

## DX-MB 2121 – 28. November 2018

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



#### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

##### 5B, Cyprus:

Vom 01. – 31. Dezember wird mit der Sonderstation C4XMAS an das Weihnachtsfest gedacht. Aktivitäten sind von 160 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via IZ4AMS, ClubLog OQRS.

<http://www.5b4alx.cloud/>

##### C5, The Gambia:

Andre/ON7YK ist bis 09. März 2019 erneut als C5YK von 60 – 10 Meter in FT8 und etwas SSB bzw. CW QRV. QSL via ON7YK. Bitte direkt-QSL erst ab 15. März 2019 schicken.

<http://www.on7yk.eu/>

##### F, France:

Vom 29. November bis 16. Dezember findet die Handball-EM der Frauen in Frankreich statt. Will/F4ESV, Bernard/F5LPY und Phil/F8EFU sind vom 29.11. – 13.12. als TM18EHF aus der Nähe von Nancy von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via F4ESV (d/B).

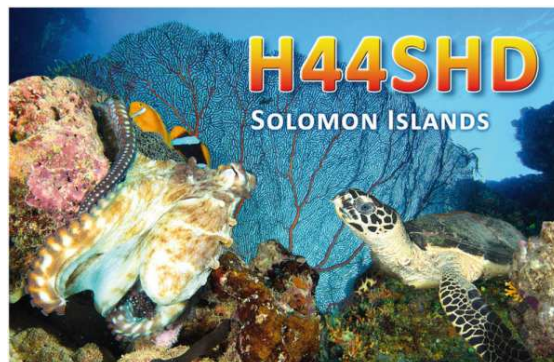
##### FS, Saint Martin:

John/K9EL, John/W9ILY, Paul/K9NU Paul/FS4WBS und Mike/W9MK zieht es vom 28. November bis 07. Dezember nach Saint Martin. Als FS/Homecall und FS4WBS wollen sie drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, RTTY, SSB und FT8 (F/H Modus) in die Luft bringen. QSL für FS4WBS via IZ1MHY, sonst via Homecall (d/B), ClubLog OQRS und LoTW. <http://www.k9el.com/SaintMartin2018/SXM2018.htm>



##### H44, Solomon Islands:

Remo/HB9SHD ist seit 22. November als H44SHD von Uepi Island (**OC-149**) aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. Er plant bis Mitte Dezember auf der Insel zu bleiben. QSL via HB9SHD (d/B), ClubLog, eQSL.



##### I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Dezember ist I4FRD aktiv, mit dem Michael Faraday geehrt wird. QSL via IQ4FE.

##### I, Italy:

Vom 01. Dezember bis 31. Januar 2019 wird mit der Sonderstation I4ØFF an den Wissenschaftler Frederico Faggin, der im Januar 1971 die erste CPU für Intel entwickelte, erinnert.

##### LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Dezember kann man die Sonderstation LZ532PSO arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

##### OH, Finland:

Der „Santa's Radio Club“ aktiviert vom 01. – 08. Dezember vom „Nördlichen Polarkreis“ aus die Sonderstation OH9S von 80 – 6 Meter in CW, SSB, Digi-Mode, inklusive FT8. QSL via ClubLog OQRS, Büro, LoTW

<https://oh9s.fi/>

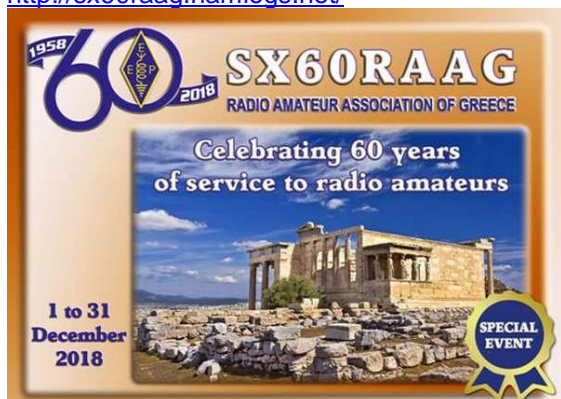
##### PA, Netherlands:

Rene/PD2RKG und Roberto/PB5X sind vom 02. – 27. Dezember als PB18XMAS und PD18SANTA auf Kurzwelle aktiv. QSL via PD2RKG, ClubLog.

