



DX-MB 2108 – 29. August 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

CE, Chile:

Mitglieder der „Discolo DX Group“ sind vom 01. – 30. September als XR2Ø8A, XR2Ø8B, XR2Ø8C und XR2Ø8D auf Kurzwelle in SSB, PSK31 und FT8 aktiv, um den 208. Jahrestag der ersten Regierung zu feiern, die Chile als autonome Republik ausriefen. QSL werden automatisch via Büro verschickt.

<http://discolodxgroup.cl/>

EA, Spain:

Noch bis 17. September ist die Sonderstation EG5VCE von 160 – 10 Meter in Digi-Mode, SSB und CW QRV, um auf die „VUELTA of Spain“ hinzuweisen. QSL via LoTW und eQSL.



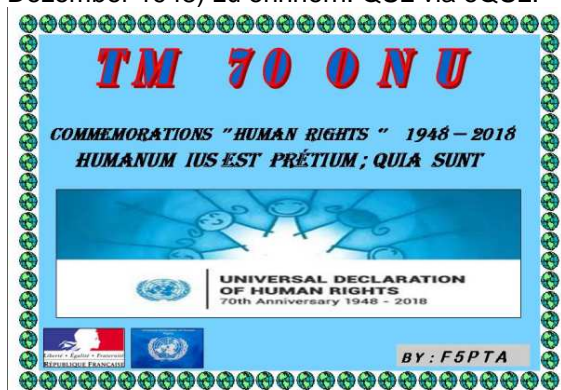
EX, Kyrgyzstan:

Ein Team aus 12 polnischen OP's plant vom 01. – 10. September als EXØPL von Kirgisistan (**WW Loc. MN92ci**) aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv zu sein. QSL via SP9KAT (d/B), ClubLog und LoTW.

<http://ex.3sun.pl/>

F, France:

Philippe/F5PTA ist vom 01. September bis 27. Dezember als TM7ØONU von Lyon aus auf Kurzwelle QRV um damit an den 70. Jahrestag der Verabschiedung der „Allgemeinen Erklärung der Menschenrechte“ durch die Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen (10. Dezember 1948) zu erinnern. QSL via eQSL.



FG, Guadeloupe:

Laci/HAØNAR plant vom 27. August bis 07. September als FG/HGØR von Guadeloupe (**NA-102**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV zu sein. QSL via ClubLog OQRS und HAØNAR.

HK, Colombia:

Nach 10-wöchigem Aufenthalt in DL ist Lothar/DK8LRF wieder nach Kolumbien gereist. Bis voraussichtlich März 2019 wird er wieder als HK3JCL von der Finca Ligia (**WW Loc. FJ34fg**) aus, meist in den Abendstunden auf 20m in SSB, QRV sein. QSL via DK8LRF (d/B).



I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im September ist I14LNZ aktiv, mit dem Heinrich Lenz geehrt wird. QSL via IQ4FE.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im September kann man die Sonderstation LZ92ØMLC arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

KH2, Guam:

Martti/OH2BH reist nach dem Besuch der „JARL Ham Fair“ in Tokyo vom 28. August bis 03. September nach Guam (**OC-026**) und will als AH3D/KH2 aktiv sein. Am All Asian DX

DX-MB vom 29. August 2018, Nummer 2108

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

Contest plant er unter einem neuen Contest Rufzeichen teilzunehmen. QSL via OH2BH.

OM, Slovak Republic:

Den 80. Jahrestag der Gründung von Partizanske feiern Mitglieder des Radioklub KAPA (OM3KAP) noch bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation OM8ØPAR auf Kurzwelle. QSL via OM3PA.

SP, Poland:

Anlässlich des 100. Jahrestages der Unabhängigkeit Polens sind vom 01. September bis 11. November folgende Sonderstationen aktiv: SN1ØØL, SN1ØØJH, SN1ØØS, SN1ØØRD, SN1ØØRB, SN1ØØJP, SN1ØØIP, SN1ØØPW, SN1ØØPS und SN1ØØID.

https://pzk.org.pl/print.php?type=N&item_id=4248

SP, Poland:

Ebenfalls wird vom 01.09. – 31.12. mit der Sonderstation SP1ØØPAZ der 100. Jahrestag der Unabhängigkeit Polens gefeiert. QSL via Büro, LoTW.

