



**DX-MB 1929 - 25. März 2015**  
**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. März findet der SSB-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 Homepage und zu den teilnehmenden Stationen bei NG3K.

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

<http://www.ng3k.com/Misc/wpws2015.html>

**4X, Israel:**

Seth, 4X1DX und Zvi, 4X6FR wollen gemeinsam als 4X7R viele Punkte im CQ WW WPX SSB Contest erreichen. QSL via 4X6OM.

**5B, Cyprus:**

Tony, RT9T/5B4ALB ist zum CQ WW WPX SSB Contest als H27A von **Zypern (AS-004, MIA MCI-002, WLOTA 0051)** aus QRV. QSL via RW3RN, LoTW.

**9K, Kuwait:**

Abdallah, 9K2GS ist in der SOAB-Klasse im CQ WW WPX SSB Contest von Safat aus QRV. QSL via 9K2GS (d), LoTW.



**9M2, West Malaysia:**

Zaki/9M2ZAK, Ahmad/9M2AGC, Syed/9M8SYA, Mohamad/9W2SBL, Han/9W2SBD, Mohd/9W2MNV, Mohd/9M2RDX, Hafizi/9W2TZW, Oja/9M2OUT, Hary/9M2GET und Weerut/9W2RUT werden dieses Jahr als 9M2M im CQ WW WPX SSB Contest an den Start gehen. Damit ersetzen sie ihr bisheriges Contest-Rufzeichen 9M2SM. QSL via 9M2M (d).

**BV, Taiwan:**

Die Mitglieder des „Amateur Radio Taipei“ (ART) Tang/BM2AAV, Eddie/BV2DD, YaoJun/BV5OO, Lee/BX2AB und Jie/BX3ABH wollen als BPØP von Taiwan (**AS-020, WLOTA 0022**) aus ein gutes Ergebnis in der Multi-2 – Klasse im CQ WW WPX SSB Contest erzielen. QSL via BPØP (d/B).



**C2, Nauru:**

Ronald/PA3EWP, Hans/DL6JGN, Ernoe/DK2AMM und Guenter/DL2AWG zieht es vom 25. März bis 4. April nach Nauru (**OC-031**). Als C21EU wollen sie von 40 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY (vielleicht auch PSK) mit zwei Stationen (K3 und 600W PA) für PileUps sorgen. QSL via DL2AWG.

**CN, Morocco:**

Juan/EA8RM, Jorge/EA9LZ, Mark/MØDXR, Mark/LU8EOT, Manu/LU9ESD, Olli/OHØXX und Jim/W7EJ reisen zum CQ WW WPX SSB Contest nach Casablanca. Als 5E5E wollen sie in der Multi-2 - Klasse ein gewichtiges Wort von der Conteststation CN2R aus mitreden. QSL via W7EJ, LoTW.

**DL, Germany:**

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 23. – 29. März durch den Distrikt Ruhrgebiet (L) und vom 30. März – 05. April durch den Distrikt Nordsee (I) aktiviert. DK65DARC ist vom 23. – 29. März aus dem Distrikt Schwaben (T) und vom 30. März – 05. April aus dem Distrikt Berlin (B) QRV.

**DX-MB vom 25. März 2015, Nummer 1929**

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

### HI, Dominican Republic:

Mitglieder der „Union Dominican de Radioaficionados“ (UDRA) und der „Loma del Toro DX group“ wollen als HIØUD von der „La Loma Del Toro Contest Station“ (**NA-096, WLOTA 2974**) aus im CQ WW WPX SSB Contest an den Start gehen. Zum Team gehören Jim/WP3A, Marcos/NP2KM, Lorenzo/HI3LFE, Edwin/HI3K, Alfredo/HI8K, Franky/HI3TT und Tino/HI3CC. QSL via W2CCW (d).

<http://www.hi8ud.org/>

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

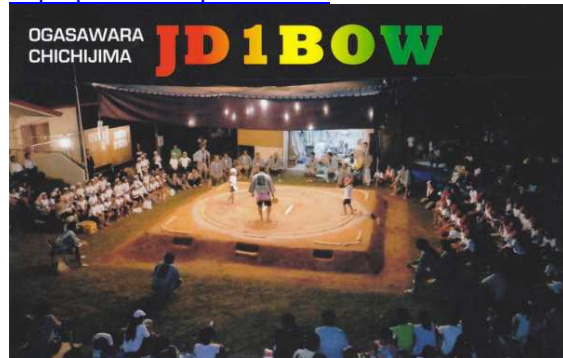


Alexander, RW3RN macht vom 21. – 30. März in Punta Cana Urlaub und wird als HI7/RW3RN von 20 – 10 Meter in SSB und CW aktiv sein. QSL via RW3RN (d).

### JD1, Ogasawara:

Nobuaki, JAØJHQ plant vom 28. – 31. März als JD1BOW von Chichi-jima (**AS-031, WLOTA 2269, JAFF-018**) aus aktiv zu sein. Sein Fokus liegt in der Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest. Nach dem Contest ist er meist in CW unterwegs. QSL via JAØJHQ (d/B).

