



DX-MB 1926 - 04. März 2015
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

ARRL International DX Contest:



Am 07./08. März findet der ARRL International DX Contest in SSB statt. Viele DX-Stationen haben ihre Teilnahme gemeldet und werden teilweise auch außerhalb des Contestes aktiv sein. Auf der Webseite von NG3K ist eine ausführliche Teilnehmerliste vorhanden. Viel Erfolg beim Punkte sammeln.
<http://www.ng3k.com/Misc/adxc2015.html>

5X, Uganda:

Eric, SM1TDE ist noch bis März 2015 aus Entebbe als 5X8EW auf den Bändern, meist in CW, anzutreffen. QSL via SM5DJZ (d/B).

5Z, Kenya:

Nick, G3RWF plant vom 5. – 18. März als 5Z4LS aus Nairobi in CW von 80 – 10 Meter QRV zu sein. Er plant ebenfalls viele Punkte im ARRL DX SSB- und BERU Contest zu sammeln. QSL via G3RWF, bevorzugt ClubLog (OQRS).



8P, Barbados:

Thomas, W2SC wird von Barbados aus als 8P5A in der SOAB/HP-Klasse am ARRL DX SSB Contest teilnehmen. QSL via NN1N (d/B), LoTW.

9Q, Democratic Republic of Congo:

Die „Radioamateur Association of the Democratic Republic of the Congo“ (ARAC) hat das „Italian DXpedition Team“ für einen Besuch nach Kinshasa (**WW Loc. JI75pp**) eingeladen. Neben der theoretischen und praktischen Ausbildung von einheimischen Funkamateuren ist man vom 10. – 25. März als 9QØHQ ein interessanter QSO-Partner von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY. Zum

Team gehören Silvano/I2YSB, Vinicio/IK2CIO, Angelo/IK2CKR, Marcello/IK2DIA, Stefano/IK2HKT, Mac/JA3USA und Alfeo/I1HJTK. QSL via I2YSB (OQRS).

<http://www.i2ysb.com/idt/>



C6, Bahamas:

Thomas/N1GN, William/NE1B, Paul/K1VK und Kenneth/AG2K reisen zum ARRL DX SSB Contest auf die Bahamas und werden als C6ANM im Contest mitmischen. QSL via LoTW.

Als C6ANA werden Pier/W1NA, Massimo/N5NHJ, Pasquale/I8QLS und Gino/I8ULL im ARRL DX SSB Contest von den Bahamas (**NA-080**) aus um ein gutes Ergebnis kämpfen. QSL via N5NHJ.

DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 02. – 08. März durch den Distrikt Niedersachsen (H) und vom 09. – 15. März durch den Distrikt Nordrhein (R) aktiviert. DK65DARC ist vom 02. – 08. März aus dem Distrikt Mecklenburg-Vorpommern (V) und vom 09. – 15. März aus dem Distrikt Oberbayern (C) QRV.

E3, Eritrea:

Die „SEISA/Foundation for Global Children“ plant mit dem „Eritrea Project 2015“ eine neue Aktivität. Vom 6. – 17. März werden Zorro/JH1AJT, Paul/N6PSE, Franz/DJ9ZB, Jay/JA1TRC, Yuki/JH1NBN, Kazu/JH1OGX, Thomas/NQ7R, David/WD5COV und Dnitri/RA9USU als E3A auf Kurzwelle für PileUps sorgen. Zur Ausrüstung gehören zwei Elecraft K3 und zwei Kenwood TS590 sowie dazu passende PAs und Beams bzw. Verticals. QSL via MØURX.

FY, French Guiana:

Marc, F1HAR wird zum ARRL DX SSB Contest wieder als FY5KE Punkte sammeln. Er nutzt die Technik der Station des „Radio

DX-MB vom 04. März 2015, Nummer 1926

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

Amateurs Club de Kourou“. QSL via FY1FL (d), LoTW.

Chris, F4GHW wird vom 10. – 23. März mit der Sonderstation TO5BR den „Carnival French Guiana 2015“ feiern. Er ist auf den Kurzwellenbändern erreichbar. QSL via F4HGW (d/B).



Als TO1A ist Herve, F5HRY ebenfalls aus Französisch Guyana zum ARRL DX SSB Contest in der SOSB-Klasse QRV. QSL via F5HRY (d/B).

HR, Honduras:

Dan, HR2DMR nimmt am ARRL DX SSB Contest als HR2WW in der SOAB-Klasse teil. QSL via KD4POJ.

JA, Japan:

Mitglieder des „Kamigori Amateur Radio Club“ sind noch bis zum 31.12. als 8J3KGR in der Luft, um damit den 60. Jahrestag der Gründung Kamigori's zu würdigen. Man ist auf Kurzwelle und VHF in CW, RTTY und SSB QRV. QSL via Büro.

LX, Luxembourg:

Philippe, LX2A wird im ARRL DX SSB Contest als LX7I ein gewichtiges Wort mitreden. QSL via LX2A.

