



DX-MB 1947 – 29. Juli 2015
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)

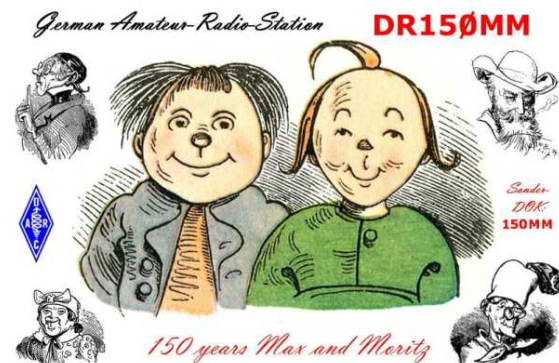


Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

DL, Germany:

Mitglieder des Ortsverbandes „Steinhuder Meer“ (DOK H35) können bis zum 08. Juni 2016 das Sonderrufzeichen DR15ØMM (**S-DOK 15ØMM**) nutzen. Vor 150 Jahren schrieb Wilhelm Busch die Geschichte von „Max und Moritz“. Inzwischen gibt es das Werk in über 200 Sprachen und es wurde zu einem der beliebtesten Kinderbücher in der Welt. Der Hauptaktivitätszeitraum ist für den Oktober geplant, wobei der Standort das Geburtshaus von Wilhelm Busch sein wird. QSL via Büro.

<http://www.150-jahre-max-und-moritz.de/>



Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 27. Juli – 02. August durch den Distrikt Nordrhein (R) und vom 03. – 09. August durch den Distrikt Hamburg (E) aktiviert. DK65DARC ist vom 27. Juli – 02. August aus dem Distrikt Schleswig-Holstein (M) und vom 03. – 09. August aus dem Distrikt Württemberg (P) QRV.

F, France:

Vom 25. Juli bis 01. August ist die Sonderstation TM1ØØE aus Anlass des 100. „World Congress of Esperanto“ in Lille QRV. Meist wird man die Station auf 40, 20, 15 und 10 Meter im SSB-Bereich finden. QSL via F8CFE (d/B).

G, England:

Mitglieder der Londoner Gruppe der RNARS aktivieren im August die Sonderstation GB7ØVJ, um damit an das Ende des 2. Weltkrieges in Japan vor 70 Jahren zu erinnern. Der Funkbetrieb wird von dem „Bridge Wireless Office“ der HMS Belfast

durchgeführt. Die Station ist Teil des „Imperial War Museums“. QSL via Büro, GØTOC (d).

<http://www.gb2rn.org.uk/>

Mitglieder des „Fort Purbrook Amateur Radio Club“ sind vom 31. Juli bis 02. August als GB1PF von Fort Purbrock QRV. Dabei handelt es sich um ein historisches Verteidigungsgebäude. QSL nur via Büro und eQSL.

<http://fparc.org.uk/gb1pf.php>



HC, Ecuador/ HC8, Galapagos Islands:

Martin, LU9EFO berichtet, das er zwischen dem 03. – 24. August als HC2/LU9EFO von Guayaquil und als HC8/LU9EFO von Galapagos Islands (**SA-001**) aus auf Kurzwelle in SSB für PileUps sorgen will. QSL via F4BHW (d), LU9EFO (B).

LZ, Bulgaria:

Mit dem Sonderrufzeichen LZ1ØØAJ wird Assen Jordanoff geehrt, der vor 100 Jahren das erste bulgarische Flugzeug entwickelte. Bis zum 15. August ist die Station auf Kurzwelle zu arbeiten. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LZ1KSP.



Im Jahr 2015 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2015“ herausgegeben. Im Monat

August ist die Station LZ25ØMM zu arbeiten.
QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

OE, Austria:

Anlässlich des „World Jamborees“ in Japan und des Sommerlagers des „Club Telescout“ (CTS) ist die Pfadfinder-Klubstation OE5J vom 01. – 08. August von Bad Ischl aus QRV. QSL via Büro.
<http://www.telescout.org/>

PA, Netherlands:

Nach fünf Jahren Vorbereitungszeit wird die „SAIL Amsterdam“ vom 19. – 23. August stattfinden. Die Sonderstation PC15SAIL ist vom 02. – 29. August auf den Kurzwellenbändern ein interessanter LOG-Eintrag. QSL via PAØRDY.

