



DX-MB 1954 – 16. September 2015
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



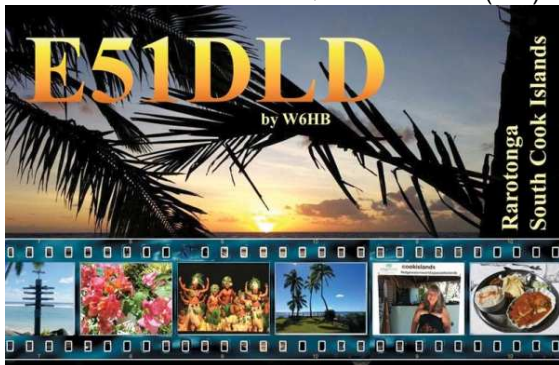
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 14. bis 20. September durch den Distrikt Niedersachsen (H) und vom 21. bis 27. September durch den Distrikt Ruhrgebiet (L) aktiviert. DK65DARC ist vom 14. bis 20. September aus dem Distrikt Bayern-Ost (U) und vom 21. bis 27. September aus dem Distrikt Berlin (D) QRV.

E5, South Cook Islands:

Doug, W6HB macht vom 21. September bis 03. Oktober Urlaub auf Rarotonga (**OC-013**) und will im Urlaubsstil als E51DL D aktiv sein. Er will außerdem Victor E51CG/E5ØV helfen seine Antennen in Ordnung zu bringen, damit dieser wieder aktiv wird. QSL via W6HB (d/B).



ET, Ethiopia:

Jan, PA2P besucht geschäftlich vom 13. – 24. September Äthiopien. Wenn es die Zeit und Arbeit erlaubt, will er von der Klubstation ET3AA in Addis Ababa aus funken. QSL für diese Aktivität via PA2P (B).

F, France:

Die Sonderstation TM8FDA ist erneut am 19. und 20. September von „Fort des Ayvelles“ aus auf Kurzwelle und VHF in SSB, CW und PSK QRV. QSL via Büro, eQSL. Direkt-QSL via Sierra Alpha DX group (siehe QRZ.COM).

Am 19./20. September betreiben Mitglieder des Radio Klub Varennois (F5KEK) aus Anlass der Schließung der Luftwaffenbasis „277 Varennes-sur-Allier «Capitaine Rousseau» (DA 277)“ die Sonderstation TM277DA. QSL via Büro, F4EFL (d).

HBØ, Liechtenstein:

Roman, DL3TU und Uwe, DL4AAE planen für Ende September/Anfang Oktober eine erneute Reise nach Liechtenstein. Als HBØ/DL3TU/p und HBØ/DL4AAE/p wollen sie im Fieldday-Stil vom Augstenberg (**2359 Meter a.s.l., WW Loc. JN47tb**) aus in CW, mit dem Schwerpunkt in Richtung Asien, QRV sein. Weitere Informationen auf der Homepage. QSL via Homecall.

http://www.dl3tu.darc.de/HB0_03/start.html



JW, Svalbard:

Jacek, SQ5BPF ist vom 19. – 27. September in seiner Freizeit als JW/SQ5BPF von Svalbard (**EU-026**) aus auf den Kurzwellenbändern zu arbeiten. QSL via SQ5BPF (d/B).

<http://hornsund.com/>

K, United States of America:

Vom 22. – 27. September besucht Papst Franziskus die USA. Aus diesem Anlass werden 6 Sonderstationen in der Luft sein: Von Washington DC funken K3P und N4P. Von New York und New Jersey ist K2P QRV. W3FRC/WMF wird vom Südosten Pennsylvania aktiv sein und aus Philadelphia arbeiten W3P und WM3PEN. Ein Sonderdiplom wird ebenfalls herausgegeben. QSL für W3P via KA3LKM, WM3PEN via LoTW, eQSL und direkt. QSL für W3FRC/WMF, K2P, K3P und N4P gehen via KK4ODQ (d).



PJ5/6, Saba and Eustatius:

Jeffrey/NM1Y, Victor/WBØTEV und Tim/K5AC reisen vom 22. September bis 1. Oktober nach

Saba und wollen als PJ6/Homecall von 80 – 10 Meter in allen Modi für PileUps sorgen. Am CQWW RTTY Contest starten sie als PJ6A in der M/S-Klasse. QSL für PJ6A via N4NX, Sonst via Homecall.