SP, Poland:

Vor 750 Jahren wurde die Stadt Wolcieszow (**WW Loc. JO70xw, SPPA D-ZT, PGA ZT01**) gegründet und das wird vom 01. September bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation SO75ØW begangen. QSL via LoTW und eQSL.

T8, Palau:

Nobu/JAØJHQ ist vom 31. August bis 03. September erneut als T88PB vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am All Asian DX SSB Contest. Außerhalb des Contest ist er etwas in CW (besonders auf 30m) und FT8 zu arbeiten. QSL via JAØJHQ (d), LoTW.



TA, Turkey:

Die Mitglieder des „Ankara Youth Contest Team“ Golkem/TA7AZC und Furkan/TA7AOF

funken vom 29. August bis 04. September als TC2F auf Kurzwelle. Eine Teilnahme am All Asian DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via Büro, LoTW.

VK, Australia:

Im September wird der 100. Jahrestag der ersten Funkverbindung zwischen Australien und dem Vereinigten Königreich gefeiert. Aus diesem Anlass werden vom 01. – 30. September gebietspezifische Rufzeichen VI#MARCONI in der Luft sein. Durch den „Hornsby and Districts Amateur Radio Club“ wird die Sonderstation VK1ØØMARCONI betrieben. Weitere Informationen, auch zum Sonderdiplom, siehe auf der Webseite.

<http://www.wia.org.au/newsevents/marconi100/about/>



Information

Eberhard Warnecke/DJ8OT – sk:

Mit Bestürzung und Trauer muss die Diplom Interessen Gruppe den Tod ihres Gründungsmitglieds Eberhard Warnecke, DJ8OT (DIG 29) bekanntgeben. Eberhard war vor seinem „DIG-Leben“ schon im CHC-Chapter 10 aktiv, dass sich ebenfalls mit Informationen rund um die Welt der Amateurfunkdiplome befasste. Für den DARC war er jeweils über längere Perioden als OVV, Distrikts-Vorsitzender Nordrhein und als Sprecher des Diplom-Ausschusses tätig. In der DIG war DJ8OT fast 40 Jahre als Sekretär die treibende Kraft

Wegen seiner außerordentlichen Verdienste erhielt er hohe Auszeichnungen wie die Goldene Ehrennadel und später die Ehrenmitgliedschaft im DARC, für sein Engagement um die deutsch-israelische Freundschaft das Verdienstkreuz der Bundesrepublik Deutschland und nicht zuletzt



die Ehrennadel der Diplom
Interessen Gruppe.
Für den DIG-Vorstand Werner Theis, DH1PAL

RSGB Convention 2018:



Vom 12. - 14. Oktober findet die RSGB Convention 2018 statt und im Programm vom Sonntag ist ein Vortrag von Roger/G3KMA angekündigt, der auch die

Veröffentlichung neuer IOTA-Gruppen beinhaltet.

Sonderdiplom „70 Jahre WAE“:

Das Sonderdiplom „70 Jahre WAE“ kann vom 10.08.2018 (00:00 UTC) bis 11.11.2018 (23:59 UTC) erarbeitet werden. Bestätigungen sind ausschließlich über das DCL (DARC Community Logbook) nachzuweisen. Über das DCL wird auch der Antrag gestellt und als PDF ausgegeben. Es dürfen alle Sendarten gemäß WAE-Diplombedingungen genutzt werden.

Diplomklassen:

- Bronze für 35 WAE-Länder
- Silber für 50 WAE-Länder
- Gold für 65 WAE-Länder
- Trophy für 70 und mehr WAE-Länder

Die Sonderstation DJ7ØWAE ist obligatorisch zu arbeiten und kann einmalig für ein fehlendes WAE-Land eingesetzt werden. Diplommanager ist DK5ON - seine Entscheidungen sind endgültig.

Vorschau

ZL7, Chatham Islands:

Shige/JH1GNU, Kaz/JH1HRJ und Tak/JE1SCJ planen vom 16. – 22. Oktober eine Aktivierung der Chatham Islands (**OC-038**) als ZL7X. Funkbetrieb ist von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8. QSL via JAØVSH (d/B), LoTW und eQSL.

