



**DX-MB 1990 – 25. Mai 2016**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**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- und HF-Funksportreferates**



Vom 28. – 29. Mai findet der CW-Teil des CQ World-Wide WPX Contest statt. Der Contest wurde vor Jahren ins Leben gerufen, um die Möglichkeit zu schaffen viele Präfixe für das WPX-Diplom, welches vom CQ Magazine herausgegeben wurde, zu arbeiten. Mittlerweile werden tausende Teilnehmer aus der ganzen Welt jedes Jahr gezählt. Mehr Informationen auf der CQ WPX - Homepage und zu den teilnehmenden Stationen bei NG3K.

<http://www.cqwp.com/>  
<http://www.ng3k.com/Misc/wpwc2016.html>

**4L, Georgia:**

Vaho/4L8A plant eine Teilnahme im CQ WW WPX CW Contest in der SOSB-20m-Klasse. QSL via K1BV, LoTW.

**6Y, Jamaica:**

Armin/DK9PY besucht vom 25. Mai bis 01. Juni Josh/6Y5WJ in St. Elizabeth (**NA-097**) und wird als 6Y6N am CQ WW WPX CW Contest teilnehmen. Außerhalb des Contest funkt er auf Kurzwelle in CW. QSL für diese Aktivität via DK9PY (d/B).

**8P, Barbados:**

Charles/8P6ET funkt im CQ WW WPX CW Contest als 8P1W von Barbados (**NA-021**) aus in der SOAB/LP-Klasse. QSL via KU9C.

**A3, Tonga:**

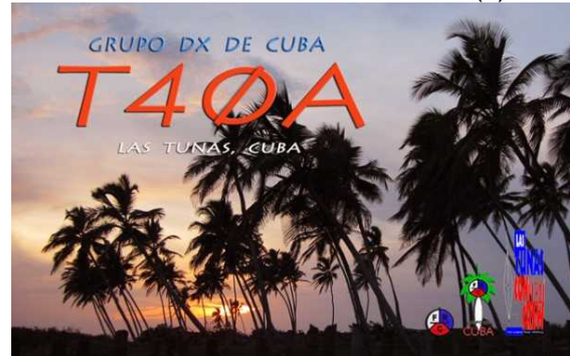
Hiro/JA6WFM plant während seines Aufenthaltes auf Tonga (**OC-049, WLOTA 0328**) eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest als A31MM in der SOAB/LP-Klasse. QSL via EA5GL (d), LoTW.

**CEØY, Easter Islands:**

Jeff/K5WE ist vom 25. Mai bis 08. Juni als XRØYS von Hanga Roa (**SA-001**) aus von 80 – 6 Meter, meist in CW und etwas RTTY, QRV. Ob er auf 160m aktiv werden kann, hängt von den örtlichen Begebenheiten ab. Eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest ist fest eingeplant. QSL via K5WE, ClubLog OQRS und LoTW.

**CO, Cuba:**

Raul/CO8ZZ plant als T4ØA (**NA-015**) eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest in der SOAB/LP-Klasse. QSL via CO8ZZ (d).



**DL, Germany:**

Der Ortsverband Traunstein (DOK C16) feiert den 65. Jahrestag des Bestehens noch bis zum 30. Juli mit dem Betrieb der Sonderstation DL65TRS und vergibt dabei den Sonder-DOK **65C15**. QSL via Büro, DG2MEL (d).

<http://www.charly16.de/>

**F, France:**

Robert/F5RHD bringt anlässlich der Fussball-EM 2016 das Sonderrufzeichen TM62EURO an folgenden Tagen in die Luft: 28./29. Mai, 5. Juni, 11./12. Juni, 18./19. Juni, 25./26. Juni, 02./03. Juli und 08.-10. Juli. Am 04. Juni ist eine Aktivität im Rahmen des Greenparty 2016 als TM62EURO/p geplant. QSL via F5RHD (d/B).



**FM, Martinique:**

Laurent/FM5BH wird wieder als TO972M in der SOAB/HP-Klasse im CQ WW WPX CW Contest an den Start gehen. QSL via FM5BH (d), ClubLog OQRS.

<http://fm5bh.com/>

**DX-MB vom 25. Mai 2016, Nummer 1990**

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

### FS, Saint Martin:

Gene/NØMHJ hält sich vom 20. – 30. Mai auf Saint Martin Island (**NA-105**) auf und wird als FS/NØMHJ auf Kurzwelle in CW und SSB zu arbeiten sein. QSL via NØMHJ (d).

### G, England:

Anlässlich des Geopark-Wochenende ist vom 28. – 29. Mai die Sonderstation GB6GEO aus „Kent's Cavern“ auf Kurzwelle und 2 Meter QRV. QSL via G3VOF (d/B).

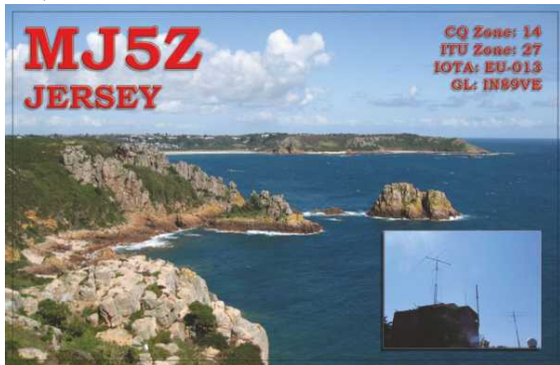
### GI, Northern Ireland:

Mitglieder des „Lough Erne Amateur Radio Club“ wollen am 28. und 29. Mai aus dem „Marble Arch Caves Geopark“ (**EU-115, WW Loc. IO64cg, County Fermanagh**) als GB2MAC auf Kurzwelle in SSB aktiv sein und so auch das Geopark-Wochenende unterstützen. QSL via Büro, LoTW, eQSL.

