

DX-MB 2118 – 07. November 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

F, France:

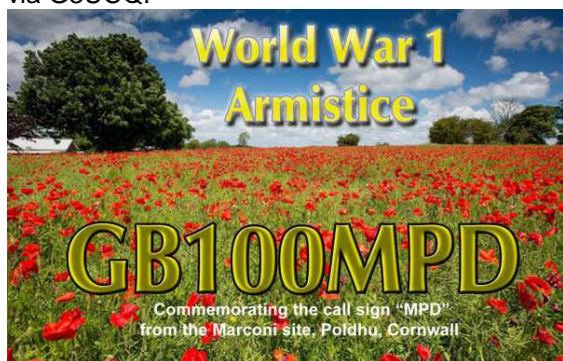
An das Ende des 1. Weltkriegs vor 100 Jahren wird vom 09. – 12. November mit dem Betrieb der Sonderstation TM1ØØARM erinnert. QSL via F5IQG (d).

FG, Guadeloupe:

Anlässlich der Transatlantik-Einhand-Segelregatta „Route du Rhum“ sind vom 11. – 25. November Mitglieder des „Radio Club de Guadeloupe“ mit der Sonderstation TO4ØR von Guadeloupe (**NA-102**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL nur via Büro und LoTW.

G, England:

Vom 09. – 13. November aktivieren Mitglieder des „Poldhu Amateur Radio Club“ vom Marconi Centre aus die Sonderstation GB1ØØMPD, um damit an das Ende des 1. Weltkriegs vor 100 Jahren zu erinnern. QSL via G3UCQ.



G, England:

Mitglieder der RNARS bringen vom 01. – 28. November die Sonderstation GB1ØØARM aus Anlass des 100. Jahrestages des Waffenstillstandes im ersten Weltkrieg in die Luft. QSL via GØTOC (d/B).

www.gb2rn.org.uk

RA, Russia:

Vom 01. bis 30. November wird mit den Sonderstationen R13ØANT und R13ØTU an den 130. Geburtstag von Andrei Nikolayevich Tupolev (Flugzeugingenieur und Wissenschaftler) gedacht. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via UA3IIZ (d/B).

V4, St. Kitts and Nevis:

Gary/GØFWX funkt vom 07. – 14. November als V47FWX vom QTH von John/V47JA auf Kurzwelle im Urlaubsstil. QSL via MØURX.



VE, Canada:

Mit der Sonderstation VO1A wird im November an das Ende des 1. Weltkriegs gedacht. QSL via ClubLog OQRS, VO1IDX, LoTW.

VP9, Bermuda:

Georg/DK7LX ist ab 06. November für 2 Wochen als VP9/DK7LX von St. David's Island (**NA-005, WW Loc. FM72**) aus von 80 – 10 Meter in CW aktiv. QSL via DK7LX (d/B), ClubLog OQRS.



Interessantes

T31, Central Kiribati:

Ronald/PA3EWP informiert, dass die Webseite der T31EU-DXpedition nach Kanton Island (**OC-043**) jetzt online ist.

<http://www.kanton2019.de/>

QSL via PA2TMS:

Tom informiert, dass er QSL für folgende Stationen vermittelt: PHØØT, PH9ØT, PG9ØT, PA18CC und PA1ØTA.

Vorschau

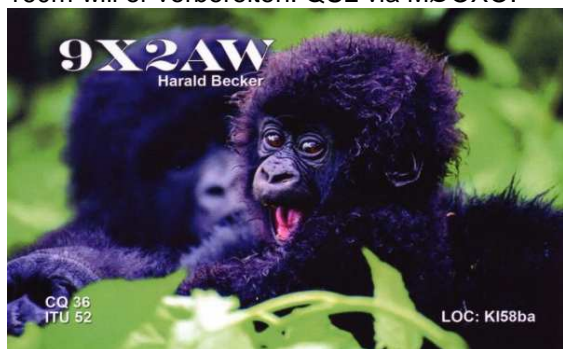
ZA, Albania:

Henning/OU2I plant vom 21. – 26. November erneut als ZA/OU2I von Albanien aus auf den WARC Bändern in CW QRV zu sein. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via LoTW, eQSL, OQRS.



