

DX-MB 2115 – 17. Oktober 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

5W, Samoa:

Steve/WB2IQU ist ab dem 18. Oktober für eine Woche von Apia/Samoa aus als 5W2IQ auf 40, 20, 15 und 10 Meter QRV. QSL via WB2IQU (d).

7Q, Malawi:

Dan/K6ZO ist vom 23. – 29. Oktober als 7Q6M von Malawi aus von 160 – 10 Meter aktiv und er plant eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ein. QSL via K6ZO.



CT3, Madeira Island:

Helmut/DF7ZS zieht es zum CQ WW DX SSB Contest nach Madeira. Vom 23. – 29. Oktober ist er als CT9/DF7ZS und zum Contest als CQ3W von Madeira (**AF-014**) aus zu arbeiten. QSL für CT9/DF7ZS via DF7ZS und für CQ3W nur via ClubLog OQRS.

<http://df7zs.de/>

EA, Spain:

Anlässlich des Internationalen Filmfestivals von Valladolid ist vom 20. – 27. Oktober die Sonderstation EG1SIC auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via EA1URV (d/B).

<http://www.ea1urv.es/diploma-seminci.html>

F, France:

Mitglieder der „REF 63“ aktivieren vom 18. Oktober bis 18. November die Sonderstation TM63CDP. Damit wird auf die Aufnahme der „Chaîne des Puys“, als Zeugnis der Kontinentaldrift, in die Liste des UNESCO-Welterbes im Jahr 2018 hingewiesen. QSL via F6BDE.

FJ, Saint Barthelemy:



Thierry/F6CUK macht vom 21. Oktober bis 01. November Urlaub in St. Barth und will als F6CUK/FJ auf Kurzwelle in CW und SSB im Urlaubsstil QRV sein. Eventuell wird er am CQ

WW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via F6CUK (d/B), LoTW, ClubLog.

HH, Haiti:

Die vom „Lazy Dxers Team“ vom 19. – 29. Oktober angekündigte DXpedition 4V7R nach Haiti (**NA-096**) wurde leider abgesagt.

<http://lazydixers.com/4v7r/index.html>

OE, Austria:

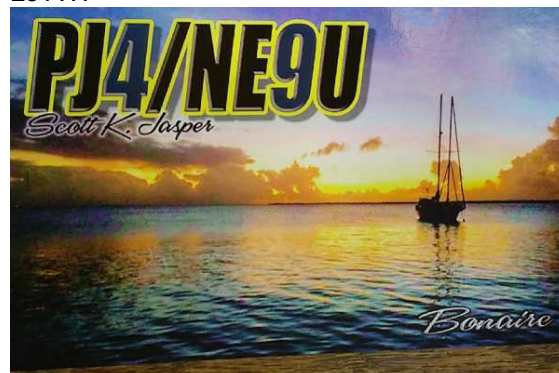
Vom 22. – 31. Oktober wird mit der Sonderstation OE1ØØES an den 100. Todestag des österreichischen Malers Egon Schiele gedacht. QSL via Büro, QRZ.COM.

P4, Aruba:

Yuri/VE3DZ ist vom 21. – 31. Oktober als P4ØT von Aruba (**SA-036, WLOTA 0033, WW Loc. FK42xn**) aus auf Kurzwelle aktiv. Im CQ WW DX SSB Contest startet er in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via VE3DZ.

PJ4, Bonaire:

Scott/NE9U reist vom 20. Oktober bis 03. November nach Bonaire Island (**SA-006**) und will als PJ4/NE9U viele QSOs in sein Log bekommen. Am CQ WW DX SSB Contest nimmt er als PJ4G teil. QSL via NE9U (d/B), LoTW.



PJ4, Bonaire:

Scott/W4PA hält sich vom 21. – 28. Oktober auf Bonaire Island (**SA-006**) auf und will mit

Steve/PJ4DX und weiteren Freunden als PJ4Q im CQ WW DX SSB Contest starten. Vorher ist Scott als PJ4/W4PA meist auf den WARC-Bändern und 160 Meter anzutreffen. QSL via W4PA.

PJ7, St. Maarten:

Ed/N2HX ist vom 20. Oktober bis 04. November erneut als PJ7PL von Sint Maarten (**NA-105**) aus auf Kurzwelle in SSB, RTTY und FT8 QRV. Im CQ WW DX SSB Contest will er ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via N2HX.