<http://pandasan.jimdo.com/>



### KP2, Virgin Islands:

Yurij, N2TTA nimmt als NP2P von St. Coix Island (**NA-106, USi VI-002S, WLOTA 2477**) aus am CQ WW WPX SSB Contest in der SOAB-Klasse teil. QSL via LoTW.

### KP4, Puerto Rico:

Rafael, KP4RV plant eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest in der SOSB (15m) – Klasse von Luquillo (**NA-099, USi PR-006S**) aus. QSL via AI4U (d).

### PA, Netherlands:

Die „Contestgroup Oude Maas“ (COM) feiert in diesem Jahr den 25. Geburtstag und aus

diesem Anlass ist man im Jahr 2015 in Contesten als PI25COM auf Punktejagd. QSL via PA3CAL (d/B).

<http://www.pi4com.nl/>

### PJ2, Curacao:

Ton, PA1CC ist vom 24. – 30. März als PJ2/PA1CC von Curacao aus aktiv, wobei sein Fokus in der Teilnahme am CW WW WPX SSB Contest liegt. QSL via PA1CC (d/B).

### PJ4, Bonaire:

Jeff/KU8E, John/K4BAI und Fred/WW4LL sind vom 25. März bis 2. April als PJ4/Homecall von Bonaire Island (**SA-006, WLOTA 1279, PAFF-024**) aus von 160 – 6 Meter QRV. Am CQ WW WPX SSB Contest werden sie als PJ4Z an den Start gehen. QSL für PJ4/KU8E, PJ4/K4BAI und PJ4Z via K4BAI, PJ4/WW4LL via WW4LL.

<http://www.pj4g.com/>

### PJ7, St. Maarten:

Philip, WA1ZAM hält sich vom 28. März bis 5. April auf St. Maarten auf und will als PJ7PL seinem Hobby nachgehen. Am CQ WW WPX SSB Contest will er teilweise teilnehmen. QSL via WA1ZAM.

### PY, Brazil:

Den 150. Jahrestag der Gründung der „International Telecommunication Union“ (ITU) würdigen vom 28. März – 26. April Mitglieder der „Guara DX group“ mit den Sonderrufzeichen PQ15ØITU, PV15ØITU, PW15ØITU, PX15ØITU, ZV15ØITU, ZW15ØITU, ZX15ØITU, ZY15ØITU und ZZ15ØITU. QSL via PR7AYE (d/B).

### SV9, Crete:

Die Mitglieder des „SV9 DX Team“ George/SV9GPV, Giannis/SV9FBG, Georgios/SV9DJO, Dimis/SV9COL, Giannis/SV9RGI, John/SV9CJO und John/SV9QCF starten als SX9C im CQ WW WPX SSB Contest in der Multi-2 – Klasse von Kreta (**EU-015, GIOTA KRS-005, MIA MGC-005, WLOTA 1400**) aus. QSL via SV9COL (d), LoTW.

### TI, Costa Rica:

Mira, OK1NG und Jirka, OK1IEC sind noch bis zum 6. April als Homecall/TI7 aus Costa Rica (**WW Loc. EK70dn**) auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY/PSK im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via Homecall (d/B), LoTW.

### V6, Micronesia:

Keith, GM4YXI/GM5X und Chris, GM3WOJ/GM2V wollen vom 27. März bis 9. April als V6Z von Weno Island (**OC-011, WW Loc. QJ57wj**) aus Betrieb auf den Bändern machen. Eine zeitweise Teilnahme am CQ

WW WPX SSB Contest ist in der M/2-Klasse geplant. QSL via N3SL (d), LoTW.  
<http://www.v6z2015.com/>

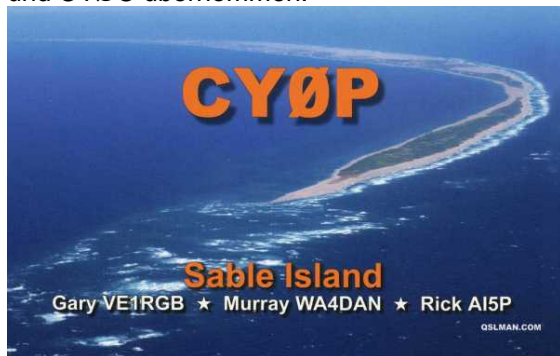
#### YB, Indonesia:

Ronald, YC8ROP will in der SOSB (15m) - Klasse von Sangihe Island (**OC-210, WLOTA 2486**) aus im CQ WW WPX SSB Contest mitmachen. QSL via YC8ROP, LoTW, eQSL.

#### Interessantes

#### CYØC & CYØP Sable Island – Neuer QSL Manager:

Auf Grund gesundheitlicher Probleme von Gary, VE1RGB hat Rick, AI5P das QSL-Management der beiden DXpeditionen CYØP und CYØC übernommen.