9X, Rwanda:

Harald/DF2WO funkt vom 18. Januar bis 14. Februar 2019 erneut als 9X2AW aus Kigali. Er plant auf 20, 17, 15 und 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV zu sein. Aktivitäten auf 160m will er vorbereiten. QSL via MØOXO.



Banana Island – AF-037:

Mitglieder des F6KOP Teams planen vom 09. – 21. Januar 2019 eine Aktivierung von Banana Island (**AF-037**) als 9LY1JM. 12 OP wollen 4 Stationen von 160 – 10 Meter in CW,

SSB, RTTY, PSK und FT8 in die Luft bringen. Weitere Informationen folgen.

Abkürzungen:

| | |
|--------------|------------------------------------|
| ARLHS | Amateur Radio Lighthouse Society |
| IOTA | Islands on the Air |
| LoTW | Logbook of the World |
| OQRS | Online QSL Request System |
| USi | United States Islands Awards |
| WCA | World Castles Award |
| WLOTA | World Lighthouse On The Air Award |
| WRTC | World Radiosport Team Championship |
| WWFF | World Wide Flora & Fauna |

Aktuelle Conteste

| | |
|------------|---|
| 07.11. | UKEICC 80m Contest |
| 10./11.11. | WAE DX Contest (RTTY) |
| 10./11.11. | Japan International DX Contest |
| 10./11.11. | OK/OM DX Contest |
| 10./11.11. | FIRAC-Contest |
| 10./11.11. | Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein |
| 12.11. | Military on the Air Contest |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2018 auf Seite 54.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

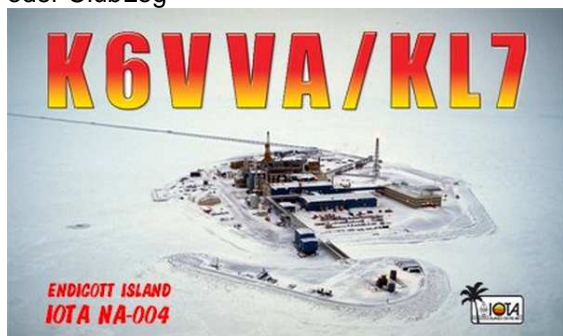
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-013; 8Q, Maldive Islands: Vom Fihalhohi Island Resort auf dem South Male Atoll aus ist Braco OE1EMS/E77DX in seinem Urlaub vom 10. bis 25. November als 8Q7DX im Urlaubsstil



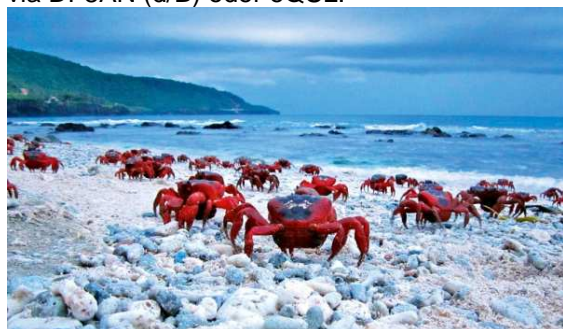
von 10m bis 160m ein interessanter QSO Partner. Er plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via OE1EMS.

NA-004; KL, North Slope County Centre group: Rick/K6VVA plant vom 08. bis 11. November von Endicott (aka Endeavor) Island (**USi AK-046S, WW Loc. BQ60ai**) aus als K6VVA/KL7 mit einem TS-480HX mit 200W und einer Vertikal Antenne auf 40m, 30m und 20m in CW und etwas SSB QRV sein. QSL nur via LoTW oder ClubLog



NA-106; KP2, Virgin Islands: John/KE4PLT und Ernesto/KN4PUD sind als KP2/KE4PLT und KP2/KN4PUD vom 04. bis 16. November von St. John Island aus auf den Kurzwellenbändern von 40m, 20m, 17m, 15m und 10m hauptsächlich in SSB und etwas FT8 in der Luft. QSL via Homecall (d/B), LoTW, eQSL, ClubLog.

