



**DX-MB 2068 – 22. November 2017**

**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**

#### **CQ World Wide DX Contest:**



Am 25./26. November findet der CQ World Wide DX Contest in CW statt. Die CQ WW – Conteste gehören mit über 35000 Teilnehmern zu den größten Amateurfunk-Aktivitäten weltweit. Der aktuelle Newsletter beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den gemeldeten Stationen. Allen Teilnehmern viel Erfolg.

<http://www.cqww.com/index.htm>

<http://www.ng3k.com/Misc/cqc2017.html>

#### **3B9, Rodriguez Island:**

Olof/GØCKV hält sich vom 23. November bis 12. Dezember auf Rodriguez Island (**AF-017, Zone 39**) auf und wird als 3B9HA auf Kurzwelle im Urlaubsstil funken. Der Fokus liegt in CW auf den Low Bands und auch in FT8 will er aktiv sein. Am CQ WW DX CW Contest plant Olof teilzunehmen. QSL via MØOXO, ClubLog, LoTW.

#### **3V, Tunisia:**

Ash/KF5EYY ist auch dieses Jahr wieder als 3V8SS im CQ WW DX CW Contest von Tunesien (**Zone 33**) aus in der SO/AB/LP-Klasse QRV. QSL via LX1NO, LoTW.

<http://www.kf5eyy.info/>

#### **4S, Sri Lanka:**

Takayuki/JI1SHQ hat im Juni 2017 sein QTH nach Sri Lanka verlagert und wird hier für einige Jahre bleiben. Aktuell ist er als 4S7TNG hauptsächlich auf 30 und 20 Meter in CW QRV. QSL via JI1SHQ (B).

#### **5T, Mauritania:**

Fawaz/A92AA und Obaid/A61M sind vom 20. November bis 20. Dezember als 5T1A und 5T1R aus Mauretanien auf Kurzwelle QRV. Gemeinsam mit Ahmad/5T2AI aktivieren sie vom 01. – 07. Dezember als 5T5TI Tidra Island (**AF-050**). QSL für 5T1A und 5T1R via A92AA.

#### **6W, Senegal:**

David/VE9CB wird zum CQ WW DX CW Contest als 6W1SU von Senegal (**Zone 35, WW Loc. IK14qg**) aus in der SO/AB/HP-Klasse versuchen ein gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via MØURX.



#### **8P, Barbados:**

Dean/8P6SH wird auch im CQ WW DX CW Contest als 8P5ØB von Barbados (**NA-021, WW Loc. GK03, Zone 08**) aus in der SO/LP/SB-20m-Klasse versuchen viele Punkte zu sammeln. QSL via KU9C (d), LoTW.

#### **9M6,8; East Malaysia:**

Saty/JE1JKL ist zum CQ WW DX CW Contest als 9M6NA von Labuan Island (**OC-133, WW Loc. OJ85, Zone 28**) aus in der SO/AB/HP-Klasse zu arbeiten. QSL via LoTW.

<http://jsfc.org/je1jkl/9m6na.html>

#### **9Y, Trinidad and Tobago:**

Nikola/VE3EY reist vom 22. – 27. November wieder nach Trinidad and Tobago (**Zone 9**). Als 9Y4/VE3EY ist er im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse QRV. Die Tage davor will er auf Kurzwelle mit dem Fokus auf den Low Bands aktiv sein. QSL via VE3EY.



#### **A3, Tonga:**

Für Hiro/JA6WFM ist der CQ WW DX CW Contest die letzte große Aktivität seines aktuellen Aufenthaltes auf Tonga (**OC-049**,

**Zone 32).** Als A31MM startet er in der SO/SB-15m-Klasse. QSL via EA5GL, LoTW.

160m - 10m 30m long wire with ICOM AH-2 10m & 15m HB9CV 6m 4ele HB9CV and 20m Inverted V. Always favorite gear TS-480 100W



**CT3, Madeira Island:**

Jose/CT1BOH ist zum CQ WW DX CW Contest als CR300 von Madeira (**AF-014, Zone 33**) aus in der SO/AB-Klasse aktiv. QSL via LoTW.

**CT3, Madeira Island:**

Serge/R7KW und Oleg/YL3JM sind vom 21. – 26. November als CT9/Homecall von der Insel Madeira (**AF-014, Zone 33**) aus auf Kurzwelle QRV. Im CQ WW DX CW Contest starten sie als CT9/R7KW in der M/S-Klasse. QSL via K2PF, ClubLog OQRS.



**CU, Azores:**

Oliver/W6NV will dieses Jahr als CR2M von den Azoren aus am CQ WW DX CW Contest teilnehmen. Davor arbeitet er auf 160 Meter als CT8/W6NV. QSL via LoTW.

