



**DX-MB 1955 – 23. September 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**

**3D, Fiji:**

Aki, JA1NLX funkt vom 23. – 28. September als 3D2YA von Yangeta Island (**OC-156**) aus von 40 – 10 Meter in CW, RTTY und SSB. QSL via JA1NLX (d), OQRS.

<http://www.asahi-net.or.jp/~yy7a-ysd/ja1nlx.htm>

Kazu, JA8ECS ist vom 23. – 28. September als 3D2YJ im Urlaubsstil von Suva aus meist in SSB in der Luft. QSL via JA8ECS (d/B).

**3W, Vietnam:**

Mal, VK6LC ist seit 15 Jahren aus Vietnam QRV. Vom 24. – 30. September wird er als XV2VTC von Vung Tau aus seinem Hobby nachgehen. Hauptsächlich ist er auf 20, 17 und 15 Meter in CW erreichbar. QSL via VK6LC (d).



**CT3, Madeira Island:**

DJ2YA, DJ6QT, DJ7JC, DK1QH, DK4QT, DL6TK und DG7GB werden im CQWW DX RTTY Contest als CR3L in der M/M-Klasse versuchen ein sehr gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via DJ6QT (B).

**DL, Germany:**

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 21. bis 27. September durch den Distrikt Ruhrgebiet (L) und vom 28. September bis 04. Oktober durch den Distrikt Saar (Q) aktiviert. DK65DARC ist vom 21. bis 27. September aus dem Distrikt Berlin (D) und vom 28. September bis 04. Oktober aus dem Distrikt Nordrhein (R) QRV.

**DU, Philippines:**

James, DU3JH und Larry, DU3LA gehen im CQWW DX RTTY Contest als DX3R an den Start. QSL via LoTW.

**E5, North Cook Islands:**

Rob/N7QT, YL Melanie/N7BX und Grant/KZ1W planen vom 29. September bis 27. Oktober das Manihiki Atoll (**OC-014**) als E51MQT, E51MBX und E51MKW mit dem Schwerpunkt auf den Low Bands von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY zu aktivieren. QSL via N7BX (d/B), LoTW.

**E5, South Cook Islands:**

Al, K7AR funkt vom 24. – 29. September als E51AAR von Rarotonga (**OC-013**) aus auf den Kurzwellenbändern und er will am CQWW DX RTTY Contest teilnehmen. Al nutzt für seine Aktivitäten das Shack von Andy, E5ØA. Er versucht die Daten täglich bei ClubLog hochzuladen. QSL via K7AR, ClubLog.

**EA, Spain:**

Den 25. Jahrestag der Gründung der „Alicante Radioamateur Union“ (EA5URA) feiern die Mitglieder vom 09. – 30. September mit dem Sonderrufzeichen ED5URA. QSL via EA5URA (d/B).

<http://www.ea5ura.org/>

**FO, French Polynesia:**

Moto, JA1GZV wird vom 19. September bis 31. Oktober als TX7A die Kurzwellenbänder von Moorea Island (**OC-046**) aus von 40 – 15 Meter beleben. QSL via JA1GZV (d/B).

**HBØ, Liechtenstein:**

Fred, DL5YM und Tina, DL5YL machen vom 23. September bis 09. Oktober Urlaub in Masescha (1300m a.s.l.). Als HBØ/DL5YL und HBØ/DL5YM wollen sie versuchen schwerpunktmäßig für Japan und VK/ZL aktiv zu sein. Christine wird morgens auf den unteren Bändern, vorzugsweise in CW und RTTY, funken. Am CQWW DX RTTY Contest nimmt HBØ/DL5YM teil. QSL via Homecall (d/B).

**KH2, Guam:**

Tak, JR1EFG sorgt vom 24. – 28. September als KH2/KUØQ von Guam (**OC-026**) aus von

**DX-MB vom 23. September 2015, Nummer 1955**

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

40 – 10 Meter in CW und SSB für PileUps.  
QSL via JR1EFG (d).

#### LU, Argentina:

Hoc/LU5BE, Henry/LU8EFF und Leo/LU3AAL wollen vom 24. – 27. September als Homecall/GR aus der selten aktivierten Region der „Province of Formosa“ (**WW Loc. GG03um**) mit drei Stationen aktiv sein. Funkbetrieb ist geplant auf 80, 40, 20, 17, 15 und 10 Meter in CW, SSB, PSK31, JT65 und SSTV. QSL via Homecall.

<http://lu5be.blogspot.com.ar/>

#### LX, Luxembourg:

John/PE1RZU, Johan/PE2J, Gerrit/PG3VA und Henk-Jan/PH1JB sind vom 26. September bis 03. Oktober als LX/PE2J aus Greisch in Luxembourg aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB QRV. Falls es die Bedingungen zulassen will man auch sein Glück auf 6 Meter versuchen. QSL via PE2J (B), ClubLog.

