	2085			
01.10. - 2018	XV9JM	2061			
27.03. - 31.03.	XW11C	2086			
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082			
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076			
29.03. - 19.04.	Z68GB	2086			
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040			
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040			
01.04. - 30.04.	ZM5ØGW	2086			
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017			

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B7A	via	F5CWU (d/B), (C), (L)
3B8MM	via	DL6UAA (d/B)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W9CI	via	RAØFU (B), (L)
3W9DLE	via	WØDLE (d)
4B4B	via	XE1B (d), (C)
4H1K	via	DU1KIR
4K28MAY	via	4K4K
4S7VK	via	DJ9ZB (B)



9Q6BB	via	W3HNC
9Y4/KE1B	via	KE1B (d/B), (C)
9Y4/W6NN	via	W6NN (d/B), (C)
A5A	via	JH1AJT, (C)
AU2WBR	via	VU2NRO
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B), (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B), (L), (e)
D4IA	via	CT1IUA
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL1ASA/p	via	DL1ASA (d/B)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO

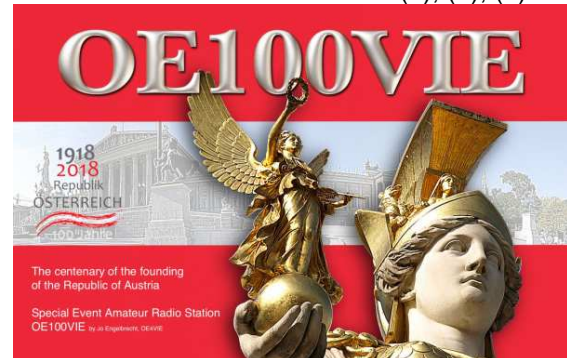


DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
EG7SCM		(d/B), (L)
EI1ØØMCV		(B)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EM3ØN	via	UR4NWW
ES1ØØA		(O), (L), (e)
ES1ØØC		(O), (L), (e)
ES1ØØF		(O), (L), (e)
ES1ØØG		(O), (L), (e)
ES1ØØJ		(O), (L), (e)
ES1ØØL		(O), (L), (e)
ES1ØØM		(O), (L), (e)
ES1ØØO		(O), (L), (e)
ES1ØØP		(O), (L), (e)
ES1ØØQ		(O), (L), (e)
ES1ØØR		(O), (L), (e)
ES1ØØS		(O), (L), (e)
ES1ØØU		(O), (L), (e)
ES1ØØX		(O), (L), (e)
ES1ØØZ		(O), (L), (e)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)
FG5FU		(L)
FK/5B4ALX	via	IZ4AMS (d/B), (C)
FM/F2VX	via	F2VX
FR/F1FJR	via	F1FJR (d/B), (e)
GB1Ø6TBC	via	MIØMOD (d)
GB6ØOT	via	G3KPU (d), (B), (e)
GB8ØGGCN	via	(B), GØTOC (d)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)



HBØ/PA2HGJ	via	PE1FLO
HBØ/PA2RDK	via	PE1FLO
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO
HBØ/PA3RDF	via	PE1FLO
HBØ/PEØMGB	via	PE1FLO
HBØ/PE1FLO	via	PE1FLO
HB9GOLD	via	HB9OCR (d/B), (L), (e)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HH7ØA	via	W3Hnk
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT (B)
HS8JCV/p	via	HS8JCV (d/B)
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)

IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
IIØLDV	via	IØKQB (d)
II2RR	via	IK2VUC
II4CAO	via	IQ4FE
II4MAR	via	IQ4FE
IW5EFX/p	via	IW5EFX (d/B)
IZ4EFP/p	via	IZ4EFP (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY
JW2US		(C), (L)
JW4JSA	via	LA4JSA
KL7RST	via	K7ICE (d)
L5ØA	via	LU4AAO (d/B), (e)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ14ØLO	via	LZ1ZF
LZ362ME	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ4ØMS	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)



OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXWI		(B)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
ON/PA2CDV/p	via	PA2CDV
ON/PDØRWL/p	via	PDØRWL
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)



OX7RST via K7ICE (d)
 PF2Ø18SLO via PAØMBD
 PJ4/DK6SP (B), (C)
 PJ4/MØSDV (B), (C)
 PJ5/AI5P via AI5P
 PR2CI via (B), PY2AE (d), (C)
 R1Ø8M via RK3LC



R12APR via R3LO
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 RI5ØANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 SN2ØUM via SQ9UM
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)
 SU9JT via E73Y (d/B), (C)
 T2AR via 3D2AG
 TJ2TT via I2YSB (d), (O)
 TMØT via F4DXW (d)
 TM39ØSR via F4DTO (d/B)
 TO5GI via F5XX
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 UE12APR via R3LO
 UE57G via R3LD
 UK8OK via EA7FTR
 V31AX via MØURX, (L)
 VA7XW/VE2 (C), (L)
 VD1Ø5A via VO1NAR, (C)
 VD1BOOM via VO1IDX, (L), (C)
 VE7ACN/VE2 via VE7ACN, (C), (L)
 VE8RST via K7ICE (d)
 VK4COF via N7RO
 VK5MAV/9 via RN3RQ, (C)
 VP8DPJ (e)
 VYØERC via MØOXO
 VYØRST via K7ICE (d)
 VY1RST via K7ICE (d)
 WA5DCT (d/B)
 WL7SJ (d)
 XT2AW via MØOXO
 XT2MAX via DK1MAX (d), (C), (L)
 XU7AKL via BG4HRM, (L)
 XV9JM via F6ITD (d/B), (L)
 XW1IC via E21EIC (d/B), (C), (L)
 YR63ØSV (B), (e)
 Z68GB via HB9TSW, (L), (e)
 ZD7FT (d)
 ZL7DX via MØOXO

ZL7QT (d)
 ZM5ØGW (B)
 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: 4S7KKG



QSL via LoTW: 3B9FR, 4S7KKG, 5B4KH, 8T8S, 9K2HN, 9K2OF, 9Q6BB, A61FK, A71AM, A92GE, BD7BS, BX2AFO, C93PA, GU6EFB, H2Ø17PFO, KP2XX, LPØH, P49Y, PJ2/DK5ON, TA4RC, TA9J, TC3SO, TG9AHM, TY7C, VC2A, VC3J, VE7ACN/7, Z6ØA, ZS3TH, ZS6TVB, ZV1C

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE21KN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3CNO, RSGB IOTA Homepage, UR4NWW, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