LZ, Bulgaria:

Mit LZ9ØIARU wird vom 17. Februar bis 31. Dezember der 90. Jahrestag der IARU gewürdigt. QSL via LZ1BJ (d/B).

P4, Aruba:

Robert/AA6VB, Andrew/AE6Y, John/KØDQ und Edmund/N4OC nehmen als P49Y in der Multi/2-Klasse am ARRL DX SSB Contest teil. QSL via AE6Y, LoTW.

PY, Brazil:

Am 1. März feiert Rio de Janeiro den 450. Jahrestag der Gründung. Aus diesem Anlass ist PQ45ØRIO vom 1. – 31. März auf Kurzwelle aktiv. QSL via PY1AA (d/B).

<http://www.rio450anos.com.br/>



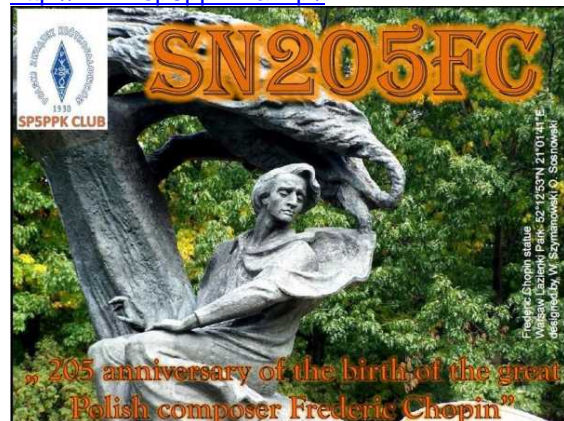
PZ, Suriname:

Peter, PA1LP ist vom 5. März bis 5. Juni als PZ5LP von Suriname aus von 80 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode erreichbar. Seine Station besteht aus FT-857 (100 Watt) und G5RV. QSL via eQSL.

SP, Poland:

In diesem Jahr wird der 205. Jahrestag der Geburt des großen polnischen Komponisten Frederic Chopin begangen und Mitglieder der Klubstation SP5PPK werden bis zum 7. März mit dem Sonderrufzeichen SN2Ø5FC auf den Kurzwellenbändern funken. QSL via Büro.

<http://www.sp5ppk.waw.pl/>



Valdi, SP9MZX ist noch bis zum 31. März als SN1ØØKO aus Anlass des 100. Todestages von Karol Olszewski auf Kurzwelle QRV. Er will die Aktivität eventuell bis 30. April verlängern. QSL via SP9MZX (d/B).

Der Radioklub „Grodziski Klub Krotkofalowcow“ (SP5PMU) begeht seinen 20. Jahrestag und die Mitglieder können bis zum 31. März das Sonderrufzeichen 3Z2ØPMU nutzen. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. Jedes QSO wird auf eQSL bestätigt. Papier-QSL werden nur via Büro beantwortet.

SV, Greece:

Der „Welt Zivilschutztag“ wird vom 28. Februar bis 8. März mit der Sonderstation J42CPMV begangen. QSL via Büro, SV2HXV (d), LoTW.

T8, Palau:

Tevfik, TA1HZ reist vom 5. – 12. März erneut nach Koror, Palau Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) und will als T88HZ am ARRL DX SSB Contest teilnehmen. Auch außerhalb des Contestes ist er auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode erreichbar. QSL via LoTW, eQSL.



TI, Costa Rica:

Eddie/K4UN, Juan/TI2JCY, Carlos/TI2KAC, Mauricio/TI4ZM, Robert/W4BW, Keith/W4KTR und Alexis/W4XO wollen als TI5M von Poas Alajuela aus im ARRL DX SSB Contest ein sehr gutes Ergebnis erreichen. QSL via TI2KAC.

Eine weitere Conteststation aus Costa Rica ist TI5W. In der Multi/2-Klasse wollen Kamal/N3KS, Chris/KL9A, Mark/MØDXR und Nathan/N4YDU an den Start gehen. Außerhalb des Contestes sind die OPs als TI5/Homecall aktiv. QSL via N3YIM (d).



V2, Antigua and Barbuda:

Alan, N3AD wird im ARRL DX SSB Contest als V26M versuchen viele Punkte zu sammeln. QSL via W3HNK.

V6, Micronesia:

Ken, JR1JYR besucht vom 5. – 11. März Pohnpei Island (**OC-010**) und wird als V63JYR von 20 – 10 Meter meist in CW und ein wenig SSB/Digi-Mode QRV sein. QSL via JR1JYR (d), LoTW, eQSL.

VP2M, Montserrat:

Charles, K1XX geht als VP2MLL in der Single OP-Klasse von Montserrat aus an den Start im ARRL DX SSB Contest. QSL via N4OX.

VP9, Bermuda:

Kurt, W6PH will als VP9/W6PH im ARRL DX SSB Contest in der SO AB/LP-Klasse QRV sein. QSL via W6PH (d).