#### Morsetelegrafie – Immaterielles Kulturerbe:

Nachdem die Morsetelegrafie Ende 2014 in das bundesweite Verzeichnis des immateriellen Kulturerbes aufgenommen worden ist, fand am 16. März 2015 die Auszeichnungsveranstaltung für die 27 Trägergruppen der ersten Einträge statt. In der Landesvertretung Schleswig-Holsteins in Berlin überreichte Monika Grütters, die Staatsministerin für Kultur und Medien, dem DARC die Urkunde für die erfolgreiche Bewerbung der Morsetelegrafie. Als Vertreter für den DARC waren der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE und Johannes Amchewicz, DK8JB unter den Gästen. Sobald die nationale Bewerbungsrunde abgeschlossen ist, beginnt das Bewerbungsverfahren zur internationalen UNESCO-Anerkennung.



**DX-MB vom 25. März 2015, Nummer 1929**

#### Informationen der GDXF:

#### „Most-Wanted“ DXCC in Zentraleuropa

Rolf, DL7VEE stellt seit 2003 die Listen der meistgesuchten DXCC-Gebiete in DL/Zentraleuropa als Ergebnis der jährlichen DARC-DXCC-Länderstandswertung zusammen. Die Listen umfassen die Kategorien Mixed, CW, Phone und Digital. Diese haben wir in eine Datenbank gespeichert und in einer Zeitschiene von 2003 bis 2014 zusammengestellt um die Entwicklung der Rankings anschaulicher zu gestalten:



<http://gdx.de/mostwanted/>

#### Mega DXpeditions Honor Roll

Seit der Veröffentlichung der „Mega DXpeditions Honor Roll“ sind einige Ergänzungen und Korrekturen hinzugekommen. Das weltweite Feedback war enorm.

<http://gdx.de/megadxpeditions/>

#### DXPeditions-Berichte

Der GDXF erhält laufend sehr interessante DXPeditions-Berichte, die sehr lesenswert und spannend sind: Die letzten Berichte sind von EP6T, RIØX, ZK3E & ZK3Q, T3ØD, YJØX, PJ7PK, C82DX, VK9MT.

<http://gdx.de/reports/>

(Bernd, DF3CB)

#### Silent Key:

Am 10. März verstarb nach langer Krankheit Bill, EA8AZC. Vielen war er als liebenswerter Gastgeber in seinem QTH auf Gran Canaria bekannt.

Am 16. März legte Karl, OE3HY im Alter von 96 Jahren die Morsetaste bzw. das Mikrofon für immer aus den Händen.

#### Abkürzungen:

<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>ITU</b>	International Telecommunication Union
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>MIA</b>	Mediterranean Sea Island Award
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>USi</b>	United States Islands Awards
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

## Aktuelle Conteste 28./29.03. [CQ WW WPX Contest](#)

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 3/2015 auf Seite 56.



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-013;** 8Q, Maldive Islands: Ben, DL1RNT macht vom 25. März bis 2. April Urlaub auf Embudu Island (**WW Loc. MJ64sc**) und wird im Urlaubsstil als 8Q7NT von 40 – 10 Meter in CW, RTTY und PSK erreichbar sein. QSL via DL1RNT (d/B).

**AS-201;** TA, Sea of Marmara Islands: Markus, DJ4EL ist vom 29. März bis 12. April als TAØ/DJ4EL von Buyukada (**WW Loc. KN40nu**) aus von 20 – 10 Meter in SSB QRV. Er will versuchen ebenfalls von anderen Inseln der IOTA-Gruppe aktiv zu werden. QSL via DJ4EL (d/B), LoTW.

<https://twitter.com/rapanuiman>



**EU-003; CU1, CU2; Eastern group:**  
Jaime, CU3AK will vom 26. – 29. März als CU1/CU3AK von Santa Maria aus in seiner Freizeit von 40 – 6 Meter aktiv sein. QSL via CU3AK (d/B).

**NA-143;** W5, Texas State East (Matagorda to Jefferson County) group: Joe, K5KUA ist vom 27. – 30. März erneut als K5KUA/5 von Galveston Island (**USi TX001S**) aus von 40 – 10 Meter in CW erreichbar. QSL via K5KUA (d/B).

**OC-220,** VK5, South Australia State West group: Craig, VK5CE plant vom 29. März bis 1. April einen IOTA DXpedition nach St. Peter Island. Diese IOTA-Gruppe wurde zuletzt 2005 aktiviert. Als VK5CE/p wird er mit einer 400 Watt-Station meist in SSB auf Kurzwelle vielen zu einer neuen IOTA-Gruppe verhelfen. Weitere Informationen siehe die Webseite. QSL via OQRS.  
<http://iotaoc220.blogspot.com.au/>

**OC-250;** YB3, Masalembu Islands: Din, YB8RW/3 und Adhi, YB3MM/p wollen vom 25. – 27. März Masalembu Besar Island auf den Kurzwellenbändern in die Luft bringen. Man ist in SSB und CW QRV. Die QSOs zählen als separate Insel für das „Nusantara Indonesian Islands Award“. QSL via Homecall.  
<http://www.nusantaraaward.com/>



**OC-252;** YB7, Kalimantan's Coastal Islands West: Imam, YB4IR verteilt als YB4IR/7 vom 25. – 30. März IOTA-Punkte von Randayan Island. QSL via YB4IR (d/B), OQRS, LoTW.