### SV, Greece:

Im Dezember wird mit der Sonderstation SX6ØRAAG der 60. Jahrestag der Gründung der „Radio Amateur Association of Greece“ (RAAG) gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

<http://sx60raag.hamlogs.net/>



### VU, India:

Vom 23. November bis 11. Dezember wird mit der Sonderstation AU2JCB an den indischen Wissenschaftler Jagadish Chandra Bose gedacht. Funkbetrieb ist auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB geplant. QSL via VU2DSI (d).

### XT, Burkina Faso:

AI/F8FUA ist vom 02. – 11. Dezember erneut als XT2BR von Ouagadougou aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via F8FUA (d/B), LoTW.



### XU, Cambodia:

Steff/HB9FXL funkt vom 22. November bis 14. Dezember als XU7AKB von unterschiedlichen Standorten aus von 40 – 10 Meter in SSB und FT8. QSL via HB9FXL (d/B).

### ISWL-Aktivitäten:



Im Dezember 2018 aktiviert Arthur/GØKOC die Station GX4BJC/a (**WAB TQ62**) und George/G1IPU die Station

MX1SWL/a (**WAB TM11**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

### Interessantes

#### EA5GL – QSL-Manager:

Pedro/EA5GL vermittelt jetzt auch QSL für folgende Stationen: XV2D, XV9D, UK7AL, HK7AAG, HC7AE und C6AQQ.

### Vorschau

#### OC-042; DU1-4, Luzon Island:

Christian/F4EBK plant im Februar und März 2019 als DU3/F4EBK von Luzon Island aus aktiv zu sein und er will am ARRL SSB Contest teilnehmen. QSL via F4EBK (d).

### Abkürzungen:

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| <b>ARLHS</b> | Amateur Radio Lighthouse Society    |
| <b>IOTA</b>  | Islands on the Air                  |
| <b>LoTW</b>  | Logbook of the World                |
| <b>OQRS</b>  | Online QSL Request System           |
| <b>RAAG</b>  | Radio Amateur Association of Greece |
| <b>WAB</b>   | Worked All Britain                  |
| <b>WCA</b>   | World Castles Award                 |
| <b>WLOTA</b> | World Lighthouse On The Air Award   |
| <b>WRTC</b>  | World Radiosport Team Championship  |
| <b>WWFF</b>  | World Wide Flora & Fauna            |

### Aktuelle Conteste

|               |  |
|---------------|--|
| 30.11.-02.12. | <a href="#">ARRL 160m Contest</a>          |
| 01.12.        | <a href="#">Wake-Up! QRP Sprint</a>        |
| 01./02.12.    | <a href="#">TOPS Activity Contest</a>      |
| 02.12.        | <a href="#">10m RTTY Contest</a>           |
| 02.12.        | <a href="#">Brandenburg-Berlin-Contest</a> |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2018 auf Seite 58.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto: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-103;** VP2M, Montserrat: Lee/K7NM, Steve/WM7Z, Richard/NS7K und Glenn/AC7ZN sind vom 25. November bis 02. Dezember als VP2MLB, VP2MMZ, VP2MSK und VP2MZN von Montserrat aus von 6m bis 160m in CW, SSB, PSK, FT8 und RTTY in der Luft. Eine Teilnahme am ARRL 160m Contest ist als VP2MLB in der MultiOp-Klasse geplant. QSL sie QRZ.COM.



**OC-113;** FO, Acteon Group und **OC-297P;** FO, Morane Group: Das Maria Est Atoll wurde das letzte Mal vor 28 Jahren aktiviert. Jetzt sind vom 04. bis 18. Dezember Cezar/VE3LYC und Adrian/KO8SCA als TXØA vom Maria Est Atoll (**OC-113**) und als TXØM vom Morane Atoll (**OC-297P**) aus für jeweils 5 Tage aktiv. Funkbetrieb ist von 10m bis 40m in CW und SSB geplant. QSL via ClubLog OQRS.