T8, Palau:

Fumi, JF2SQB will vom 20. – 22. September als T88QB von Koror Island (**OC-009**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV sein. QSL via JF2SQB (d/B).

V2, Antigua and Barbuda:

Bud, AA3B nutzt vom 13. – 18. September die Station V26B um als V26K in CW seinem Hobby nachzugehen. QSL via AA3B.

VK9C, Cocos (Keeling) Islands:

Nobuaki, JAØJHQ ist vom 19. – 25. September ein begehrter QSO-Partner von Cocos (Keeling) Islands (**OC-003**) aus. Als JAØJHQ/VK9C macht er vom 80 – 6 Meter in CW und SSB Betrieb. QSL via JAØJHQ (d/B), LoTW.

VK9L, Lord Howe Island:

Les, NI1L wird vom 22. – 29. September als VK9LN von Lord Howe Island (**OC-004**) aus im Urlaubsstil meist in CW von 40 – 10 Meter mit seiner „Low Power Station“ aktiv sein. QSL via NI1L (d/B), LoTW.

Z2, Zimbabwe:

Petr/OK1FCJ/OL8R, Pavel/OK1FPS und David/OK6DJ unternehmen vom 20. September bis 02. Oktober eine DXpedition nach Zimbabwe. Als Z21MG wollen sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode vielen DXern zu neuen Bandpunkten verhelfen. Eine Teilnahme am CQWW DX RTTY Contest ist fest eingeplant. QSL via OK6DJ (d/B), ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

<http://www.cdxp.cz/>

Interessantes

International Air-ambulance Week 2015:

Vom 19. – 27. September findet die 2. „International Air-ambulance Week“ statt. Das Ziel ist hauptsächlich auf die fliegenden medizinischen Dienste aufmerksam zu machen und auch Spenden zu sammeln. Teilnehmende Stationen (z.B. GB2KAA, HH2AA, VK2HFS,...) und mehr Informationen sind auf der Webseite zu finden.

<http://www.radio-amateur-events.org/IAW/index.htm>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

18.09.	AGB Nemiga Contest
19.09.	Thüringen Contest
19./20.09.	SAC
19./20.09.	North Carolina QSO Party
19./20.09.	Washington QSO Party
20.09.	North American Sprint

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite 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)

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-001; SV5, Dodecanese: Die International Police Association plant vom 21. bis 28. September eine Expedition auf die Insel Rhodos unter dem Rufzeichen SV5/HA3JB. Gab, HA3JB wird in CW, SSB und RTTY QRV sein und auch eine Teilnahme am CQWW RTTY Contest ist geplant. QSL via HA3JB.

EU-026; JW, Svalbard: Vom 16. bis 23. September ist JW/OX5M das Rufzeichen von Mia/OX5M, Daniel/OX5T und Joergen/OZØJ. Von der Clubstation JW5E in Longyearbyen, Spitsbergen Island (**WLOTA 0125**) aus sind sie auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via OZØJ (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.



EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Als PD17WFF wird vom 19. September bis 3. Oktober Marcel, PD5MVH von Schiermonnikoog Island (**PAFF-017, WLOTA 2175**) aus funken. QSL via PD5MVH (d/B).

EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Je nach Wetterlage werden Dietmar/DL3DXX, Thomas/DL5LYM, Robert/SP5XVY und Roman/US5WDX in der Zeit vom 18. bis 28. September mit dem Boot nach Market Reef übersetzen. Sie werden als OJØDX von 10m bis 160m in CW, SSB und RTTY in der Luft sein. Wenn die Bedingungen es zulassen, wird auch auf dem 6m Band gefunkt. Geplant ist die Teilnahme im SAC CW- und im CQWW RTTY-Contest. Als Stationen werden K3's mit Endstufen eingesetzt und als Antennen sind Beams, Drahtantennen und Vertikalantennen geplant. QSL via DL3DXX.