VU4, Andaman and Nicobar Islands:

In Anschluss an die HAMTECH 2015 werden vom 6. – 18. März VU4A (OPs sind internationale Funkamateure) und VU4I (OPs sind indische Funkamateure) von Port Blair (**AS-001**) aus vielen DXern neue Bandpunkte liefern. Die QSL-Information ist noch nicht bekannt.

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



YN, Nicaragua:

Jeff, N6GQ ist vom 4. – 8. März erneut als YN2AA von Grenada (**WW Loc. EK71av**) aus QRV. Sein Fokus liegt in der Teilnahme am ARRL DX SSB Contest in der SOAB - Klasse. Außerhalb des Contestes funkt er von 160 – 6 Meter. QSL via NN3W, LoTW.

<http://www.n6gq.com/>

Interessantes

Mega DXpeditions Honor Roll:



Ein Stück DX-Geschichte. Jari, OH2BU hat in den 90er-Jahren begonnen eine Liste aller DXpeditionen zu führen, die mehr als 30000 QSOs erreicht haben - die „Mega DXpeditions Honor Roll“. In den 90er-Jahren fanden sich rund 40

DXpeditionen in der Liste wieder. Heute umfasst die Liste über 220 DXpeditionen. Bernd, DF3CB hat in den letzten Jahren die Weiterpflege der Liste übernommen und in eine Datenbank gepackt. Die Mega DXpeditions Honor Roll wird nun auf der Webseite der GDXF gehostet.

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

Interview mit Glenn, WØGJ über K1N:

Auf den Seiten des „Mediterraneo DX Club“ (MDXC) wurde ein Interview von Glenn, WØGJ durch IZ8CCW veröffentlicht.

<http://www.mdx.org/k1n-interview-for-mdxc-by-w0gj/>

Vorschau

Spratly Island:

Im April 2015 soll mit DXØP eine DXpedition nach Pagasa Island, Spratly Islands (**AS-051**) durchgeführt werden. Unter der Leitung von Leo/WA6LOS werden DU1BP, DU2BOQ, DU7RJA, DV1JM, K6BF, K6BG, WE6DX, WJ1P und WW6CP mit mehreren Stationen von 160 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY und JT-65 für eine Bandbelegung sorgen. QSL via WA6LOS.



Abkürzungen:

DIE	Diplom Islas de España
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
IARU	International Amateur Radio Union
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PIP	Portuguese Islands Plaque
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

07./08.03. [ARRL DX SSB Contest](#)
07./08.03 [Open Ukraine RTTY Contest](#)
08.03. [UBA Spring Contest](#)
08.03. [YL-Aktivität zum Weltfrauentag](#)
08.03. [DARC 10m-Digital Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite 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)

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: Felipe, NP4Z wird während des ARRL International DX SSB Contest als EE8Z von der Station des „Los Chachos Contest Club“, Island of Tenerife (**DIE S-012, WLOTA 1276**) aus in der Single-Op/All-Band-Klasse mitmachen. QSL via N4AO (d), LoTW.

AF-014; CT9, Madeira Archipelago: Rosel, DL3KWR und Hardy, DL3KWF sind vom 5. März bis zum 1. April auf Madeira (**DIP MA-001, PIP MD-001, WLOTA 0053**). Sie wollen als CT9/Homecall hauptsächlich in CW auf 12, 17 und 30m QRV sein. Ihre Station besteht aus einem IC-7000 mit AH-4 und Vertical-Antenne. QSL via Homecalls (d/B). QSL können via Email angefordert werden: dl3kwr[@]darc.de oder dl3kwf[@]darc.de.

<http://www.dl3kwf.com/>
<http://www.dl3kwr.de/>



CT9/DL3KWR & CT9/DL3KWF

NA-001; C6, Great Bahama Bank group: Rob, K4OV und Lee, N1BA werden in der Zeit vom 4. bis 9. März auf den Bahamas sein. Sie benutzen das Call C6ATF. Es ist eine Aktivität im ARRL International DX SSB Contest geplant. QSL via K4OV (d/B), LoTW, eQSL.

NA-105; PJ7, Sint Maarten: Die Mitglieder der „Uruguay DX group“ Gustavo/CX2AM, Mario/CX4CR, Rainert/CX8FB und Humberto/CX3AN besuchen vom 28. Februar bis 09. März Sint Maarten (**WLOTA 0711**). Sie sind als PJ7C in CW und SSB im Urlaubsstil von 80m bis 10m QRV. QSL via EB7DX.

OC-195; VK7, Furneaux group: Tim/VK4HFO, Chris/VK3FY und Christian/EA3NT werden vom 05. bis 09. März als VK7FG von Flinders Island (**VKFF-175, WW Loc. QE49**) aus IOTA-Punkte verteilen. Sie werden mit drei Stationen von 160 bis 6m in der Luft sein. Flinders Island zählt für das „Antarctic Challenge Award“. QSL via MØOXO OQRS.



OC-210; YC8, Sangihe Island: Ronald, YC8ROP wird am ARRL International DX SSB Contest vom Sangihe Island (**WLOTA 2486**) aus in der Single-Op/Single-Band (15m)-Klasse teilnehmen. QSL via YC8ROP direkt, LoTW.