PYØF, Fernando de Noronha:

Mitglieder der Noronha Contest Group wollen vom 23. – 29. Oktober als PYØF von Fernando de Noronha (**SA-003**) aus von 160 – 10 Meter in SSB und FT8 QRV sein. Das Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via PY7RP (d), ClubLog OQRS und LoTW.

T8, Palau:

Shoji/JA6EGL hält sich vom 17. – 24. Oktober im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) auf und will als T88SM von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten sein. QSL via JA6EGL (d).

TU, Cote d'Ivoire:

Vom 20. – 29. Oktober ist Bertrand/DF3FS als TU5MH von der Elfenbeinküste aus auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und DF3FS (d/B).



VP6, Ducie Island:



Vom 20. Oktober bis 03. November findet die lang angekündigte DXpedition nach Ducie Island (**OC-182**) statt. Dave/K3EL, Gena/ K5GS, Les/W2LK, Heye/ DJ9RR, Laci/HAØNAR, Vadym/UT6UD, Walt/N6XG, Arnie/N6HC, Chris/N6WM, Ricardo/PY2PT, Steve/W1SRD, Mike/WA6O, Jacky/ZL3CW und Rob/N7QT wollen als VP6D 7 Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode (inklusive FT8) in die Luft bringen. QSL via OQRS. Mehr Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<https://www.vp6d.com/>

VP9, Bermuda:

Dave/K4AJA, Rick/W4GE, Gay/N4SF und Steve/AA4V haben sich ein Haus am Strand von Somerset Village gemietet und wollen vom 23. – 30. Oktober als VP9/Homecall auf Kurzwelle in allen Modi funken. Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest als VP9/K4AJA in der M2-Klasse. QSL für alle Rufzeichen via Homecall (d) und LoTW, ClubLog.

XT, Burkina Faso:

Peter/S54W, Janko/S57L, Robert/S58Y, Rado/S59ZZ und Tine/S5ØA sind vom 22. – 30. Oktober als XT2SZZ von Bobo Dioulasso aus auf Kurzwelle und 6 Meter aktiv. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via S59ZZ, ClubLog, LoTW.

YB, Indonesia:

Anlässlich der 46. SEANET Convention in Yogyakarta ist vom 18. – 20. Oktober die Sonderstation YB46SEA auf Kurzwelle aktiv.

<https://seanet2018.orari.or.id/>



Aktivitäten aus der Antarktis:

Lee/DS4NMJ ist bis 18. Dezember als DT8A von der King Sejong Station auf King George Island (**AN-010**) aus auf 40, 20, 17, 15 und 12 Meter in FT8, SSB und CW aktiv. QSL via HL2FDW, LoTW.

Matt/VK5HZ arbeitet für 12 Monate auf der Davis Forschungsstation (**AN-016**) in der Antarktis-Saison 2018/2019. In seiner Freizeit ist er als VKØHZ, meist in SSB und etwas Digi-Mode, zu arbeiten.

Adam/ZL4ASC ist auf der neuseeländischen Scott Base auf Ross Island (**AN-011**) als Kommunikationstechniker tätig. Während seines einjährigen Aufenthaltes zur Antarktis-Saison 2018/2019 will er in seiner Freizeit als ZL5A QRV sein.

<https://www.adamcampbell.co.nz/>



Interessantes

Neue IOTA-Gruppen:

Auf der RSGB Convention 2018 wurden 6 neue IOTA-Gruppen zum IOTA Directory hinzugefügt:

- **EU-192**; SM – Kataja Island (Finland/Sweden)
- **OC-297**; FO – Morane Atoll (Tuamotu, French Polynesia)
- **NA-249**; KP3 – Puerto Rico's Coastal Islands
- **NA-250**; KL – Yakutat County Group, Coastal Groups (Alaska)
- **AS-204**; R0F – Kuril'skiye Island North
- **AS-205**; R0X – Bering Sea Coast East

Arctic Legends 2018 RIØB – Logs:

Die Logs der IOTA-DXpedition von RIØB wurden bei ClubLog hochgeladen und QSL können über ClubLog OQRS angefordert werden. Am besten auf QRZ.COM die entsprechenden ClubLog-Zugänge auswählen.