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



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz  
**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

#### National Park Ubajara – PYFF-0055:

Ronaldo/PS8RV, Aristides/PS8ACM, Magno/PU8SMG, Natanael/PU8RZB und Olivera/PS8AFR aktivieren vom 29. November bis 02. Dezember als ZV7FF den National Park Ubajara (**PYFF-0055**) auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode/FT8. QSL via PS8RV (d/B), LoTW.



### Kalender

| von - bis         | DX         | DX-MB |
|-------------------|------------|-------|
| 22.11. - 06.12.   | 4S7DLG     | 2120  |
| 31.10. - 02.04.19 | 4S7KKG     | 2117  |
| 24.10. - 23.10.19 | 4U73B      | 2117  |
| 25.11. - 02.12.   | 4W/DS3EXX  | 2120  |
| 25.11. - 02.12.   | 4W/HL1AHS  | 2120  |
| 24.10. - 28.11.   | 5H3MB      | 2116  |
| 05.11. - 02/2019  | 5R8IC      | 2117  |
| 19.11. - 29.11.   | 5R8UM      | 2119  |
| 20.11. - 03.12.   | 5U9AMO     | 2119  |
| 01.01. - 31.12.   | 5W2ØSAMOA  | 2075  |
| 01.10. - 30.09.19 | 5Z4/DL2RMC | 2008  |
| - 12/2018         | 6W1SU      | 2012  |
| 13.11. - 28.11.   | 7Q7W       | 2120  |
| 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  |
| 23.11. - 11.12.   | AU2JCB     | 2121* |



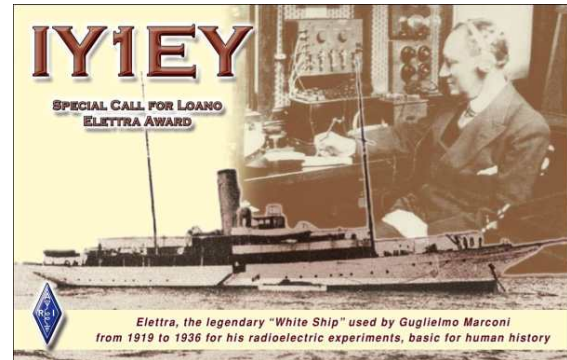


01.12. - 31.12. C4XMAS 2121\*



|                   |            |           |
|-------------------|------------|-----------|
| 18.11. - 09.03.19 | C5YK       | 2121*     |
| 24.11. - 01.12.   | C6AQQ      | 2120      |
| 18.11. - 01.12.   | CU8FN      | 2119      |
| 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.   | E725ZRHB   | 2105      |
| 21.11. - 30.11.   | EA8/OH6CS  | 2120      |
| 01.08. - 31.12.   | EH3UAB     | 2104      |
| 01.01. - 31.12.   | EI1ØØMCV   | 2074      |
| 01.04. - 31.12.   | EM3ØN      | 2087      |
| 28.11. - 07.12.   | FS/K9EL    | 2121*     |
| 28.11. - 07.12.   | FS/K9NU    | 2121*     |
| 28.11. - 07.12.   | FS/W9ILY   | 2121*     |
| 28.11. - 07.12.   | FS/W9MK    | 2121*     |
| 28.11. - 07.12.   | FS4WBS     | 2121*     |
| 01.11. - 28.11.   | GB1ØØARM   | 2117      |
| 01.12. - 31.12.   | GX4BJC/a   | 2121*     |
| 22.11. - 15.12.   | H44SHD     | 2121*     |
| 26.11. - 06.12.   | H7/N3QQ    | 2120      |
| 26.11. - 06.12.   | H7/R4WAA   | 2120      |
| 26.11. - 06.12.   | H7/RC5A    | 2120      |
| 26.11. - 06.12.   | H7/RMØF    | 2120      |
| 26.11. - 06.12.   | H7/RZ3FW   | 2120      |
| 01.01. - 31.12.   | HA5ØKVG    | 2077      |
| 15.11. - 15.12.   | HA9ØAM     | 2119      |
| 15.11. - 15.12.   | HA9ØHL     | 2119      |
| 21.11. - 28.11.   | HC5M       | 2120      |
| - 11.04.19        | HF4ØCUF    | 2092      |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØBD     | 2119      |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØBJ     | 2119      |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØFI     | 2119      |