SA-099; PJ2, Curacao: John/K6AM, Chad/WE9V und Geoff/WØCG/PJ2DX sind im ARRL International DX SSB Contest in der Multi-Single-Klasse von der „Signal Point Contest Station“ auf der Insel Curacao (**WLOTA LH-0942**) aus als PJ2T QRV. Einige OP werden außerhalb des Contestes mit ihrem eigenen Call als PJ2/Homecall aktiv sein. QSL via Homecall. QSL PJ2T via W3HNC, LoTW.

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
24.02. - 04.03.	3GØZC	1924
- 03.2015	3XY5M	1924
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
19.02. - 11.03.	5H1ES	1924

19.02. - 11.03.	5H1OC	1924
- 08.2017	5R8SV	1897
- 03.2015	5X8EW	1926*
16.02. - 08.03.	5Z4/DF3FS	1923
16.02. - 08.03.	5Z4/DL9OLI	1923
05.03. - 18.03.	5Z4LS	1926*
- 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
07.03. - 08.03.	8P5A	1926*



01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
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	01.01. - 30.04.	HF85PZK	1917
02.03. - 05.03.	AO3MWC	1925	01.01. - 30.04.	HF9ØIARU	1917
07.03. - 08.03.	C6ANA	1926*	01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
07.03. - 08.03.	C6ANM	1926*	- 06.2015	HI7/DJØML	1910
04.03. - 09.03.	C6ATF	1926*	- 2017	HL2/F4AAR	1837
- 04.2015	C6ATS	1913	27.02. - 09.03.	HP3/NL8F	1925
- 03.2015	CE9OJZ..	1886	20.02. - 14.05.	HR5/F2JD	1924
10.10. - 20.03.	CN2JF	1914	07.03. - 08.03.	HR2WW	1926*
05.03. - 01.04.	CT9/DL3KWF	1926*	- 05.2015	II8IDXC..	1856/1861
05.03. - 01.04.	CT9/DL3KWR	1926*	28.02. - 08.03.	J42CPMV	1926*
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919	- 05.2015	J79MM	1919
01.03. - 31.03.	DAØKOL	1925	06.11. - 05.03.	J79XBI	1909
01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919	06.12. - 30.05.	JW9JKA	1913
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920	- 01.05.	K2ZR/4	1920
01.11. - 31.10.	DCØLGST	1922	- 02.2015	KB1SF	1920
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921	28.02.	KG4JSZ/p	1925
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917	17.01. - 21.03.	KH6/VE7AHA	1919
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917	- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	DK6ØZAB	1921	- 03.2015	LU1ZD	1888
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917	07.03. - 08.03.	LX7I	1926*
14.10. - 13.10.	DLØWRTC	1907	16.02. - 09.03.	LY97O	1925
03.03. - 11.03.	DL1WH/p	1925	17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926*
01.01. - 31.12.	DL5ØMER	1921	01.03. - 31.03.	LZ386SKI	1925
01.01. - 31.12.	DL6ØBUND	1919	24.02. - 12.03.	OA/LU7CAW	1925
01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917	24.02. - 12.03.	OA/LU9EFO	1925
01.03. - 29.02.16	DL1965WH	1925	01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
- 04.2015	DM1ØØCTK	1884	01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
01.05 - 30.04.	DM2ØKIDS	1884	- 08.2015	OX5M	1843
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918	- 08.2015	OX5T	1843
01.01. - 31.12.	DM75ØFOR	1919	01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917	15.01. - 15.06.	P29NK	1915/1919
01.01. - 31.12.	DQ4ØAIX	1921	01.03. - 15.03.	P4/WA2NHA	1925
- 05.2015	DQ6ØWAE	1887	07.03. - 08.03.	P49Y	1926*
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918	01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
01.01. - 31.12.	DQ12ØØHI	1921	28.02. - 14.03.	PD38EU	1925
01.07. - 30.06.	DR125HLK	1893	01.03. - 28.03.	PD7ØBZH	1925
06.03. - 17.03.	E3A	1926*	- 02.2015	PG2ØØKMAR	1875
01.01. - 31.12.	E5ØA	1915	02.02. - 31.03.	PJ2/DH6TJ	1921
01.01. - 31.12.	E5ØB	1915	17.02. - 10.03.	PJ2/DL9NBJ	1924
01.01. - 31.12.	E5ØD	1915	01.03. - 10.03.	PJ2/ON4BCV	1925
01.01. - 31.12.	E5ØJ	1915	07.03. - 08.03.	PJ2T	1926*
01.01. - 31.12.	E5ØK	1915	01.03. - 12.03.	PJ4/DG1SGW	1925
01.01. - 31.12.	E5ØV	1915	15.02. - 15.03.	PJ4F	1925
01.01. - 31.12.	E5ØW	1915	18.02. - 16.03.	PJ7AA	1924
07.03. - 08.03.	EE8Z	1926*	28.02. - 09.03.	PJ7C	1926*
01.03. - 02.04.	EI1A	1925	01.03. - 31.03.	PQ45ØRIO	1926*
01.03. - 02.04.	EI8GQB	1925	01.03. - 31.03.	PR7ØFEB	1925
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922	05.03. - 05.06.	PZ5LP	1926*
18.02. - 08.03.	FG/F6GWV	1924			
18.02. - 08.03.	FG/F6HMQ	1924			
28.01. - 28.03.	FG/F6ITD	1920			
06.02. - 16.03.	FG4KH	1922			
26.02. - 10.03.	FP/KV1J	1925			
- 10.2015	FW5JJ	1852			
07.03. - 08.03.	FY5KE	1926*			
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917			
13.09. - 15.03.	GBØSFE	1909			
01.02. - 30.04.	H44MS	1921			
01.03. - 31.03.	HB125FMS	1925			
23.02. - 13.03.	HC1MD	1925			
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919			