EU-105; F, Bretagne (Finstere North) Region group: Im DXMB 1953 berichteten wir über die Aktivität des NB DX Teams von der Ile-de-Batz (**DIFM MA-018, WLOTA 0680**). Sie werden als TM6NB funken und die QSL geht via ON4ANN.

EU-125; OZ, Jylland West group: Rene/DL2JRM ist am 19./20. September als OZ/DL2JRM von der Insel Rømø QRV. Er wird von 10m bis 80m in CW zu hören sein. QSL via DL2JRM (d/B).

NA-143; W5, Texas State East (Matagorda to Jefferson County) group: Joe, K5KUA ist vom 19. bis 21. September wieder von Galveston Island unter dem Rufzeichen K5KUA/5 in CW von 12m bis 40m QRV. QSL via K5KUA (d/B), ClubLog oder LoTW.

OC-107; YB5, Lingga Islands: Nach der Aktivierung von OC-122 reist Din, YB8RW weiter nach Lingga Island. Er wird vom 22. bis 25. September als YB8RW/5 von 10m bis 20m in SSB und CW aktiv sein. QSL via YB8RW (d) OQRS.



OC-122; YB5, Tambelan Islands: Din, YB8RW ist vom 18. bis 21. September als YB8RW/5 von Tambelan Besar Island aus von 10m bis 20m in SSB und CW QRV. QSL via YB8RW (d), OQRS.

SA-060; PY8, Para State East group: Eine Gruppe brasilianischer Funkamateure (Renan/PU8WMM, Renato/PY8WW, Marc/PY8BI, Renner/PY7RP, Maia/PY8ZE, Fernando/PY8FML und Fernando/PU8WZT) verteilt vom 18. bis 20. September von Cotijuba Island (**DIB PA-014, WLOTA 2855**) aus als PX8Z IOTA-Punkte. Sie wollen von 6m bis 40m in CW, SSB und Digi-Mode aktiv sein. QSL via PY8WW.

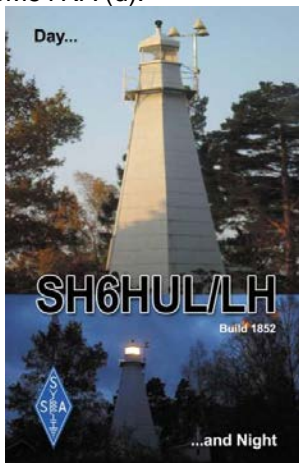
<http://paradxgroup.com/>



Leuchtturm-Aktivitäten

Hjortens Udde Lighthouse – SWE-192: Dirk/SM5ZCJ, Tanja/SM5ZCI, Carla/SA5FYR und Stephan/SM5YRA wollen vom 19. – 25. September als SH6HUL den Leuchtturm „Hjortens Udde Lighthouse“ (**ARLHS SWE-**

192, WW Loc. JO68ip) erneut aktivieren. QSL via Büro, SM5YRA (d).



Kalender

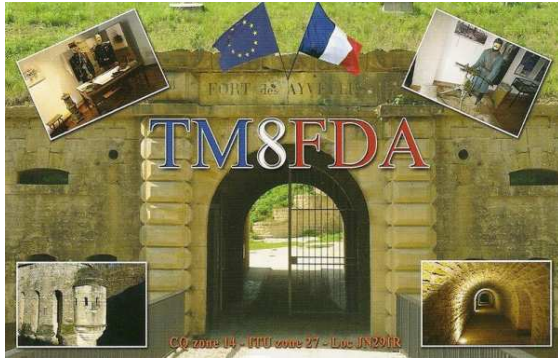
von - bis	DX	DX-MB
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
30.07. - 30.09.	5E2E	1948
04.09. - 28.09.	5H3DX	1952
13.09. - 18.10.	5H3MB	1953
- 08.2017	5R8SV	1897
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07. - 31.03.16	8J1ISMC	1949
08.08. - 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
25.07. - 31.03.16	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
13.09. - 20.09.	C6ANT	1953
05.09. - 18.09.	C6ASL	1953
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
- 31.03.16	DR1ØØMF	1940
- 08.06.16	DR15ØMM	1947
15.09. - 29.09.	E6GG	1953
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
21.09. - 03.10.	E51DLD	1954*
- 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
12.09. - 16.09.	GW4EDG/p	1953
12.09. - 16.09.	GW4ELZ/p	1953
12.09. - 16.09.	GW4GSA/p	1953
01.01. - 31.12.	H32AT	1927
- 31.12.	HA45KHW	1936
01.03. - 31.12.	HB9ØIARU	1930
01.07. - 30.09.	HC8/G8OFQ	1943
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
01.09. - 30.09.	HF6SONDA	1953
01.07. - 30.09.	HF21BSC	1949
01.08. - 31.10.	HF6ØKAO	1948
01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
20.06. - 20.10.	HK3JCL	1941
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.06. - 31.12.	I1ØIYL	1940
01.06. - 31.12.	I11IYL	1940
01.05. - 31.10.	I2EXPO	1935
- 31.12.	I2IARU	1940
01.06. - 31.12.	I3IYL	1940
01.09. - 31.10.	I3PAN	1951
01.06. - 31.12.	I8IYL	1940
01.09. - 31.12.	I9ØIARU	1952
12.09. - 25.09.	IO1ENG	1953