#### PJ4, Bonaire:

Frank, PH2M ist vom 26. September bis 11. Oktober erneut als PJ4M von Bonaire aus von 80 – 10 Meter in SSB QRV. QSL via PH2M (d/B), LoTW.



#### PJ5/6, Saba and St. Eustatius:

Jeff/NM1Y, Tim/K5AC und Victor/WB0TEV sind vom 23. – 29. September als PJ6/Homecall von Saba (**NA-145**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. Im CQWW DX RTTY Contest ist man als PJ6A in der Luft. QSL Informationen bitte im QSO erfragen. QSL für PJ6A via ClubLog OQRS.

<http://www.pj6a.com/>

#### SP, Poland:

Vom 16. – 30. September feiert Henryk, SP6OPZ den 30. Jahrestag seiner Funkaktivitäten mit dem Sonderrufzeichen SP3ØOPZ. QSL via SP6OPZ (d/B).

#### T2, Tuvalu:

Stan/LZ1GC, Lubo/OM5ZW und John/KK7L planen vom 24. September bis 04. Oktober eine Aktivität von Funafuti Island (**OC-015, T2FF-0001, WW Loc. RI91oi**) aus. Als T2GC

wollen sie von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY für PileUps sorgen. QSL via LZ1GC (d/B), LoTW.

<http://www.c21gc.com/>



#### V3, Belize:

Andre, DL1AS hält sich noch bis Mitte Oktober in Belize auf und wird als V31DL von 160 – 6 Meter (außer in CW) QRV sein. Seine Station besteht aus IC-756PROIII und Expert-PA. QSL via LoTW, eQSL, direkt (QRZ.COM).



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

Al, W6HGF reist vom 24. September bis 04. Oktober nach Calypso Bay auf St. Kitts (**NA-104**) und will als V4/W6HGF hauptsächlich in RTTY aktiv sein. Am CQWW DX RTTY Contest nimmt er teil. Sein Sohn Ed, KK4PHP will ihn in der Zeit besuchen und als V4/KK4PHP QRV sein. QSL via Homecall und LoTW.

#### V6, Micronesia:

Naoki, JS3LSQ will vom 28. September bis 04. Oktober als V63WJ von Pohnpei (**OC-010**) aus auf 15 und 10 Meter in RTTY Betrieb machen. QSL via JS3LSQ (d/B).



#### V7, Marshall Islands:

Mami/JP3AYQ (V73YL), Sanny/JJ3CIG (V73H), Takio/JH3QFL (V73A) und Kay/JH3AZC (V73EME) funken vom 24. – 28. September im Urlaubsstil von Majuro Island (**OC-029**). Sie wollen von 40 – 6 Meter in CW,

SSB, RTTY und JT65A erreichbar sein. QSL via Homecall (d/B).

#### VP9, Bermuda:

Als VP9I wollen George/K3GP, Laurence/K8UT, Ray/ND8L und James/WW3S beim CQWW DX RTTY Contest in der MS-LP-Klasse viele Punkte sammeln. Außerhalb des Contest ist man als VP9/Homecall aktiv. QSL für VP9I via WW3S, LoTW.

#### YB, Indonesia:

Ronald, YB8ROP nimmt am CQWW DX RTTY Contest in der SOAB-Klasse teil. QSL via LoTW, direkt.

#### ZS, South Africa:

Eine Gruppe von Funkamateuren vom „Western Cape“ und „Northern Cape“ wollen vom 24. – 27. September „The Hell“ (**WW Loc. KF06up**) aktivieren. Als ZS9HEL sind sie aus dem „Swartberg Nature Reserve“ auf 160, 80, 40 und 20 Meter in SSB aktiv. Falls es die Bedingungen zulassen, wird man auch auf 30 Meter und 5290 kHz funken. QSL via Büro, eQSL.

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

#### Abkürzungen:

<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<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

<b>26./27.09.</b>	<a href="#">CQWW DX RTTY Contest</a>
<b>26./27.09.</b>	<a href="#">Texas QSO Party</a>
<b>27.09.</b>	<a href="#">Kurzcontest Ruhrgebiet</a>
<b>28.09.</b>	<a href="#">DIG PA Contest</a>

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 9/2015 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

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

#### Insel-Aktivitäten

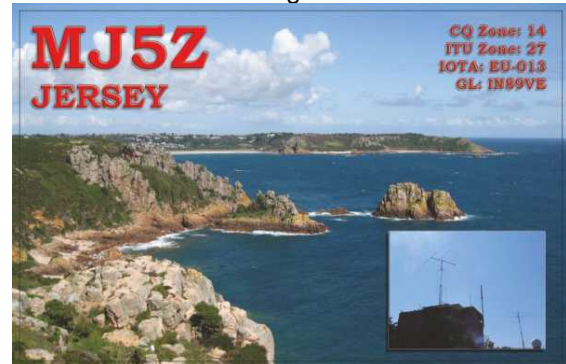
##### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3760 kHz

**EU-004;** EA6, Balearic Islands: Jose, EA5IDQ hält sich vom 24. September bis 04. Oktober auf den Balearen (**EAFF-0061**) auf und will als EA6/EA5IDQ von 40 – 10 Meter in SSB und RTTY, mit dem Fokus auf den WARC-Bändern und RTTY, QRV sein. QSL via EA5IDQ (d/B).