11.14 - 03.2015 RI1ANR 1908

01.01. - 31.12.	S61KK	1922
01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	S61TT	1922
01.01. - 30.06.	SN4ØKRF	1919
01.01. - 30.04.	SN85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SN9ØIARU	1917
- 31.03.	SN1ØØKO	1926*

SPECIAL EVENT STATION



Karol Olszewski
1846-1915

20.02. - 07.03.	SN2Ø5FC	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
05.03. - 12.03.	T88HZ	1926*
27.02. - 08.03.	T88XG	1925
27.02. - 08.03.	T88XH	1925
- 04.2015	TA4/OG55W	1920
- 04.2015	TA4/OH2HOD	1920
01.01. - 30.04.	TC1ØØGLB	1918
01.05. - 30.05.	TC15ØITU	1919
07.03. - 08.03.	TI5M	1926*
07.03. - 08.03.	TI5W	1926*
- 2017	TJ3SN	1896
- 07.2015	TJ3TS	1877
03.10. - 17.03.	TK/G4BKI	1904
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
07.03. - 08.03.	TO1A	1926*
10.03. - 23.03.	TO5BR	1926*
04.02. - 28.03.	TO6D	1920
07.03. - 08.03.	TO66R	1924
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
07.03. - 08.03.	V26M	1926*
- 05.03.	V31GW	1920
- 05.03.	V31YN	1920
03.03. - 10.03.	V63CO	1925
05.03. - 11.03.	V63JYR	1926*
22.02. - 31.05.	VI11ØROTARY	1925

05.03. - 09.03.	VK7FG	1926*
07.03. - 08.03.	VP2MLL	1926*
27.01. - 03.2015	VP8DOZ/G	1921
07.03. - 08.03.	VP9/W6PH	1926*
- 12.2015	VR2UU	1898
06.03. - 18.03.	VU4A	1926*
06.03. - 18.03.	VU4I	1926*
02.03. - 09.03.	WP2AA	1925
01.03. - 31.03.	XV7BM	1925
07.03. - 08.03.	YC8ROP	1926*
- 07.2015	YL39ØBF	1923
- 07.2015	YL39ØGAZ	1923
- 07.2015	YL39ØGQG	1923
- 07.2015	YL39ØIV	1923
- 07.2015	YL39ØQS	1923
- 07.2015	YL39ØUI	1923
04.03. - 08.03.	YN2AA	1926*



01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
- 20.09.	YO555BU	1907
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
24.02. - 10.03.	ZD8D	1924
07.03. - 08.03.	ZF2AH	1925
03.03. - 09.03.	ZF2BH	1925
- 03.2016	ZF2DX	1878
01.01. - 19.04.	ZS9ØSARL	1917

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

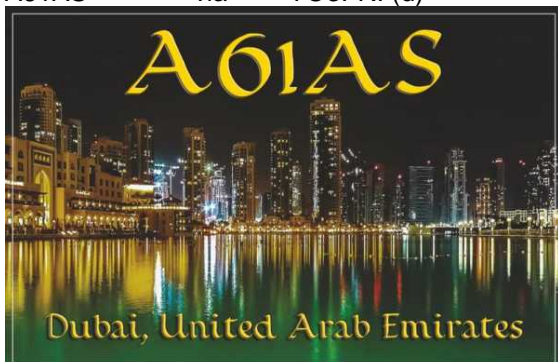
QSL-Informationen

3GØZC	via	F1ULQ (d/B), (L), (C)
3XY5M	via	PA7FM
3Z2ØPMU		(B), (e)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4L5P	via	UT7QF (d/B)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (O)
5H1ES	via	IK3GES, (L)
5H1JRI	via	IK6JRI (B), (L), (e)
5H1OC	via	IK6CAC, (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)

5TØITU via ON8RA (d)