**CU, Azores:**

Alan/KØAV nutzt zum CQ WW DX CW Contest die „Graciosa Island DX Station“ und wird als CU4DX aktiv sein. Vor dem Contest kann man Alan als CT8/KØAV arbeiten, wobei er auch versuchen wird auf 60 Meter aktiv zu werden. QSL für CU4DX via LoTW.

**D4, Cape Verde:**

Zoli/HA5PP nimmt am CQ WW DX CW Contest als D4P von den Kapverdischen Inseln

**(Zone 35)** aus in der SO-Klasse teil. QSL via LoTW.

**EA, Spain:**

Vom 24. – 26. November ist die Sonderstation AM1SAR auf Kurzwelle QRV um 25 Jahre Seenotrettung in Spanien zu feiern. QSL via EA1HLH (d/B).



**EA, Spain:**

Die „Mike Delta Victor Dx Group“ feiert den 25. Jahrestag des Bestehens vom 20. – 26. November mit dem Betrieb der Sonderstation AM3MDV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW und eQSL.

<https://mikedeltavictor.com/am3mdv-25-aniversario-mike-delta-victor-dx-group/>

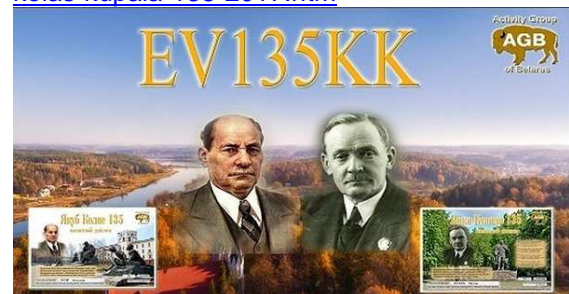
**EA8, Canary Islands:**

Ein großes Team (K1LZ, RA1A, RW1A, RW7K, RN1AM, E7DX, YO8TTT, YO9GZU, YO9WF, K3JO, 9A5K und S55M) will im CQ WW DX CW Contest als ED8X von der Insel Teneriffa (**AF-004, Zone 33**) aus in der M/S-Klasse viele QSOs in das Log bekommen. QSL via RN3RQ.

**EU, Belarus:**

Mit dem Sonderrufzeichen EV135KK wird vom 17. – 30. November an die beiden Schriftsteller Yanka Kupala und Yakub Kolas erinnert, die vor 135 Jahren geboren wurden. QSL via EU1EU (d), LoTW, eQSL.

[http://ev5agb.com/award/award\\_actweek-kolas-kupala-135-2017.htm](http://ev5agb.com/award/award_actweek-kolas-kupala-135-2017.htm)



### F, France:

Mitglieder des „Radio Club de Provins“ (F6KOP) wollen am CQ WW DX CW Contest als TM1A in der M/S/HP-Klasse von Provins (**WW Loc. JN18pn**) aus teilnehmen. Zum Team gehören Larry/F5PBM, Francis/F5QF, Xavier/F5NTZ, Eric/F5PZR, Serge/F6DZS, Maurice/F5IYU, Antoine/F5RAB und Maurice/F5NQL. QSL via F5GSJ (d), Büro, LoTW, eQSL.

### FG, Guadeloupe:

Oliver/F6ARC macht vom 15. – 29. November als FG/F6ARC Funkbetrieb von Guadeloupe (**NA-102**) aus. Der Fokus liegt dabei auf den Low Bands. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er in der SO/SB-15m-Klasse teil. QSL via FE11DX (d/B), LoTW, eQSL.

### FK, New Caledonia:

Vom 24. – 26. November funkt Masa/JR3RIU als FK/JR3RIU auf Kurzwelle im Urlaubsstil und er will auch im CQ WW DX CW Contest von 40 – 10 Meter Punkte sammeln. QSL via JR3RIU (d), LoTW.

### FY, French Guiana:

Hartwig/DL7BC besucht vom 26. November bis 07. Dezember Französisch Guayana und ist als FY/DL7BC und FY/DL7BC/p auf Kurzwelle aktiv. Er will seinem Freund Bruno/DH1BL beim Antennenaufbau helfen. QSL via DL7BC (d/B), ClubLog, LoTW.  
<http://www.qslnet.de/member1/dl7bc/>

### FY, French Guiana:

Auch Didier/FY5FY will im CQ WW DX CW Contest in der SO/LP/SB-20m-Klasse von Französisch Guayana (**Zone 9**) aus aktiv sein. QSL via Homecall.