**WCA-Aktivitäten**  
[WCA Homepage](#)  
Die WCA-Webseite ist umgezogen und ab sofort zu erreichen unter  
<http://wcagroup.org/wordpress/>

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 03.2015	3XY5M	1924
11.03. - 27.03.	3W2MAE	1927
01.03. - 31.03.	3Z2ØPMU	1926
01.01. - 30.04.	3Z85PZK	1917
01.01. - 30.04.	3Z9ØIARU	1917
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
02.11. - 10.04.	4S7KKG	1909
- 07.2015	4U2ØB	1895
28.03. - 29.03.	4X7R	1929*



28.03. - 29.03.	5E5E	1929*
21.03. - 04.04.	5JØB	1928
- 08.2017	5R8SV	1897
- 03.2015	5X8EW	1926
11.03. - 01.04.	7QAA	1927
01.03. - 31.08.	7S9ØIARU	1927
- 03.2015	8J1FC	1878
01.03. - 31.05.	8J1H	1925
- 03.2015	8J1TGN	1878
- 03.2015	8J2VE	1884
- 31.12.	8J3KGR	1926
- 03.2015	8J3ZUKA	1866
31.07. - 08.2015	8J4J	1848
07.05. - 03.2015	8J4HKR	1885
01.12. - 31.03.	8J7SDR	1923
- 03.2015	8J7INORI	1892
- 03.2015	8J9ONO	1878
- 31.03.	8J125SSI	1911
01.10. - 31.05.	8J16ØKSW	1904
01.08. - 31.03.	8N1KINU	1922
01.03. - 06.04.	8N1MOMO	1925
01.03. - 31.05.	8N3HC	1925
01.09. - 31.03.	8N15ØKC	1915
25.03. - 02.04.	8Q7NT	1929*
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
28.03. - 29.03.	9K2GS	1929*
28.03. - 29.03.	9M2M	1929*



10.03. - 25.03.	9QØHQ	1926
-----------------	-------	------

01.01. - 31.12.	9V5ØAN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØDE	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØFJ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØJA	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØPN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØQQ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRM	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØWD	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXB	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXX	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØYC	1922
18.03. - 27.03.	A6/DK5ON	1928
28.03. - 29.03.	BPØP	1929*
25.03. - 04.04.	C21EU	1929*
- 04.2015	C6ATS	1913
20.03. - 31.03.	CEØY/LA5UF	1928
- 03.2015	CE9ØJZ..	1886
28.03. - 29.03.	CQ3L/CR3L	1928
24.03. - 31.03.	CT9/DJ8OG	1928
05.03. - 01.04.	CT9/DL3KWF	1926
05.03. - 01.04.	CT9/DL3KWR	1926
20.03. - 31.03.	CT9/UA9CDC	1928
26.03. - 29.03.	CU1/CU3AK	1929*
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
15.03. - 27.03.	D44TEG	1927
01.03. - 31.03.	DAØKOL	1925
01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.11. - 31.10.	DCØLGST	1922
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
01.01. - 31.12.	DK6ØZAB	1921
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
14.10. - 13.10.	DLØWRTC	1907
01.01. - 31.12.	DL5ØMER	1921
01.01. - 31.12.	DL6ØBUND	1919
01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917
- 31.03.	DL777BBH	1928
01.03. - 29.02.16	DL1965WH	1925
- 04.2015	DM1ØØCTK	1884
01.05. - 30.04.	DM2ØKIDS	1884
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918
01.01. - 31.12.	DM75ØFOR	1919
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917
01.01. - 31.12.	DQ4ØAIX	1921
- 05.2015	DQ6ØWAE	1887
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918
01.01. - 31.12.	DQ12ØØHI	1921
01.07. - 30.06.	DR125HLK	1893
24.03. - 21.04.	DU1/OE1SGU	1928
16.03. - 25.04.	DU9/ON5SM	1927
01.01. - 31.12.	E5ØA	1915
01.01. - 31.12.	E5ØB	1915
01.01. - 31.12.	E5ØD	1915
01.01. - 31.12.	E5ØJ	1915
01.01. - 31.12.	E5ØK	1915
01.01. - 31.12.	E5ØV	1915
01.01. - 31.12.	E5ØW	1915
09.03. - 21.03.	E51IOU	1927

01.03. - 02.04.	EI1A	1925
01.03. - 02.04.	EI8GQB	1925
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922
11.03. - 25.03.	FG/DB4BJ	1927
17.03. - 26.03.	FG/F5CCX	1927
28.01. - 28.03.	FG/F6ITD	1920
19.03. - 14.04.	FR/F5MNV	1928
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
28.03. - 29.03.	H27A	1929*
01.01. - 31.12.	H32AT	1927
01.02. - 30.04.	H44MS	1921
01.03. - 31.03.	HB125FMS	1925
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
01.01. - 30.04.	HF85PZK	1917
01.01. - 30.04.	HF9ØIARU	1917
01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
28.03. - 29.03.	HIØUD	1929*
- 06.2015	HI7/DJØML	1910
21.03. - 30.03.	HI7/RW3RN	1929*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
20.02. - 14.05.	HR5/F2JD	1924
- 05.2015	I18IDXC..	1856/1861
01.03. - 31.08.	IY7M	1927
12.03. - 25.03.	J34G	1927
- 05.2015	J79MM	1919
28.03. - 31.03.	JD1BOW	1929*
- 06/2015	JG8NQJ/JD1	1927
06.12. - 30.05.	JW9JKA	1913
- 01.05.	K2ZR/4	1920
27.93. - 30.03.	K5KUA/5	1929*