OC-002; VK9, Christmas Island: Michael/DF8AN ist vom 09. bis 17. November von Christmas Island aus als VK9XQ von 6m bis 160m in CW, RTTY und Digi-Mode QRV. QSL via DF8AN (d/B) oder eQSL.



| Kalender | | |
|-------------------|------------|-----------|
| von - bis | DX | DX-MB |
| 31.10. - 02.04.19 | 4S7KKG | 2117 |
| 24.10. - 23.10.19 | 4U73B | 2117 |
| 24.10. - 28.11. | 5H3MB | 2116 |
| 05.11. - 02/2019 | 5R8IC | 2117 |
| 03.11. - 13.11. | 5R8UP | 2117 |
| 01.01. - 31.12. | 5W2ØSAMOA | 2075 |
| 01.10. - 30.09.19 | 5Z4/DL2RMC | 2008 |
| - 07.11. | 5Z4/WA5A | 2117 |
| - 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 |
| 06.11. - 20.11. | 8P9AE | 2117 |
| 10.11. - 25.11. | 8Q7DX | 2118* |
| 01.03. - 31.12. | 9A2ØØS | 2082 |
| - 10/2019 | 9Q6BB | 2012 |
| 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 |
| 01.11. - 30.11. | DL32EUDXF | 2117 |
| 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 |
| - 18.12. | DT8A | 2115 |
| 20.09. - 03/19 | DU7/GØCXF | 2111 |
| 01.08. - 01.12. | E725ZRH B | 2105 |
| 01.08. - 31.12. | EH3UAB | 2104 |
| 01.01. - 31.12. | EI1ØØMCV | 2074 |
| 05.11. - 09.11. | EL2EL/4 | 2117 |
| 01.04. - 31.12. | EM3ØN | 2087 |
| 27.10. - 11.11. | FG/SM7RYR | 2116 |
| 16.10. - 07.11. | FG4KH | 2114 |
| 01.11. - 28.11. | GB1ØØARM | 2117 |
| 09.11. - 13.11. | GB1ØØMPD | 2118* |
| 01.01. - 31.12. | HA5ØKVG | 2077 |
| - 11.04.19 | HF4ØCUF | 2092 |
| - 03/19 | HK3JCL | 2108 |
| 01.02. - 31.12. | I1ØGM | 2078 |
| 01.04. - 31.12. | I1ØLDV | 2086 |
| 01.01. - 31.12. | I12RR | 2081 |
| 01.11. - 30.11. | I14HNR | 2117 |
| 01.01. - 31.12. | I14MXW | 2076 |
| 03.11. - 31.12. | IY1EY | 2117 |
| - 31.12.19 | J28ND | 2035 |
| - 01.09.19 | J28PJ | 2004 |



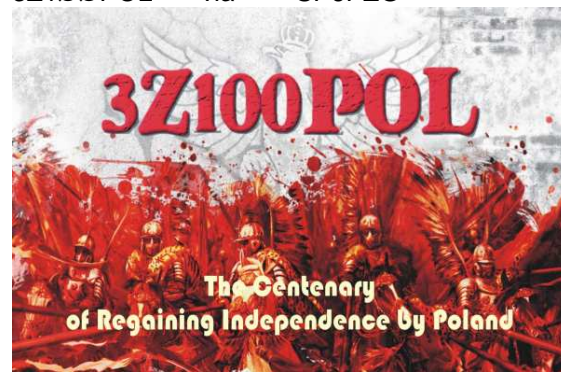
| | | |
|-------------------|------------|-------|
| 03.11. - 25.11. | J68GU | 2117 |
| 08.11. - 11.11. | K6VVA/KL7 | 2118* |
| 04.11. - 16.11. | KP2/KE4PLT | 2118* |
| 04.11. - 16.11. | KP2/KN4PUD | 2118* |
| 01.01. - 31.12. | LM9ØC | 2076 |
| 01.01. - 31.12. | LM9ØHQ | 2076 |
| 01.01. - 31.12. | LM9ØNRRL | 2076 |
| 01.11. - 30.11. | LZ33MM | 2117 |
| 11.03. - 13.11. | OE1ØØxxx | 2084 |
| 16.10. - 12.11. | OE1ØØOE | 2114 |
| 01.11. - 17.11. | OE32EUDXF | 2117 |
| 01.01. - 31.12. | OG6ØF | 2076 |
| 01.05. - 31.12. | OM75TESLA | 2092 |
| 23.07. - 31.12. | OM8ØPAR | 2108 |
| 01.01. - 31.12.19 | OUØPOLIO | 1919 |
| 01.11. - 30.11. | PA32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PB32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PC32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PD32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PE32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PF32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PG32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PH32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | PI32EUDXF | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | R13ØANT | 2118* |
| 01.11. - 30.11. | R13ØTU | 2118* |
| - 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 |
| 09.11. - 12.11. | TM1ØØARM | 2118* |
| 21.06. - 15.12. | TM22ØBP | 2098 |
| 18.10. - 18.11. | TM63CDP | 2115 |
| 01.09. - 27.12. | TM7ØONU | 2108 |
| 11.11. - 25.11. | TO4ØR | 2118* |
| 18.09. - | TR8CA | 1902 |
| - 2018 | TY2CD | 1914 |
| 07.11. - 14.11. | V47FWX | 2118* |
| 03.11. - 11.11. | VI1ØØPEACE | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI1PEACE | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI2LWF | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI2PEACE | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI3LWF | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI3PEACE | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI4LWF | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI4PEACE | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI5LWF | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI5PEACE | 2117 |