|                   |           |       |
|-------------------|-----------|-------|
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØHL    | 2119  |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØKI    | 2119  |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØMF    | 2119  |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØMRAE  | 2119  |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØMRASZ | 2119  |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØNK    | 2119  |
| 15.11. - 15.12.   | HG9ØNS    | 2119  |
| - 03/19           | HK3JCL    | 2108  |
| 01.12. - 31.01.19 | IØFF      | 2121* |
| 01.02. - 31.12.   | IØGM      | 2078  |
| 01.04. - 31.12.   | IØLDV     | 2086  |
| 01.01. - 31.12.   | I2RR      | 2081  |
| 01.12. - 31.12.   | I4FRD     | 2121* |
| 01.11. - 30.11.   | I4HNR     | 2117  |
| 01.01. - 31.12.   | I4MXW     | 2076  |
| 03.11. - 31.12.   | IY1EY     | 2117  |



|                        |              |             |
|------------------------|--------------|-------------|
| - 31.12.19             | J28ND        | 2035        |
| - 01.09.19             | J28PJ        | 2004        |
| <b>03.11. - 25.11.</b> | <b>J68GU</b> | <b>2117</b> |
| 21.11. - 28.11.        | J8NY         | 2120        |
| 22.11. - 07.12.        | JD1BOI       | 2120        |
| 22.11. - 07.12.        | JD1BON       | 2120        |
| 22.11. - 07.12.        | JD1BPH       | 2120        |
| 15.11. - 15.02.19      | JG8NQJ/JD1   | 2119        |
| 22.11. - 07.12.        | JI1CRM/JD1   | 2120        |
| 01.01. - 31.12.        | LM9ØC        | 2076        |
| 01.01. - 31.12.        | LM9ØHQ       | 2076        |
| 01.01. - 31.12.        | LM9ØNRRL     | 2076        |
| 01.11. - 30.11.        | LZ33MM       | 2117        |
| 01.12. - 31.12.        | LZ532PSO     | 2121*       |
| 01.12. - 31.12.        | MX1SWL/a     | 2121*       |
| 01.01. - 31.12.        | OG6ØF        | 2076        |
| 01.12. - 08.12.        | OH9S         | 2121*       |



|                   |           |      |
|-------------------|-----------|------|
| 01.05. - 31.12.   | OM75TESLA | 2092 |
| 23.07. - 31.12.   | OM8ØPAR   | 2108 |
| 01.01. - 31.12.19 | OUØPOLIO  | 1919 |



|                 |            |       |
|-----------------|------------|-------|
| 17.11. - 29.11. | P4/PH2M    | 2119  |
| 01.11. - 30.11. | PA32EUDXF  | 2117  |
| 02.12. - 27.12. | PB18XMAS   | 2121* |
| 01.11. - 30.11. | PB32EUDXF  | 2117  |
| 01.11. - 30.11. | PC32EUDXF  | 2117  |
| 02.12. - 27.12. | PD18SANTA  | 2121* |
| 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  |
| 17.11. - 08.12. | PJ7AA      | 2119  |
| 20.11. - 28.11. | PZ5T       | 2120  |
| 01.11. - 30.11. | R13ØANT    | 2118  |
| 01.11. - 30.11. | R13ØTU     | 2118  |
| - 03/2019       | RI1ANW     | 2105  |
| 01.01. - 31.12. | S51ØSOTA   | 2080  |
| 01.01. - 31.12. | SN2ØUM     | 2073  |
| 01.09. - 31.12. | SP1ØØPAZ   | 2108  |
| - 12/2018       | SU9JT      | 2082  |
| 01.12. - 31.12. | SX6ØRAAG   | 2121* |
| 16.11. - 05.12. | TA3/HB9FIH | 2120  |
| 29.11. - 13.12. | TM18EHF    | 2121* |