**EU-013;** GJ/MJ, Jersey: Kazu, MØCFW ist vom 24. bis 29. September wieder als MJØCFW von der Insel Jersey (**WLOTA 0818**) aus aktiv. Er hat sich vorgenommen im CQWW DX RTTY Contest als MJ5Z in der SOAB/LP-Klasse an den Start zu gehen. Außerhalb des Contestes ist er auf allen HF Bändern in diversen Modes QRV. QSL für beide Rufzeichen via Club Log OQRS oder LoTW.



**EU-038;** PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Roland, DL1EAL verbringt vom 26. September bis 08. Oktober seinen Urlaub auf der Insel Texel. Er wird unter dem Call PA/DL1EAL im Urlaubsstil von 40m bis 10m in CW, SSB und Digi-Modes mit einer GP Antenne und 100W QRV sein. QSL via DL1EAL (d/B), eQSL, LoTW.

**EU-048;** F, Bretagne (Morbihan) Region group: Pascale/F4HLR, Lionel/F5HNQ und Pascal/F8CGL aktivieren vom 24. September bis 01. Oktober als TM48B Belle-Ile-en-Mer (**DIFM AT-015**). Sie wollen auf Kurzwelle

hauptsächlich in SSB aktiv sein. QSL via F5HNQ (d/B), LoTW.

**EU-116;** GD/MD, Isle of Man: Mitglieder der „DX Interceptors ARC“ (MSØIXD) sind vom 23. – 24. September als MTØIXD von der Isle of Man QRV. QSL via MØOXO, LoTW.

**NA-106;** KP2, U.S. Virgin Islands: Die Mitglieder der „East Mississippi Field Unit“ (WE5DX) Jim/AD5OW, Jeffrey/N5TIT und Debbie/KF5MEG sind vom 23. bis 30. September von St. Croix Island (**USi VI-002S, WLOTA 2477**) aus aktiv. Unter dem Rufzeichen KP2/WE5DX mischen sie im CQWW RTTY DX Contest mit. In der restlichen Zeit nutzen sie ihre eigenen Rufzeichen als KP2/Homecall und sind von 80m bis 10m in SSB, RTTY und PSK31 in der Luft. QSL´s an die verschiedenen Rufzeichen (d/B), LoTW oder eQSL.

**OC-144;** YB4, Bangka and Belitung Islands: Din, YB8RW ist vom 26. – 28. September als YB8RW/4 von Bangka Island aus auf 20 – 10 Meter in SSB und CW ein begehrter IOTA-Log-Eintrag. QSL via YB8RW (d), OQRS.

**OC-197,** YB3, Bawean Island: Ein größeres Team von indonesischen Funkamateuren (YB3CC (Teamleiter), YB3EZ, YB3LZ, YB3MM, YB3QZ, YB8RW, YD3ARY, YD3BFX und YD3ISB) wird vom 24. – 27. September als YE3B von der IOTA-Gruppe der Bawean Islands aus IOTA-Punkte verteilen. Am 24. September funkt man von Noko Island, am 25. September folgt eine Aktivität von Gunung Selayar Island und vom 26. – 27. September ist man auf Baewan Island. QSL via YB3MM.



**SA-026;** PP5, Santa Catarina State Centre group: Martin, LU9EFO ist vom 21. – 30. September als PP5/LU9EFO von Santa Catarina Island QRV. Er plant ebenfalls einen Abstecher nach SA-027. QSL via F4BHW (d), LU9EFO (B).

Kalender von - bis	DX	DX-MB
23.09. - 28.09.	3D2YA	1955*
23.09. - 28.09.	3D2YJ	1955*
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
30.07. - 30.09.	5E2E	1948
04.09. - 28.09.	5H3DX	1952
13.09. - 18.10.	5H3MB	1953
- 08.2017	5R8SV	1897
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07. - 31.03.16	8J1ISMC	1949
08.08. - 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
25.07. - 31.03.16	8N1F	1949
01.05. - 30.09.	8N13ARDF	1935
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
- 31.12.	9J2JOCV	1951
01.08. - 31.10.	9M1ØCSB	1950
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
09.2015	AF1Y/KHØ	1951
01.04. - 31.12.	AT15ØITU	1932
01.08. - 31.12.	BV6ØCRA	1952
26.09. - 27.09.	CR3L	1955*
14.08. - 23.09.	CYØ/VA1AXC	1951
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
11.09. - 25.09.	D44TUK	1953
11.09. - 25.09.	D44TUQ	1953
14.09. - 23.09.	D67GIA	1953
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
01.03. - 29.02.16	DL1965WH	1925
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918
01.05. - 30.04.16	DM7ØØBURG	1937
01.01. - 31.12.	DM75ØFOR	1919
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917/1938
24.07. - 31.07.16	DQØYOTA	1949
01.07. - 31.12.	DQ25JAHRE	1949
01.01. - 31.12.	DQ4ØAIX	1921
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918