| | | |
|-----------------|------------|-------|
| 03.11. - 11.11. | VI6LWF | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI6PEACE | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI8PEACE | 2117 |
| 03.11. - 11.11. | VI9PEACE | 2117 |
| 06.11. - 09.11. | VK9CH | 2117 |
| 09.11. - 17.11. | VK9XQ | 2117 |
| 01.11. - 30.11. | VO1A | 2118* |
| 06.11. - 20.11. | VP9/DK7LX | 2118* |
| 31.10. - 14.11. | VP9KF | 2117 |
| 14.07. - 12/18 | VYØBRR | 2102 |
| 17.10. - 10.11. | VYØERC | 2115 |
| 31.10. - 11.11. | YE4/DL3KZA | 2117 |
| 01.11. - 18.11. | YL1ØØK | 2117 |
| 01.11. - 18.11. | YL1ØØL | 2117 |
| 01.11. - 18.11. | YL1ØØR | 2117 |
| 01.11. - 18.11. | YL1ØØV | 2117 |
| 01.11. - 18.11. | YL1ØØZ | 2117 |
| 01.07. - 31.12. | YU85AOP | 2100 |
| 05/17 - 05/2020 | ZL7DX | 2040 |
| 05/17 - 05/2020 | ZL7QT | 2040 |

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

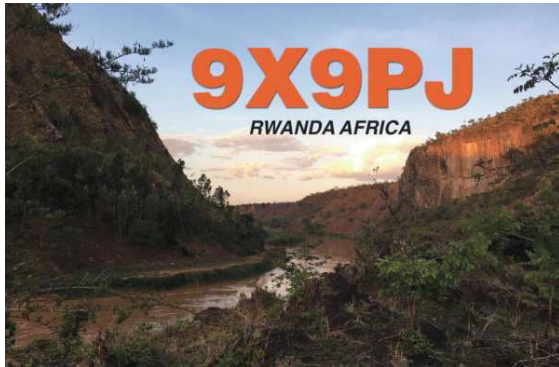
QSL-Informationen

| | | |
|------------|-----|--------------|
| 3B8/OK1BIL | via | OK1BIL (d/B) |
| 3Z1ØØI | via | SP9YGD |
| 3Z1ØØN | via | SP7PCA |
| 3Z1ØØPOL | via | SP6PZG |



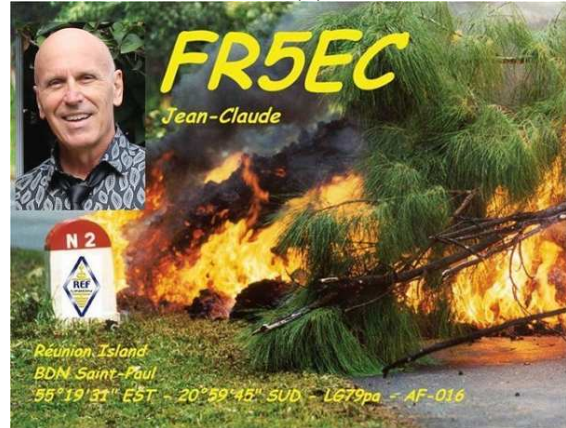
| | | |
|------------|-----|------------------------|
| 4S7KKG | via | DCØKK (d/B), (L), (C) |
| 4U73B | via | 9A2AA, (C) |
| 5C43AM | via | CN8AM (d) |
| 5C43MAA | via | CN8MAA (d) |
| 5C43PA | via | EA7FTR |
| 5C43RAH | via | EA7FTR |
| 5C43SG | via | EA7FTR |
| 5H3MB | via | IK2GZU (d/B), (L), (C) |
| 5R8IC | via | F6ICX (d/B), (L) |
| 5R8UP | via | OE7AJH (d/B) |
| 5WØTB | via | JF1OCQ (d/B) |
| 5W2ØSAMOA | via | EA5GL, (C), (L), (e) |
| 5W2TB | via | JJ1TBB |
| 5W7X | via | JF1OCQ (d/B) |
| 5Z4/DL2RMC | via | DL1RTL (d/B) |

