



DX-MB 2078 – 31. Januar 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Chuck/WØDLE hält sich von Februar bis April 2018 in Ho Chi Minh City auf und plant als 3W9DLE auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 aktiv zu sein. Im ARRL DX CW Contest und Russian DX Contest möchte er viele QSOs im Log haben. QSL via WØDLE (d).

9Y, Trinidad and Tobago:

Noch bis 07. Februar ist Thomas/DL9OBQ als 9Z4/DL9OBQ von Saint Augustine (**SA-011**) aus meist auf 30, 17 und 15 Meter in CW QRV. QSL via DL9OBQ (d/B).

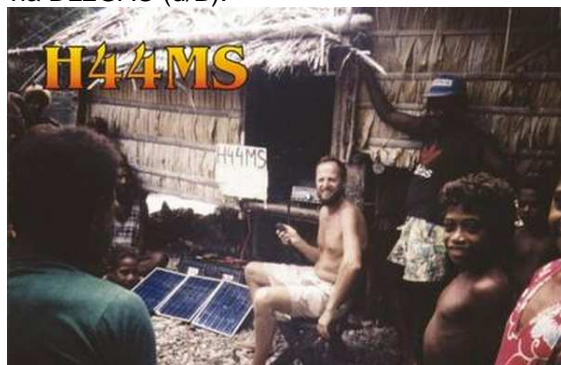
F, France:

Im Februar ist die Sonderstation TM15AAW anlässlich der „15. Antarctic Activity Week“ (17. – 25.02.2018) von 10 – 40 Meter, meist in SSB, QRV. OP ist François/F8DVD, der von seinem QTH in Mâcon aus die neue WAP-Referenz **WAP-285** verteilt. Genaue Aktivitätszeiten sind auf der QRZ.COM-Seite nachzulesen. QSL via F8DVD (d/B).



H4, Solomon Islands:

Bernard/DL2GAC ist vom 29. Januar bis 02. Mai erneut als H44MS von den Solomon Islands (**OC-047**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via DL2GAC (d/B).



HP, Panama:

Mike/W1USN und Bob/AA1M funken vom 01. – 15. Februar als HP8/W1USN und HP8/AA1M von Panama aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via Homecall (d/B) und LoTW.

I, Italy:

Aus dem „United Nations Global Service Center ARC“ (4U1GSC) in Brindisi ist bis zum 31. März die Sonderstation 4U13FEB anlässlich des World Radio Day (13. Februar) zu arbeiten. QSL via 9A2AA.



I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Februar ist II4HRZ aktiv, mit dem Heinrich Rudolf Hertz geehrt wird. QSL via IQ4FE.

I, Italy:

Giovanni/IØKQB nutzt vom 01. Februar bis 31. Dezember das Sonderrufzeichen IIØGM um an die Leistungen von Guglielmo Marconi zu erinnern. QSL via IØKQB (d), eQSL.

JA, Japan:

Tsukuba-City feiert den 30. Jahrestag der Gründung und deshalb ist vom 01. Februar bis 31. März die Sonderstation 8N1TKB auf Kurzwelle aktiv. Eine QSL wird automatisch via Büro verschickt.

LY, Lithuania:

Vom 01. – 28. Februar wird mit den Sonderstationen LY1ØØA bis LY1ØØZ der 100. Jahrestag der Unabhängigkeit Litauens

DX-MB vom 31. Januar 2018, Nummer 2078

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

gefeiert. Mehr Informationen siehe Webseite.
QSL via LY1RMD.
<http://lrmd.lt/>



LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Februar kann man die Sonderstation LZ25ØMT arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

P2, Papua New Guinea:

Haru/JA1XGI besucht vom 01. – 07. Februar erneut New Britain Island (**OC-008, WW Loc. QI16dp**) und ist als P29VXG QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt dabei auf den Bändern 160, 80, 40, 30 und 20 Meter sowie speziell auf 160 Meter in Richtung Europa und Nordamerika. QSL via JA1XGI, ClubLog OQRS, LoTW.
<http://island.geocities.jp/P29vacation/>

PA, Netherlands:

Vom 01. – 28. Februar ist anlässlich der „15. Antarctic Activity Week“ (17. – 25.02.2018) die Sonderstation PB18ANT (**WAP-289**) QRV. QSL via PAØRDY (d).