01.01. - 31.12.	DQ12ØØHI	1921	22.09. - 27.09.	K2P	1954
- 31.03.16	DR1ØØMF	1940	22.09. - 27.09.	K3P	1954
- 08.06.16	DR15ØMM	1947	24.09. - 28.09.	KH2/KUØQ	1955*
26.09. - 27.09.	DX3R	1955*	- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
15.09. - 29.09.	E6GG	1953	23.09. - 30.09.	KP2/AD5OW	1955*
01.01. - 31.12.	E5ØA	1915	23.09. - 30.09.	KP2/KF5MEG	1955*
01.01. - 31.12.	E5ØB	1915	23.09. - 30.09.	KP2/N5TIT	1955*
01.01. - 31.12.	E5ØD	1915	26.09. - 27.09.	KP2/WE5DX	1955*
01.01. - 31.12.	E5ØJ	1915	24.09. - 27.09.	LU3AAL/GR	1955*
01.01. - 31.12.	E5ØK	1915	01.10. - 04.10.	LU4AA/D	1951
01.01. - 31.12.	E5ØV	1915	24.09. - 27.09.	LU5BE/GR	1955*
01.01. - 31.12.	E5ØW	1915	24.09. - 27.09.	LU8EFF/GR	1955*
24.09. - 29.09.	E51AAR	1955*	26.09. - 03.10.	LX/PE2J	1955*
21.09. - 03.10.	E51DLD	1954	17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926
29.09. - 27.10.	E51MBX	1955*	01.09. - 30.09.	LZ129WNLS	1951
29.09. - 27.10.	E51MKW	1955*	24.09. - 29.09.	MJØCFW	1955*
29.09. - 27.10.	E51MQT	1955*			
24.09. - 04.10.	EA6/EA5IDQ	1955*			
09.09. - 30.09.	ED5URA	1955*			
- 31.12.	EI9ØIARU	1937			
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922			
- 31.05.16	EM14ØY	1939			
13.09. - 24.09.	ET3AA	1954			
05.09. - 01.10.	FO/DF1YP	1952			
- 10.2015	FW5JJ	1852			
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917			
01.01. - 31.12.	H32AT	1927			
- 31.12.	HA45KHW	1936			
23.09. - 09.10.	HBØ/DL5YL	1955*	26.09. - 27.09.	MJ5Z	1955*
23.09. - 09.10.	HBØ/DL5YM	1955*	23.09. - 24.09.	MTØIXD	1955*
01.03. - 31.12.	HB9ØIARU	1930	22.09. - 27.09.	N4P	1954
01.07. - 30.09.	HC8/G8OFQ	1943	01.09. - 30.09.	OE2XXM	1943
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919	01.09. - 30.09.	OE5XXM	1951
01.09. - 30.09.	HF6SONDA	1953	18.09. - 28.09.	OJØDX	1954
01.07. - 30.09.	HF21BSC	1949	01.01. - 31.12.	OL75ØCB	1937
01.08. - 31.10.	HF6ØKAO	1948	- 31.12.	OM2ØOTC	1938
01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921	12.08. - 31.12.	OM2Ø15TITANIC	1950
20.06. - 20.10.	HK3JCL	1941	27.02. - 26.02.16	ON8ØOSA	1938
- 2017	HL2/F4AAR	1837	01.06. - 31.12.	OR9ØVL	1939
01.06. - 31.12.	IIØIYL	1940	01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
01.06. - 31.12.	II1IYL	1940	01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
01.05. - 31.10.	II2EXPO	1935	06.09. - 25.09.	OZ6SYL	1952
- 31.12.	II2IARU	1940	01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
01.06. - 31.12.	II3IYL	1940	26.09. - 08.10.	PA/DL1EAL	1955*
01.09. - 31.10.	II3PAN	1951	01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
01.06. - 31.12.	II8IYL	1940	19.09. - 03.10.	PD17WFF	1954
01.09. - 31.12.	II9ØIARU	1952	01.01. - 31.12.	PI25COM	1929
12.09. - 25.09.	IO1ENG	1953	26.09. - 11.10.	PJ4M	1955*
12.09. - 25.09.	IO2ENG	1953	04.07. - 30.09.	PI6ØØSRA	1946
12.09. - 25.09.	IO4ENG	1953	23.09. - 29.09.	PJ6/K5AC	1955*
12.09. - 25.09.	IQ1NM	1953	23.09. - 29.09.	PJ6/NM1Y	1955*
12.09. - 25.09.	IQ1SP	1953	23.09. - 29.09.	PJ6/WBØTEV	1955*
12.09. - 25.09.	IQ2VJ	1953	26.09. - 27.09.	PJ6A	1955*
12.09. - 25.09.	IQ4FE	1953	21.09. - 30.09.	PP5/LU9EFO	1955*
12.09. - 25.09.	IQ9MQ	1953			
01.06. - 30.09.	IR1DCI	1940			
01.05. - 31.10.	IR2EXPO	1935			
19.09. - 25.09.	JAØJHQ/VK9C	1954			
- 31.12.	JV15ØITU	1939			
16.09. - 23.09.	JW/OX5M	1954			
19.09. - 27.09.	JW/SQ5BPF	1954			
01.09. - 30.09.	PX7ØFEB	1951			