|                 |           |       |
|-----------------|-----------|-------|
| 21.06. - 15.12. | TM22ØBP   | 2098  |
| 01.09. - 27.12. | TM7ØONU   | 2108  |
| 20.11. - 28.11. | TO5A      | 2119  |
| 18.09. -        | TR8CA     | 1902  |
| 04.12. - 18.12. | TXØA/TXØM | 2121* |
| - 2018          | TY2CD     | 1914  |
| 01.11. - 30.11. | VO1A      | 2118  |
| 19.11. - 29.11. | VP2EAQ    | 2119  |
| 19.11. - 29.11. | VP2EAR    | 2119  |
| 25.11. - 02.12. | VP2MLB    | 2121* |
| 25.11. - 02.12. | VP2MMZ    | 2121* |
| 25.11. - 02.12. | VP2MSK    | 2121* |
| 25.11. - 02.12. | VP2MZN    | 2121* |
| 14.07. - 12/18  | VYØBRR    | 2102  |
| 02.12. - 11.12. | XT2BR     | 2121* |
| 22.11. - 14.12. | XU7AKB    | 2121* |
| 18.11. - 02.12. | XV9D      | 2119  |
| 26.11. - 06.12. | YN4RRC    | 2120  |
| 01.07. - 31.12. | YU85AOP   | 2100  |
| 05/17 - 05/2020 | ZL7DX     | 2040  |
| 05/17 - 05/2020 | ZL7QT     | 2040  |
| 29.11. - 02.12. | ZV7FF     | 2121* |

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

### QSL-Informationen

|           |     |                        |
|-----------|-----|------------------------|
| 3V8SF     | via | LX1NO, (L)             |
| 4L2M      | via | EA7FTR                 |
| 4S7DLG    | via | DK8ZZ (d/B), (L)       |
| 4S7KKG    | via | DCØKK (d/B), (L), (C)  |
| 4U73B     | via | 9A2AA, (C)             |
| 4W/DS3EXX | via | DS3EXX, (L), (C)       |
| 4W/HL1AHS | via | HL1AHS, (L), (C)       |
| 5AØYL     |     | (C), (O)               |
| 5H3MB     | via | IK2GZU (d/B), (L), (C) |
| 5R8IC     | via | F6ICX (d/B), (L)       |
| 5R8UM     |     | (C), (O), (L)          |
| 5U9AMO    | via | MØURX, (L)             |
| 5W2ØSAMOA | via | EA5GL, (C), (L), (e)   |
| 5X1XA     | via | G3SWH, (L)             |
| 5X2B      | via | JA1PBV, (L)            |



|            |     |                                |
|------------|-----|--------------------------------|
| 5Z4/DL2RMC | via | DL1RTL (d/B)                   |
| 6V7A       | via | F6BEE (d/B), (L)               |
| 6W1SU      | via | MØURX                          |
| 6Y3T       | via | MØURX                          |
| 7Q7W       | via | DK2WV (d/B)                    |
| 7S75AA     | via | SK5AA (B),<br>SM5FUG (d)       |
| 8J1IRW     | via | (B), JH1DSF (d)                |
| 8J1KZ      |     | (B)                            |
| 8J2OGAKI   | via | (B), JJ2ONH (d)                |
| 8J4B       |     | (B)                            |
| 8NØ4ØØN    |     | (B)                            |
| 8P1W       | via | KU9C                           |
| 8Q7DX      | via | OE1EMS                         |
| 8Q7JX      | via | JR3RIU (d), (L), (C)           |
| 9A2ØØS     | via | 9A2MF                          |
| 9M2TDX     |     | (d)                            |
| 9M6NA      | via | JE1JKL, (L), (C)               |
| 9Q6BB      | via | W3HNC                          |
| 9X4XX      | via | LZ3SM                          |
| 9X9PJ      | via | N4GNR (d)                      |
| 9Y4/VE3EY  | via | VE3EY, (L), (C), (O)           |
| A35EU      | via | GM4FDM (d/B), (C),<br>(O), (L) |
| A61FJ      | via | LZ1YE                          |
| A66D       | via | N1DG                           |
| A71EM      | via | MØOXO, (L)                     |
| AU2JCB     | via | VU2DSI (d)                     |
| AH2R       |     | (L)                            |
| BD1IJ      |     | (d), (L)                       |