PA, Netherlands:

Sneek ist die 2. Station des „11. Cities Marathon“ und deshalb wird im Februar die Sonderstation PF2Ø18SNK auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via PAØMBD, ClubLog, LoTW.

T8, Palau:

Mitsuhiko/JL3WXS ist vom 01. – 05. Februar als T88XS vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 160 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode in der Luft. QSL via JL3WXS (d/B).

ISWL-Aktivitäten:



Im Februar 2018 aktiviert John/GØGWK die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SU37**) sowie Merv/GØUJD die Station MX1SWL/a (**WAB SK56**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.
<http://www.iswl.org.uk/>



DX-MB vom 31. Januar 2018, Nummer 2078

Pazifik-Tour von OE3GEA:

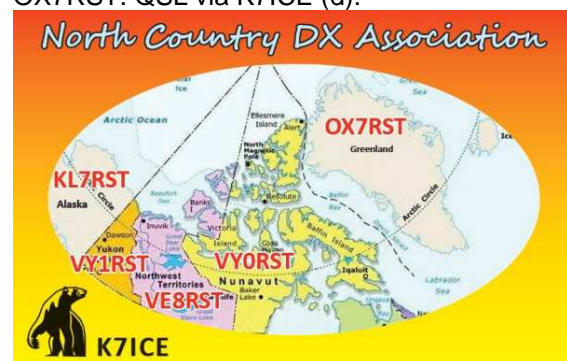
Gerhard/OE3GEA plant eine Pazifik-Tour. Im Urlaubsstil plant er von 30 – 10 Meter (eventuell auch 40 und 6 Meter) in CW aus folgenden Gebieten/mit folgenden Rufzeichen aktiv zu sein:

- 04.02. - 09.02.: 3D2xyz (Call noch offen)
- 10.02. - 13.02.: A35xyz (Call noch offen)
- 14.02. - 20.02.: ZL/OE3GEA
- 21.02. - 24.02.: E51GEA
- 25.02. - 10.03.: FO/OE3GEA
- 11.03. - 20.03.: KH6/OE3GEA

QSL für alle Rufzeichen via OE3GEA (d/B).

RST Special Event:

Vom 01. Februar bis 31. Mai sind Mitglieder der „North Country DX Association“ (NCDXA) das 3. Mal von verschiedenen Standorten in Alaska, Yukon, Northwest Territories, Nunavut und Greenland aus aktiv. Dabei werden folgende „RST“-Rufzeichen verwendet: KL7RST, VY1RST, VE8RST, VYØRST und OX7RST. QSL via K7ICE (d).



Interessantes

Neues DXCC – Republic of Kosovo (Z6):

Seit dem 21. Januar 2018 zählt die „Republic of Kosovo“ (Z6) als neues DXCC. Somit sind jetzt 340 Länder in der Liste aufgeführt.

<http://www.arrl.org/news/amendment-to-arrl-dxcc-rules-will-expand-dxcc-list>

Vorschau

4X, Israel:

Israel wurde am 14. Mai 1948 gegründet und ab 19. April sind die Sonderstationen 4X7ØI, 4X7ØS, 4X7ØR, 4X7ØA, 4X7ØE und 4X7ØL für 70 Tage QRV. Ein Sonderdiplom „ISRAEL 70“ wird herausgegeben und die Station 4Z7ØIARC zählt dabei als Joker. Eine

Teilnahme am Holyland Contest (19./20. April) ist eingeplant. QSL via LoTW und eQSL.

7Q, Malawi:

Die „EIDX Group“ plant vom 24. März bis 02. April als 7Q7EI von Malawi aus für Pileups zu sorgen. Eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest ist eingeplant. QSL via MØOXO, ClubLog, LoTW.