- 02.2015	KB1SF	1920
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
28.03. - 29.03.	KP4RV	1929*
- 03.2015	LU1ZD	1888
17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926
01.03. - 31.03.	LZ137LO	1927
01.03. - 31.03.	LZ386SKI	1925
28.03. - 29.03.	NP2P	1929*
12.03. - 06.04.	OK1IEC/TI7	1929*
12.03. - 06.04.	OK1NG/TI7	1929*
01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
15.01. - 15.06.	P29NK	1915/1919
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
01.03. - 28.03.	PD7ØBZH	1925

01.01. - 31.12. PI25COM 1929\*



02.02. - 31.03.	PJ2/DH6TJ	1921
24.03. - 30.03.	PJ2/PA1CC	1929*
25.03. - 02.04.	PJ4/K4BAI	1929*
25.03. - 02.04.	PJ4/KU8E	1929*
17.03. - 13.04.	PJ4/NK8O	1927
25.03. - 02.04.	PJ4/WW4LL	1929*
28.03. - 29.03.	PJ4Z	1929*
28.03. - 05.04.	PJ7PL	1929*
28.03. - 26.04.	PQ15ØITU	1929*
01.03. - 31.03.	PQ45ØRIO	1926
01.03. - 31.03.	PR7ØFEB	1925
28.03. - 26.04.	PV15ØITU	1929*
28.03. - 26.04.	PW15ØITU	1929*
28.03. - 26.04.	PX15ØITU	1929*
05.03. - 05.06.	PZ5LP	1926
11.03. - 31.03.	R35MWC	1928
11.14. - 03.2015	RI1ANR	1908
11.02. - 31.12.	S59ØIARU	1928
01.01. - 31.12.	S61KK	1922
01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	S61TT	1922
01.03. - 31.08.	SB9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SCØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SD9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SE9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SF9ØIARU	1927
01.03. - 31.08.	SI9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SJ9ØIARU	1928
01.01. - 30.06.	SN4ØKRF	1919
01.01. - 30.04.	SN85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SN9ØIARU	1917
- 31.03.	SN1ØØKO	1926
01.01. - 30.04.	SO85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SO9ØIARU	1917
01.01. - 30.04.	SP85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SP9ØIARU	1917
01.01. - 30.04.	SQ85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SQ9ØIARU	1917
28.03. - 29.03.	SX9C	1929*
29.03. - 12.04.	TAØ/DJ4EL	1929*
- 04.2015	TA4/OG55W	1920
- 04.2015	TA4/OH2HOD	1920
01.01. - 30.04.	TC1ØØGLB	1918
01.05. - 30.05.	TC15ØITU	1919
- 2017	TJ3SN	1896
- 07.2015	TJ3TS	1877
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
22.03. - 29.03.	TO4C	1928

04.02. - 28.03.	TO6D	1920
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
13.01. - 25.04.	UE2AT	1924
13.01. - 25.04.	UE2BF	1924
13.01. - 25.04.	UE2GC	1924
13.01. - 25.04.	UE2IT	1924
13.01. - 25.04.	UE2MW	1924
13.01. - 25.04.	UE2SK	1924
21.03. - 09.04.	V5/DM4TK	1928
27.03. - 09.04.	V6Z	1929*
20.03. - 25.03.	V63KI	1928
22.02. - 31.05.	VI11ØROTARY	1925
29.03. - 01.04.	VK5CE/p	1929*



20.03. - 27.03.	VK7AN/VK9N	1928
20.03. - 27.03.	VK7YUM/VK9N	1928
11.03. - 25.03.	VP2MQT	1927
27.01. - 03.2015	VP8DOZ/G	1921
12.03. - 26.03.	VP8DQE	1927
12.03. - 26.03.	VP8DXU	1927
12.03. - 26.03.	VP8QJM	1927
19.03. - 27.03.	VQ9XR	1928
- 12.2015	VR2UU	1898
15.03. - 30.03.	WØFK/4	1927
01.03. - 31.03.	XV7BM	1925
25.03. - 27.03.	YB3MM/p	1929*
25.03. - 30.03.	YB4IR/7	1929*

**CQ ZONE 28 - ITU 54 - LOC. OI74FK**

**MASALEMBU ISLAND OC-250**

*In Remembrance of the Cargo Ship "MASALEMBU" which burned and sank near Masalembu Island on January 27, 1971.*

Confirming Our QSO(s) Your SWL Report(s)

To Radio	Via	Date	U.T.C.	Band	RST	Mode

**YB8RW/3**

PSE    TNX    Trx #8 QSO, 73

Radio: ICOM IC-756 POWER: 100 W - Ant.: MULTI VERTICAL ANT.