| | | |
|----------|-----|--------------------------|
| 5Z4/WA5A | via | WA5A |
| 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) |
| 8Q7DX | via | OE1EMS |
| 8P9AE | via | DL7DF (d/B) |
| 9A2ØØS | via | 9A2MF |
| 9G5ZS | via | ZS1XB |
| 9N7AP | via | JH3AZC (d) |
| 9Q6BB | via | W3HNK |
| 9X9PJ | via | N4GNR |



| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 9Z4Y | | (L) |
| A52BH | via | OH2BH |
| A52IST | via | JA1HGY, (C) |
| AL7TC | | (d/B) |
| DA2ØØFWR | via | (B), DK2PU (d) |
| DB25ONN | | (d/B) |
| DB5ØEFAPB | | (B) |
| DF1ØØØZEIL | | (B) |
| DJ7ØWAE | | (B) |
| DK2ØØMARX | via | (B), DK5PZ (d), (C) |
| DL1ØØBY | | (B) |
| DL32EUDXF | via | DJ8NK, (C), (O) |
| 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) |
| E725ZRHB | via | E73Y |
| EA6NP | | (d/B), (L) |
| EH3UAB | via | EB3GCP (d/B), (e) |
| EI1ØØMCV | | (B) |
| EI8GQB | via | PA3249 (d/B), (L) |
| EL2EL/4 | via | MØSDV (d/B), (L), (C) |
| EM3ØN | via | UR4NWW |
| F6CUK/FJ | via | F6CUK (d/B), (C) |
| FG/SM7RYR | | (L) |
| FG4KH | via | F1DUZ (d/B), (L), (e) |
| FH/DJ7RJ | via | DJ7RJ (d/B) |

FR5EC (d)



| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| GB1ØØARM | via | (B), GØTOC (d) |
| GB1ØØMPD | via | G3UCQ |
| GX4BJC/a | via | G6XOU (d/B), (e) |
| HA5ØKVG | via | HA8KVG |
| HF1ØØI | via | SP4LVK |
| HF1ØØN | via | SP9YCW |
| HF1ØØPOL | via | SP2PBM |
| HF4ØCUF | via | SP4CUF |
| HG45DX | | (B), (L) |
| HK3JCL | via | DK8LRF (d/B) |
| I1ØGM | via | IØKQB (d), (e) |
| I1ØLDV | via | IØKQB (d) |
| I2RR | via | IK2VUC |
| I4HNR | via | IQ4FE |
| I4OER | via | IQ4FE |
| IY1EY | via | IK1QBT (d/B) |
| J28ND | via | S57DX |
| J28PJ | via | F1TMY |
| J68GU | via | DL7VOG (d/B) |
| K6VVA/KL7 | via | (L), (C), (O) |
| KH7XX | via | EB7DX |
| KP2/KE4PLT | via | KE2PLT, (L), (C), (e) |
| KP2/KN4PUD | via | KN4PUD, (L), (C), (e) |
| LM9ØC | | (B) |
| LM9ØHQ | | (B) |
| LM9ØNRRL | | (B) |
| LR4D | via | LU4AA (d/B) |
| LZ1545POA | via | (B), LZ1KCP (d) |
| LZ33MM | via | (B), LZ1KCP (d) |
| MX1SWL/a | via | G6XOU (d/B), (e) |
| OD5VB | via | EA5GL |