<http://7q7ei.com/>



H4, Solomon Island und H4Ø, Temotu:

Chung/VA7YM will vom 24. Februar bis 16. März als H44YM von Guadalcanal Island (**OC-047**) aus und als H4ØYM von Nendo Island (**OC-100**) aus vielen DXern zu neuen Bandpunkten verhelfen. QSL via EA5GL.

XX9, Macao:



Ein Team aus Brasilien (PP1CZ, PR7AB, PY2MC, PY2SEX, PY2WAS, PY3MM, PY4BZ, PY5HSD, PY5KD, PY6RT und PY7XC) plant mit Unterstützung von Born/XX9LT eine DXpedition nach Macao. Als XX9B wollen sie mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft sein. QSL via ClubLog OQRS und PP1CZ.

<http://xx9b.py2sex.com/>

Abkürzungen:

| | |
|--------------|------------------------------------|
| ARLHS | Amateur Radio Lighthouse Society |
| CIsA | Canadian Islands Awards |
| IOTA | Islands on the Air |
| LoTW | Logbook of the World |
| NCDXA | North Country DX Association |
| OQRS | Online QSL Request System |
| WAB | Worked All Britain |
| WAP | Worldwide Antarctic Program |
| WCA | World Castles Award |
| WLOTA | World Lighthouse On The Air Award |
| WRTC | World Radiosport Team Championship |
| WWFF | World Wide Flora & Fauna |

Aktuelle Conteste

| | |
|------------|---|
| 03./04.02. | Vermont QSO Party |
| 03./04.02. | DARC UKW-Winter-Fieldday |
| 03./04.02. | Bayerischer Bergtag |
| 03./04.02. | Black Sea Cup International |
| 03.02. | Minnesota QSO Party |
| 03./04.02. | British Columbia QSO Party |
| 03.02. | AGCW-DL Handtasten-Party 80m |
| 03.02. | FISTS Sprint Contest |
| 03./04.02. | Mexico RTTY International Contest |
| 04.02. | Februar 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 2/2018 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



AS-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands: Vom 02. bis 05. Februar ist Kazu/JD1BNA von Hahajima Island (**WLOTA 2282**) aus zu arbeiten. Sein Fokus liegt auf 160m bis 40m in CW. QSL via JL1UTS (d).

NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Pierre/VE3KTB und Alex/VE1RUS sind vom 04. Februar bis 01. April erneut als VYØERC von der „Eureka Amateur Radio Station“ (**CIsA MW-005**) aus in ihrer Freizeit, meist auf 40m und 20m in SSB, langsamen CW und Digi-Mode, aktiv. QSL via MØOXO OQRS.



NA-080; C6, Little Bahama Bank group: Tim/N4UM, Bob/N4BP und Mike/K4RUM sind vom 06. bis 20. Februar als C6ARU, C6AKU und C6AUM von Great Abaco Island (**WLOTA 1903, WW Loc. FL16ln**) aus interessante QSO-Partner. Ihr Hauptaugenmerk liegt auf 160 – 6 Meter in CW. Sie wollen auch am CQ WPX RTTY- und ARRL DX CW-Contest teilnehmen. QSL für C6ARU via N4UM (d), C6AUM via K4RUM (d) sowie LoTW/eQSL und C6AKQ via N4BP (d) und LoTW.

OC-042; DU1-4, Luzon Island: Chris/F4EBK reist im Februar nach Luzon Island (**WLOTA 0081**) und plant als DU3/F4EBK auf 10/15/20m mit Rotary Dipole und 100W oder vielleicht 1kW QRV zu sein. QSL via F4EBK (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

Complexe paludo-laguno-dunaire de Bagnas et de Thau - FFF-2382:

Am 30. Januar (12:45 bis 15:40 UTC) aktiviert Jean-Marie/F5NLX den „Complexe paludo-laguno-dunaire de Bagnas et de Thau“ (**FFF-2382, WW Loc. JN13tk**) als F5NLX/p. QSL via F5NLX (d/B).