25.03. - 27.03.	YB8RW/3	1929*
28.03. - 29.03.	YC8ROP	1929*
- 07.2015	YL39ØBF	1923
- 07.2015	YL39ØGAZ	1923
- 07.2015	YL39ØGQG	1923
- 07.2015	YL39ØIV	1923
- 07.2015	YL39ØQS	1923
- 07.2015	YL39ØUI	1923
19.03. - 30.11.	YL8ØØTM	1928
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
- 20.09.	YO555BU	1907
01.03. - 30.09.	YP1ØEUROA	1928
01.02. - 31.12.	YP9ØIARU	1921
- 20.09.	YP555BU	1907

01.02. - 31.12.	YQ9ØIARU	1921
- 20.09.	YQ555BU	1907
01.02. - 31.12.	YR9ØIARU	1921
- 20.09.	YR555BU	1907
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919
- 03.2016	ZF2DX	1878
01.01. - 19.04.	ZS9ØSARL	1917
28.03. - 26.04.	ZV15ØITU	1929*
28.03. - 26.04.	ZW15ØITU	1929*
28.03. - 26.04.	ZX15ØITU	1929*
28.03. - 26.04.	ZY15ØITU	1929*
28.03. - 26.04.	<td>1929*</td>	1929*

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

### QSL-Informationen

3W2MAE	via	DL5MAE (d/B)
3XY5M	via	PA7FM
3Z2ØPMU		(B), (e)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (O)
4U1WB	via	KK4HD (B)
4U2ØB	via	4U2ØB (B)

**4U2ØB**

UN Global Service Center

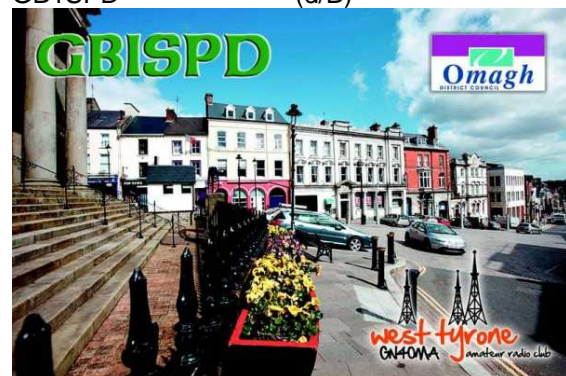
1994 - 2014

Brindisi

4X2M	via	4X4DZ
4X7R	via	4X6OM
5B/RM2U	via	RM2U (B), (L), (e)
5B/RW9QA	via	W3HNK (L)
5E5E	via	W7EJ, (L)
5JØB	via	LU1FM (d), (L), (C)
5P7Z	via	DG2RON, (O)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5X1XA	via	G3SWH
5X8EW	via	SM5DJZ (d/B)
5Z4LS	via	G3RWF, (C), (O)
7QAA		(C), (O)
7S9ØIARU	via	SM6JSM
7X5RS	via	(d), 7X2ARA
8J1H		(B)
8J3KGR		(B)
8J7SDR		(B)
8J125SSI		(B)
8N1KINU	via	(B), JA1SVP (d)
8N1MOMO		(B)
8N3HC		(B)
8N15ØKC		(B), (e)
8Q7NT	via	DL1RNT (d/B)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9K2F	via	9K2HN (d/B)

9K2GS		(d), (L)
9M2AX		(d)
9M2M		(d)
9N7CC	via	SP9FIH
9N7FD	via	SP2FUD
9N7WE	via	SP9FIH
9QØHQ	via	I2YSB
9V5ØRM		(L)
A25GF	via	ZS6AYU (d/B)
A6/DK5ON	via	DK5ON (d/B)
AP2NK	via	W3HNC (d)
BG4DRL		(L), (e)
BPØP		(d/B)
C21EU	via	DL2AWG
C35MF	via	C31MF (d/B)
C35VQ	via	C31VQ (B), (L), (e)
C6ATS	via	NI5DX (d), (L), (O)
CEØY/LA5UF	via	LA5UF (d)
CN2JF	via	F6CTF (d), (e)
CT8/KD8DXU	via	OK8ZZ (B)
CT9/DJ8OG	via	DJ8OG (d/B)
CT9/DL2MDU	via	DL2MDU (B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B)
CT9/R9DX	via	R9DX (B)
CT9/UA9CDC	via	G3SWH (d), (L)
CU1/CU3AK	via	CU3AK (d/B)
CV5A	via	CX2ABC
CX2TQ	via	IK2DUW (B), (L), (e)
CYØC	via	AI5P
CYØP	via	AI5P
D3AM	via	UA1QV (d)
D44TEG	via	HB9EBT (d/B)
DAØKOL		(B)
DA3ØØCFG		(B)
DA3ØØKA		(B), DH2ES (d)
DCØLGST		(B), (L), (e)
DG8SBX/AM	via	DL2DN (B)
DG15ØZRS		(B)
DF5ØUSLAR		(B)
DHØGAK/p	via	DHØGAK (d/B)
DJ9ØIARU	via	(B), DL2VFR (d)
DK6ØZAB		(B)
DK65DARC	via	(B), DF1QR (d)
DLØWRTC	via	DF1QR (B), (L), (e)
DL5ØMER		(B)
DL6ØBUND		(B), (e)
DL65DARC		(B), DF1QR (d)
DL777BBH	via	(B), DO8ABW (d)
DL1965WH		(B), DL1WH (d)
DMØY	via	DL3BQA (B)
DM2ØKIDS		(B), (O)
DM1ØØCTK	via	(B), DF1XC (d), (L)
DM7ØØLSW		(B)
DM75ØFOR		(B)
DP7BVBG	via	DF7AA (d/B)
DQ4ØAIX	via	(B), DJ9KR (d)
DQ6ØWAE	via	DF1QR (d/B)
DQ7ØELBE		(B), DJ9ZZZ (d), (e)
DQ12ØØHI		(B)
DU1/OE1SGU	via	OE1SGU, (L), (O)