12.09. - 25.09.	IO2ENG	1953	01.07. - 30.09.	R2Ø15AS	1944
12.09. - 25.09.	IO4ENG	1953	01.07. - 30.09.	R2Ø15BE	1944
12.09. - 25.09.	IQ1NM	1953	01.07. - 30.09.	R2Ø15BK	1944
12.09. - 25.09.	IQ1SP	1953	01.06. - 31.12.	R2Ø15C	1944
12.09. - 25.09.	IQ2VJ	1953	01.08. - 30.10.	R2Ø15DG	1944
12.09. - 25.09.	IQ4FE	1953	05.07. - 06.10.	R2Ø15DS	1944
12.09. - 25.09.	IQ9MQ	1953	01.07. - 30.09.	R2Ø15EP	1944
01.06. - 30.09.	IR1DCI	1940	01.07. - 30.09.	R2Ø15GV	1944
01.05. - 31.10.	IR2EXPO	1935	01.07. - 30.09.	R2Ø15KI	1944
19.09. - 25.09.	JAØJHQ/VK9C	1954*	28.06. - 28.09.	R2Ø15KK	1944
- 31.12.	JV15ØITU	1939	01.07. - 30.09.	R2Ø15KM	1944
16.09. - 23.09.	JW/OX5M	1954*	01.07. - 30.09.	R2Ø15KV	1944
19.09. - 27.09.	JW/SQ5BPF	1954*	01.07. - 30.09.	R2Ø15L	1944
12.09. - 19.09.	K2SE/VP9	1953	01.07. - 30.09.	R2Ø15LY	1944
22.09. - 27.09.	K2P	1954*	01.07. - 30.09.	R2Ø15NE	1944
22.09. - 27.09.	K3P	1954*	01.08. - 31.10.	R2Ø15NN	1944
19.09. - 21.09.	K5KUA/5	1954*	01.07. - 30.09.	R2Ø15NS	1944
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	01.07. - 30.09.	R2Ø15P	1944
01.10. - 04.10.	LU4AA/D	1951	01.07. - 30.09.	R2Ø15PB	1944
17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926	01.07. - 30.09.	R2Ø15SA	1944
01.09. - 30.09.	LZ129WNLS	1951	09.07. - 10.11.	R2Ø15SB	1944
22.09. - 27.09.	N4P	1954*	01.07. - 30.09.	R2Ø15SM	1944
01.09. - 30.09.	OE2XXM	1943	01.07. - 30.09.	R2Ø15SV	1944
01.09. - 30.09.	OE5XXM	1951	01.07. - 30.09.	R2Ø15TA	1944
18.09. - 28.09.	OJØDX	1954*	01.07. - 30.09.	R2Ø15TL	1944
01.01. - 31.12.	OL75ØCB	1937	01.07. - 30.09.	R2Ø15VV	1944
- 31.12.	OM2ØOTC	1938	01.07. - 30.09.	R2Ø15ZE	1944
12.08. - 31.12.	OM2Ø15TITANIC	1950	- 08.2016	RI1FJ	1947
27.02. - 26.02.16	ON8ØOSA	1938	09.2015	RT9K/Ø	1951
01.06. - 31.12.	OR9ØVL	1939	15.05. - 31.12.	S53ØAZV	1937
01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919	11.02. - 31.12.	S59ØIARU	1928
01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921	01.07. - 30.06.16	S51ØØWW	1943
19.09. - 20.09.	OZ/DL2JRM	1954*	01.01. - 31.12.	S61KK	1922
06.09. - 25.09.	OZ6SYL	1952	01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921	01.01. - 31.12.	S61TT	1922
06.09. - 20.09.	P4ØER	1952	- 31.12.	SC8ØSM	1934
06.09. - 20.09.	P4ØET	1952	19.09. - 25.09.	SH6HUL	1954*
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921	01.05. - 30.09.	SNØHS	1941
19.09. - 03.10.	PD17WFF	1954*	01.09. - 30.09.	SNØA	1953
01.01. - 31.12.	PI25COM	1929	01.09. - 30.09.	SNØD	1953
04.07. - 30.09.	PI6ØØSRA	1946	01.09. - 30.09.	SNØN	1953
22.09. - 01.10.	PJ6/K5AC	1954*	01.09. - 30.09.	SNØO	1953
22.09. - 01.10.	PJ6/NM1Y	1954*	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
			12.08. - 29.09.	SV5/DL1ZB	1949
			21.09. - 28.09.	SV5/HA3JB	1954*
			03.09. - 22.09.	SV8/GMØLVI/p	1952
			12.09. - 17.09.	SV8/OE3GEA	1953
			12.09. - 16.09.	T88KH	1953
			20.09. - 22.09.	T88QB	1954*
			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
			14.09. - 18.09.	TM6NB	1954*
22.09. - 01.10.	PJ6/WBØTEV	1954*			
26.09. - 27.09.	PJ6A	1954*			
18.09. - 20.09.	PX8Z	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			