XX9, Macao:

Vom 11. – 26. Februar 2019 wird ein großes Team (14 OP und XX9LT) unter Leitung von Rolf/DL7VEE erneut als XX9D von Macao (**AS-075**) aus mit bis zu 5 Stationen von 160 – 6 Meter aktiv sein. Die Webseite wird demnächst aktualisiert.

<http://xx9d.mydx.de/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCL	DARC Community Logbook
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PGA	Polish Gmina Award
SPPA	SP Powiat Award
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.09.	CW Open Competition
01.09.	Russian „RADIO“ RTTY WW Contest
01./02.09.	JARL All Asian DX Contest
01.09.	Wake-Up! QRP Sprint
01.09.	AGCW-DL Handtasten-Party 40m
01./02.09.	IARU Region 1 Fieldday
01./02.09.	IARU Region-1 145 MHz September Contest
02./03.09.	Tennessee QSO Party
03.09.	QCWA QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2018 auf Seite 60.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-049; 3B8, Mauritius (Maurice) Island:
Hans/PA3HGT macht vom 04. bis 24.



September Urlaub auf der Insel Mauritius und ist als 3B8/PA3HGT auf 10/20/40m hauptsächlich in SSB mit etwas CW und Digi-Mode ein interessanter QSO Partner. QSL via PA3HGT (d/B).

EU-002; OHØ, Aland Islands: Ray/DL1ZBO, Volkmar/DL2VU und Peter/DL5FF sind vom 26.08. bis zum 07.09. von Aland Island aus als OHØJWL QRV. Eine Teilnahme am Russian Radio RTTY WW Contest ist vorgesehen. QSL via DL5FF.



EU-021; TF, Iceland: Richard/VE2DX wird vom 02. bis 15. September als TF/VE2DX auf der Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 von Reykjavik (**WLOTA 2975**) aus QRV sein. QSL via VE2STN (d/B).

OC-169; A3, Ha'apai Group: Hardy/DL7JLL ist vom 30.08. bis 14.09. von Ha'apai Island aus als A35JLL von 40m bis 10m mit einem KX3 und 5-10W sowie einer Kelemen Antenne QRV. QSL via DL7JLL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
04.09. - 24.09.	3B8/PA3HGT	2108*
- 15.09.	4W6VA	2102
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
01.08. - 01.09.	9M61MA	2104
01.08. - 01.09.	9M61MB	2104
01.08. - 01.09.	9M61MC	2104

01.08. - 01.09.	9M61MD	2104
01.08. - 01.09.	9M61MJ	2104
01.08. - 01.09.	9M61MK	2104
01.08. - 01.09.	9M61MM	2104
01.08. - 01.09.	9M61MN	2104
01.08. - 01.09.	9M61MP	2104
01.08. - 01.09.	9M61MQ	2104
01.08. - 01.09.	9M61MR	2104
01.08. - 01.09.	9M61MS	2104
01.08. - 01.09.	9M61MT	2104
01.08. - 01.09.	9M61MW	2104
01.08. - 01.09.	9M61MY	2104
- 10/2019	9Q6BB	2102
08.08. - 14.09.	A35JLL	2105
28.08. - 03.09.	AH3D/KH2	2108*
26.08. - 29.08.	CEØY/NP4G	2107
01.08. - 31.08.	CY1R	2104
10.08. - 31.08.	D73V	2107
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
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
23.08. - 17.09.	EG5VCE	2108*
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.06. - 30.09.	EIØDXG	2096
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
01.07. - 31.08.	EM2ØE	2101
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
01.07. - 01.10.	EM9ØL	2100
01.07. - 01.10.	EN9ØL	2100
01.07. - 01.10.	EO9ØL	2100
21.08. - 01.09.	ER/IK1HGE	2107
01.09. - 10.09.	EXØPL	2108*
27.08. - 07.09.	FG/HGØR	2108*
23.08. - 19.09.	GB25ØCC	2107
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 03/19	HK3JCL	2108*
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.09. - 30.09.	II4LNZ	2108*
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.08. - 31.08.	II4VOL	2104



- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.08. - 31.08.	LZ1146SPS	2104
24.08. - 31.08.	LZ35PAR	2107
01.09. - 30.09.	LZ92ØMLC	2108*
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
26.08. - 07.09.	OHØJWL	2108*
15.08. - 31.10.	OL1ØØCSR	2107
15.08. - 31.10.	OM1ØØCSR	2107
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108*



01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
15.08. - 29.08.	OX3LX	2106
27.08. - 02.09.	PJ2/NK8O	2107
01.07. - 30.09.	R25RRC	2099
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.09. - 11.11.	SN1ØØID	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØIP	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØJH	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØJP	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØL	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØPS	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØPW	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØRB	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØRD	2108*
01.09. - 11.11.	SN1ØØS	2108*
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SO75ØW	2108*
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108*



- 12/2018 SU9JT 2082

27.08. - 06.09.	SV8/F6HMJ	2107
25.08. - 08.09.	SX1ØHF	2107
31.08. - 03.09.	T88PB	2108*
29.08. - 04.09.	TC2F	2108*
02.09. - 15.09.	TF/VE2DX	2108*
13.08. - 10.09.	TK/DJØTP	2105
23.08. - 04.09.	TM1ØØHAB	2107
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
25.08. - 31.08.	TM64YL	2107
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
12.06. - 31.08.	VI7ØMI	2098
01.09. - 30.09.	VI#MARCONI	2108*
01.09. - 30.09.	VK1ØØMARCONI	2108*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
01.09. - 30.09.	XR2Ø8A	2108*
01.09. - 30.09.	XR2Ø8B	2108*
01.09. - 30.09.	XR2Ø8C	2108*
01.09. - 30.09.	XR2Ø8D	2108*
21.09. - 29.08.	XT2BR	2107
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
27.08. - 31.08.	Z3/IZ5YHD	2107
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.08. - 31.08.	ZM5ØMAUQ	2103

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/PA3HGT	via	PA3HGT (d/B)
4W6VA	via	K7TRB
5E5A	via	EA7FTR (d)



5H3EE	via	DL4ME
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)



8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
9A2ØØS	via	9A2MF
9M61MA	via	(B), 9W2FSY (d)
9M61MB	via	(B), 9M4CHS (d)
9M61MC	via	(B), 9W2PTA (d)
9M61MD	via	(B), 9M2ZOL (d)
9M61MJ	via	(B), 9W2JMW (d)
9M61MK		(d/B)
9M61MM		(d/B)
9M61MN	via	(B), 9W2ONK (d)
9M61MP	via	(B), 9W2EYR (d)
9M61MQ	via	(B), 9W8KIF
9M61MS	via	(B), 9M6BRC (d)
9M61MR	via	(B), 9M4CPS (d)
9M61MT		(d/B)
9M61MW	via	(B), 9M4COK (d)
9M61MY		(d/B)
9Q6BB	via	W3HMK
A35JLL	via	DL7JLL
AH3D/KH2	via	OH2BH
BX3ACB		(d/B)
C4II	via	MØSDV
C91CCY	via	K3IRV (d)
CEØY/NP4G		(L)
CV7S	via	CX7SS (B)
CY1R	via	VO1IDX (d), (C)
D73V	via	6KØMF (d/B)
D9ØHE	via	DS2GOO (B)



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)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
E725ZRHB	via	E73Y
EA3/PD9Z	via	PD9Z (d), (L)
EA6/EA3ERT	via	EA3ERT

EG3MDV		(L), (e)
EG5VCE		(L), (e)
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EH7FDA	via	EA7URI
EIØDXG	via	MØOXO
EI1ØØMCV		(B)
EJØDXG	via	MØOXO
EM2ØE		(e)
EM3ØN	via	UR4NWW
EM9ØL		(B)
EM9WFF	via	EA5HPX (d)