<http://www.learc.eu/news.php>

### GJ, Jersey:

Kazunori/MØCFW/JK3GAD will als MJ5Z im CQ WW WPX CW Contest in der SOAB/LP-Klasse von Jersey (**EU-013, WW Loc. IN89ve**) aus viele Punkte verteilen. Vor und nach dem Contest ist er noch als MJØCFW aktiv. QSL für beide Rufzeichen via MØCFW, ClubLog OQRS.



### HI, Dominican Republic:



Der „Loma Del Toro DX Club“ wird zum CQ WW WPX CQ Contest als HI3TT in der M/S-LP-Klasse versuchen ein gutes Ergebnis zu erzielen. Zum Team gehören: Jaime/WP3A, Lor/HI3Y, Tino/HI3CC, Felipe/NP4Z und Franky/HI3TT. QSL via W2CCW, LoTW.

### HS, Thailand:

Mitglieder der „Thailand DX Association“ (HSDXA) funken im CQ WW WPX CW Contest als E2X in der MS/HP-Klasse. Zum Team gehören E2ØGMY, E2ØHHK, E2ØMDN, E2ØQVD, E21IZC, E27EK, HSØZGQ, HS4DDQ, HS6MYW, HS6NDK, HS6RMY und HS8KVH. QSL via E2ØGMY, LoTW.

<http://www.qsl.net/hsdxa/>

### JA, Japan:

Vom 28. Mai bis 31. Juli ist die Sonderstation 8J2UMI von Umi Festa Higashimikawa (**AS-007**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via Büro.

### K, United States of America:

Am 30. Mai wird in den USA anlässlich des „Memorial Day“ den Frauen und Männer gedacht, die ihr Leben während des Dienstes in den amerikanischen Streitkräften verloren. Mitglieder des Club KC5NX werden an diesem Tag die Sonderstation K1A betreiben. QSL via KC5NX (d).

Die „Veterans Memorial Special Event Station“ K7M ist am 30. Mai von „Sam Hill's Stonehenge Monument“ aus QRV. QSL nur direkt via QRZ.COM.

### KP2, Virgin Islands:

Yurij/N2TTA zieht es zum CQ WW WPX CW Contest wieder nach Virgin Islands. Als NP2P startet er in der SOAB-Klasse. QSL via LoTW.

### LX, Luxembourg:

Marc/ON7SS wird im CQ WW WPX CW Contest als LX/OO9O in der SOAB/LP-Klasse teilnehmen. Außerhalb des Contest will er auf 30 Meter aktiv sein. QSL via LoTW, ON7SS (d/B), eQSL und ClubLog OQRS.

### OA, Peru:

Tony/OA4DX will im CQ WW WPX CW Contest wieder als 4T4T in der SOAB/HP-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via OA4DX (d/B).

### P4, Aruba:

John/W2GD funkt im CQ WW WPX CW Contest als P44W von Aruba aus. Vor und nach dem Contest ist er als P4ØW zu arbeiten. QSL für beide Rufzeichen via N2MM (d), LoTW.

### PZ, Suriname:

Olli/OHØXX ist vom 23. Mai bis 01. Juni als PZ5ØX von Suriname aus von 160 – 10 Meter, meist in CW, aktiv. QSL via OHØXX, OQRS und LoTW.

### SV9, Crete:

Christo/LZ3FN wird als SW9AA von Kreta (**WLOTA 1400, GIOTA KRS-005, MIA MGC-005**) aus am CQ WW WPX CW Contest in der SOAB-Klasse aktiv sein. QSL via LZ1PM (d), OQRS.

### TN, Congo:

Bei der im DXMB 1988 gemeldeten Aktivität von TN2MP und TN2BJ ist F5AOW der richtige Manager für TN2BJ.

### UA, Russia:

Der „Livny Amateur Radio Club“ feiert den 60. Jahrestag des Bestehens vom 14. Mai bis 14. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation R6ØKZI. QSL via R5EO.

### VE, Canada:

Zum CQ WW WPX CW Contest sind wieder einige Sonderstationen aus Canada aktiv:

- VB2P (QC, Zone 5) QSL via VA2PIJ (d/B)
- VC2A (QC, Zone 5) QSL via LoTW, OQRS
- VC3C (ON, Zone 4) QSL via VE3JO (d/B)
- VC6R (AB, Zone 4) QSL via VE6SV (d/B)
- VC6Z (AB, Zone 4) QSL via VE6BF (d)
- VC9T (NB, Zone 5) QSL via VE3IKV

### VP2V, British Virgin Islands:

Kevin/K6TOP ist vom 27. Mai bis 15. Juni als VP2V/K6TOP von Tortola Island (**NA-023**) aus auf Kurzwelle aktiv. Eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest als VP2VGG ist fest eingeplant. QSL für beide Rufzeichen via K6TOP (d), LoTW.