Argentinien – „CW Key Day“:

Am 20. Oktober veranstaltet die „Grupo Argentino de CW“ (GACW) einen Aktivitätstag. (40 Meter von 19:00 – 21:00 UTC und 80 Meter von 23:00 – 01:00 UTC (21.10.2018)). Dabei handelt es sich nicht um einen Contest. Ziel ist es viele Kontakte in CW, unabhängig von den Telegrafie-Fähigkeiten, herzustellen. Wer sein Log einreicht, erhält eine Teilnahme-Urkunde.

http://lu4aao.org/Key_Day_2018.htm



JOTA – JOTI 2018:

Vom 19. – 21. Oktober findet das 61. JOTA und 22. JOTI Event statt. Jamboree on the Air - Jamboree im Internet (JOTA-JOTI) ist eine unterhaltsame und jährliche Erfahrung für junge Menschen im Scoutingbereich, die die breite Palette an Kommunikationskanälen nutzt, um kulturelles Bewusstsein zu fördern, Toleranz zu entwickeln und Zusammenarbeit und Teamarbeit, zusammen mit dem Aufbau

eines Zugehörigkeitsgefühls zur weltweiten Pfadfinderbewegung, fördert. Es ist ein „reisefreies“ Jamboree, das überall auf der Welt stattfindet. Teilnehmende Stationen kann man auf der Webseite nachlesen. So werden zum Beispiel OE8JOTA, DK5ØSTM, 9M4CSB, GB4BHS, EG5IP zu dem Event aktiv sein.

<https://www.jotajoti.info/>

<https://www.jota-joti.at/>



Vorschau

TXØA & TXØM – IOTA DXpedition (OC-113 & OC-297P):

Cezar/VE3LYC und Adrian/KO8SCA planen vom 04. – 18. Dezember eine Aktivierung des Maria Est Atoll (**OC-113**) als TXØA und des Morane Atoll (**OC-297P**) als TXØM.

<https://tx0a-tx0m.weebly.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
GACW	Grupo Argentino de CW
IOTA	Islands on the Air
JOTA	Jamboree on the Air
JOTI	Jamboree on the Internet
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

19.10.	LZ Open Contest
20.10.	Asia Pacific Sprint Contest
20./21.10.	JARTS WW RTTY Contest
20.10.	Bayern Ost Contest
20.10.	Ausbildungscontest
20./21.10.	New York QSO Party
20./21.10.	Worked All Germany Contest



- 20./21.10. [Stew Perry Topband Distance Challenge](#)
 21./22.10. [Illinois QSO Party](#)
 21.10. [Bayern Ost Contest](#)
 21.10. [ON Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2018 auf Seite 56.



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

EU-115; EI/GI/MI, Ireland (Ireland/ Northern Ireland): Olivier/ON4EI ist vom 21. bis 31. Oktober wieder als EI8GQB von Fethard aus QRV. Seine Station betreibt er an einer Hybrid Wind Solar Anlage aus dem Campingwagen. Er plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest als EI7T. QSL via LoTW oder PA3249 (d/B).



NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Der „Eureka Amateur Radio Club“ ist vom 17. Oktober bis 10. November als VYØERC von Ellesmere Island (**CIsA NT003**)

aus auf 20m, 40m und eventuell 80m in SSB, Digi-Mode und CW QRV. QSL via MØOXO.



NA-018; OX, Greenland: Von Kangerlussuaq/ Grönland (**WLOTA 0072**) aus sind vom 23. bis 30. Oktober Bo/OZ1DJJ/OX3LX, Michael/OZ2ELA/OX3LG, Alex/OZ7AM/OX7AM und Mikkel/OZ7AKT/OX7AKT auf den Low Bands, WARC-Bändern und 60m in CW, SSB und FT8 interessante QSO Partner. Im CQ WW SSB Contest benutzen sie das Rufzeichen OX7A. QSL via OZ1ACB, OQRS oder LoTW.