### GU, Guernsey:

Oleg/RL5D reist zum CQ WW DX CW Contest nach Guernsey (**EU-114, Zone 14**) und wird als GU3HFN versuchen viele Punkte in der SO/AB/LP-Klasse zu sammeln. QSL via Büro.

### HR, Honduras:

Dennis/W1UE, Paul/K1XM und Charlotte/KQ1F wollen zum CQ WW DX CW Contest als HQ9X von Roatan Island (**NA-057, Zone 7**) aus in der M2-Klasse aktiv sein. Vor dem Contest sind sie als HR9/Homecall zu arbeiten. QSL via KQ1F.

### KH6, Hawaii:

Jim/N6TJ ist zum CQ WW DX CW Contest als KH7M von Hawaii (**Zone 31**) aus in der SO/AB-Klasse QRV. QSL via KH6ZM.



### OE, Austria:

Andy/OE1ZZZ und HB9RB wollen im CQ WW DX CW Contest als 4U1A an den Start gehen. QSL via UA3DX.  
<http://www.cqdx.ru/4u1a/>

### P4, Aruba:

Als P4ØL werden Robert/N5KO, Michael/N7MH, John/W6LD und Ed/WØYK im CQ WW DX CW Contest versuchen viele QSO von Aruba (**SA-036, Zone 9**) aus zu loggen. QSL via WA3FRP.  
<http://www.arubaqth.com/>

### PYØF, Fernando de Noronha:

Leo/PP1CZ, Julio/PP2BT, Fabio/PY1ZV und Renner/PY7RP bilden ein Team, um am CQ WW DX CW Contest als PSØF von Fernando de Noronha Island (**SA-003, WW Loc. HI36sd, Zone 11**) aus in der M/S/LP-Klasse teilzunehmen. QSL via PY7RP (d), ClubLog, LoTW.

### PYØF, Fernando de Noronha:

Fabio/PP5BZ wird zum CQ WW DX CW Contest als PXØF von Fernando de Noronha (**SA-003, Zone 11**) aus QRV sein. QSL via PP5BZ (d/B)



### PZ, Suriname:

Mitglieder der „Voodoo Contest Group“ sind vom 19. – 28. November als PZ5V von Suriname (**Zone 9**) aus auf Kurzwelle aktiv. Im CQ WW DX CW Contest wollen sie in der M/2-



Klasse ein sehr gutes Ergebnis erzielen. Zum Team gehören Ned/AA7A, John/G4IRN, Lee/KY7M und Ray/G4FON. QSL via MØURX.  
<http://voodoocontestgroup.com/suriname-2017/>

#### S7, Seychelles:

Martin/G4XUM ist vom 22. – 29. November als S79K von Mahe Island (**AF-024, Zone 39**) aus QRV. Sein Hauptaugenmerk gilt der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB-Klasse. QSL via G3NKC.

#### SU, Egypt:

Nacho/EA1AK will als SU9JG aus der Zone 34 ein gutes Ergebnis im CQ WW DX CW Contest in der SO/LP/SB-21 MHz-Klasse erreichen. QSL via EA5GL (d), LoTW.



#### T8, Palau:

Noboru/JH1OLB funkt vom 23. – 29. November als T88DT vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY, PSK31, SSTV und JT65A. QSL via JH1OLB (d/B), LoTW.

#### TI, Costa Rica:

Chris/KL9A zieht es zum CQ WW DX CW Contest nach Costa Rica (**Zone 7**). Als TI7W startet er in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via W4FS.

#### V2, Antigua and Barbuda:

Bud/AA3B plant vom 22. – 27. November als V26K von Antigua (**NA-100, Zone 8**) aus hauptsächlich in CW und etwas RTTY QRV zu sein. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er in der SO/AB/LP-Klasse teil. QSL via AA3B (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

#### V3, Belize:

Uwe/DG8NCO plant vom 26. November bis 10. Dezember eine EME-DXpedition nach Belize. Als V31EME will er viele QSOs auf 2m und 70cm via EME in sein Log bekommen.

Dieses sollte eine Erstaktivierung von V31 via EME sein. QSL via DG8NCO (d/B).



#### V4, St. Kitts and Nevis:

Zum CQ WW DX CW Contest reisen Andrew/N2NT, Daniel/K1TO und Thomas/N9NC nach St. Kitts (**Zone 8**) und planen als V47T in der M/2-Klasse an den Start zu gehen. Die ganze Aktivität hängt vom Stand der Reparaturen nach dem Hurrikan ab. QSL via W2RQ.

#### V6, Micronesia:

Sho/JA7HMZ funkt vom 24. November bis 01. Dezember als V63DX von Pohnpei Island (**OC-010, Zone 27**) aus auf Kurzwelle und er plant am CQ WW DX CW Contest als V6A in der SO/AB-Klasse teilzunehmen. QSL via JA7HMZ (d).