26.08. - 30.09.	R1ØØD	1947
26.08. - 30.09.	R1ØØDI	1947
01.07. - 30.09.	R2Ø15AK	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15AS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15BE	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15BK	1944
01.06. - 31.12.	R2Ø15C	1944
01.08. - 30.10.	R2Ø15DG	1944
05.07. - 06.10.	R2Ø15DS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15EP	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15GV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KI	1944
28.06. - 28.09.	R2Ø15KK	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KM	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15L	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15LY	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15NE	1944
01.08. - 31.10.	R2Ø15NN	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15NS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15P	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15PB	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SA	1944
09.07. - 10.11.	R2Ø15SB	1944



01.07. - 30.09.	R2Ø15SM	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15TA	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15TL	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15VV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15ZE	1944
- 08.2016	RI1FJ	1947
15.05. - 31.12.	S53ØAZV	1937
11.02. - 31.12.	S59ØIARU	1928
01.07. - 30.06.16	S51ØØWW	1943
01.01. - 31.12.	S61KK	1922
01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	S61TT	1922
- 31.12.	SC8ØSM	1934
19.09. - 25.09.	SH6HUL	1954
01.05. - 30.09.	SNØHS	1941
01.09. - 30.09.	SNØA	1953
01.09. - 30.09.	SNØD	1953
01.09. - 30.09.	SNØN	1953
01.09. - 30.09.	SNØO	1953
01.09. - 30.09.	SNØS	1953
01.09. - 30.09.	SNØSONDA	1953
01.09. - 30.09.	SN2SONDA	1953
01.09. - 30.09.	SN9SONDA	1953
01.08. - 03.10.	SN1944W	1952
01.09. - 30.09.	SP4SONDA	1953

16.09. - 30.09. SP3ØOPZ 1955\*



12.08. - 29.09.	SV5/DL1ZB	1949
21.09. - 28.09.	SV5/HA3JB	1954
24.09. - 04.10.	T2GC	1955*
15.09. - 22.09.	TF/DL2VFR	1953
15.09. - 22.09.	TF/DL4BBH	1953
15.09. - 22.09.	TF/DL7UXG	1953
10.08. - 17.10.	TF/F4GGQ	1948
- 2017	TJ3SN	1896
15.08. - 11.11.	TM1WPF	1950
24.09. - 01.10.	TM48B	1955*
11.08. - 05.10.	TM73IE	1948
19.09. - 20.09.	TM277DA	1954
01.09. - 01.11.	TM3ØØSK	1953
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
18.09. -	TR8CA	1902
19.09. - 31.10.	TX7A	1955*
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2015	V31DL	1955*
24.09. - 04.10.	V4/KK4PHP	1955*
24.09. - 04.10.	V4/W6HGF	1955*
28.09. - 04.10.	V63WJ	1955*
24.09. - 28.09.	V73A	1955*
24.09. - 28.09.	V73EME	1955*
24.09. - 28.09.	V73H	1955*
24.09. - 28.09.	V73YL	1955*
22.09. - 29.09.	VK9LN	1954
26.09. - 27.09.	VP9I	1955*
- 12.2015	VR2UU	1898
22.09. - 27.09.	W3FRC/WMF	1954
22.09. - 27.09.	W3P	1954
22.09. - 27.09.	WM3PEN	1954
24.09. - 30.09.	XV2VTC	1955*
26.09. - 27.09.	YB8ROP	1955*
10.09. - 28.09.	YB8RW/5	1953/1954
26.09. - 28.09.	YB8RW/4	1955*
24.09. - 27.09.	YE3B	1955*
19.03. - 30.11.	YL8ØØTM	1928
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
01.03. - 30.09.	YP1ØEURAO	1928
01.02. - 31.12.	YP9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YQ9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YR9ØIARU	1921
31.03. - 31.12.	YT45CW	1933
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919
31.03. - 31.12.	YU45CW	1933
01.04. - 31.12.	YU178SB	1930
20.09. - 02.10.	Z21MG	1954
- 03.2016	ZF2DX	1878