### VP5, Turks and Caicos Islands:

Jim/K4QPL reist zum CQ WW WPX CW Contest nach Providenciales Island (**NA-002**) um als VP5M viele QSOs ins Contest-Log zu bekommen. Außerhalb des Contest ist er als VP5/K4QPL QRV. QSL für beide Rufzeichen via K4QPL.

### XW, Laos:

Champ/E21EIC ist vom 27. Mai – 01. Juni erneut als XW1IC aus Laos auf Kurzwelle zu arbeiten. Er möchte ebenfalls viele Punkte im CQ WW WPX CW Contest sammeln. QSL via E21EIC, OQRS, LoTW.

## Interessantes

### CR3W sucht Mitstreiter im CQ WW DX RTTY Contest:

Am 24./25. September 2016 findet der CQ WW DX RTTY Contest statt. Wer hat Lust, einmal am anderen Ende des PileUps zu sitzen und die Schönheit der Blumeninsel Madeira zu erleben. Das Contest-Team CR3W - ex CR3L - braucht Verstärkung. Infolge Tod und Krankheit fehlen bewährte Mitstreiter. Vor und nach dem Contest kann unter CT9/Homecall gearbeitet werden. Unterbringung am QTH von CR3W. Inseltourismus inklusive. Flughafen Funchal. Infos und Kontakt via DK4QT oder DM3BJ.

(Kalle/DM3BJ)



### Geoparks Weekend:

Ein Geopark ist ein besonders ausgewiesenes Gebiet, in dem Erdgeschichte erlebbar gemacht wird. Am 28./29. Mai wird das Geopark-Weekend durchgeführt, an dem Stationen aus Geoparks aktiv sind. Folgende Vorzugsfrequenzen werden dafür genutzt: 3.680, 7.080, 14.180, 21.180, 28.380 und 50.180MHz. 2016 haben z.B. folgende Stationen ihre Teilnahme gemeldet:

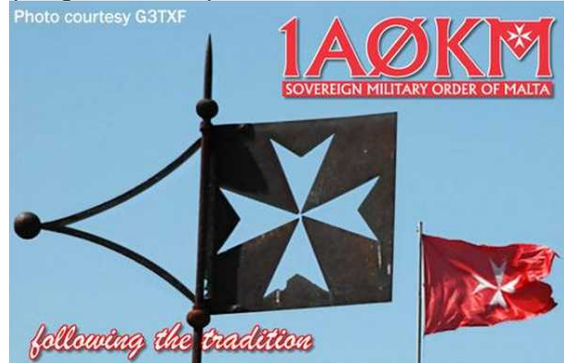
- DKØGEO (Harz, Unicorn Cave)
- GB2GEO (Durness)
- GB2MAC (Marble Arch Caves)
- GB5GEO (Brecon Beacons)
- GB6GEO (Kent's Cavern)
- EI2GEO (Copper Coast)
- SZ8LSV (Lesvos Is)
- YP2GEO (Tara Hateului)
- 9A1GEO/P (Papuk)



### Information zu 1AØKM:

Sergio/IKØFTA informiert als QSL-Manager von 1AØKM, dass das Rufzeichen 1AØKM in letzter Zeit mehrfach unberechtigt benutzt wurde. Alle offiziellen Aktivitäten werden vorher auf der QRZ.COM-Seite und in vielen DX Bulletins angekündigt. Nur dann handelt es sich um keinen Piraten und die QSL kehrt nicht zurück mit der Information „Sorry it was a pirate“.

(Sergio, IKØFTA)



### Vorschau

#### ZD7, ST. Helena:

Bill/GØVDE hat einen neuen Termin für seine Reise nach Saint Helena Island (**AF-022**). Er wird nun vom 18. – 30. Oktober als ZD7VDE auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via G3SWH, ClubLog OQRS.

<http://sthelenadx.com/>

#### Abkürzungen:

<b>AB</b>	All Band
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCFP</b>	Portuguese Castles Award
<b>DIE</b>	Diplom Islas de España
<b>DMHP</b>	Diploma Monumentos Históricos Portuguesa
<b>HP</b>	High Power
<b>HSDXA</b>	Thailand DX Association
<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>LP</b>	Low Power
<b>M</b>	Multi OP
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>SB</b>	Single Band
<b>SO</b>	Single OP
<b>USi</b>	United States Islands Awards
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WPX</b>	World Prefix Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

### Aktuelle Conteste

**28./29.05.** [CQ WW WPX Contest](#)  
**28./29.05.** [Bayrischer Bergtag](#)  
**28.05.** [Aktivitätstag Nordrhein](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2016 auf Seite 60.



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

**AF-004;** EA8, Canary Islands: Mike/DG5LAC reist vom 28. Mai bis 10. Juni wieder auf die Insel Fuerteventura (**DIE S-006, WLOTA 0883, EAFF-191**). Als EA8/DG5LAC ist er von 10m bis 40m in SSB mit 100 Watt in der Luft. QSL via DG5LAC (d/B), LoTW und eQSL.

#### Island-IOTA-Expedition:

Dave/EI9FBB und Col/MMØNDX sind vom 26. bis 30. Mai auf einer Tour durch Island und wollen als TF/EI9FBB und TF/MMØNDX im Urlaubsstil meist auf 20m und 17m in SSB QRV sein. Es sollen alle drei isländische IOTA-Gruppen aktiviert werden: Iceland (**EU-021**) Vestmannaeyjar (**EU-071**) und Iceland's Coastal Islands (**EU-168**). QSL für TF/EI9FBB via EI9FBB (d/B), TF/MMØNDX via MØOXO.