#### VP9, Bermuda:

Anthony/VE3RZ startet dieses Jahr im CQ WW DX CW Contest als VE3RZ/VP9 von Bermuda (**Zone 5**) aus in der SO/AB/LP-Klasse. Vor dem Contest ist er noch auf 160/80 Meter in CW sowie FT8 und RTTY QRV. QSL via MØURX.

#### VU, India:

Vom 23. November bis 11. Dezember wird mit der Sonderstation AU2JCB (OP Datta/VU2DSI) an den indischen Naturwissenschaftler Jagadish Chandra Bose gedacht, der am 30. November 1858 geboren wurde. Funkbetrieb wird auf 80, 40, 20, 15 und



10 Meter in SSB gemacht. QSL via VU2DSI (d).

#### YB, Indonesia:

Ein großes Team (YB2TJV, YB2LSR, YB5QZ, YB1AR, YB0ARJ, YB1ALL, YC1BJX, YE3AA, YB4IR, YB2TX und YD1SDL/2) geht im CQ WW DX CW Contest von Indonesien (**Zone 28**) aus als YE2C in der M/2-Klasse an den Start. QSL via LoTW.

#### ZP, Paraguay:

Manu/ZP9MCE nimmt als CW-Fan am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse aus Paraguay (**Zone 11**) teil. QSL via EA5ZD.

#### Bereits gemeldete Teilnahmen am CQ WW DX CW Contest:

*DXMB 2067:* 5X1NH, 5X8B, 9G5W, P4ØW, PJ4E, PJ4I, TKØC, TO2SP, TO5W, VP2EHC, VP2ESM, YN2CC, ZF2MJ

#### Interessantes

##### 5L3BI Baiyah Island AF-111NEW:

Col/MMØNDX hat der GDXF einen Bericht zur fehlgeschlagenen Erstaktivierung von AF-111 (5L3BI) zur Verfügung gestellt.

<http://gdx.de/reports/files/5L3BI-2017.pdf>

##### 3W, Vietnam:

Tom/KCØW berichtet, dass seine 3W9CW DXpedition aus technischen Gründen leider nach ca. 100 QSOs QRT machen musste.

#### Vorschau

##### XX9, Macao:

Bom/XX9LT, Leo/PP1CZ, Junior/PR7AB, Claudio/PY2MC, Alex/PY2SEX, Alex/PY2WAS, Miguel/PY3MM, Fernando/PY4BZ, Herminio/PY5HSD, Beto/PY6RT und Jim/PY7XC planen vom 09. – 17. März 2018 eine DXpedition nach Macao (**AS-075, WW Loc. OL62sd**). Das Rufzeichen steht noch nicht fest. Man will drei Stationen in die Luft bringen. QSL via PP1CZ.

##### C8, Mozambique:

Das „Lions DX Team“ plant für 2018 eine DXpedition nach Mozambique. Vom 02. - 15. Mai will ein großes Team als C8T auf Kurzwelle für Pileups sorgen. Zum Team gehören aktuell Kurt/ON8KW (DXpedition-

Leiter), Roger/ON7TQ, Bruno/CS7ABG, Paulo/CU2CO, Emil/DL8JJ, Ron/ON1DX, Philippe/ON4ACP, Marc/ON4AMX, Erik/ON4CCV, Oliver/ON4EI, Herman/ON4QX, Ivo/ON5CD, Cis/ON6LY und Franky/ON7RU.

<https://mozambique2018.wordpress.com/>



#### Abkürzungen:

<b>AB</b>	All Band
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>HP</b>	High Power
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>JCG</b>	Japan Century Guns
<b>JIIA</b>	Japanese IOTA Islands Award
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>LP</b>	Low Power
<b>M</b>	Multi
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>SB</b>	Single Band
<b>SO</b>	Single OP
<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

25./26.11. [CQ WW DX CW Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2017 auf Seite 64.





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

**AS-024;** JA6, Yaeyama Islands: Takayoshi/JA7GAX ist vom 23. bis 28. November als JA7GAX/6 auf den Bändern von 10m bis 160m von Kuro Island (**JIA 47-141, WW Loc. PL14XF, JAFF-0011, JCG 47005**) aus in CW QRV. QSL via JA7GAX (d/B).