24.09. - 27.09. ZS9HEL 1955\*

\* = neu oder aktualisiert

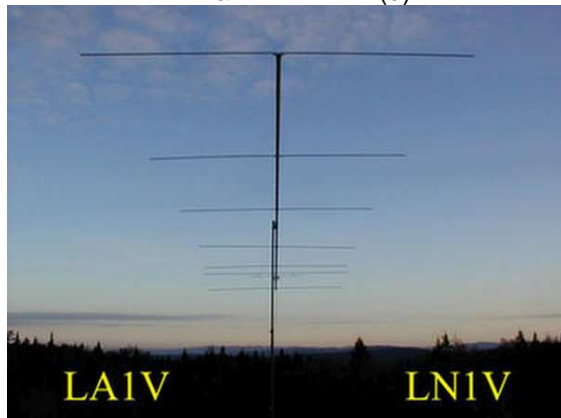
.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3D2YA	via	JA1NLX (d), (O)
3D2YJ	via	JA8ECS (d/B)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
5E2E	via	EB7DX
5H3DX	via	NK8O, (L), (e)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
8J1FUYO		(B), (L), (e)
8J1ISMC		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JAUS		(B)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J3KGR		(B)
8N1F		(B)
8N13ARDF	via	(B), JA1CVP (d)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9J2JOCV	via	JL1IHE (d)
9M1ØCSB	via	9W2VVH (d)
9V5ØRM		(L)
A61DD	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
AT15ØITU	via	(B), VU2CDP (d), (L)
BV6ØCRA		(Q)
C31MF		(d/B), (e)
C6ANT	via	VE3EY (d/B)
C6ASL	via	K5SL
C92JR	via	G4FUM (d)
CR3L	via	DJ6QT (B)
CT9/DL1RNT	via	DL1RNT (B)
CX2UI	via	IK2DUW
CYØ/VA1AXC	via	JE1LET (d)
D3AM	via	UA1QV (d)
D44TUK	via	DL2MDU (d/B), (L)
D44TUQ	via	DL2MDU (d/B), (L)
D67GIA	via	LA7GIA (d)
DA3ØØCFG		(B)
DA3ØØKA	via	(B), DH2ES (d)
DCØLGST		(B), (L), (e)
DF5ØUSLAR		(B)
DG15ØZRS		(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	via	(B), DF1QR (d)
DL1965WH	via	(B), DL1WH (d)
DM7ØØLSW		(B)
DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
DM75ØFOR		(B)
DP7BVBG	via	DF7AA (d/B)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ25JAHRE		(B)
DQ4ØAIX	via	(B), DJ9KR (d)

DQ7ØELBE	via	(B), DJ9ZZZ (d), (e)
DQ12ØØHI		(B)
DR1ØØMF	via	DJ6ZJ (d/B)
DR15ØMM		(B)
DX3R		(L)
E6GG	via	G3TXF (O)
E5ØA	via	E51AND (d)
E5ØJ	via	E51JD (d)
E5ØK	via	E51CK (d)
E5ØV	via	E51CG (d)
E5ØW	via	E51WL
E51AAR	via	K7AR, (C), (O)
E51DL	via	W6HB (d/B)
E51MBX	via	N7BX (d/B), (L)
E51MKW	via	N7BX (d/B), (L)
E51MQT	via	N7BX (d/B), (L)
EA6/EA5IDQ	via	EA5IDQ (d/B)
E7/YT3X/p	via	YT3X
ED5URA	via	EA5URA (d/B)
EH3VCE	via	EA5HJY (d/B), (L), (e)
EH4VCE	via	EA5HJY (d/B), (L), (e)
EH5VCE	via	EA5HJY (d/B), (L), (e)
EI9ØIARU	via	EI6AL (d/B), (C)
EI15ØITU	via	EI6AL (d/B), (C)
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EN1ØØØU	via	UR4UWY (B)
FO/DF1YP	via	DF1YP (d/B)
FR4PV	via	F5OZK (*), (B)
G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)
GB2RN		(B)
GW4EDG/p	via	G4EDG (d), (L)
GW4ELZ/p	via	G4ELZ (d), (L)
GW4GSA/p	via	G4GSA (d), (L)
H32AT	via	HP2AT (d), (L)
HA45KHW		(B), (C), (O)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL
HBØ/DL5YM	via	DL5YM
HB2K	via	HB9OCR (B)
HB9ØIARU	via	HB9JOE (B), (L), (e)
HE2ØØGE	via	HB9AOF
HFØA	via	(B), SP9YI (d)
HF21BSC	via	SQ6DGB (d/B)
HF6ØKAO	via	SP9KAO (d/B)
HF15ØZCF	via	SP9ZCF
HG9ØIARU	via	HA5MA (d), (L), (e), (O)
HI3K	via	KB2MS (d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
I5/F5LMJ/p	via	F5LMJ
IØFDR	via	ISØJXO (B), ISØAEM (d), (e)
IØIYL		(B), (O)
I11YL		(B), (O)
I2EXPO	via	IQ2MI (d/B), (L), (e)
I2IARU	via	IK2AQZ (d/B)
I2IGTO	via	IQ2MI (d/B), (O)
I3IYL		(B), (O)
I3PAN		(B)
I18IYL		(B), (O)
I19ØIARU	via	IW3RUA, (L)
IQ1NM	via	IZ8DSS
IQ1SP	via	I1ANP (d/B)
IQ2VJ		(B)