PY, Brazil:

Im Monat August ist die 8. Sonderstation zum Gedenken an das Ende des 2. Weltkrieges mit dem Rufzeichen PW7ØFEB QRV. QSL via PS7AB (d/B), LoTW, eQSL.

SP, Poland:

Den 690. Jahrestag des Bestehens der katholischen Pfarrei St. Matthias in Andrychow feiert man vom 10. Juli – 05. August mit der Sonderstation HF69ØPMA. QSL via SP9KUP (d/B).



An den 71. Jahrestag der Schlacht bei Kalużówka wird im Monat August mit der Sonderstation SNØABK erinnert. QSL via SP9MZX (d/B).

UA9, Asiatic Russia:

Vom 01. – 25. August sind die Sonderstationen UE73D (QTH Dickson auf dem Festland) und UE73DI (Dickson Island, **AS-005**) aus Anlass des 73. Jahrestages der Verteidigung von Dickson im 2. Weltkrieg QRV. Vom 26. August bis 30. September wollen R1ØØD (Festland) und R1ØØDI (Dickson Island) aus Anlass des 100. Jahrestages der Besiedlung aktiv sein. QSL für alle Stationen via RDØB (d).



XU, Cambodia:

Rene, F6CTW hält sich vom 21. Juli bis 10. August in Phnom Penh auf und wird als XU7AEX in SSB und CW QRV sein. QSL via F6CTW (d), LoTW.

Vorschau

VK9W, Willis Island:

Das Team für die vom 14. – 23. November stattfindende DXpedition nach Willis Islands (**OC-007**) ist komplett. Als VK9WA wollen K7EDX, N7QT, N7SMI, SM3SGP, SM5AQD, VE7NY, VE7SZ und W8HC für PileUps sorgen.

<http://vk9wa.com/>



Abkürzungen:

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

01.08.	TARA RTTY und PSK Contest
01./02.08.	DARC UKW Sommer-Fieldday
01./02.08.	Bayrischer Bergtag
01.08.	EU HF Championship
01./02.08.	North American QSO Party
02.08.	Alpe Adria Contest VHF

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2015 auf Seite 62.



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-019; RI1FJ, Franz Josef Land: Eugene, UA4RX ist ab August 2015 für ein Jahr auf Heiss Island. Wenn es die Zeit erlaubt, ist er als RI1FJ von 160m bis 10m in CW, SSB und Digi-Modes QRV. QSL via UA2FM (d), ClubLog OQRS oder LoTW.



EU-086; R1P, Pechorskoye Sea Coast East group: Michael, RA1ALA ist vom 02. – 14. August als RA1ALA/1 von Vaygach Island aus in CW und SSB auf 40 Meter und falls es die Bedingungen zulassen auch auf den höheren Bändern erreichbar. QSL via RA1ALA (d).

NA-248; VE8/VYØ, NWT (Melville Island) group: Cezar, VE3LYC plant in der Zeit vom 03. bis 11. August als VYØM eine Aktivierung von Melville Island. Die Vorbereitungen sind abgeschlossen und er wartet auf die Bestätigung des genauen Zeitraums. Er plant vom Arctic Watershed Observatorium (74°50N / 109°30W) auf der Ostseite der Insel, welche zu der Province Nunavut gehört, QRV zu sein. Alle Kontakte zählen zur CQ Zone 1 und für das „Arctic Challenge Award“. Er ist QRV von

DX-MB vom 29. Juli 2015, Nummer 1947

40m bis 10m in CW und SSB. QSL via VE3LYC (d/B) und ClubLog OQRS.
<http://vy0m.weebly.com/>

OC-186, YB2, Karimunjawa Islands: Noch bis zum 30. Juli ist Imam, YB4IR von Karimunjawa Island aus als YB4IR/2 ein begehrter QSO-Partner für IOTA-Sammler. QSL via YB4IR (d/B), OQRS.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

Etangs de villepey - FFF-180:

Ivo, ON7IVO ist während seines Urlaubs vom 02. – 20. August als F/ON7IVO/p von „Etangs de Villepey“ (**FFF-180**) aktiv. Er wird gegen Abend auf 20m und 40m QRV sein. QSL via ON7IVO (d/B).