NA-104; V4, St. Kitts and Nevis: Clive/GM3POI macht vom 23. bis 30. Oktober Urlaub am Calypso Bay auf St. Kitts (**WLOTA 1164, WW Loc. FK87pg**). Er plant im Urlaubsstil auf Kurzwelle als V4/GM3POI in CW, SSB und FT8 QRV zu sein. Im CQ WW SSB Contest ist er als V47X auf 20m in der Luft. QSL via MØURX.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
 7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
 3731 kHz

Castle Hedingham:

Zum JOTA Event sind Mitglieder der „Braintree and District Amateur Radio Society“ vom 19. – 21. Oktober als GBØCHS vom Castle Hedingham (**EU-005, WW Loc. JO01hx, WAB TL73**) aus QRV. QSL via Büro.

<http://www.badars.co.uk/>





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
- 18.10.	DT8A	2115*



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
18.10. - 24.10.	5W2IQ	2115*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
23.10. - 29.10.	7Q6M	2115*
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
- 10/2019	9Q6BB	2012
12.10. - 21.10.	AM5BCP	2114
27.10. - 28.10.	CQ3W	2115*



23.10. - 29.10.	CT9/DF7ZS	2115*
08.10. - 21.10.	D44TWO	2114
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
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
06.10. - 19.10.	DL1WH/p	2113
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073

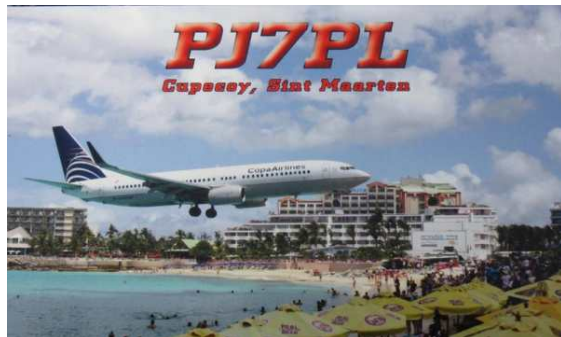
23.09. - 21.10.	DU7/AI6US	2112
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
16.10. - 22.10.	EA9W/1XGI	2114
20.10. - 27.10.	EG1SIC	2115*
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
27.09. - 21.10.	EH8WTD	2114
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
27.10. - 28.10.	EI7T	2115*
21.10. - 31.10.	EI8GQB	2115*
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
10.10. - 28.10.	EM75QM	2114
20.09. - 20.10.	EV89ØG	2113
21.10. - 01.11.	F6CUK/FJ	2115*
16.10. - 07.11.	FG4KH	2114
09.10. - 21.10.	FR/DJ7RJ	2113
09.10. - 21.10.	FR/DL9HAL	2113
19.10. - 21.10.	GBØCHS	2115*
01.10. - 28.10.	GR15ØNIB	2112
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
- 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
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.10. - 31.10.	II4OER	2112
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
10.10. - 24.10.	KG4HF	2114
10.10. - 24.10.	KG4WV	2114
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.10. - 31.10.	LZ1545POA	2112
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
22.10. - 31.10.	OE1ØØES	2115*
16.10. - 12.11.	OE1ØØOE	2114
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.10. - 31.10.	OL1ØØA	2112



01.10. - 31.10.	OL1ØØC	2112
15.08. - 31.10.	OL1ØØCSR	2107
01.10. - 31.10.	OL1ØØE	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØN	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØR	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØS	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØT	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØY	2112
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
23.10. - 30.10.	OX3LG	2115*
23.10. - 30.10.	OX3LX	2115*
27.10. - 28.10.	OX7A	2115*



23.10. - 30.10.	OX7AKT	2115*
23.10. - 30.10.	OX7AM	2115*
12.10. - 19.10.	P4/NN5E	2114
12.10. - 19.10.	P4/NT5V	2114
21.10. - 31.10.	P4ØT	2115*
20.10. - 03.11.	PJ4/NE9U	2115*
21.10. - 28.10.	PJ4/W4PA	2115*
27.10. - 28.10.	PJ4G	2115*
27.10. - 28.10.	PJ4Q	2115*
20.10. - 04.11.	PJ7PL	2115*



23.10. - 29.10.	PYØF	2115*
- 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.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082
01.06. - 21.10.	SV8/HB9FIH	2114