IQ4FE		(B)
IQ9MQ	via	IT9MRM
IR1DCI	via	IK1GPG
IR2EXPO	via	IK2TTO (d), 9A8ARS (B), (L), (e)
J3/DH5FS	via	DH5FS (d/B), (O)
JAØJHQ/VK9C	via	JAØJHQ (d/B), (L)
JD1BOH	via	JA1NEJ (d/B)
JV15ØITU	via	JT1CD (d), (L)
JW/OX5M	via	OZØJ, (L), (O)
JW/SQ5BPF	via	SQ5BPF (d/B)
K2SE/VP9	via	K2SE (d/B), (L)
K2P	via	KK4ODQ (d)
K3P	via	KK4ODQ (d)
K5KUA/5	via	K5KUA (d/B), (C), (L)
KH2/KUØQ	via	JR1EFG (d)
KP2/AD5OW	via	AD5OW, (L), (e)
KP2/KF5MEG	via	KF5MEG, (L), (e)
KP2/N5TIT	via	N5TIT, (L), (e)
KP2/WE5DX	via	WE5DX, (L), (e)
LA/DF9TM	via	DF9TM (d/B)
LA/DL2SWW	via	DL2SWW (d/B)
LN1V	via	LA4LN (d)



LU1FAM	via	AC7DX
LU3AAL/GR	via	LU3AAL (d/B)
LU5BE/GR	via	LU5BE (d/B)
LU8EFF/GR	via	LU8EFF (d/B)
LX/PE2J	via	PE2J (B), (C)
LX9YL	via	LX2A (d/B)
LY762KM	via	LY3X
LZ7HQ	via	LZ1BJ (d/B)
LZ9ØIARU	via	LZ1BJ (d/B)
LZ129WNLS	via	(B), LZ1KCP (d)
MJØCFW	via	(C), (O), (L)
MJ5Z	via	(C), (O), (L)
MTØIXD	via	MØOXO, (L)
N4P	via	KK4ODQ (d)
OE/DF9GU/p	via	DF9GU (B)
OE2XXM		(B)
OE5XXM		(B), OE2IKN (d)
OJØDX	via	DL3DXX
OL75ØCB		(B), (e)
OM2ØOTC	via	OM3MB
OM2Ø15TITANIC	via	OM2FY
ON8ØOSA		(B)
OR9ØVL	via	ON5VL (B), ON6DP (d)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)

OU25AEI	via	OZ7AEI (d/B)
OZ/DF9TM	via	DF9TM (d/B)
OZ/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
OZ/DL2SWW	via	DL2SWW (d/B)
OZ/ON7JA	via	ON7JA (d/B)
OZ/PG8M	via	PG8M (d/B)
OZ6SYL	via	OZ7AGR, (e)
OZ9ØIARU	via	(O), (L), (e)
P4ØER	via	N5ET
P4ØET	via	N5ET
PA/DL1EAL	via	DL1EAL (d/B), (L), (e)
PA9ØIARU		(B), (L), (C)
PD17WFF	via	PD5MVH (d/B)
PI25COM	via	PA3CAL (d/B)
PI6ØØSRA		(B), (e)
PJ4M	via	PH2M (d/B), (L)
PJ6/K5AC	via	K5AC
PJ6/NM1Y	via	NM1Y
PJ6/WBØTEV	via	WBØTEV
PJ6A	via	N4NX



PP5/LU9EFO	via	LU9EFO (B), F4BHW (d)
PX8Z	via	PY8WW (d), (O)
PX7ØFEB	via	PS7AB /d/B), (L), (e)
R1ØØD	via	RDØB (d)
R1ØØDI	via	RDØB (d)
R2Ø15AK	via	UA3RA
R2Ø15AS	via	RV3WB
R2015BA	via	RZ3LC
R2Ø15BE	via	R3RA
R2Ø15NK	via	RV3U
R2Ø15C	via	R7NK
R2Ø15DG	via	R3RAO
R2Ø15DS	via	RM9WF
R2Ø15EP	via	R8LAH
R2Ø15GV	via	RG3B (d/B)
R2Ø15KI	via	UA3RA
R2Ø15KK	via	RX6XWB
R2Ø15KM	via	R8WO
R2Ø15KV	via	RU6UR
R2Ø15L	via	RZ4FWA
R2Ø15LY	via	RK9LWA
R2Ø15NE	via	RU3WR
R2015NN	via	RK2M
R2Ø15NS	via	RA6XTE
R2Ø15P	via	RA1WJ
R2Ø15PB	via	UA6XT
R2Ø15SA	via	RA6XTE
R2Ø15SB	via	RX1CQ
R2Ø15SM	via	RQ7L