Bois des Aresquiers - FFF-0874:

Am 01. Februar (12:40 bis 15:40 UTC) aktiviert Jean-Marie/F5NLX als F5NLX/p den Naturpark „Bois des Aresquiers“ (**FFF-0874, WW Loc. JN13vl**). QSL via F5NLX (d/B).



Haw River at The Summit Center - KFF-2736:

Richard/N4EX ist am 01. Februar (15:30 bis 16:30 UTC) als N4EX/p aus dem „Haw River at The Summit Center“ (**KFF-2736**) aus auf den WWFF Frequenzen ein interessanter QSO Partner. QSL via N4EX (d/B).



Kalender

| von - bis | DX | DX-MB |
|-------------------|------------|-----------|
| 01/18 - 03/18 | 3D2JS | 2074 |
| 02/18 - 04/18 | 3W9DLE | 2078* |
| 01/18 - 02/18 | 3W9FB | 2073 |
| 01.11. - 25.03. | 4S7KKG | 2065 |
| 01.01. - 31.01. | 4T18PAX | 2075 |
| 23.01. - 31.03. | 4U13FEB | 2078* |
| - 02/2018 | 5T2AI | 1977 |
| - 05/18 | 5V1JE | 2077 |
| 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. | 8J1YAC | 2035 |
| 01.06. - 31.05. | 8J1ZIU | 2055 |
| 01.06. - 31.03. | 8J2Y | 2047 |
| 01.01. - 31.05. | 8J7HCB | 2073 |
| 05.01. - 12.02. | 8J8SSF | 2074 |
| 01.01. - 31.12. | 8NØ4ØØN | 2076 |
| 04.06. - 28.02. | 8NØIIDA | 2045 |
| 01.01. - 31.03. | 8N1TKB | 2078* |
| 01.04. - 31.03. | 8N3H7ØY | 2041 |
| 01.04. - 31.03. | 8N6ØJLRS | 2036 |
| 01.12. - 31.01. | 9M2MRS | 2069 |
| - 10/2019 | 9Q6BB | 2012 |
| 19.12. - 07.02. | 9Z4/DL9OBQ | 2078* |
| 01.01. - 31.03. | AU2WBR | 2073 |
| 06.02. - 20.02. | C6AKQ | 2078* |
| 06.02. - 20.02. | C6ARU | 2078* |
| 06.02. - 20.02. | C6AUM | 2078* |
| 28.01. - 05.02. | C81G | 2077 |
| 28.01. - 05.02. | C8X | 2077 |
| 22.01. - 16.02. | CU8FN | 2076 |
| 29.01. - 10.02. | D68I | 2077 |
| 01.01. - 31.12. | DA2ØØFWR | 2073/2076 |
| 01.01. - 31.12. | DB5ØEFAPB | 2073 |



Dampflok der Baureihe 23 waren vor 50 Jahren noch in Betrieb

| | | |
|-----------------|------------|------|
| 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. | DL6ØBIB | 2074 |
| 01.05. - 30.04. | DL6ØTELF | 2038 |
| 01.01. - 31.12. | DL7ØPADER | 2073 |
| - 28.02. | DM2ØØLFS | 2035 |
| 01.01. - 31.12. | DM9ØØZWI | 2074 |
| 01.01. - 30.06. | DM9ØAIW | 2073 |