**AS-079;** JA6, Miyako Islands: Als JI3DST/6 und JS6RRR ist Take/JI3DST vom 23. bis 28. November von Miyako Island aus in SSB, CW, RTTY und JT65 auf Kurzwelle in der Luft. QSL für JS6RRR via JS6RRR und für JI3DST/6 via JI3DST

**NA-078;** XE, Baja California Sur State South West group: Manuel/XE2IC, Felix/XE2I, Saul/XE2HQI und Antonio/XE2HVF verteilen vom 25. November bis 03. Dezember als XF1IM von der Insel Magdalena aus von 10m bis 160m in SSB und CW IOTA-Punkte. QSL via XE2IC (d).



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

#### Ensemble de zones humides du Nord du Beaufortain - FFF-1786:

Als F5NLX/p ist Jean-Marie/F5NLX am 22. November (07:30 – 10:30 UTC) aus Ugine

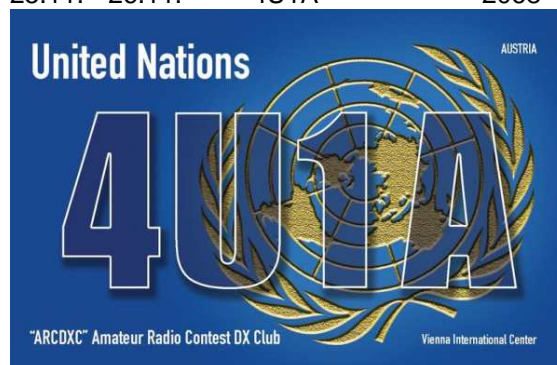
(FFF-1786, DFCF 73-194, WCA 06411, WW Loc. JN35fr) QRV. QSL via F5NLX (d/B).

#### Landschaftsschutzgebiet Ottakring – OEFF-0667:

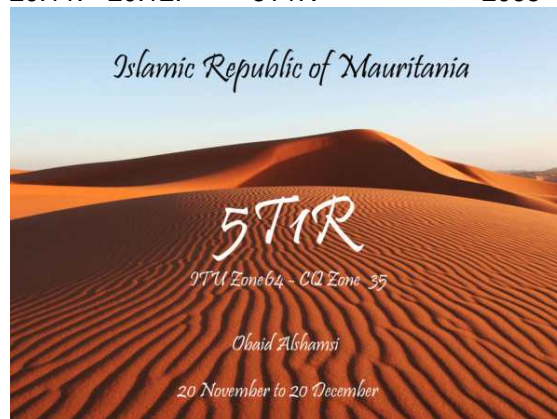
Gregor/OE1GOA ist am 24. November (09:00 bis 13:00 UTC) als OE1GOA/1 aus dem Landschaftsschutzgebiet Ottakring (**OEFF-0667**) aktiv. Er hat einen IC-706 mit Monoband Antennen zur Verfügung und wird auf 40m und 20m und evtl. 80m in SSB und CW QRV sein. QSL via OE1GOA (d/B), LoTW.

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
23.11. - 12.12.	3B9HA	2068*
17.11. - 30.11.	3W9CW	2067
01.11. - 30.11.	3XY3D/p	2065
01.11. - 25.03.18	4S7KKG	2065
25.11. - 26.11.	4U1A	2068*



05.11. - 05.12.	5H3DX	2065
12.11. - 25.11.	5KØT	2066
21.11. - 28.11.	5K1B	2067
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
20.11. - 20.12.	5T1A	2068*
20.11. - 20.12.	5T1R	2068*



- 02/2018	5T2AI	1977
20.11. - 30.11.	5X1NH	2067
15.11. - 01.12.	5X8B	2067
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012



DX-MB vom 22. November 2017, Nummer 2068

01.11. - 30.11.	7S5ØAW	2065
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
25.11. - 26.11.	8P5ØB	2068*
20.11. - 29.11.	9G5W	2067
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
25.11. - 26.11.	9M6NA	2068*
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
15.11. - 30.11.	9X2AW	2067
22.11. - 27.11.	9Y4/VE3EY	2068*
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
21.11. - 28.11.	AD4ES/PJ4	2067
24.11. - 26.11.	AM1SAR	2068*
20.11. - 26.11.	AM3MDV	2068*



23.11. - 11.12.	AU2JCB	2068*
25.11. - 26.11.	CR2M	2068*
25.11. - 26.11.	CR3OO	2068*
21.11. - 26.11.	CT9/R7KW	2068*
21.11. - 26.11.	CT9/YL3JM	2068*
25.11. - 26.11.	CU4DX	2068*
25.11. - 26.11.	D4P	2068*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021

01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
16.11. - 23.11.	DU1/SP5APW	2067
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
21.11. - 29.11.	DU9/R4WAA	2067
21.11. - 29.11.	DU9/RZ3FW	2067
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
25.11. - 26.11.	ED8X	2068*
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
17.11. - 30.11.	EV135KK	2068*
22.11.	F5NLX/p	2068*
15.11. - 29.11.	FG/F6ARC	2068*
24.11. - 26.11.	FK/JR3RIU	2068*
26.11. - 07.12.	FY/DL7BC	2068*