R2015SV	via	RW9Y (d)
R2Ø15TA	via	RX4HJ
R2Ø15TL	via	RA9AEA
R2Ø15VV	via	RN3K (d/B)
R2Ø15ZE	via	UA3GR
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT9K/Ø	via	RX9KM, (C)
S53ØAZV	via	S59AV (d/B)
S59ØIARU		(B), (L)
S61KK	via	JH1ILX (d)
S61PW	via	JH4PHW (d)
SC8ØSM	via	(B), SM5ELV (d)
SD7M/6	via	DF9TM (d/B)
SD7W/6	via	DL2SWW (d/B)
SH6HUL	via	SM5YRA (d), (B)
SNØA	via	SQ9OZA (d/B), (e)
SNØD	via	SO5MAX (d/B), (L), (e)
SNØHS	via	SP5KP
SNØN	via	(B), (L), (e)
SNØO	via	SQ1GPR (d/B)
SNØS	via	SP5IOU (B), (e), (L)
SNØSONDA		(B)
SN2SONDA		(B)
SN9SONDA		(B)
SN1944W	via	SP5PWA (d/B)
SP3ØOPZ	via	SP6OPZ (d/B)
SV5/DL1ZB	via	DL1ZB (d/B), (L), (e)
SV5/HA3JB	via	HA3JB
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV8/OE3GEA	via	OE3GEA
SV8/PDØARI	via	PDØARI (B)
SW8YA	via	HA1YA (d)
T2GC	via	LZ1GC (d/B), (L)
T88KH	via	BM2JCC, (C), (O)
T88QB	via	JF2SQB (d/B)
TF/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B), (L), (e)
TF/DL4BBH	via	DL4BBH (d/B), (L), (e)
TF/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B), (L), (e)
TF/F4GGQ	via	F4EFI (d/B)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/DL4FF	via	DL4FF (d/B)
TK/F4FRL	via	F4FRL (d/B)
TM1WPF	via	F8BON (B), F6CCH (B)
TM6NB	via	ON4ANN
TM8FDA		(B), (e), (Q)
TM37CDXC	via	F5CWU
TM48B	via	F5HNQ (d/B), (L)
TM5ØURA	via	F5ANZ (d/B)
TM73IE	via	F9IE
TM277DA	via	F4EFL (d), (B)
TM3ØØSK	via	F4GFE (d/B)
TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TX7A	via	JA1GZV (d/B)
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
UE44Y		(Q)
V26K	via	AA3B
V31DL		(d), (L), (e), (Q)
V4/KK4PHP	via	KK4PHP, (L)
V4/W6HGF	via	W6HGF, (L)

V63WJ	via	JS3LSQ (d/B)
V73A	via	JH3QFL (d/B)
V73EME	via	JH3AZC (d)
V73H	via	JJ3CIG
V73YL	via	JP3AYQ (d/B), (C)
VK3FZ		(d/B), (L), (e), (O)



VK9LN	via	NI1L (d/B), (L)
VP9I	via	WW3S, (L)
W3FRC/WMF	via	KK4ODQ (d)
W3P	via	KA3LKM
WP4EJH		(d/B), (L)
WM3PEN		(d), (L), (e)
XE719SEP		(B), (L), (e)
XV2VTC	via	VK6LC (d)
YB8ROP		(d), (L)
YB8RW/4	via	YB8RW (d), (O)
YB8RW/5	via	YB8RW (d), (O)
YE3B	via	YB3MM
YF1AR/Ø	via	N2OO, (O), (C)

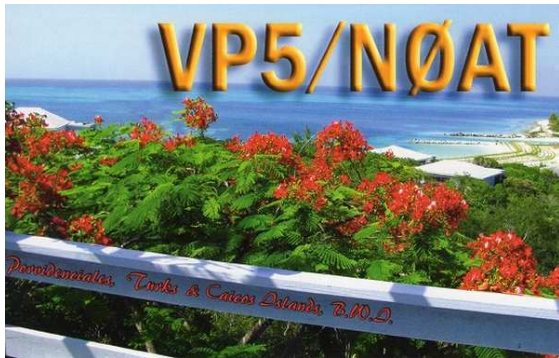


YL8ØØTM	via	YL3GBC
YP1ØEURAO	via	YO9KYO
YT45CW	via	YU1MM
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YU45CW	via	YU1MM
YU178SB	via	YU1KN
Z21MG	via	OK6DJ (d/B), (C), (L)
ZS9HEL		(B), (e)

**(d) = direkt**  
**(L) = LoTW**  
**(C) = ClubLog**  
**(\*) = neuer Manager**

**(B) = Büro ok**  
**(O) = OQRS**  
**(e) = eQSL**  
**(Q) = QRZ.COM**

QSL-Eingang direkt: VP5/NØAT



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5JØR, 9M2MRS, C98RF, J34J, P43E, VK6ISL, ZD8O

QSL via LoTW: 9K2RR, A92BE, D2BB, E2X, K1N, YD1GCL

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), DE1MGP, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1AS, DL1BAH, DL1EAL, DL1SBF, DL5YM, DL7MAE, E5ØA, F6AJA & Les Nouvelles DX, LU5BE, ND8L, NG3K & ADXO, NM1Y, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, W1AW, W5JON, WBØDTV, YBØNDT, YF1AR, ZS4BS u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxf.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/>