| | | |
|-----------------|------------|-------|
| - 02/2018 | DPØGVN | 2015 |
| 01.01. - 31.12. | DQ2Ø18KTMS | 2074 |
| 01.01. - 31.12. | DQ8ØØHRO | 2074 |
| 01.12. - 28.02. | DT23WOP | 2070 |
| 01.02. - 28.02. | DU3/F4EBK | 2078* |
| - 01/2018 | EA8/DF9AE | 2072 |
| 01.01. - 31.12. | EI1ØØMVCV | 2074 |
| 22.01. - 23.03. | EI5ØAOM | 2076 |
| 30.01. - 01.02. | F5NLX/p | 2078* |
| 29.01. - 15.03. | FG/F6ITD | 2077 |
| 01.02. - 28.02. | GX4BJC/a | 2078* |
| - 01/18 | H44DA | 2073 |
| 29.01. - 02.05. | H44MS | 2078* |
| 01.01. - 31.12. | HA5ØKVG | 2077 |
| 01.07. - 30.06. | HA6ØFMV | 2048 |
| 20.01. - 10.02. | HC1MD | 2077 |
| 20.01. - 10.02. | HC1MD/2 | 2077 |
| 20.01. - 10.02. | HC1MD/7 | 2077 |
| 01.12. - 31.01. | HF2Ø18HNY | 2072 |
| 15.08. - 08/18 | HF7ØØLUB | 2054 |
| - 06/18 | HK3JCL | 2060 |
| 01.01. - 03.06. | HH7ØA | 2074 |
| 15.09. - 25.02. | HLØWOP | 2069 |
| 01.02. - 15.02. | HP8/AA1M | 2078* |
| 01.02. - 15.02. | HP8/W1USN | 2078* |
| 01.02. - 31.12. | I1ØGM | 2078* |



| | | |
|-----------------|-----------|-------|
| 01.12. - 31.01. | I1ØPGP | 2069 |
| 01.02. - 28.02. | I14HRZ | 2078* |
| 01.01. - 31.12. | I14MXW | 2076 |
| - 31.12.19 | J28ND | 2035 |
| - 01.09.19 | J28PJ | 2004 |
| 24.01. - 21.02. | J52EC | 2077 |
| 02.02. - 05.02. | JD1BNA | 2078* |
| 04.12. - 03.06. | JW2US | 2069 |
| - 01.06. | JW4JSA | 2071 |
| 15.01. - 15.02. | K1VSJ | 2076 |
| 01.02. - 31.05. | KL7RST | 2078* |
| 01.01. - 31.12. | LM9ØC | 2076 |
| 01.01. - 31.12. | LM9ØHQ | 2076 |
| 01.01. - 31.12. | LM9ØNRRL | 2076 |
| 01.02. - 28.02. | LY1ØØA..Z | 2078* |
| 01.01. - 31.07. | LZ115RF | 2075 |
| 01.01. - 31.03. | LZ14ØLO | 2075 |
| 01.01. - 31.01. | LZ1833PSS | 2074 |
| 01.02. - 28.02. | LZ25ØMT | 2078* |
| 01.02. - 28.02. | MX1SWL/a | 2078* |
| 01.02. | N4EX/p | 2078* |