17.10. - 24.10. T88SM 2115*



21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
18.10. - 18.11.	TM63CDP	2115*
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
18.09. -	TR8CA	1902
09.10. - 21.10.	TT8KO	2113
20.10. - 29.10.	TU5MH	2115*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
23.20. - 30.10.	V4/GM3POI	2114
10.10. - 06.11.	V47JA	2114
27.10. - 28.10.	V47X	2114
09.10. - 20.10.	VK9BF	2113
09.10. - 20.10.	VK9EV	2113
09.10. - 20.10.	VK9PM	2113
09.10. - 20.10.	VK9QR	2113
17.10. - 29.10.	VK9XG	2114
20.10. - 03.11.	VP6D	2115*
23.10. - 30.10.	VP9/AA4V	2115*
23.10. - 30.10.	VP9/K4AJA	2115*
23.10. - 30.10.	VP9/N4SF	2115*
23.10. - 30.10.	VP9/W4GE	2115*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
17.10. - 10.11.	VYØERC	2115*
02.10. - 29.10.	WH8/DL2AH	2112
22.10. - 30.10.	XT2SZZ	2115*
03.10. - 27.10.	XV9WJR	2113
12.10. - 22.10.	XW4XR	2114
18.10. - 20.10.	YB46SEA	2115*
15.10. - 04.11.	YJØGC	2114
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
20.09. - 22.10.	ZD9CW	2111
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4O7CC	via	UA4CC
5AØYL		(C), (O)
5WØGC	via	LZ1GC, (L), (C), (O)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5W2IQ	via	WB2IQU (d)
5X7W	via	SMØHPL, (L), (C)



5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)
 6W1SU via MØURX
 7Q6M via K6ZO
 7S75AA via SK5AA (B),
 SM5FUG (d)
 7Z1AL (d), (L), (C)

EA8DED via OH2BP (d)
 EA9/W1XGI via JA1XGI, (C), (L)
 ED1DST via EA1DST (B)
 ED5ST via EA5ST (d/B)



8J1IRW via (B), JH1DSF (d)
 8J1KZ (B)
 8J2OGAKI via (B), JJ2ONH (d)
 8J4B (B)
 8NØ4ØØN (B)
 9A2ØØS via 9A2MF
 9Q6BB via W3HNC
 9XØT via I2YSB
 9XØY via I2YSB
 A25SL via N4GNR (d)
 A6ØWSW via A61BK (d)
 AM5BCP via EA5GUQ (d/B)
 AP2AM (d), (L), (C)
 AP2HA (d), (L)
 C21GJ via W7GJ (d)
 CM2RSV (d/B)
 CO2XK (e)
 CQ3W (C), (O)
 CS2TTC via (B), CT7ABF
 CT9/DF7ZS via DF7ZS
 D44TWO via MØOXO
 D7ØLW/3 via DS4NYE (d), (L)
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB5ØEFAPB (B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL1WH/p via DL1WH (d/B)
 DL7ØPADER (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DT8A via HL2FDW (B), (L)
 DU7/AI6US via AI6US (d), (L), (e)
 DXØDX via MØOXO
 E6Y (C), (O)
 E725ZRHB via E73Y
 EA8CH (d/B), (e)

EG1SIC via EA1URV (d/B)
 EG1TMP via EA1URE (B), (L)
 EH2Ø18AJT via EA1EG (B)
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)
 EH8WTD via EA8URE
 EIØDXG via MØOXO
 EI1ØØMCV (B)
 EI7T via PA3249 (d/B), (L)
 EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
 EM3ØN via UR4NWW
 EM75QM (B)
 EV89ØG via EW4R
 F6CUK/FJ via F6CUK (d/B), (C)
 FG4KH via F1DUZ (d/B), (L), (e)
 FK8HM (d/B)



FM5AN (d), (L)
 FR/DJ7RJ via DJ7RJ (d/B)
 FR/DL9HAL via MØOXO
 GBØCHS (B)
 GB2YMR (B)
 GR15ØNIB via G3SWH, (C)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HI8S via EA5GL (d)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HLØ6NWPFP via HL5BJU
 HL1ZIX (L)
 HS3NBR (d), (L)
 IBØ/IQ5ZP via 9A8MDC
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)



IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
IIØLDV	via	IØKQB (d)
II2RR	via	IK2VUC
II4OER	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JA4GXS/6	via	JA4GXS (d/B)
JW5X	via	LA5X (d/B)
JW6VM	via	LA6VM (d/B)
JW7XK	via	LA7XK (d/B), (L), (e)
JW9DL	via	LA9DL (d/B)
KF2IRE	via	KD2CUO
KG4HF	via	W6HGF, (L)
KG4WV	via	W4WV, (C)
KH2L	via	(B), W3HNC, (L)
KP3G		(B), (L)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ1545POA	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NØF	via	KD2CUO