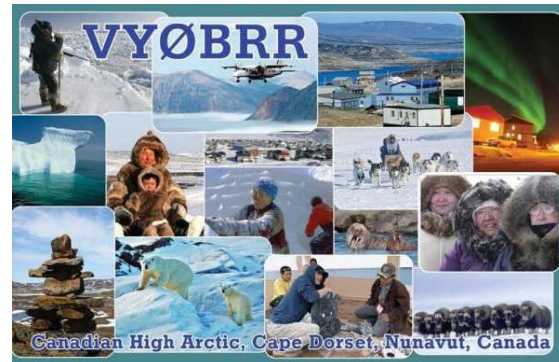
EN9ØL		(B)
EO27U		(B)
EO9ØL		(B)
ER/IK1HGE	via	IK1HGE (d/B)
EXØPL	via	SP9KAT (d/B), (L), (C)
FG/HGØR	via	HAØNAR, (C), (O)
GB25ØCC	via	(B), GØBKP (d), (L), (e)
GB2HLH	via	G3XYZ (B), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)
I1ØGM	via	IØKQB (d), (e)
I1ØLDV	via	IØKQB (d)
I12RR	via	IK2VUC
I14LNZ	via	IQ4FE
I14VOL	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
KØA	via	K5CM
KØK	via	KGØJ (d), (L)
KØY	via	KD7QAS
K4G	via	K8EAB (d), (C)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ/SV2RUJ/p	via	SV2RUJ
LZ1146SPS	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ35PAR	via	LZ1ZF
LZ92ØMLC	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE1ØØABV		(B), (L)



OE1ØØAGP		(B)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØAJK	via	OE8AJK
OE1ØØAJT	via	OE7AJT
OE1ØØAKD		(B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQB		(d), (e)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)
OE1ØØDMB	via	OE3DMB
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØFUK		(B)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØHTL	via	OE5HTL
OE1ØØIGP	via	OE2IGP
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD
OE1ØØKfV	via	OE9KfV
OE1ØØKHR	via	OE8KHR
OE1ØØKJK	via	OE8KJK
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØKLM		(B)
OE1ØØLHP		(B)
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØMWA		(e)
OE1ØØNCH	via	OE1NCH
OE1ØØNIP		(B)
OE1ØØPGM		(B)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRJJ		(B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØRTB	via	(B), (e)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØSPW	via	OE8SPW
OE1ØØSSU	via	OE1SSU
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXA		(B)
OE1ØØXCL	via	OE5AMR (d/B)
OE1ØØXFG		(B)
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXKJ	via	OE7MPI (d/B)
OE1ØØXNC		(B)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OE18BALLON	via	(B), OE3RNS (d)
OE23HABC		(B), (e)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OHØJWL	via	DL5FF

OH11WCA (B), (L)

OJØC	via	OH3JR
OL1ØØCSR	via	(B), OK1MP (d), (C)
OM1ØØCSR	via	OM2FY (d/B), (C)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM8ØPAR	via	OM3PA
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX/WØGPR	via	WØGPR, (L)
OX3LX	via	OZØJ, (C), (L)
PF36CAVENTE	via	(B), PA7HPH (d)
PJ2/NK8O		(L)
R25RRC	via	RZ3EC
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
RT65KI	via	UA3AKO (d/B), (C)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SO75ØW		(L), (e)
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SV8/F6HMJ	via	F6HMJ (d/B)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
TC2F		(d/B), (L)
TF/VE2DX	via	VE2STN (d/B)
TK/DJØTP	via	DJØTP (d/B), (L)
TM1ØØHAB		(L), (C)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM53J	via	F6KSU (B), (e)
TM64YL		(d/B), (C)
TM7ØONU		(e)
TR8CA	via	F6CBC
TX5T	via	MØURX
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V47FWX	via	MØURX
VI7ØMI	via	MØOXO
VYØBRR	via	VE2XB



XR2Ø8A		(B)
XR2Ø8B		(B)
XR2Ø8C		(B)
XR2Ø8D		(B)
XT2BR	via	F8FUO (d/B), (L)
YE187B		(e), (Q)
YU/4O4A	via	LX1NO (B), (L)
YU/9A1AA/p	via	9A1AA (B), (L)
YU85AOP	via	YU7AOP
Z3/IZ5YHD	via	IZ5YHD (d/B)
Z6/IZ5YHD	via	IZ5YHD (d/B)
Z68HZ	via	TA1HZ (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØMAUQ		(C)

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

QSL-Eingang direkt: VK5CE (IOTA-Tour)

QSL via LoTW: 9A1CCY, EA6GP, GB5RC, VR2XYL

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), DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8LRF, DL1BAH, DL1SBF, DL1ZBO, DL7MAE, DL7VEE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, SP8TK, 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/>