5TØJL via ON8RA (d)
5X8EW via SM5DJZ (d/B)
5Z4/DF3FS via DF3FS (d/B)
5Z4/DL9OLI via DL9OLI (d/B)
5Z4LS via G3RWF, (C), (O)
6Y5CN via N1QAE (d)
7Q7GIA via LA7GIA (d/B), (L), (C)
7S4SKI via SK4AO
8J1H (B)
8J3KGR (B)
8J7SDR (B)
8J125SSI (B)
8N1KINU via (B), JA1SVP (d)
8N1MOMO (B)
8N3HC (B)
8N15ØKC (B), (e)
8P5A via NN1N (d/B), (L)
8P9MC via G4BLH
9A2L via 9A3AG
9A88AA via 9A2AA (d/B)
9H1LC via 9H1SP (d)
9K2OD via EA7FTR
9K54NLD via 9K2MY (d/B)
9M2AVB (d)
9M6JU via JA1RJU (d)
9QØHQ via I2YSB
9V5ØRM (L)
9XØPY via SM6CPY (d/B)
A61AS via YO3FRI (d)



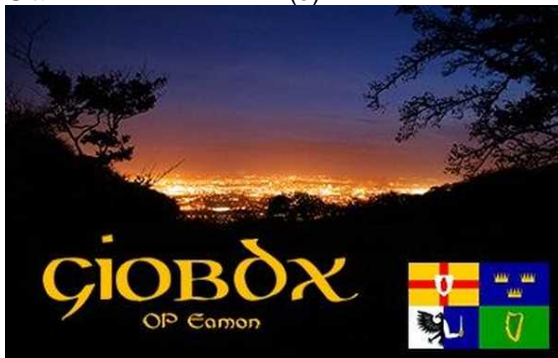
A71AM (d/B)
AH2Y via HL1IWD (B)
AO3MWC via (Q)
BG9XD via (d), BD4HF (B), (L)
BVØTW via BU2BF (B)
BV1EK (d)
C21BN via JH1NBN (B)
C6ABB via N2RFA (L), (e)

C6AKQ via N4BP (d), (L)
C6ANA via N5NHJ (L)
C6ANM (L)
C6ATF via K4OV (D7B), (L), (e)
C6ATS via NI5DX (d), (L), (O)
C6AUM via K4RUM (L), (e)
C91WDL via N4GNR (d)
CG35ØF via (B), VE3RHE (d), (L)
CN2JF via F6CTF (d), (e)
CO6LE via RW6HS (d)
CT9/DL3KWF via DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR via DL3KWR (d/B)
CT9/OM3RM via OM3RM
CU8AS via HB9CRV
CW1C via CX1AA (B), (L), (e)
D3AM via UA1QV (d)
D44TBR via SM7RYR (d), (L)
DAØKOL (B)
DA3ØØCFG (B)
DA3ØØKA (B), DH2ES (d)
DCØLGST (B), (L), (e)
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)
DL1WH/p via DL1WH (d/B)
DL5ØMER (B)
DL6ØBUND (B), (e)
DL65DARC (B), DF1QR (d)
DL1965WH (B), DL1WH (d)
DM2ØKIDS (B), (O)
DM1ØØCTK via (B), DF1XC (d), (L)
DM7ØØLSW (B)
DM75ØFOR (B)
DPØGVN via DL5EBE (d/B)
DP1POL via DL1ZBO (d/B)
DP7BVBG via DF7AA (d/B)
DQ4ØAIX via (B), DJ9KR (d)
DQ6ØWAE via DF1QR (d/B)
DQ7ØELBE (B), DJ9ZZZ (d), (e)
DQ12ØØHI (B)
DS3HWS (d)
E3A via MØURX
E5ØA via E51AND (d)
E5ØJ via E51JD (d)
E5ØK via E51CK (d)
E5ØV via E51CG (d)
E5ØW via E51WL
EA6/DF3MC via DF3MC (B)
EE8Z via N4AO (d), (L)
EG4PAR via (B), EA4PN (d)
EG7DAM via EA7URM (d/B), (L)
EG7DCA via EA7URS (d/B)
EH7PDL via EA7URA (B)
E11A via PA3249 (d/B), (L)
E18GQB via PA3249 (d/B), (L)
E115ØITU via E16AL
EM4IFF via US5IQ

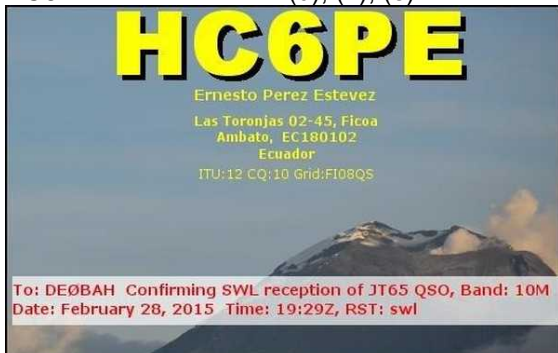
EN1KM	via	USØLW (B)
FG/F6GWV	via	F6GWV (d/B)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (d/B)
FG/F6ITD	via	F6ITD, (L), (C)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B)
FP/KV1J	via	KV1J (d), (L), (e)
FR5DZ	via	F6CXV (d/B)