DU9/ON5SM	via	ON5SM (d/B)
E5ØA	via	E51AND (d)
E5ØJ	via	E51JD (d)
E5ØK	via	E51CK (d)
E5ØV	via	E51CG (d)
E5ØW	via	E51WL
E51IOU	via	ZL1IU (d)
EB1CAM/EA8	via	EB1CAM (B), (L), (e)
EH3DWN	via	EA3HKY (d/B), (L), (e)
EI1A	via	PA3249 (d/B), (L)
EI9ØIARU	via	E16AL (B)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI15ØITU	via	E16AL
FG/F5CCX	via	F5CCX (d/B)
FG/F6ITD	via	F6ITD, (L), (C)
FR/F5MNW	via	F5MNW (d/B)
G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)
GB1SPD		(d/B)



H27A	via	RW3RN, (L)
H32AT	via	HP2AT (d), (L)
H42NT	via	MØOXO (O), (L)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H44NT	via	MØOXO (O), (L)
HB125FMS	via	HB9OCR (d/B)
HE2ØØGE	via	HB9AOF
HFØA	via	(B), SP9YI (d)
HFØBEM	via	SP9PTA
HF9ØIARU	via	SP1MGM (B)
HG9ØIARU	via	HA5MA (d), (L), (e), (O)
HIØUD	via	W2CCW (d)
HI3K	via	KB2MS (d)
HI7/DJØML	via	DJØML (d)
HI7/RW3RN	via	RW3RN (d)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IIØICH		(O)
IIØIDP	via	ISØIGV (d/B)
II1IGG	via	I2AZ (B)



II3ICZ	via	IQ3GA (d/B)
II9ICF	via	IT9MRM (B), (e)
IQ4AX	via	IZ4EFN (B)
IY7M	via	IZ7XNB
J34G	via	G3PJT (Q), (L)
J69MV		(d)



J79MM via EI4JY (d)  
 JD1BOW via JAØJHQ (d/B)  
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d),  
 JG8NQJ (B)  
 JW9JKA via LA9JKA (d)  
 K2ZR/4 via K2ZR (d/B)  
 K5KUA/5 via K5KUA (d/B)  
 KH2/JR3CNQ via JR3CNQ  
 KH2/JS6RRR via JS6RRR  
 KH6/VE7AHA via VE7AHA (d), (L)  
 KP2/K8ZBY via K8ZBY (d)  
 KP4RV via AI4U (d)



LZ9ØIARU via LZ1BJ (d/B)  
 LZ137LO via LZ1KZA  
 LZ386SKI via (B), LZ1KCP (d)  
 MJØCFW via MØCFW (d), (L)  
 MJ5Z via MØCFW (d), (L)  
 NP2P (L)  
 OG2K/Ø via OG2K (B)  
 OK1IEC/TI7 via OK1IEC (d/B)  
 OK1NG/TI7 via OK1NK (d/B)  
 ON/G4OOE/p via G4OOE  
 OP4U via ON7USB (B), (e)  
 OP7B via ON7BJ (B), (L)  
 OT7ØBULGE via ON5LL (B), (L), (e)  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 OU25AEI via OZ7AEI (d/B)  
 OX3LX via OZ1PIF, (L), (e), (C)  
 OX5T via OZØJ (d/B)  
 OZ/DL1REM via DL1REM (d/B)  
 OZ9ØIARU via (O), (L), (e)  
 P29NK via DH1NK (d/B)  
 PA9ØIARU (B), (L), (C)  
 PD7ØBZH via PD2ATG (d/B)  
 PI25COM via PA3CAL (d/B)  
 PJ2/PA1CC via PA1CC (d/B)



PJ4/K4BAI via K4BAI  
 PJ4/KU8E via K4BAI  
 PJ4/NK8O via (L), (e)  
 PJ4Z via K4BAI  
 PJ4/WW4LL via WW4LL  
 PJ7C via EB7DX  
 PJ7PL via WA1ZAM  
 PQ15ØITU via PR7AYE (d/B)  
 PQ45ØRIO via PY1AA (d/B)  
 PR7ØFEB via PS7AB (d/B), (L), (e)  
 PV15ØITU via PR7AYE (d/B)  
 PW15ØITU via PR7AYE (d/B)  
 PX15ØITU via PR7AYE (d/B)  
 PZ5LP (e)