Nationalpark Nockberge – OEFF-094:

Ben, DO1BEN und Barbara, DO1IQ reisen vom 30. Juli bis 10. August nach Kärnten/Turracher Höhe und werden von ihrem QTH im Nationalpark Nockberge (**OEFF-094, WW Loc.**

JN66WW) aus als OE/Homecall auf 10, 15 und 80 Meter in PSK/RTTY und SSB aktiv sein. Auf Grund der Höhe von 1700 Meter wollen sie auch auf 2m in SSB funken. QSL via Homecall.

<http://www.do1ben.de/>

VKFF-Tour von VK3VTH:

Tony, VK3VTH will als VK3VTH/p am 01. August vom „Lerderderg State Park“ (**VKFF-0763**) und am 08. August vom „Bay of Islands Coastal Park“ (**VKFF-0743**) aus ab 03:00 UTC in der Luft sein. Seine Vorzugsfrequenzen sind 7.144, 14.244 und 14.310 MHz. QSL via VK3VTH (d/B), LoTW, eQSL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.07. - 01.08.	3A/IK5WWA	1946
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
- 07.2015	4U2ØB	1895
19.07. - 30.07.	5P4MG	1946
19.07. - 30.07.	5P6BA	1946
19.07. - 30.07.	5P7DJ	1946
- 08.2017	5R8SV	1897
01.03. - 31.08.	7S9ØIARU	1927
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
31.07. - 08.2015	8J4J	1848
01.05. - 30.09.	8N13ARDF	1935
19.07. - 28.07.	9A/DM5JBN	1946
19.07. - 31.07.	9A/S51TP	1945
19.07. - 31.07.	9A/S52P	1945
19.07. - 31.07.	9A/S55Z	1945
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
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
01.04. - 31.12.	AT15ØITU	1932
24.07. - 01.08.	B7/BA4TB	1946
24.07. - 01.08.	B7/BD4TS	1946
24.07. - 01.08.	B7/BH4TVU	1946
24.07. - 01.08.	B7/BH4XAE	1946
21.07. - 30.07.	CT8/DL2HYH	1945
21.07. - 30.07.	CT8/DL8MLD	1945
21.07. - 30.07.	CT8/HB9AHL	1945
21.07. - 30.07.	CU8AS/p	1945
21.07. - 30.07.	CU8FN/p	1945
21.07. - 30.07.	CT8/DF5AN	1945
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919

01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.11. - 31.10.	DCØLGST	1922
01.07. - 31.07.	DFØLI	1944
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
18.07. - 02.08.	DG8HJ/p	1945
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
20.07. - 31.07.	DHØJAE/p	1945
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
14.05. - 31.07.	DK4ØREK	1939
01.01. - 31.12.	DK6ØZAB	1921
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
01.07. - 31.07.	DLØSOP	1945
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
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*
15.07. - 31.07.	DS4DRE/4	1945
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
06.07. - 03.08.	E51AGY	1943
10.07. - 10.08.	E7TESLA	1946
- 31.12.	EI9ØIARU	1937
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922
- 31.05.16	EM14ØY	1939
02.08. - 20.08.	F/ON7IVO/p	1947*
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
31.07. - 02.08.	GB1PF	1947*
01.08. - 31.08.	GB7ØVJ	1947*
25.07. - 31.07.	GMØVLI/p	1946
01.01. - 31.12.	H32AT	1927
- 31.12.	HA45KHW	1936
- 08.15	HB9SOLAR	1944
01.03. - 31.12.	HB9ØIARU	1930
03.08. - 24.08.	HC2/LU9EFO	1947*



01.07. - 30.09.	HC8/G8OFQ	1943
03.08. - 24.08.	HC8/LU9EFO	1947*
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
10.07. - 05.08.	HF69ØPMA	1947*