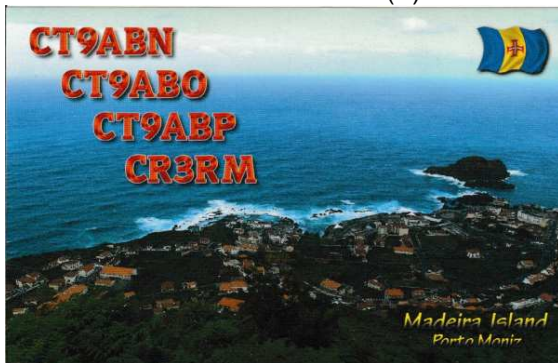




BV1EK (d)  
 BX3ACE (d)



C31US (d/B)  
 C4XMAS via IZ4AMS, (C), (O)  
 C5YK via ON7YK  
 C6AGU via HA7RY  
 C6AQQ via N3IQ  
 CB1H via XQ1KN, (C)  
 CN3A via IK2OHG  
 CR3X via K2PF, (C)  
 CT9/DL5AXX via DL5AXX (d/B)  
 CT9/R7KW via R7KW  
 CT9ABN via OM2VL (B)



CT9ABO via OM3GI (d), (L)  
 CU8AS via HB9CRV (d/B), (L)  
 CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)  
 D41CV via (d), IK2NCJ (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)  
 E2A via E21EIC, (L)  
 E725ZRHB via E73Y

EA8/GU4YOX via GU4YOX (d/B), (L)  
 EA8/OH6CS via OH6CS (d)  
 EA8AT (d)



EA8CH (d/B), (e)  
 EA8CUU via OH6CS (d)  
 EA9ABC (d)  
 EA9LZ via EA5KB (d), (L)  
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)  
 EI1ØØMCV (B)  
 EL2EF via N2OO  
 EM3ØN via UR4NWW  
 EP6RRC via R7AL (d/B), (L), (C)  
 FS/K9EL via K9EL, (L)  
 FS/K9NU via K9NU, (L)  
 FS/W9ILY via W9ILY, (L)  
 FS/W9MK via W9MK, (L)  
 FS4WBS via IZ1MHY  
 FY5FY (d)  
 GB1ØØARM via (B), GØTOC (d)  
 GU3HFN via (B), GU8ITE  
 GU4CHY (d)  
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 H44SHD via HB9SHD, (d/B), (C)  
 HA5ØKVG via HA8KVG  
 HA9ØAM (B), (L)  
 HA9ØHL (B), (L)  
 HC5M via DL8UD (d/B), (C)  
 HF4ØCUF via SP4CUF  
 HG9ØBD (B), (L)  
 HG9ØBJ (B), (L)  
 HG9ØFI (B), (L)  
 HG9ØHL (B), (L)  
 HG9ØKI (B), (L)  
 HG9ØMF (B), (L)  
 HG9ØMRAE (B), (L)  
 HG9ØMRASZ (B), (L)  
 HG9ØNK (B), (L)  
 HG9ØNS (B), (L)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HQ9X via KQ1F  
 HR9/LZ5VV via LZ5VV  
 HR9/N2WQ via N2WQ  
 HR9/SP4Z via SP4Z  
 IH9/OK6RA via OK6RA  
 IH9/OL3R via OL3R  
 I1ØGM via IØKQB (d), (e)  
 I1ØLDV via IØKQB (d)