**EU-002;** OHØ, Aland Islands: Eddie/ES2TT ist vom 28. bis 29. Mai von Aland Island (**OHFF-0037**) aus als OHØ/ES2TT auf allen Kurzwellenbändern QRV. Außerdem will er Bomarsund Castle (**WCA OH-00001**) und Kastelholm Castle (**WCA OH-00007**) aktivieren. QSL via ES2TT (d/B).

**EU-090;** 9A, Palagruza Islands: Die „Coburg DX Group“ ist wieder auf Expedition in Richtung Kroatien unterwegs. Zum Team gehören Franjo/9A2MF, Mladen/9A2NA, Emir/9A6AA, Heinz/DC5WW, Manfred/DDØNM, Sascha/DH6TJ, Robert/DK2RO, Anton/DL8AW und Thilo/DL9NB. Sie wollen vom 28. Mai bis 04. Juni als 9A8DXG von Palagruža Island (**IOCA CI-084, WLOTA 0057, WW Loc. JN82DJ**) aus von 2m bis 80m in CW und SSB in viele Logs kommen. QSL via DL8AW (d/B) oder OQRS.

<https://www.codxg.org/>



**EU-174;** SV, Makedonia/ Thraki Region group: Laci/HAØHW ist vom 26. Mai bis 06. Juni von der Insel Thassos (**GIOTA NAS-037, MIA MG-124, WLOTA 4186, WW Loc. KN20hs**) aus als SW8WW hauptsächlich in CW mit etwas SSB und RTTY auf allen Kurzwellenbändern inkl. 6m aktiv. Eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest in der Kategorie SOAB ist geplant. QSL via HAØWW (d/B), ClubLog OQRS.

**NA-143;** W5, Texas State East (Matagorda to Jeferson County) group: Joe/K5KUA wird vom 27. Mai bis 01. Juni als K5KUA/5 von Galveston Island aus QRV sein. QSL via K5KUA (d/B).

**OC-026;** KH2, Guam Island: Eine Gruppe japanischer Funkamateure ist vom 26. bis 30. Mai von Guam (**WLOTA 0064, USi GU-003S, KFF-0110, WW Loc. QK23**) aus als AB2ST/KH2, KG6TWT/KH2, KB3LTB/KH2 und AG6SL/KH2 QRV. Es ist Funkbetrieb auf 15m, 20m und 40m in SSB vorgesehen. QSL für alle Rufzeichen via JF1TEU (d/B) oder LoTW.



**IOTA-Tour von K6VVA:**

Rick/K6VVA plant zwischen dem 1. Juni und 31. August eine Rundreise durch Alaska und ist als KL7/K6VVA von einigen IOTA-Gruppen zu arbeiten. Mehr Informationen wird es unter <http://www.k6vva.com/iota/> geben.



**WWFF-Aktivitäten**

**WWFF-Vorzugsfrequenzen**

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

**OHFF:**



Timo/OH7JHA hat die Funktion des nationalen Koordinators für das OHFF-Programm übernommen. Viel Erfolg bei der neuen Aufgabe.



**WCA-Aktivitäten**

**WCA-Vorzugsfrequenzen**

**CW:** 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz  
**SSB:** 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

**Noudar Castle – CT-00021:**

Mitglieder des „Clube Radioamadores do Entroncamento“ werden vom 26. bis 28. Mai mit dem Sonderrufzeichen CS2ND Noudar

Castle (**WCA CT-00021, DCFP C-021, DMHP BJ-015, DMP 0204, CTFP-0092**) aktivieren. Aktivitäten sind auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL direkt an CS2ND, eQSL und LoTW.

**Dajti Castle – ZA-00013:**

Dragan/YT2KID und Aleksandar/YU1SS wollen am 28. und 29. Mai von Dajti Castle (**WCA: ZA-00013**) aus als ZA/YT2KID und ZA/YU1SS auf 20m, 15m und 10m QRV sein. QSL via Homecall.

28.05. - 04.06.	9A8DXG	1990*
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
01.02. - 01.06.	9H3DJ	1975
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
26.05. - 30.05.	AB2ST/KH2	1990*
26.05. - 30.05.	AG6SL/KH2	1990*
26.05. - 28.05.	CS2ND	1990*



**Kalender**

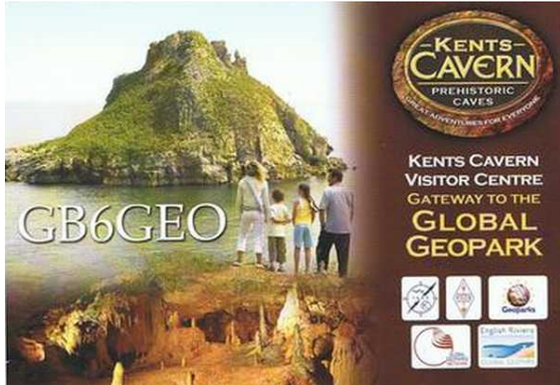
von - bis	DX	DX-MB
- 05/2016	3XY5M	1985
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
- 14.06.	4A1DX	1981
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
28.05. - 29.05.	4L8A	1990*
28.05. - 29.05.	4T4T	1990*