19.09. - 20.09. TM8FDA 1954*



05.09. - 19.09.	TM5ØURA	1953
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
- 2018	TY2CD	1914
11.06. - 16.09.	UE44Y	1941
13.09. - 18.09.	V26K	1954*
22.09. - 29.09.	VK9LN	1954*
- 12.2015	VR2UU	1898
22.09. - 27.09.	W3FRC/WMF	1954*
22.09. - 27.09.	W3P	1954*
22.09. - 27.09.	WM3PEN	1954*
10.09. - 28.09.	YB8RW/5	1953/1954*
19.03. - 30.11.	YL8ØØTM	1928
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
- 20.09.	YO555BU	1907
01.03. - 30.09.	YP1ØEURAO	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
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

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4J3DJ		(d)
5E2E	via	EB7DX
5H3DX	via	NK8O, (L), (e)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5WØRM	via	ZL4IG (d/B)
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)
AN7ONU		(Q)



AT15ØITU	via	(B), VU2CDP (d), (L)
BV6ØCRA		(Q)
C6ANT	via	VE3EY (d/B)
C6ASL	via	K5SL
CE3RR		(d)
CP1XRM	via	EA5RM
CR1IZ	via	KI1U
CT9/DK1AX	via	DK1AX (d/B)
CU4DX	via	KI1U (d/B)
CU7CRA	via	KI1U (d/B)
CX3DAM		(d/B)
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)
E6GG	via	G3TXF (O)
E5ØA	via	E51AND (d)
E5ØJ	via	E51JD (d)
E5ØK	via	E51CK (d)

E5ØV	via	E51CG (d)
E5ØW	via	E51WL
E51DLD	via	W6HB (d/B)
EA8CZI		(B), (e)
EG1FIM	via	EA1URV (d/B)
EG1SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG2SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG3SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG4SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG5SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG6SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG7SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG8SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EG9SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH1SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH2SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH3SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH3VCE	via	EA5HJY (d/B), (L), (e)
EH4SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH4VCE	via	EA5HJY (d/B), (L), (e)
EH5SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH5VCE	via	EA5HJY (d/B), (L), (e)
EH6SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH7SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH8SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EH9SDC	via	EA1AUM (B), (e), (L)
EI9ØIARU	via	EI6AL (d/B), (C)
EI15ØITU	via	EI6AL (d/B), (C)
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
F/ON6NB	via	(B), ON4ANN (d), (L)
FO/DF1YP	via	DF1YP (d/B)
G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)
GB2QLR		(e)
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)
HB9ØIARU	via	HB9JOE (B), (L), (e)
HE2ØØGE	via	HB9AOF
HFØA	via	(B), SP9YI (d)
HFØWFF	via	SP5ZIM
HF21BSC	via	SQ6DGB (d/B)
HF6ØKAO	via	SP9KAO (d/B)
HF71PW	via	SP5KCR (d/B)
HG9ØIARU	via	HA5MA (d), (L), (e), (O)
HI3K	via	KB2MS (d)
HK3C	via	NR6M