25.11. - 26.11.	FY5FY	2068*
25.11. - 26.11.	GU3HFN	2068*
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2065
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
18.10. - 27.11.	H44MS	2063
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
- 2017	HL2/F4AAR	1837
25.11. - 26.11.	HQ9X	2068*
11.11. - 27.11.	HR/W1UE	2066
01.07. - 31.12.	I12FIST	2047
10.10. - 27.01.18	I14GV	2061
01.11. - 30.11.	IP5LV	2065
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
13.11. - 26.11.	J5T	2066
23.11. - 28.11.	JA7GAX/6	2068*

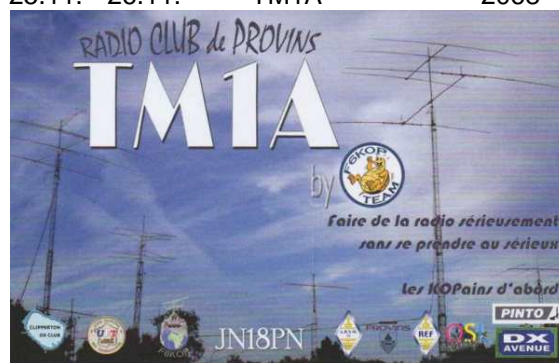


15.10. - 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062
23.11. - 28.11.	JI3DST/6	2068*
23.11. - 28.11.	JS6RRR	2068*
21.11. - 28.11.	K9ES/PJ4	2067
21.11. - 05.12.	K9VV/KP2	2067
21.11. - 05.12.	K9ZO/KP2	2067
25.11. - 26.11.	KH7M	2068*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
21.11. - 05.12.	KK9K/KP2	2067
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.11. - 30.11.	LZ3Ø7MU	2065
01.11. - 30.11.	MS1SWL/a	2065
21.11. - 05.12.	NE9U/KP2	2067
24.11.	OE1GOA/1	2068*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
25.11. - 26.11.	P4ØL	2068*
20.11. - 28.11.	P4ØW	2067
01.11. - 28.11.	PA25ZWN	2065
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
09.11. - 29.11.	PJ4/DH8BQA	2066
09.11. - 29.11.	PJ4/DL5CW	2066
09.11. - 29.11.	PJ4/DL5LYM	2066
25.11. - 26.11.	PJ4E	2067
25.11. - 26.11.	PJ4I	2067
25.11. - 26.11.	PSØF	2068*
25.11. - 26.11.	PXØF	2068*
19.11. - 28.11.	PZ5V	2068*



04/17 - 03/18 RI1ANO 2034

- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
22.11. - 29.11.	S79K	2068*
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.11. - 30.11.	SN145BRAIL	2065
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
25.11. - 26.11.	SU9JG	2068*
23.11. - 29.11.	T88DT	2068*
01.11. - 14.01.18	TC63ØMECCA	2065
25.11. - 26.11.	TI7W	2068*
25.11. - 26.11.	TKØC	2067
25.11. - 26.11.	TM1A	2068*



01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
16.11. - 30.11.	TO2SP	2067
21.11. - 28.11.	TO5W	2067
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
22.11. - 27.11.	V26K	2068*
26.11. - 10.12.	V31EME	2068*
01.02. -	V31YB	2026
18.11. - 30.11.	V34AO	2067
25.11. - 26.11.	V47T	2068*
25.11. - 26.11.	V6A	2068*
24.11. - 01.12.	V63DX	2068*
21.11. - 28.11.	VE2IM	2067
25.11. - 26.11.	VE3RZ/VP9	2068*
21.11. - 02.12.	VP2EHC	2067
21.11. - 02.12.	VP2ESM	2067
- 04/2018	VP8DPJ	2014
15.11. - 25.11.	VP8JLL	2067
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
17.11. - 25.11.	W9N	2067
25.11. - 03.12.	XF1IM	2068*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.10. - 2018	XV9JM	2061
25.11. - 26.11.	YE2C	2068*
21.11. - 29.11.	YN2CC	2067
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
20.11. - 28.11.	ZF2MJ	2067
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040





25.11. - 26.11. ZP9MCE 2068\*  
 - 05/2018 ZS8Z 2017

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

8J1YAC via (B), JE1XUZ (d)  
 8J1ZIU (B)  
 8J2Y (B)  
 8J2YAF (B)  
 8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)  
 8NØIIDA (B)  
 8N3H7ØY (B)  
 8N6ØJLRS via (B), JQ6FQI (d)  
 8P5ØB via KU9C, (L)