22.05. - 04.06.	5B/DL9MWG	1989
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
28.05. - 29.05.	6Y6N	1990*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
01.05. - 31.05.	8J1ITU	1987
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
12.06. - 30.06.	8JØ9ØY	1957
25.12. - 27.05.	8J2SMT	1970
28.05. - 31.07.	8J2UMI	1990*
12.06. - 20.06.	8J49ØY	1957
01.09. - 31.05.	8J59ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.	8J89ØY	1957
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
28.05. - 29.05.	8P1W	1990*
- 12.2016	8T2BH	1965

01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.04. - 30.06.	DL2ØGDXF	1982
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.04. - 30.07.	DL65TRS	1990*
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
18.05. - 25.05.	DO3GEO/p	1989
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
- 31.07.	DQØYOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
- 08.06.	DR15ØMM	1947
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
- 27.05.	E51ADT	1989
23.05. - 28.05.	E51XYZ	1989
22.05. - 06.06.	EA6/DD1AY	1989
28.05. - 10.06.	EA8/DG5LAC	1990*
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.01. - 30.06.	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06.	EM1ØUFF	1969
01.04. - 30.06.	EM9ØLUR	1982
- 31.05.	EM14ØY	1939
- 31.12.	EO9ØWU	1978
23.05. - 06.06.	FM/DL7VOG	1987
20.05. - 30.05.	FS/NØMHJ	1990*
28.05. - 29.05.	GB2MAC	1990*

28.05. - 29.05. GB6GEO 1990\*



22.05. - 29.05. GS3PYE/p 1989  
 - 25.05. H44RR 1989  
 01.01. - 31.12. HBØAFVL 1970  
 - 31.12. HB2ØAA 1981  
 28.03. - 31.08. HF2SDM 1983  
 01.01. - 31.12. HF6FIRAC 1977  
 20.05. - 30.09. HF3ØBLP 1989  
 - 18.12. HF35PBW 1971  
 - 18.12. HF35RTTY 1971  
 - 22.10. HF6ØKAG 1973  
 01.03. - 31.10. HF1ØØDG 1984  
 15.03. - 15.06. HF1ØØPP 1984  
 01.02. - 31.12. HF2Ø16HS 1975  
 20.05. - 05.06. HG1ØCC 1989  
 28.05. - 29.05. HI3TT 1990\*  
 - 2017 HL2/F4AAR 1837  
 01.01. - 27.06. HL16RI 1969  
 20.05. - 05.06. HPØCC 1989  
 16.04. - 13.07. HR5/F2JD 1984  
 23.05. - 27.05. IA5/IK5WWA 1989  
 20.05. - 05.06. II1NEC 1989  
 10.09. - 18.09. II3TF 1986  
 20.05. - 05.06. II5ANC 1989  
 01.05. - 31.06. IO3AC 1987  
 20.05. - 05.06. IQØJC 1989  
 20.05. - 05.06. IQ3JB 1989  
 20.05. - 05.06. IQ5QG 1989  
 20.05. - 05.06. IQ5XJ 1989  
 20.05. - 05.06. IQ6CC 1989  
 20.05. - 05.06. IQ6GW 1989  
 16.03. - 05/2016 JG8NQJ/JD1 1980  
 - 09/2016 JX9JKA 1982  
 30.05. K1A 1990\*



27.05. - 01.06. K5KUA/5 1990\*

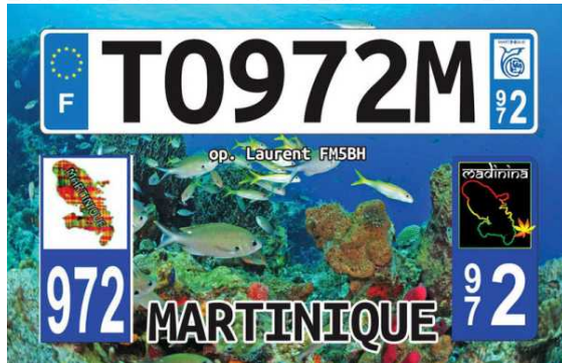
30.05. K7M 1990\*  
 26.05. - 30.05. KB3LTB/KH2 1990\*  
 26.05. - 30.05. KG6TWT/KH2 1990\*  
 - 2016/17 KH9/KJ6GHN 1885  
 21.05. - 25.05. LA/DL2VFR 1989  
 28.05. - 29.05. LX/OO9O 1990\*  
 - 31.12. LZ65HSC 1976  
 01.03. - 30.06. LZ14ØHB 1980  
 01.05. - 31.05. LZ1867SEI 1986  
 28.05. - 29.05. MJ5Z 1990\*  
 28.05. - 29.05. NP2P 1990\*  
 28.05. - 29.05. OHØ/ES2TT 1990\*  
 01.01. - 31.12. OH7ØAG 1971  
 09.05. - 08.06. OL7ØØKAREL 1987  
 21.05. - 21.06. OS1Ø1AB 1989  
 01.01. - 31.12. OUØPOLIO 1919  
 28.05. - 29.05. P44W 1990\*  
 28.04. - 31.12. PA65HSC 1986  
 01.05. - 28.05. PI35ETL 1986  
 01.12. - 28.12. PI35ETL 1986  
 01.05. - 28.05. PI35VHW 1987  
 16.05. - 06.06. PJ2/PBØAEX 1988  
 23.05. - 01.06. PZ5ØX 1990\*