01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
20.06. - 20.10.	HK3JCL	1941
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.04. - 31.07.	HL6ØHQ	1932
17.07. - 31.07.	I5/F5LMJ/p	1946
01.06. - 31.12.	IØIYL	1940
01.06. - 31.12.	I1IYL	1940
01.05. - 31.10.	I2EXPO	1935
- 31.12.	I2IARU	1940
01.06. - 31.12.	I3IYL	1940
01.06. - 31.12.	I8IYL	1940
20.07. - 20.08.	IMØ/IØPNM	1945
01.06. - 30.09.	IR1DCI	1940
01.05. - 31.10.	IR2EXPO	1935
20.07. - 01.08.	ISØ/OM2TW	1945
01.03. - 31.08.	IY7M	1927
- 31.12.	JV15ØITU	1939
28.04. - 29.08.	JW/UA3IPL	1935
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.06. - 30.07.	LY1ØLHFA	1938
10.07. - 30.07.	LY1ØØDGA	1945
17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926
15.07. - 15.08.	LZ1ØØAJ	1947*
01.01. - 31.07.	LZ112RF	1933
01.08. - 31.08.	LZ25ØMM	1947*
01.07. - 31.07.	LZ429PS	1943
28.07. - 05.08.	N3QE/KH6	1946
30.07. - 10.08.	OE/DO1BEN	1947*
30.07. - 10.08.	OE/DO1IQ	1947*
01.07. - 31.07.	OE2XXM	1943
01.09. - 30.09.	OE2XXM	1943
01.08. - 08.08.	OE5J	1947*
01.07. - 31.07.	OE5XXM	1943
01.09. - 30.09.	OE5XXM	1943
01.01. - 31.12.	OL75ØCB	1937
- 31.12.	OM2ØOTC	1938
27.02. - 26.02.16	ON8ØOSA	1938
01.06. - 31.12.	OR9ØVL	1939
26.07. - 02.08.	OS22F	1946
01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
19.07. - 30.07.	OZ/DG5YAH	1946
19.07. - 01.08.	OZ/DO6EBB	1946
11.07. - 31.07.	OZØFR/p	1944
19.07. - 30.07.	OZ7TM	1946
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
02.08. - 29.08.	PC15SAIL	1947*
20.07. - 01.08.	PD44FF	1945
01.01. - 31.12.	PI25COM	1929
04.07. - 30.09.	PI6ØØSRA	1946
12.07. - 31.07.	PJ2/LA9PTA	1944
01.07. - 31.07.	PV7ØFEB	1943
01.08. - 31.08.	PW7ØFEB	1947*
22.07. - 29.07.	PX8K	1946
24.07. - 29.07.	R3RRC/Ø	1946
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
01.07. - 30.09.	R2Ø15C	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15DG	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15DS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15EP	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15GV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KI	1944
01.07. - 30.09.	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
01.07. - 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
02.08. - 14.08.	RA1ALA/1	1947*
24.07. - 30.07.	RIØNZ	1946
- 08.2016	RI1FJ	1947*
16.07. - 30.07.	RI1PC	1945
16.07. - 30.07.	RI1PT	1945
15.05. - 31.12.	S53ØAZV	1937
10.06. - 31.08.	S56ØT	1943
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
16.07. - 30.07.	S79ØWZ	1943/1945
04.07. - 31.07.	SB3X	1944
01.03. - 31.08.	SB9ØIARU	1928
- 31.12.	SC8ØSM	1934
01.03. - 31.08.	SC9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SD9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SE9ØIARU	1928
01.07. - 31.07.	SF2X/p	1943
01.03. - 31.08.	SF9ØIARU	1927
01.03. - 31.08.	SI9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SJ9ØIARU	1928

01.08. - 31.08. SNØABK 1947*



01.05. - 30.09.	SNØHS	1941
01.06. - 31.07.	SNØMR	1940
01.07. - 31.07.	SN82LOT	1944
06.05. - 08.08.	SN2Ø15PPJB	1937
20.07. - 05.08.	SV5/RD1AP	1946
25.07. - 06.08.	SV8/IW2NEF	1946
10.07. - 28.07.	SV8/PA2RIC/p	1944
- 2017	TJ3SN	1896
- 07.2015	TJ3TS	1877
11.07. - 01.08.	TK/IK1BPL	1945
25.07. - 01.08.	TM1ØØE	1947*
03.07. - 02.08.	TM2ØØEN	1943
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
11.06. - 16.09.	UE44Y	1941
01.08. - 25.08.	UE73D	1947*
01.08. - 25.08.	UE73DI	1947*
28.07. - 08.08.	V29SH	1946
01.08. - 08.08.	VK3VTH/p	1947*
01.06. - 25.08.	VK4AAC/5	1938
19.07. - 02.08.	VP2ERM	1946
- 12.2015	VR2UU	1898
03.08. - 11.08.	VYØM	1947*
10.07. - 05.08.	W2IY/1	1944
28.07. - 31.07.	WH6EEY	1946
21.07. - 10.08.	XU7AEX	1947*
25.07. - 30.07.	YB4IR/2	1947*
- 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
01.06. - 31.07.	YPØY	1939
01.03. - 30.09.	YP1ØEURAO	1928
01.07. - 30.07.	YP1ØØØLEANY	1944
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
 - 03.2016 ZF2DX 1878