**QSL-Informationen**

3B9HA via MØOXO  
 3W9CW via KCØW (d)  
 3XY3D/p via F5OZC  
 4S7KKG via DCØKK (d/B), (L)  
 4S7TNG via JI1SHQ (B)  
 4U1A via UA3DX  
 4XØB via 4X6ZM  
 5B/SQ9UM via SQ9UM  
 5H3DX (C), (Q), (L), (e)  
 5KØT via LU1FM, (C), (O), (L)  
 5K1B via EA3BT, (C), (O)  
 5N7Q via DF8DX (d/B), (C), (L)



5P9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 5T1A via A92AA



5T1R via A92AA  
 5T2AI via NI5DX  
 5X1NH via G3RWF, (C)  
 5X1O via EA5GL  
 5X8B via DL3YM (d/B)  
 5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)  
 6W1SU via MØURX  
 7S5ØAW via SM6PPS (d/B), (L)  
 8J1RL via (B), JG2MLI (d), (L)



9G5W via S59ZZ (d/B), (C), (L)  
 9M2MRS via PAØRRS (d/B), (L), (e)  
 9M6NA (L)  
 9Q6BB via W3HMK  
 9U4M via IK2VUC (d/B), (L)  
 9XØJW (e)  
 9X2AW via MØOXO, (L)  
 9Y4/VE3EY via VE3EY  
 A31MM via EA5GL, (L)



AD4ES/PJ4 via AD4ES, (L)  
 AM1SAR via EA1HLH (d/B)  
 AM3MDV (L), (e)  
 AU2JCB via VU2DSI (d)  
 CR2M (L)  
 CR3OO (L)  
 CT9/R7KW via K2PF, (C)  
 CT9/YL3JM via K2PF, (C)  
 CU4DX (L)  
 D4P (L)  
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)  
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)  
 DK6ØHERTEN (B)  
 DL125ØBRET (B)  
 DL4ØMFR (B)  
 DL5ØØML (B)  
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)  
 DL6ØTELF (B), (L), (e)  
 DM1517L (Q)



DM2ØØLFS		(B), (L), (e)	HQ2DDL		(B), (L), (e)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)	HQ9X	via	KQ1F
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	HR/W1UE	via	KQ1F, (L)
DQ2ØØWESER		(B)	II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)	II4GV		(B)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)	IP5LV	via	IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
DR1517LU		(B), (e)	J28ND	via	S57DX
DR25MDK		(d/B)	J28PJ	via	F1TMY
DR5ØØMLE		(B)	J5T	via	I2YSB, (L), (O)
DR5LUTHER		(B)	JA7GAX/6	via	JA7GAX (d/B)
DR6ØPAS		(B)	JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d),
DR6ØSAL		(B)			JG8NQJ (B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)	JI3DST/6	via	JI3DST
DU1/SP5APW	via	SP5APW (d/B), (C),	JS6RRR	via	JS6RRR
		(L)	K9ES/PJ4	via	K9ES, (L)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)	K9VV/KP2	via	K9VV
DU7/DF8AN	via	DF8AN (d/B)	K9ZO/KP2	via	K9ZO
DU9/R4WAA	via	R4WAA (d/B)	KH7M	via	KH6ZM
DU9/RZ3FW	via	RZ3FW (d/B)	KK9K/KP2	via	KK9K
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)	LA1742K	via	LA6K (B)
EA8/IZ2DPX	via	IK2DUW	LM8ØQ	via	LA9VDA
ED8X	via	RN3RQ	LM8ØREX	via	LA9VDA
EG1ET	via	EA1ET	LZ3Ø7MU	via	(B), LZ1KCP (d)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N7D	via	K9WZB (d)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N7P	via	K9WZB (d)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N7Q	via	K9WZB (d)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N7V	via	K9WZB (d)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	N7Y	via	K9WZB (d)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	MS1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	NE9U/KP2	via	NE9U
EM5ØØL	via	UR6LLC	OE1GOA/1	via	OE1GOA (d/B), (L)
EN9ØIWA		(e)	OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
EV135KK	via	EU1EU (d), (L), (e)	OH1ØØFIN		(B)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)	OK1DLA/p		(B), (e)
FG/F6ARC	via	FE11DX (d/B), (L), (e)	OM5ØØR		(Q)



OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND	OM5ØØR		(Q)
OM685RADOLA	via	OM3CND	OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)	OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP	OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP36CLM	via	ON3AIM	OP17HC	via	ON7PP
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	OP36CLM	via	ON3AIM
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)	OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)	OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P4ØL	via	WA3FRP	OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P4ØW	via	N2MM, (L)	P4ØL	via	WA3FRP
PA25ZWN	via	PI4ZWN	P4ØW	via	N2MM, (L)
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)	PA25ZWN	via	PI4ZWN
PG4ØØTH	via	PA3ETC	PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PJ2/KU1CW		(L)	PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ4/DH8BQA	via	DH8BQA (d/B)	PJ2/KU1CW		(L)
PJ4/DL5CW	via	DL5CW (d/B)	PJ4/DH8BQA	via	DH8BQA (d/B)
PJ4/DL5LYM	via	DL5LYM (d/B)	PJ4/DL5CW	via	DL5CW (d/B)
PJ4E	via	K9ES	PJ4/DL5LYM	via	DL5LYM (d/B)



PJ4I via AD4ES  
 PJ4Y (11/2017) via DL5CW (d/B)  
 PXØF via PP5BZ (d/B)  
 PSØF via PY7RP (d), (C), (L)  
 PZ5V via MØURX  
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)  
 S51ØØLIONS via S53DOX  
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)  
 SC4ØVIC via SM6JSM (d/B)  
 SC9ØSM via SK5SM (B)  
 SN1ØØF via SP5CGN (d/B), (e)  
 SN145BRAIL via SP2PBY  
 SN25ØA via SP9KUP (d/B)  
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)  
 SP66ØK (C), (O)  
 SU9JG via EA5GL (d), (L)  
 SV8/F1RAF via F1RAF (d/B), (C), (L)  
 T88DT via JH1OLB (d/B), (L)

VE2IM via VE3DZ, (L)  
 VE3RZ/VP9 via MØURX  
 VK9MA via N7QT, (C), (O), (L)  
 VP2EHC via OH3JR (d)  
 VP2ESM via OH1VR (d)  
 VP2MDL via DL7DF (d/B), (L)



TC1ØA (L), (e)  
 TC1ØE (L), (e)  
 TC1ØF (L), (e)  
 TC1ØK (L), (e)  
 TC1ØL (L), (e)  
 TC1ØM (L), (e)  
 TC1ØR (L), (e)  
 TC1ØS (L), (e)  
 TC1ØT (L), (e)  
 TC1ØU (L), (e)  
 TC63ØMECCA via TA3X (d/B)  
 TI7W via W4FS  
 TKØC via S5ØC (d), (L), (e)  
 TM1A via F5GSJ (d), (B), (L), (e)  
 TM17PGM via F4FCE (d/B)  
 TO2SP via SP6IXF (d/B), (C), (L)  
 TO5W (C), (O), (L)  
 TR8CA via F6CBC  
 TY2CD via N4GNR (d), (L)  
 V26K via AA3B (d/B), (C), (L)  
 V31EME via DG8NCO (d/B)  
 V31YB (L)  
 V34AO via DL7VOA  
 V47FWX via MØURX  
 V47T via W2RQ  
 V6A via JA7HMZ (d)  
 V63DX via JA7HMZ (d)  
 V63PSK via JA1FMN (d), (e)

VP8DPJ (e)  
 VP8JLL via DL7JLL (d/B)  
 VP9/DK7LX via DK7LX, (L)  
 VR2/KCØW via KCØW (d)  
 W8F via K8TAS (d)  
 W9N (Q)  
 XF1IM via XE2IC (d)  
 XM115ØCAN (B), (L), (e)  
 XO1X via KC1CWF  
 XV9JM via F6ITD (d/B), (L)  
 YE2C (L)  
 YJØJA via JA1VND (d/B), (L)  
 YN2CC via AJ9C (d), (C), (L)  
 YV5ØARV via YV5DTA, (L)  
 Z37ØM via LZ1JZ (B), (L), (e)  
 ZF2MJ via N6MJ, (L)  
 ZL7DX via MØOXO  
 ZL7QT (d)  
 ZP9MCE via EA5ZD  
 ZS8Z via ZS1LS (d)

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



QSL-Eingang direkt: 8P5ØB, NL6/AA7CH



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B8/G3TXF, 5B4AHS, 5R8IC, 5R8UI, 9M8K, A61ZA, AHØK, CJ3T, CW15ØITU, HS7BHK, HS8JCV, T88FG, T88XH, TO66R, VP2ENK, XL3A, XL3T, XT2SE, XW1IC



QSL via LoTW: 8P5A, 9Y4/DL1QQ, AMØ1AJV, AT2FI, C6ARW, CN3A, CT9/DJ2YA, FY5KE



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), AA3B, DG8NCO, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, EA3HKY, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØCKV, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PP2BT, RSGB

IOTA Homepage, VU2DSI, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

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

<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

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

<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