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| II2RR  | via | IK2VUC |
| II4FRD | via | IQ4FE  |
| II4HNR | via | IQ4FE  |
| IQ5PJ  | via | IW5AOT |



|            |     |                           |
|------------|-----|---------------------------|
| IY1EY      | via | IK1QBT (d/B)              |
| J28ND      | via | S57DX                     |
| J28PJ      | via | F1TMY                     |
| J68GU      | via | DL7VOG (d/B)              |
| J73WA      | via | ND3R, (L), (e)            |
| J8NY       | via | VE7NY                     |
| JD1BOI     | via | J11LET, (L)               |
| JD1BON     | via | JA1UII, (L)               |
| JD1BPH     | via | JH1HHC, (L)               |
| JG8NQJ/JD1 | via | JG8NQJ (B),<br>JA8CJY (d) |
| J11CRM/JD1 | via | J11CRM, (L)               |
| KH7M       | via | KH6ZM                     |
| KP3Z       | via | N4AO                      |
| LM9ØC      |     | (B)                       |
| LM9ØHQ     |     | (B)                       |
| LM9ØNRRL   |     | (B)                       |
| LR4D       | via | LU4AA (d/B)               |
| LZ33MM     | via | (B), LZ1KCP (d)           |
| LZ532PSO   | via | (B), LZ1KCP (d)           |
| MD4K       | via | G3NKC                     |
| MX1SWL/a   | via | G6XOU (d/B), (e)          |
| NP2J       | via | K8RF (d), (L)             |
| NP2P       |     | (L)                       |
| OG6ØF      | via | OH1NOA, (L), (C)          |
| OHØZ       | via | WØMM, (L), (C)            |
| OH9S       |     | (B), (L), (C)             |
| OM75TESLA  | via | OM3KHT (d/B)              |
| OM8ØPAR    | via | OM3PA                     |
| OUØPOLIO   | via | OZ1ACB (d/B)              |
| P4/PH2M    | via | PH2M (d/B), (L)           |
| P4ØW       | via | N2MM (d), (L)             |
| P49Y       | via | AE6Y, (L)                 |
| PA32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PB18XMAS   | via | PD2RKG (d/B), (C)         |
| PB32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PC32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PD18SANTA  | via | PD2RKG (d/B), (C)         |
| PD32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PE32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PF32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PG32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PH32EUDXF  | via | PA1AW                     |
| PI32EUDXF  | via | PA1AW                     |

|           |     |                    |
|-----------|-----|--------------------|
| PJ4/K4BAI | via | K4BAI              |
| PJ4/K8UE  | via | K4BAI              |
| PJ4/NØAX  | via | NØAX, (L)          |
| PJ4/S53R  | via | S53R, (L)          |
| PJ4/W4PA  | via | W4PA, (L)          |
| PJ4A      | via | K4BAI              |
| PJ4Q      | via | W4PA               |
| PJ7/KØCD  | via | KØCD               |
| PJ7AA     | via | AA9A (d), (C), (O) |
| PYØF      | via | PY7RP              |
| PZ5T      | via | VE3DZ              |
| R13ØANT   | via | UA3IIZ (d/B)       |
| R13ØTU    | via | RZ5D (d/B)         |
| RI1ANW    | via | RN1ON, (C), (O)    |
| SN2ØUM    | via | SQ9UM              |
| SO75ØW    |     | (d/B), (L), (e)    |
| SP1ØØPAZ  |     | (B), (L)           |
| SU9JG     | via | EA5GL, (L)         |