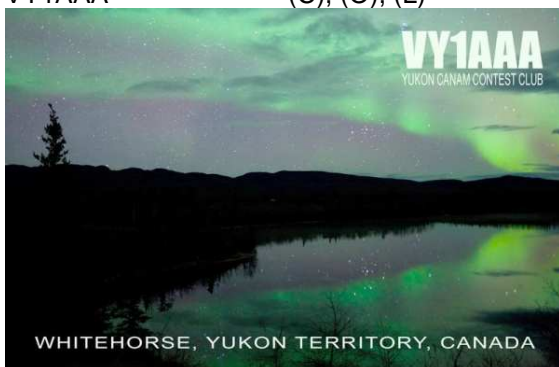


OE1ØØAAI OE7AAI (d/B)

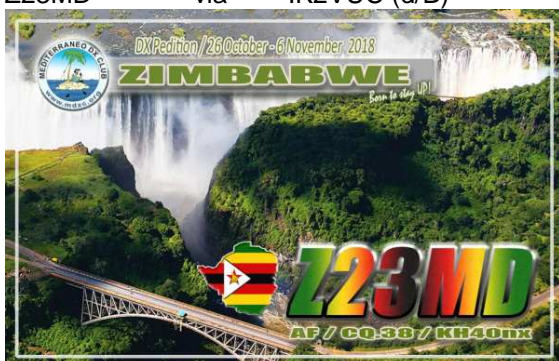


| | | | | | |
|-----------|-----|----------------------|-----------|-----|-----------------------|
| OE100ABV | | (B), (L) | OG60F | via | OH1NOA, (L), (C) |
| OE100AGP | | (B) | OL100A | | (d/B), (L) |
| OE100AIR | via | OE8AIR (B) | OL100C | via | OK1TN |
| OE100AJK | via | OE8AJK | OL100CSR | via | (B), OK1MP (d), (C) |
| OE100AJT | via | OE7AJT | OL100E | | (d/B), (L), (e) |
| OE100AKD | | (B) | OL100N | via | OK1TN |
| OE100BKC | via | OE3BKC (B) | OL100R | via | OK1TN |
| OE100CQB | | (d), (e) | OL100S | via | OK2ZA |
| OE100CQM | | (d/B) | OL100T | via | OK5AC |
| OE100DMA | via | OE3DMA (d/B) | OL100Y | via | OK7CM (d/B), (L), (e) |
| OE100DMB | via | OE3DMB | OM100CSR | via | OM2FY (d/B), (C) |
| OE100EGN | via | OE5EGN (B), (L), (e) | OM75TESLA | via | OM3KHT (d/B) |
| OE100ES | | (d/B) | OM80PAR | via | OM3PA |
| OE100FTE | via | OE6FTE (B), (L), (e) | OU0POLIO | via | OZ1ACB (d/B) |
| OE100FUK | | (B) | P40W | via | N2MM |
| OE100GBK | via | OE8GBK (B) | PA10TA | via | PA2TMS |
| OE100GOA | via | OE1GOA (d/B), (L) | PA18CC | via | PA2TMS |
| OE100GTU | | (e) | PA32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100HTL | via | OE5HTL | PB32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100IGP | via | OE2IGP | PC32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100IIO | via | OE5IIO (B), (e) | PD32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100JML | | (d/B), (e) | PE32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100JWD | via | OE6JWD | PF32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100KFV | via | OE9KFV | PG32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100KHR | via | OE8KHR | PG90T | via | PA2TMS |
| OE100KJK | via | OE8KJK | PH00T | via | PA2TMS |
| OE100KLG | | (B), (L), (e) | PH32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100KLM | | (B) | PH90T | via | PA2TMS |
| OE100LHP | | (B) | PI32EUDXF | via | PA1AW |
| OE100LRO | via | OE2LRO (d/B) | PJ4/NE9U | via | NE9U (d/B), (L) |
| OE100MFI | via | OE7MFI | PJ7PL | via | N2HX |
| OE100MPI | via | OE7MPI | R130ANT | via | UA3IIZ (d/B) |
| OE100MWA | | (e) | R130TU | via | UA3IIZ (d/B) |
| OE100NCH | via | OE1NCH | RI1ANW | via | RN1ON, (C), (O) |
| OE100NIP | | (B) | SN100I | via | SP3PGR |
| OE100PGM | | (B) | SN100N | via | SP9KJU |
| OE100PKB | via | OE3PKB (B) | SN100ID | via | (B), SP8ZBX |
| OE100RJJ | | (B) | SN100POL | via | SP1PMY |
| OE100RNS | via | OE3RNS (B) | SN20UM | via | SQ9UM |
| OE100RTB | via | (B), (e) | SO100I | via | SP9PRR |
| OE100SGU | via | OE3SGU (L), (e) | SO100N | via | SP3PWL |
| OE100SPW | via | OE8SPW | SO100POL | via | SP2ZCI |
| OE100SSU | via | OE1SSU | SP100I | via | SP0PZK |
| OE100TWB | | (B) | SP100N | via | SP9MA |
| OE100VIE | via | OE4VIE (d), (L), (e) | SP100PAZ | | (B), (L) |
| OE100WLE | | (d/B) | SP100POL | via | SP0RVG |
| OE100WMA | via | OE3WMA | SQ100I | via | SP1PBW |
| OE100XA | | (B) | SQ100N | via | SP5KOG |
| OE100XCL | via | OE5AMR (d/B) | SQ100POL | via | SP3KWA |
| OE100XFG | | (B) | SQ100S | via | SQ9S |
| OE100XGM | via | OE5XGM (d) | SQ100V | via | SQ9V |
| OE100XKJ | via | OE7MPI (d/B) | SU9JT | via | E73Y (d/B), (C) |
| OE100XNC | | (B) | SV8/F1RAF | via | F1RAF, (C), (L) |
| OE100XRC | via | OE4RGC (d/B) | TF3SG | | (d) |
| OE100XWI | | (B), (e) | TM100ARM | via | F5IQG (d) |
| OE100YSC | via | OE3YSC (B) | TM220BP | via | F4GFE (d/B) |
| OE100YXK | via | OE8YXK (B) | TM4RUM | via | F4AVX (d/B), (C) |
| OE100ZKC | via | OE1ZKC | TM53J | via | F6KSU (B), (e) |
| OE32EUDXF | | (B), (L), (e) | TM63CDP | via | F6BDE |