FY/F5UII	via	F5UII (d/B)
FY5KE	via	FY1FL (d), (L)
G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)
GB8ODX	via	G4FSG
GB8ORE		(B)
GIØBDX		(d)



H91T	via	HP2BWJ (d)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØ/HA7JTR	via	HA7JTR (d/B)
HB125FMS	via	HB9OCR (d/B)
HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
HC6PE		(d), (L), (e)



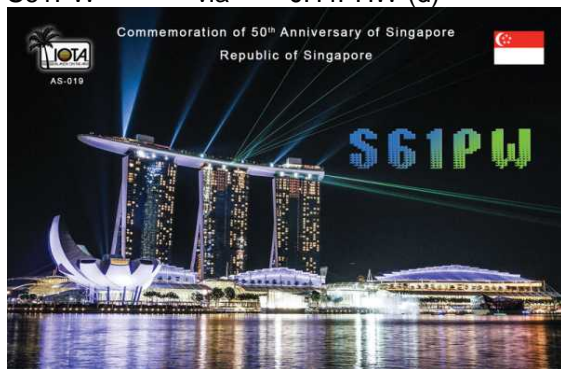
HE2ØØGE	via	HB9AOF
HFØA	via	(B), SP9YI (d)
HF9ØIARU	via	SP1MGM (B)
HF2Ø15MARI	via	SQ3BKH (d/B), (e)
HG4I	via	HA5LN (B)
HG9ØIARU	via	HA5MA (d), (L), (e), (O)
HI3/DL4NAC	via	DL4NAC (B), (L), (e)

HI7/DJØML	via	DJØML (d)
HL5KY	via	W3HNK
HP3/NL8F	via	K8NA
HR5/AA4NC	via	AA4NC (d), (L)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HR2WW	via	KD4POJ
HSØZKG	via	F6AXX (B), (e)
II1MNA	via	IQ1GE (B)
J42CPMV	via	(B), SV2HXV (d), (L)
J6DX	via	WB5Q (B), (L)
J64SLI	via	WB5Q (B)
J75D	via	SM5DJZ (O)
J79MM	via	E14JY (d)
J79XBI	via	SM5DJZ (d/B), (L), (C)
JW/DF8DX	via	DF8DX (d/B)
JW/DJ4MF	via	DJ4MF (B)
JW/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
JW/DL2NUD	via	DL2NUD (d/B)
JW/UA3IPL	via	RW6HS (d)
JW9JKA	via	LA9JKA (d)
K2ZR/4	via	K2ZR (d/B)
K6PV/6	via	K6PV (d)
KG4HF	via	W6HGF (B), (L), (e)
KG4JSZ/p	via	KG4JSZ
KH6/NA2U	via	NA2U (d), (L)
KH6/OH2IS	via	OH2IS (d/B)
KH6/VE7AHA	via	VE7AHA (d), (L)
KH8/N9YU	via	YT1AD
KI4GMR/p	via	KI4GMR
KP4RV	via	AI4U
KS4WA/p	via	KS4WA
LX7I	via	LX2A
LY97A	via	LY5A (B), (L), (e)
LY97O	via	LY8O
LZ9ØIARU	via	LZ1BJ (d/B)
LZ386SKI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ55ØSI	via	(B), LZ1KCP (d)
N2MFT/4	via	N2MFT
NH6I		(d)
NP4A	via	W3HNK



OA/LU7CAW	via	F4BHW (d)
OA/LU9EFO	via	F4BHW (d)
ON5SWA/p	via	ON5SWA, (e)
OP15HC	via	ON7PP (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU25AEI	via	OZ7AEI (d/B)
OX3KQ		(L), (e)
OX3LX	via	OZ1PIF, (L), €, (C)
OX5T	via	OZØJ (d/B)
OZ9ØIARU	via	(O), (L), (e)

P29CW	via	VK2IR (d), (e)
P29NK	via	DH1NK (d/B)
P4/W1VE	via	W1VE (d)
P4/WA2NHA	via	WA2NHA
P49Y	via	AE6Y, (L)
PA15C	via	PH7Y (B)
PA6NH	via	PH9HB (B), (L)
PA4ØFAW	via	PAØFAW (d/B)
PA9ØIARU		(B), (L), (C)
PD38EU	via	PD5MVH (d/B)
PD7ØBZH	via	PD2ATG (d/B)
PF15ANT	via	PAØRDY (d/B)
PI4ZU	via	PC4DX (B), (e)
PJ2/DL9NBJ	via	DL9NBJ (d/B), (C)
PJ2/ON4BCV	via	ON4BCV (d/B)
PJ2T	via	W3HNC, (L)
PJ4/DG1SGW	via	DG1SGW (d/B)
PJ4F	via	MØURX, (L)
PJ7/WJ2O	via	N2ZN (d/B), (L)
PJ7AA	via	AA9A, (L)
PJ7C	via	EB7DX
PQ7ØFEB	via	PS7AB (d/B), (L), (e)
PQ45ØRIO	via	PY1AA (d/B)
PR5P	via	PT2OP (B), (L), (e)
PR5T	via	PY5NF (B)
PR7ØFEB	via	PS7AB (d/B), (L), (e)
PZ5LP		(e)
R12ØAM	via	RU3AWH
RI1ANR	via	RK1PWA
SØS	via	EA2JG (d), (O)
S61KK	via	JH1ILX (d)
S61PW	via	JH4PHW (d)