N1F	via	KD2CUO
N2F	via	KD2CUO
N3F	via	KD2CUO
N4F	via	KD2CUO
N5F	via	KD2CUO
N6F	via	KD2CUO
N7F	via	KD2CUO
N8F	via	KD2CUO
N9F	via	KD2CUO
OD5ZZ	via	NI5DX
OE1ØØAAI		OE7AAI (d/B)
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)
OE1ØØES		(d/B)

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)
OE1ØØOE		(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)
OE1ØØXRC	via	OE4RGC (d/B)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OL1ØØA		(d/B), (L)
OL1ØØC	via	OK1TN
OL1ØØCSR	via	(B), OK1MP (d), (C)
OL1ØØE		(d/B), (L), (e)
OL1ØØN	via	OK1TN
OL1ØØR	via	OK1TN
OL1ØØS	via	OK2ZA
OL1ØØT	via	OK5AC
OL1ØØY	via	OK7CM (d/B), (L), (e)
OM1ØØCSR	via	OM2FY (d/B), (C)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM8ØPAR	via	OM3PA

OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX3LG	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OX3LX	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OX7A	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OX7AM	via	OZ1ACB (d/B), (L)
P4/NN5E	via	NN5E (d), (L)
P4/NT5V	via	NT5V (d/B), (L)
P4ØT	via	VE3DZ
PJ4/NE9U	via	NE9U (d/B), (L)
PJ4/W4PA	via	W4PA
PJ4G	via	NE9U (d/B)
PJ4Q	via	W4PA
PJ7PL	via	N2HX
PYØF	via	PY7RP (d), (C), (L)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
S79LD	via	VK4EF (d/B), (L)
SN1ØØID	via	(B), SP8ZBX
SN2ØUM	via	SQ9UM
SP1ØØPAZ	via	(B), (L)
SU9JG	via	EA5GL, (L)



SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
SV8/DL7DF	via	DL7DF (d/B)
SV8/HB9FIH	via	HB9FIH, (L), (e)
SW8DX	via	IK8JAI (d/B)
T88SM	via	JA6EGL (d)
TC16BURSA		(d)
TF8V		(L), (e)
TI2CC		(d), (C), (L)
TI3FAM		(B)
TM2EMC		(L)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM53J	via	F6KSU (B), (e)
TM62GG	via	F4AHN (d/B)
TM63CDP	via	F6BDE
TM7ØONU		(e)
TR8CA	via	F6CBC
TT8KO	via	LA7GIA (d), (L)
TU5MH	via	DF3FS (d/B), (C), (L)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47X	via	MØURX
VE3FIRE	via	KD2CUO
VK9/JK7LXU	via	JK7LXU (d/B)
VK9/JO7GVC	via	JO7GVC (d/B)
VK9BF	via	N7BF (d/B)

VK9EV	via	W6ABM (d/B), (L)
VK9PM	via	ZL2HM (d/B)
VK9QR	via	N7QR (d/B), (L)
VK9XG	via	G3TXF, (L), (C)
VP6D		(O)
VP9/AA4V	via	AA4V (d), (L), (C)
VP9/K4AJA	via	K4AJA (d), (L), (C)
VP9/N4SF	via	N4SF (d), (L), (C)
VP9/W4GE	via	W4GE (d), (L), (C)
VYØBRR	via	VE2XB
VYØERC	via	MØOXO
WH8/DL2AH	via	DL2AH (d)
XT2SZZ	via	S59ZZ, (C), (L)
XU7AME	via	EA5GL
XV9RH	via	OE1ZKC
XV9WJR	via	WA7WJR (d), (L)
XW1IC	via	E21EIC, (C), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YJØGC	via	LZ1GC, (C), (O), (L)
YU85AOP	via	YU7AOP
ZA5V	via	OE6FNG (d/B)
ZB2IF		(e)
ZD9CW	via	LZ1JZ
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

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

QSL via LoTW: EG1SDC, XR1SDC

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, AA4V, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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/>