| | | | | | |
|-------------------|-------------|-------|------------|-----|-----------------------|
| 01.01. - 31.12. | OG6ØF | 2076 | 4S7KKG | via | DCØKK (d/B), (L) |
| 16.01. - 06.02. | OR4ESA | 2077 | 4T18PAX | via | OA4O (d/B) |
| 01.01. - 31.12.19 | OUØPOLIO | 1919 | 4U13FEB | via | 9A2AA |
| 01.02. - 31.05. | OX7RST | 2078* | 5P9ØEDR | via | OZ1ACB, (L), (C), (e) |
| 01.02. - 07.02. | P29VXG | 2078* | 5T2AI | via | NI5DX |
| 24.01. - 31.01. | P4/DL4MM | 2077 | 5V1JE | via | N9MDH (d), (L) |
| 01.02. - 28.02. | PB18ANT | 2078* | 5W2ØSAMOA | | (C), (L), (e) |
| 01.02. - 28.02. | PF2Ø18SNK | 2078* | 5Z4/DL2RMC | via | DL1RTL (d/B) |
| 01.12. - 31.01. | PF44FF | 2072 | 6W1SU | via | MØURX |
| 16.01. - 08.02. | PJ2/PAØVDV | 2075 | 7S75AA | via | SK5AA (B), |
| 27.01. - 01.02. | PUØF/PU2XDX | 2077 | | | SM5FUG (d) |
| 27.01. - 01.02. | PYØF/PY2NDX | 2077 | 8J1YAC | via | (B), JE1XUZ (d) |
| - 02/18 | RI1ANA | 2075 | 8J1ZIU | | (B) |
| 04/17 - 03/18 | RI1ANO | 2034 | 8J2Y | | (B) |
| 01.01. - 31.03. | RI5ØANO | 2073 | 8J7HCB | via | (B), JK7LXU (d) |
| 01.01. - 31.12. | SN2ØUM | 2073 | 8J8SSF | | (B) |
| 01.06. - 30.04. | SN5PSK | 2044 | 8NØ4ØØN | | (B) |
| 27.01. - 31.01. | T88PB | 2077 | 8NØIIDA | | (B) |
| 01.02. - 05.02. | T88XS | 2078* | 8N1TKB | | (B) |
| 24.01. - 19.02. | TG9/VE7BV | 2077 | 8N3H7ØY | | (B) |
| 24.01. - 19.02. | TG9BBV | 2077 | 8N6ØJLRS | via | (B), JQ6FQI (d) |
| 02.02. - 25.02. | TM15AAW | 2078* | 9H3YY | via | DL2JRM |
| 12.01. - 16.06. | TM39ØSR | 2075 | | | |
| 29.01. - 15.03. | TO7D | 2077 | | | |
| 18.09. - | TR8CA | 1902 | | | |
| - 2018 | TY2CD | 1914 | | | |
| - 10/2018 | TY2SN | 1957 | | | |
| 03.01. - 04.04. | V31AX | 2076 | | | |
| 29.01. - 12.02. | V47UR | 2077 | | | |
| - 01/18 | V5/DK7PE | 2075 | | | |
| 01.02. - 31.05. | VE8RST | 2078* | | | |
| 19.12. - 28.02. | VI7ØHI | 2073 | | | |
| 27.12. - 04.02. | VP5/N9EAJ | 2077 | | | |
| - 04/2018 | VP8DPJ | 2014 | | | |
| 01.07. - 30.06. | VR2Ø.... | 2047 | 9M2MRS | via | PAØRRS (d/B), (C) |
| 04.02. - 01.04. | VYØERC | 2078* | 9Q6BB | via | W3HNK |
| 01.02. - 31.05. | VYØRST | 2078* | 9X2S | via | JA1PBV |
| 01.02. - 31.05. | VY1RST | 2078* | 9Z4/DL9OBQ | via | DL9OBQ (d/B) |
| 01.01. - 31.01. | W2D | 2073 | AL7TC | | (d/B) |
| 01.01. - 31.01. | W8D | 2073 | AX5MTM | via | W3HNK (d), (L) |
| 01.10. - 2018 | XV9JM | 2061 | AU2WBR | via | VU2NRO |
| 30.01. - 10.02. | YB9/F5LIT | 2077 | C5YK | via | ON7YK (d/B), (L), (e) |
| 12/17 - 05/18 | YS1/HB9KNA | 2076 | C6AKQ | via | N4BP (d), (L) |
| 24.01. - 31.01. | ZC4A | 2077 | C6ARU | via | N4UM (d) |
| 05/17 - 05/2020 | ZL7DX | 2040 | C6AUM | via | K4RUM (d), (L), (e) |
| 05/17 - 05/2020 | ZL7QT | 2040 | C81G | via | PG5M, (C) |
| 2017 - 05/2018 | ZS8Z | 2017 | C8X | via | PA5X |
| | | | CE5HGE | | (d/B) |
| | | | CR2W | via | HB9CRV (d/B), (L) |
| | | | CU8FN | via | HB9CRV (d/B), (L) |
| | | | D68I | via | IK5CRH |
| | | | DA2ØØFWR | via | (B), DK2PU (d) |
| | | | DB5ØEFAPB | | (B) |
| | | | DF1ØØØZEIL | | (B) |
| | | | DJ7ØWAE | | (B) |
| | | | DK2ØØMARX | via | (B), DK5PZ (d), (C) |
| | | | DL6ØTELF | | (B), (L), (e) |
| | | | DL7ØPADER | | (B) |
| | | | DM2ØØLFS | | (B), (L), (e) |



* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

| | | |
|---------|-----|------------|
| 3D2DJ | via | JA1IST |
| 3D2JS | via | WB2TJO (d) |
| 3G9A/mm | via | N2OO |
| 3W9DLE | via | WØDLE (d) |
| 3W9FB | | (L) |



| | | |
|------------|-----|---------------------|
| DM9ØØZWI | via | DM5JBN (d/B) |
| DM9ØAIW | | (B), (C), (e) |
| DPØGVN | via | DL5EBE (d/B) |
| DP1POL | via | DL1ZBO |
| DQ2Ø18KTMS | | (B), (e) |
| DQ8ØØHRO | via | DL5KVV (d/B) |
| DT23WOP | via | HL1IWD (B), (L) |
| DU3/F4EBK | via | F4EBK (d/B) |
| DU3/W6QT | via | W6QT (d), (L), (e) |
| E51DXX | via | AG1LE |
| EA8/DF9AE | via | DF9AE (d/B), (e) |
| EG5ERC | | (d/B), (e), (L) |
| EG5PAZ | | (L), (e) |
| EI1ØØMCV | | (B) |
| EI5ØAOM | via | EI2KA (d/B), (L) |
| ET3AA | via | N2OO |
| F5NLX/p | via | F5NLX (d/B) |
| FG/F6ITD | via | F6ITD (d), (L), (C) |
| GB2KW | | (L), (e) |
| GX4BJC/a | via | G6XOU (d/B), (e) |
| H44DA | via | VK4KHZ |
| H44MS | via | DL2GAC (d/B) |
| HA5ØKVG | via | HA8KVG |
| HA6ØFMV | | (B) |
| HC1MD | via | K8LJG (d), (L) |
| HC1MD/2 | via | K8LJG (d), (L) |
| HC1MD/7 | via | K8LJG (d), (L) |
| HF2Ø18HNY | via | SP2PBM (d/B) |
| HF7ØØLUB | via | SP8AB |
| HG7SNOW | via | HA7PL (B) |

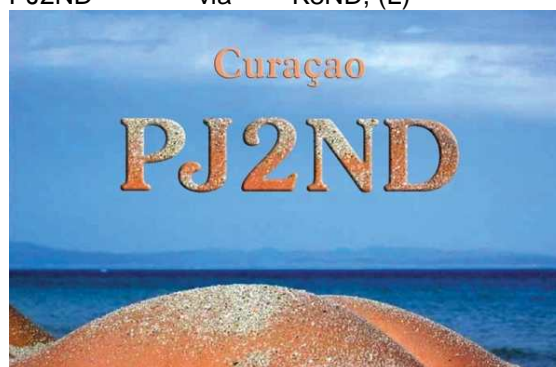


| | | |
|-----------|-----|------------------------|
| HH7ØA | via | W3HNC |
| HK3JCL | via | DK8LRF (d/B) |
| HLØWOP | via | HL4CCM (d/B), (C), (e) |
| HL23ILX | via | 6K2ILX |
| HP/AA4NC | via | AA4NC (d) |
| HP8/AA1M | via | AA1M (d/B), (L) |
| HP8/W1USN | via | W1USN (d/B), (L) |
| HQ2DDL | | (B), (L), (e) |
| I1ØGM | via | IØKQB (d), (e) |
| I1ØPGP | via | IØKQB (d) |
| I14GV | | (B) |
| I14HRZ | via | IQ4FE |
| I14MXW | via | IQ4FE |
| J28ND | via | S57DX |
| J28PJ | via | F1TMY |
| J52EC | via | IZ3BUR |

| | | |
|------------|-----|-------------------|
| J88PI | via | GW4DVB (d), (L) |
| JD1BNA | via | JL1UTS (d) |
| JW2US | | (C), (L) |
| JW4JSA | via | LA4JSA |
| K1VSJ | | (d/B) |
| KH6/JHØCJH | via | JHØCJH (d/B), (L) |