|            |     |                       |
|------------|-----|-----------------------|
| SU9JT      | via | E73Y (d/B), (C)       |
| SW9AA      | via | LZ1PM                 |
| SX6ØRAAG   |     | (C), (O), (L), (e)    |
| T88PB      | via | JAØJHQ (d), (L)       |
| TA3/HB9FIH | via | HB9FIH (d/B), (L)     |
| TI7W       | via | W4FS                  |
| TM1ØØARM   | via | F51QG (d)             |
| TM18EHF    | via | F4ESV (d/B)           |
| TM22ØBP    | via | F4GFE (d/B)           |
| TM7ØONU    |     | (e)                   |
| TO1A       |     | (L)                   |
| TO4ØR      |     | (B), (L)              |
| TO5A       | via | F5VHJ (d/B), (L), (C) |
| TR8CA      | via | F6CBC                 |
| TXØA       |     | (C), (O)              |
| TXØM       |     | (C), (O)              |
| TY2CD      | via | N4GNR (d), (L)        |
| V26K       | via | AA3B (d/B), (L), (C)  |
| V47NT      | via | W2RQ                  |
| V47T       | via | W2RQ                  |
| V6A        | via | JA7HMZ (d), (L)       |
| V63DX      | via | JA7HMZ (d), (L)       |
| V63PSK     | via | JA1FMN (d), (C), (e)  |
| VE2EKA     |     | (L)                   |
| VO1A       | via | VO1IDX, (L), (C)      |
| VP2EAB     | via | WA7NB, (L), (C)       |
| VP2EAQ     | via | KE1B, (C), (L)        |
| VP2EAR     | via | KE1B, (C), (L)        |
| VP2EJS     | via | N2LK, (L), (C)        |





VP2MLB via K7NM  
 VP2MUW (L), (C), (O)  
 VP2V/WJ2O via N2ZN, (L)  
 VP9I via WW3S  
 VR2CH (L)  
 VR2FUN (d)



VYØBRR via VE2XB  
 XT2BR via F8FUA (d/B), (L)  
 XU7AKB via HB9FXL (d/B)  
 XV9D via EA5GL, (L)  
 YBØECT via W2FB  
 YE2A (L)  
 YL1ØØK (L), (C), (O)  
 YL1ØØL (L), (C), (O)  
 YL1ØØR (L), (C), (O)  
 YL1ØØV (L), (C), (O)  
 YL1ØØZ (L), (C), (O)  
 YN4RRC via RZ3FE (d/B)  
 YU85AOP via YU7AOP  
 YW4D via EA7JX, (L)  
 Z61KR via 9A1R (d)  
 ZA/LZ1MS via LZ1MS, (L), (C)  
 ZA/OU2I via OU2I (d/B), (L), (C)  
 ZF1A via K6AM, (L)  
 ZF9CW via K5GO (d)  
 ZL7DX via MØOXO  
 ZL7QT (d)  
 ZR2A via DM5EE, (L)  
 ZS1ØØWWI (B)  
 ZV7FF via PS8RV (d/B), (L)

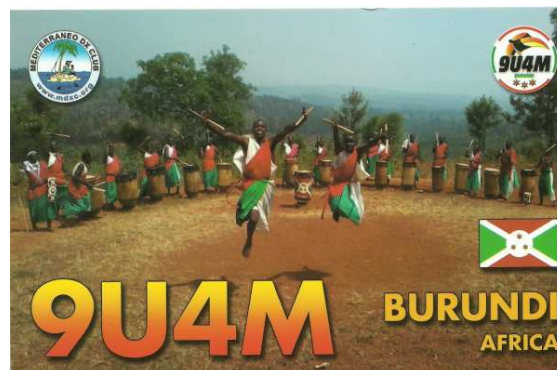
**(d) = direkt**                      **(B) = Büro ok**  
**(L) = LoTW**                      **(O) = OQRS**  
**(C) = ClubLog**                  **(e) = eQSL**  
**(\*) = neuer Manager**        **(Q) = QRZ.COM**

**QSL-Eingang direkt:** BV3ØR, RT65KI

**QSL via LoTW:** B9K, BD6RN, YE1AR



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4L8A, 6V1IS, 8Q7PW, 9M2/JE1SCJ, 9M6NA, 9U4M, A5A, CN3A, E31A, FY/DL7BC/p, J68GD, JU85ØDA, OD5/IZ1CCK, P4/DL4MM, P4ØL, P49Y, PJ2T, PJ4/K5JP, PJ4Z, PZ5W, RA1ALA/p (EU-082), T71DX, VK9CZ, VR2ØZQZ, YW45ØARV, ZF2MJ, ZV1ØM, ZY15ØITU



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, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH9MM, OZ6OM & 50 MHz DX News, VU2DSI, 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/>