| | | |
|-----------|-----|-------------------|
| TM7ØONU | | (e) |
| TM8ØGW | via | F51NJ (d/B) |
| TO4ØR | | (B), (L) |
| TR8CA | via | F6CBC |
| TY2CD | via | N4GNR (d), (L) |
| V47FWX | via | MØURX |
| V47JA | via | W5JON (d), (L) |
| V73MT | via | MØOXO |
| VA2IDX/p | via | VA2IDX (d/B), (e) |
| VK9CH | via | DF8AN (d/B) |
| VK9XQ | via | DF8AN (d/B) |
| VO1A | via | VO1IDX, (L), (C) |
| VP6D | | (O) |
| VP9/DK7LX | via | DK7LX (d/B), (C) |
| VP9KF | via | W4/VP9KF (d) |
| VYØBRR | via | VE2XB |
| VYØERC | via | MØOXO |
| VY1AAA | | (C), (O), (L) |



| | | |
|------------|-----|----------------------|
| YE4/DL3KZA | via | DL3KZA (d/B) |
| YJØGC | via | LZ1GC, (C), (O), (L) |
| YL1ØØK | | (L), (C), (O) |
| YL1ØØL | | (L), (C), (O) |
| YL1ØØR | | (L), (C), (O) |
| YL1ØØV | | (L), (C), (O) |
| YL1ØØZ | | (L), (C), (O) |
| YU85AOP | via | YU7AOP |
| Z23MD | via | IK2VUC (d/B) |



| | | |
|-----------|-----|--------|
| Z6/EI5GM | via | MØOXO |
| Z6/EI9FBB | via | EI9FBB |
| 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: 4X6DK, 4Z4DX, 9G5AR, 9H6A, 9K2HN, 9V1XX, 9Y4D, A61HA, B4T, C37NL, CN3A, CU3AA, CU3AK, CU3AN, EF8R, ER5DX, FR4QT, FY5KE, HBØA, HI3T, HI8S, HK3TK, KG4HF, KP2M, OD5ZF, OD5ZZ, P4ØW, PJ2T, PZ5K, TC2MK, TF1OL, TF5B, UN5GM, V26B, VK9XG, VU2LOC, VU2OT, VU2RCT, YB1HK, YB2BZ, YB3BBF, YC2DFD, YD3TSJ, YG9DFK, YW4D, ZF1A, ZS1OPB, ZS6RAS

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, Islands On The Air, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA2TMS, PA3EWP, 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/>