Bogota, Colombia
ITU-12 CQ-9

HK3C

John Bartlett

HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HS5IHQ		(Q)

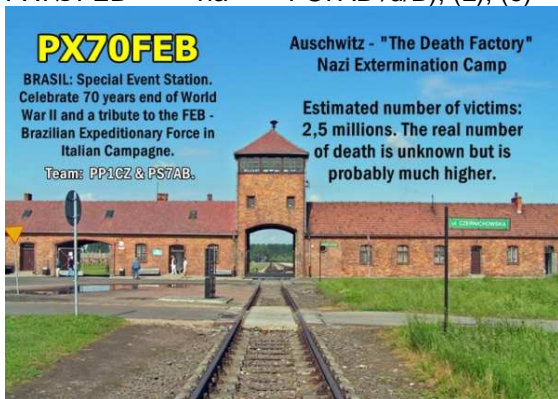
I5/F5LMJ/p	via	F5LMJ
I1ØFDR	via	ISØJXO (B), ISØAEM (d), (e)
I1ØIYL		(B), (O)
I11IYL		(B), (O)
I12EXPO	via	IQ2MI (d/B), (L), (e)
I12IARU	via	IK2AQZ (d/B)
I12IGTO	via	IQ2MI (d/B), (O)
I13IYL		(B), (O)
I13PAN		(B)
I18IYL		(B), (O)
I19ØIARU	via	IW3RUA, (L)
IQ1NM	via	IZ8DSS
IQ1SP	via	I1ANP (d/B)
IQ2VJ		(B)
IQ4FE		(B)
IQ9MQ	via	IT9MRM
IRØROMA	via	IKØLZR (d/B)



IR1DCI	via	IK1GPG
IR2EXPO	via	IK2TTO (d), 9A8ARS (B), (L), (e)
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)
LX9YL	via	LX2A (d/B)
LY762KM	via	LY3X
LZ7HQ	via	LZ1BJ (d/B)
LZ9ØIARU	via	LZ1BJ (d/B)
LZ129WNLS	via	(B), LZ1KCP (d)
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
MSØOXE	via	MØURX (d), (O)
N4P	via	KK4ODQ (d)
OD5ZZ	via	NI5DX



OE2XXM		(B)
OE5XXM		(B), OE2IKN (d)
OHØ/DL3SEM	via	DL3SEM (d/B)
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/DL2JRM	via	DL2JRM (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
PA9ØIARU		(B), (L), (C)
PD17WFF	via	PD5MVH (d/B)
PI25COM	via	PA3CAL (d/B)
PI6ØØSRA		(B), (e)
PJ6/K5AC	via	K5AC
PJ6/NM1Y	via	NM1Y
PJ6/WBØTEV	via	WBØTEV
PJ6A	via	N4NX
PX8Z	via	PY8WW (d), (O)
PX7ØFEB	via	PS7AB /d/B), (L), (e)



R1ØØD	via	RDØB (d)
R1ØØDI	via	RDØB (d)
R92ØRZ	via	RY2S
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)
SH6HUL	via	SM5YRA (d), (B)
SM7DAY/p	via	SM7DAY (d/B), (C)
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)
SV5/DL1ZB	via	DL1ZB (d/B), (L), (e)
SV5/HA3JB	via	HA3JB
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV8/IZ4JMA	via	IZ4JMA (d/B)
SV8/OE3GEA	via	OE3GEA
SW8WWW	via	HAØHW (d/B), (O)
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)
TM1WPF	via	F8BON (B), F6CCH (B)
TM6NB	via	ON4ANN