| | | |
|------------|-----|-----------------------------|
| KH7XS | | (d) |
| KL7RST | via | K7ICE (d) |
| LM9ØC | | (B) |
| LM9ØHQ | | (B) |
| LM9ØNRRL | | (B) |
| LY1ØØA..Z | via | LY1RMD |
| LZ11C | via | LZ2DB (d/B) |
| LZ115RF | via | LZ1YE |
| LZ14ØLO | via | LZ1ZF |
| LZ1833PSS | via | (B), LZ1KCP (d) |
| LZ25ØMT | via | (B), LZ1KCP (d) |
| MX1SWL/a | via | G6XOU (d/B), (e) |
| N4EX/p | via | N4EX (d/B) |
| OC4MS | via | OA4O |
| OG6ØF | via | OH1NOA, (L), (C) |
| OR4ESA | via | DLØESA (d/B), (L), (e), (C) |
| OUØPOLIO | via | OZ1ACB (d/B) |
| OX7RST | via | K7ICE (d) |
| P29VXG | via | JA1XGI, (L), (C) |
| P4/DL4MM | via | DL4MM (d/B), (L) |
| P4ØAA | via | DL4MM (d/B), (L) |
| PB18ANT | via | PAØRDY (d) |
| PF2Ø18SNK | via | PAØMBD, (L), (C) |
| PF44FF | | (C), (O) |
| PJ2/PAØVDV | via | PAØVDV (d/B) |
| PJ2ND | via | K8ND, (L) |



| | | |
|-------------|-----|--------|
| PUØF/PU2XDX | via | PU2XFX |
| PYØF/PY2NDX | via | PY2NDX |



| | | |
|-----------|-----|-----------------------|
| RI1ANA | via | RN1ON (d/B),(C), (L) |
| RI1ANO | via | RN1ON (d/B), (L), (C) |
| RI5ØANO | via | RN1ON (d/B), (L), (C) |
| SN2ØUM | via | SQ9UM |
| SN5PSK | via | SP9MZX (d/B) |
| T88PB | via | JAØJHQ (d/B), (L) |
| T88XS | via | JL3WXS (d/B) |
| TF6JZ | | (d/B), (L), (e) |
| TG9/VE7BV | via | VE7BV |
| TG9BBV | via | VE7BV |
| TM15AAW | via | F8DVD (d/B) |
| TM39ØSR | via | F4DTO (d/B) |
| TO7D | via | F6ITD (d), (L), (C) |
| TR8CA | via | F6CBC |
| TY2CD | via | N4GNR (d), (L) |
| V31AX | via | MØURX, (L) |
| V31YB | | (L) |
| V47UR | via | NR6M, (L), (C) |
| V5/DK7PE | via | DK7PE |
| V51B | | (d) |
| V73NS | via | W3HNC, (L) |
| VE8RST | via | K7ICE (d) |
| VI7ØHI | via | MØOXO |
| VP5/N9EAJ | via | N9EAJ, (L), (C) |
| VP8DPJ | | (e) |
| VYØERC | via | MØOXO |
| VYØRST | via | K7ICE (d) |
| VY1RST | via | K7ICE (d) |
| W2D | via | KB2FMH (d), (C), (L) |
| W8D | via | KB2FMH (d) |
| XE1H | | (d/B), (L) |
| XV9JM | via | F6ITD (d/B), (L) |
| YB9/F5LIT | via | F5LIT (d), (L) |
| Z6ØA | via | ØH2BH |



| | | |
|-------|-----|-----------------|
| ZC4A | via | MØURX, (L), (C) |
| ZL4YL | | (d/B) |
| ZL7DX | via | MØOXO |
| ZL7QT | | (d) |
| ZS8Z | via | ZS1LS (d) |

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5R8UI (IZ8CCW), 6V1IS (IK7JWX), DX1J (JA1HGY), FR4PV (F1UIJ), P4/DL6RAI, RI1AND (RW1AI), T8CW, V63YY (JA1VND)



QSL via LoTW: 9A/IZ2ESV, JW2OTA, LZ1Ø5PBP, TA5FA, TK/IZ2ESV, UK7AL, VP5DX

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), 4Z4DX, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DL8NBM, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, IØKQB, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE3GEA, 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):

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

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

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

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

<https://www.darcxhf.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/>