**PZ5ØX**

14.05. - 14.06. R6ØKZI 1990\*  
 05.03. - 05.06. R1566O 1980  
 04/16 - 04/2017 RI1AND 1982  
 - 08.2016 RI1FJ 1947  
 16.03. - 16.06. RT73xx 1981  
 01.07. - 30.06. S51ØØWW 1943  
 01.01. - 30.06. SNØWIN 1969  
 01.03. - 31.10. SN1ØØDG 1984  
 01.04. - 30.09. SN2ØØSG 1983  
 01.05. - 31.12. SN2ØØSGW 1987  
 01.01. - 31.12. SN8ØØL 1969  
 - 18.12. SO35RTTY 1971  
 01.03. - 31.10. SO1ØØDG 1984  
 15.12. - 01.06. SP9ØTPBA 1973  
 01.03. - 31.10. SP1ØØDG 1984  
 01.03. - 31.10. SQ1ØØDG 1984  
 26.05. - 06.06. SW8WW 1990\*  
 28.05. - 29.05. SW9AA 1990\*  
 01.04. - 31.12. SX21ØRCK 1982  
 28.05. - 29.05. T4ØA 1990\*  
 - 10.2016 T6PB 1974  
 23.05. - 25.05. TCØTC 1989

01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
26.05. - 30.05.	TF/EI9FBB	1990*
26.05. - 30.05.	TF/MMØNDX	1990*
- 2017	TJ3SN	1896
15.05. - 29.05.	TM5ØGR	1989
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
28.05. - 10.07.	TM62EURO	1990*
04.06.	TM62EURO/p	1990*
28.05. - 29.05.	TO972M	1990*

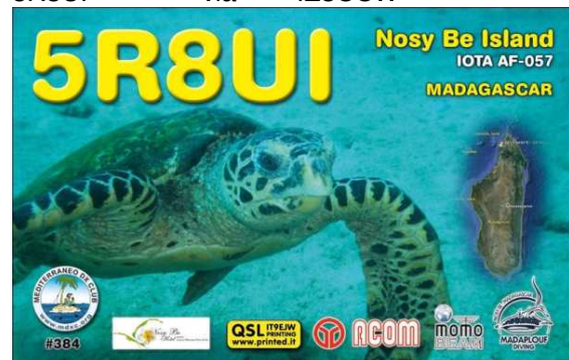


18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
12.05. - 02.06.	TZ5XR	1989
- 10/2016	V31HV	1986
26.03. - 29.05.	VB2P	1981
28.05. - 29.05.	VC2A	1990*
28.05. - 29.05.	VC3C	1990*
28.05. - 29.05.	VC6R	1990*
26.03. - 29.05.	VC6Z	1981
28.05. - 29.05.	VC9T	1990*
27.05. - 29.05.	VI9ANZAC	1989
24.05. - 03.06.	VK9NF	1989
20.05. - 31.05.	VK9NT	1989
21.05. - 29.05.	VK9OL	1989
24.05. - 29.05.	VK9PC	1989
23.05. - 30.05.	VK9PAS	1989
24.05. - 24.06.	VK9WI	1989
27.05. - 15.06.	VP2V/K6TOP	1990*
28.05. - 29.05.	VP2VGG	1990*
28.05. - 29.05.	VP5M	1990*
25.05. - 30.05.	VQ9RA	1989
25.05. - 08.06.	XRØYS	1990*
27.05. - 01.06.	XW11C	1990*
12.04. - 05/2016	XW4XR	1984
16.05. - 01.06.	YB9/PB5X	1988
01.05. - 27.05.	YJØCS	1986
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
28.05. - 29.05.	ZA/YT2KID	1990*
28.05. - 29.05.	ZA/YU1SS	1990*
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
01.05. - 30.05.	ZY33FDN	1988

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

### QSL-Informationen

3DAØAY	via	ZS6AYE (O)
3D2SE	via	ZL3TE (d), (L)
3XY5M	via	PA5M, (C), (O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4T4T	via	OA4DX (d/B)
5B/DL9MWG	via	DL9MWG (d/B)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
4L8A	via	K1BV, (L)
4V1G	via	W3HNC
5Q1RF	via	DL6DQW (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5R8UI	via	IZ8CCW



5T2AI	via	NI5DX
6Y6N	via	DK9PY (d/B)
7Y7WTD	via	7X2VB (B)
7Y9GH	via	SM4VPZ
8J1IRM		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J2OKZ		(B)
8J2SMT		(B)
8J2UMI		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8P1W	via	KU9C
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A8DXG	via	DL8AW (d/B), (O)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
9H3SQ	via	SQ3RX (d/B), (C)
9M6/JJØKRD	via	JH1BXH (d)
9QØHQ	via	IK3GES
A31MM	via	EA5GL, (L)
A71FJ		(d)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AB2ST/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
AG6SL/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
AX7CW	via	VK7CW (d/B), (L), (e)
CE1OEB		(d)