R35MWC via R9XC  
 R12ØRDP via RW9RO  
 RI1ANR via RK1PWA  
 S59ØIARU (B), (L)  
 S61KK via JH1ILX (d)  
 S61PW via JH4PHW (d)  
 SD9ØIARU (B)  
 SE9ØIARU (B)  
 SF9ØIARU via (B), SM7HZK (d), (e)  
 SNØWFF via SP5X (B)  
 SN4ØKRF via (B), SP1KRF (d)  
 SN9ØIARU via SP1PMY (B), (L), (e)  
 SN1ØØKO via SP9MZX (d/B)  
 SQ9ØIARU via SP7PTM (B), (L), (e)  
 SV8/SV1CEI via SV1CEI (B), (L)  
 SX9C via SV9COL (d), (L)  
 T88YD via 7K2TTJ (d/B)  
 TAØ/DJ4EL via DJ4EL (d/B), (L)  
 TA4/OG55W (Q)  
 TA4/OH2HOD via OH2HOD  
 TC1ØØGLB via TA1CM (d/B)  
 TC15ØITU via TCSWAT, (L)  
 TI2KWN (d)  
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)  
 TM5CW via F5SJB (d)  
 TM32ØNEO via F1EOY (d/B), (L)  
 TO4C via MØOXO (O)  
 TO5BR via F4GHW (d/B)  
 TO6D via F6ITD, (L), (C)  
 TR8CA via F6CBC  
 TY2CD via ZS6ARF (d), (L)  
 UE2AT via R1BAL (d/B)  
 UE2BF via RN3RQ  
 UE2GC via RA2FU

UE2IT	via	UA2FR
UE2MW	via	UC2K
UE2SK	via	UF2F
UP2L	via	UA9AB (B)
V5/DM4TK	via	DM4TK (d/B)
V6Z	via	N3SL (d), (L)
V63KI		(Q), (C)
VE3EFF		(e)
VI11ØROTARY		(B)
VK4/EA3NT	via	MØOXO (d/O)
VK6YS		(d), (e)



To: DEØBAH Confirming SWL reception of JT65 QSO  
Date: February 10, 2015 Time: 11:45 UTC  
Band: 10M UR Sigs: 599

VK7AN/VK9N	via	VK7AN (d/B)
VK7YUM/VK9N	via	VK7YUM (d/B)
VP2MEL	via	N7BX (B), (L)
VP2MPA		(d), (L)
VP2MQT	via	N7QT (d/B), (L)
VP8DOZ/G	via	ZL4PW (d/B)
VP8DQE	via	K5QE
VP8DXU	via	W7XU
VP8QJM	via	W7XU
VP9/G3VYI	via	G3VYI (d/B)
VQ9XR	via	N7XR (d), (C)
WØFK/4	via	WØFK
XV7BM	via	JA8BMK (d/B)
YB3MM	via	(d), IZ8CCW
YB4IR/7	via	YB4IR (d/B), (C), (O)
YB5QZ	via	(d), W3HNC
YB8RW		(d), (O)
YC8ROP		(d), (L), (e)
YL39ØBF	via	YL3BF
YL39ØGAZ	via	YL3GAZ
YL39ØGQG	via	YL2GQG
YL39ØIV	via	YL2IV
YL39ØQS	via	YL2QS
YL39ØUI	via	YL2UI
YL8ØØTM	via	YL3GBC
YP1ØEUROA	via	YO9KYO
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
ZF2JL	via	K3UL
ZS3Y		(L)
ZV15ØITU	via	PR7AYE (d/B)
ZW15ØITU	via	PR7AYE (d/B)
ZX15ØITU	via	PR7AYE (d/B)
ZY15ØITU	via	PR7AYE (d/B)

<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:** 5Z4/DJ4EL (AF-Ø4Ø),  
KG4HI (WB2REM), KL7RA, VK6ISL (GDXF)

**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 4S7DFG, 4S7FRG, 4S7LXG, 4Z5PF, 5X1VB, 9LØW, 9N7MD, 9UØVB, 9V1XX, 9XØVB, AMØ1ABT (EA1ABT), CN2AA, CR6P, CU3AC, D2ØVB, DQ6ØWAE E51AND, EH1SDC, EIØYOTA, H44UD, HC2FN, IG9E, IQ3GA/p, KH8/DL2AWG, KH8/DL6JGN, LA2U/p, MSØTSG, OX5T, OZ5ESB/LH, PJ4H, PS77AB, RI1ANP, S9TF, TM7ØDP, UE1OTA/p, V5/DJ5IW, VK6AA (DK2BJ), XRØYG, YE3ØP, ZD7LP, ZW1ØØAF

**QSL via LoTW:** A65DR, NP4Z, TO5A, YF1AR

**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, DF6EX (für WIN-QSL), DF3CB, DH5NBK, DJ4EL, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL4APJ, DL7MAE, DL7UAG, DL7UML, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, VK5CE, 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/de/referate/dx/bulls/dxmb/archiv>

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

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