S79CO	via	JT1CO
SN4ØKRF	via	(B), SP1KRF (d)
SN9ØIARU	via	SP1PMY (B), (L), (e)
SN1ØØKO	via	SP9MZX (d/B)
SN2Ø5FC		(B)
SQ9ØIARU	via	SP7PTM (B), (L), (e)
SX2AG	via	SV2HXV (B), (L), (e)
T88HZ		(L), (e)
T88XG	via	JAØEKI (d/B)
T88XH	via	JAØEKI (d/B)
TA4/OG55W		OH2OT, (Q)
TA4/OH2HOD	via	OH2HOD
TC1ØØGLB	via	TA1CM (d/B)
TC15ØITU	via	TCSWAT, (L)
TI5M	via	TI2KAC
TI5W	via	N3YIM (d)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/G4BKI	via	VP9KF (d)

TM5CW	via	F5SJB (d)
TM12WAP	via	F8DHE (d/B), (C)
TM6ØTAAF	via	F8DVD (d/B), (L), (C)
TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
TO1A	via	F5HRY (d/B)
TO5BR	via	F4HGW (d/B)
TO6D	via	F6ITD, (L), (C)
TO66R	via	F6HMQ (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
U4MIR	via	RN3DK



UE2AT	via	R1BAL (d/B)
UE2BF	via	RN3RQ
UE2GC	via	RA2FU
UE2IT	via	UA2FR
UE2MW	via	UC2K
UE2SK	via	UF2F
V26M	via	W3HNC, (L)
V31AT	via	K5PI (L)
V47HAM	via	W5JON (d), (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V63CO	via	JA8COE (d), (C), (L)
V63JYR	via	JR1JYR (d), (L), (e)
VI8ANZAC		(L), (C), (e)
VI11ØROTARY		(B)
VK3VTH/p	via	VK3VTH (d/B), (L), (e)



VK7FG	via	MØOXO (d/O)
VK9LC	via	OH2YY (d/B)
VP2MLL	via	N4OX
VP5I	via	I8UZA
VP5/KØPC	via	KØPC (d), (L)
VP8DBR	via	GØSWC (d)
VP8DOZ/G	via	ZL4PW (d/B)
VP9/W6PH	via	W6PH (d)
WA2USA/4	via	WA2USA (d/B)
WA5LFD		(L)
WH6WI		(d)
WP2AA	via	WD9DZV, (L)

XV7BM	via	JA8BMK (d/B)
XW8BM	via	JA8BMK (d/B)
YBØDJ		(d), (L)
YC8ROP		(d), W2FB, (L)
YE6YE		(d)
YL39ØBF	via	YL3BF
YL39ØGAZ	via	YL3GAZ
YL39ØGQG	via	YL2GQG
YL39ØIV	via	YL2IV
YL39ØQS	via	YL2QS
YL39ØUI	via	YL2UI
YN2AA	via	NN3W, (L)
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
Z81X	via	OHØXX
ZD8D	via	DL9HO (d/B)
ZF2AH	via	W6VNR
ZF2BH	via	OH2BH (d/B)
ZF2CM	via	KØBJ (B), (L)
ZF2MJ	via	KR1O (L)
ZP9MCE	via	EA5ZD
ZW2R	via	PY2LCD (B)
ZY7NAT	via	PS7GL, (L), (e)

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

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

QSL-Eingang direkt: E51JD, YB9/DL7UVO

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3W1D (SP5PB), 3W4DK (UA3DK), 4S7BRG (LZ3HI), 5H1DX (DF8DX), 7P8PB (EI7CC), 7QNL (PA1AW), 9LØW (DK2WV), A35UD (UT6UD), CEØY/DL8LR, D2/HB9EFK, D44TXT (DL7AFS), DPØGVN (DL5EBE), FO/DF1YP, FO/KHØPR, J6/WØMU, OJØV (ON4CCP), R1ANC (RN1ON), R1ANP (RN1ON), R1ANR (RK1PWA), S9TF (IK5CRH), TM5FI (F5XX), V21ZG (DL7AFS), V5/DL9NDS, V5/UT5UY, V73DL (DJ2EH), VP2MGZ (DL7AFS), ZD8LP (VP8LP), ZD8X (OH2KI), ZD9XF (G3TXF)

QSL via LoTW: CO8DM, FG/F6ITD, PQ7ØFEB, V31MA, V47JA, ZV8V, ZF2NT

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), AD1C, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL3KWF, DL3KWR, DL4BBH, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, SP9MZX, TA1HZ, VU2JOS, W3UR & The Daily DX 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/>