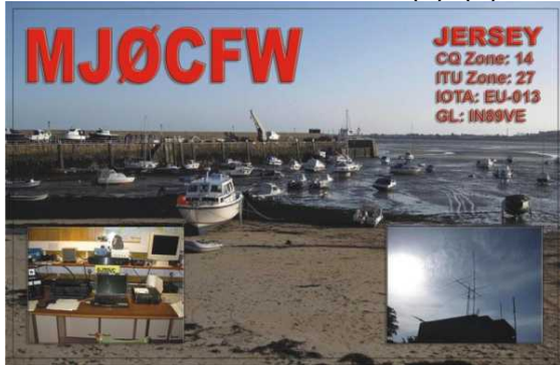
CR6ØP	via	CT1EHX
CS2ND		(d), (L), (e)
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØVBG		(B)
DL1EGR/p	via	DL1EGR (d/B)
DL2ØGDXF		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL65TRS	via	(B), DG2MEL (d)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DO3GEO/p	via	DO3GEO (d/B)
DO7DC/p	via	DO7DC (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
DS4AOW		(d/B), (L), (e), (C)
E51ADT	via	VK3ADT
E51XYZ		(L), (e)
EA6/DD1AY	via	DD1AY (B)
EA6AM		(d)
EA8/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (L), (e)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EJ5GM	via	EI5GM (d)
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM9ØLUR	via	UX3LF
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EO9ØWU	via	UW1WU
EP4KHA	via	N4GNR (d)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG (d/B), (C)
FS/NØMHJ	via	NØMHJ (d)
GB2MAC		(B), (L), (e)
GB6GEO	via	G3VOF (d/B)
GJ4FOC	via	G3SWH (B), (L)
GS3PYE/p		(C), (O)
H44RR	via	ZL1BQD
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF1ØLOS	via	SQ9CWO
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)

HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF1ØØPP	via	SP5PPK (d/B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HG1ØCC	via	HA3JB (d/B)
HI3TT	via	W2CCW, (L)
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
HPØCC	via	IZ4SUC (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IA5/IK5WWA	via	IK5WWA (d/B)
IF9ZWA		(B), (L)
II1NEC	via	IZ4SUC (d/B)
II2MM	via	IQ2CF

II3TF	via	IV3IUM (d/B)
II5ANC	via	IZ4SUC (d/B)
IO3AC	via	IK3GES (d/B), (C)
IQØJC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ3JB	via	IZ4SUC (d/B)
IQ5QG	via	IZ4SUC (d/B)
IQ5XJ	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6CC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6GW	via	IZ4SUC (d/B)
J68GU	via	DL7VOG (d/B)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B)
		JA8CJY (d)
JH1LMD/1		(d/B)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K1A	via	KC5NX (d)
K5KUA/5	via	K5KUA (d/B)
K7M		(d)
K5TEN/p	via	K5TEN (d/B)
KB3LTB/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
KG6TWT/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
LA/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
LU1ZA	via	LU2CN (d)

LX/OO9O	via	ON7SS (d/B), (L), (e)
---------	-----	-----------------------

LZ65HSC via N7RO  
 LZ14ØHB via (B), LZ2TU (d)  
 LZ1867SEI via (B), LZ1KCP (d)  
 MJØCFW via MØCFW, (C), (O)



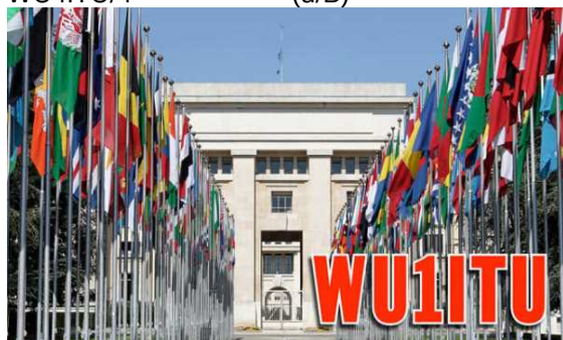
MJ5Z via MØCFW, (C), (O)  
 MTØIXD via MØOXO, (L)  
 NH6I (d)  
 NP2P (L)  
 OHØ/ES2TT via ES2TT (d/B)  
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)  
 OL7ØØKAREL (B), (L), (e), (C)  
 OS1Ø1AB via (B), ON4RCA (d)  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 P4ØW via N2MM (d), (L)  
 P44W via N2MM (d), (L)  
 PA/ON6EF/p via ON6EF (d/B)  
 PA65HSC via DL3LUM (d/B), (L), (e)  
 PI35ETL via (B), PA1CPA (d)  
 PI35VHW via PD2GSP  
 PJ2/PBØAEX (L), (e)  
 PJ4H via DL3KMS (B), (L)  
 PYØNY via PY4NY (d), (L), (e)  
 PZ5ØX via OHØXX, (O), (L)  
 R16BLR (B), (O)  
 R16CAN (B), (O)  
 R16CHE (B), (O)  
 R16CZE (B), (O)  
 R16DEU (B), (O)  
 R16DNK via R7AB, (O)  
 R16FIN (B), (O)  
 R16FRA (B), (O)  
 R16HUN (B), (O)  
 R16KAZ (B), (O)  
 R16LVA via K2PF (d), (O)  
 R16MSK (B), (O)  
 R16NOR via R9XC, (O)  
 R16REF (B), (O)  
 R16SPB (B), (O)  
 R16SVK (B), (O)  
 R16SWE via UA3RF (d), (O)  
 R16USA via RQ7L  
 R6ØKZI via R5EO  
 R1566O via R2EA, (O)  
 RI1AND via RW1AI  
 RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)  
 RT73xx via RL5G (d)  
 S51ØØVWW via S59DAJ, (L)  
 SNØWIN via SP9MZX (d/B)  
 SN55KCW via SP2KCW (d/B)  
 SN1ØØDG via SP9PDG (B)

SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)  
 SN2ØØSG via SP9PDG (d/B)  
 SN2ØØSGGW via SP5TAT  
 SO35RTTY via SP1O (B)  
 SO1ØØDG via SP9PDG (B)  
 SP9ØTPBA via SP3LD  
 SP1ØØDG via SP9PDG (B)  
 SQ1ØØDG via SP9PDG (B)  
 SV9/DJ9XB via DJ9XB (d/B), (L)  
 SV9/OH1VR via OH1VR (d)  
 SW8WW via HAØWW (d/B), (C)



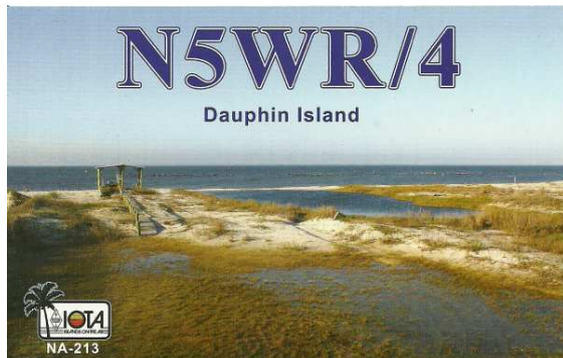
SW9AA via LZ1PM (d), (O)  
 SX21ØRCK via (B), SV2BXZ (d), (L), (e)  
 T4ØA via CO8ZZ (d)  
 T6PB (e)  
 T88WH via 7K1HLJ  
 T88WI via JH1BGH  
 TA4/DF8AN/p via DF8AN (d/B)  
 TCØTC via YM1KD  
 TC2Ø16ANT via TA4ED  
 TC2Ø16EXPO via TA4ED  
 TF/MMØNDX via MØOXO  
 TF/EI9FBB via EI9FBB (d/B)  
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)  
 TM3ØFG via F8KFL, F8BON (d/B)  
 TM5ØGR via F6KQV (d/B), (L), (e)  
 TM5ØKD via F5KKD (B), F8GGV (d)  
 TM62EURO via F5RHD (d/B)  
 TM75SOE via F5OHM  
 TN2BJ via F5AOW (d/B)  
 TN2MP via F5MVB (d/B)  
 TO972M via FM5BH (d), (C), (O)  
 TR8CA via F6CBC  
 TY2CD via N4GNR (d), (L)  
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)  
 TZ5XR via F5MXH, (L)  
 UA2FB via DJ9ZB (B)  
 UE4AM via (B), RZ4AWB (d)  
 UNØOA via RW6HS (d)  
 V31BX via DK4BX (d/B), (L)  
 V31DL via DL1AS (d/B), (L)  
 V31HV via PAØC (d)  
 V31IM via DM4IM (d/B), (L)  
 VB2P via VA2PIJ (d/B)  
 VC2A via (L), (O)  
 VC3C via VE3JO (d/B)  
 VC6R via VE6SV (d/B)  
 VC6Z via VE6BF (d)  
 VC9T via VE3IKV  
 VK2SOL (d)

VK7GK	via	DL8NU (d/B)
VK9NF	via	K8NA
VK9NT	via	VK2CA (d/B), (C), (L)
VK9OL	via	N6NO (d/B), (L)
VK9PAS	via	MØOXO, (L), (e)
VK9WI	via	VK3PC
VP2V/K6TOP	via	K6TOP (d), (L)
VP2ETE	via	W3HMK, (L)
VP2VGG	via	K6TOP (d), (L)
VP5/K4QPL	via	K4QPL
VP5M	via	K4QPL
VQ9RA	via	WW6RG (d)
VR2ZLK		(d)
WU4ITU/4		(d/B)



XE1XR	via	EA5GL (d)
XE2HQI		(d)
XRØYS	via	K5WE, (C), (O), (L)
XW1IC	via	E21EIC, (O), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB9/PB5X	via	PA1AW (d/B)
YJØCS	via	HB9LCA
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YP7ARDF		(B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
ZA/YT2KID	via	YT2KID
ZA/YU1SS	via	YU1SS
ZL1MRC		(d/B), (L), (e), (C)
ZL4TT		(d), (C), (O), (L)
ZY33FDN	via	PY2AA (B), PY2MSR (d), (L), (e)

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



**QSL-Eingang direkt:** EX/UA4WHX, N5WR/4 (NA-213), RIØPOL (UA4WHX), R11PV (EU-085, UA4WHX), YB9K (OC-150)



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 5H1ES, 5H1MD, AO8BWC, AO8LH, CF3A, EI9ØIARU, ES2TT/Ø, ES9ØIARU, I18LH, JW2US, KA2D (NA-026), LA/DM3ZF, OHØ/DL1SVA/p, OY1OF, OZ/DL5CW, TF/DL4BBH, V5/DL9NDS, VK9MT, ZL7X, ZS2CR, ZS9ØSARL

**QSL via LoTW:** 7O2A, EA8FO, MJØKUC, TI9/RA9USU, VKØEK, YP1WFF/p

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, AD1C, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7UPN, DM3BJ, F6AJA & Les Nouvelles DX, GI4VHO, IKØFTA, NG3K & ADXO, OE2IKN, 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):  
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

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

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

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

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

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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