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

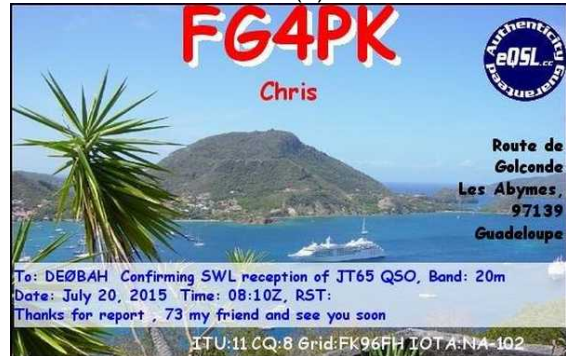
2UØSQL		(O)
3A/IK5WWA	via	IK5WWA
3B8HC	via	NI5DX (d)
3ZØRKG	via	SP6FRF (B)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4J3DJ		(d)
4L/DL7ZM	via	DL7ZM
4L13EYOF	via	4L1BR (d)
4S7VK	via	DJ9ZB (B)
5P2I/p	via	OZ1BII
5P4MG	via	DJ4MG
5P6BA	via	DK6BA
5P7DJ	via	DK4DJ
5R8SV	via	G3SWH, (L)
6M6M	via	HL2UVH



7S9ØIARU	via	SM6JSM
8J1FUYO		(B), (L), (e)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J3KGR		(B)
8N3AA	via	JA3UJR (B), (L), (e)
8N13ARDF	via	(B), JA1CVP (d)
9A/DK3QZ	via	DK3QZ
9A/DL3HAH	via	DL3HAH
9A/DL3YM	via	DL3YM
9A/DL5XX	via	DL5XX
9A/DM5JBN	via	DM5JBN (d/B), (L), (e)
9A/OM2FY	via	OM2FY
9A/OM5AW	via	OM2FY
9A/S51TP	via	S51TP
9A/S52P	via	S52P
9A/S5ØC	via	S5ØC
9A/S55Z	via	S51Z
9A1AA/p	via	9A1AA (B), (L)
9A8CV		(e)
9A8DV	via	IK6VXO
9A8RR	via	OM2VL (d/B), (L)
9A8ZRS	via	S57L (d/B)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9J2CA	via	G3SWH (d)
9V5ØRM		(L)
A43MI	via	A47RS
A71CT	via	EA7FTR

A92AA (d)
 A93JA via KE5JA (d/B), (L)
 AT15ØITU via (B), VU2CDP (d), (L)
 B7/BA4TB via BA4TB
 B7/BD4TS via BD4TS
 B7/BH4TVU via BH4TVU
 B7/BH4XAE via BH4XAE
 BOØK (Q)
 BVØTW via BU2BF (d/B), (L)
 BV9A via BV2KI
 BY7MJ via BD7LMD
 C6ATH via AF1G (d), (L)
 CR2W via HB9CRV (d/B), (O)
 CR5CW via CT7ACG (d/B), (L)
 CT7/F8BBL/p via F8BBL (d/B), (C)
 CT7/MØGAV via MØGAV
 CU8AS/p via HB9CRV (d/B), (O)
 CU8FN/p via HB9CRV (d/B), (O)
 D3AM via UA1QV (d)
 DAØT/p via DL7AT (d/B)
 DA3ØØCFG (B)
 DA3ØØKA via (B), DH2ES (d)
 DCØLGST (B), (L), (e)
 DFØLI (B)
 DF5ØUSLAR (B)
 DG8HJ/p via DG8HJ (d/B)
 DG15ØZRS (B)
 DHØJAE/p via DHØJAE (d/B)
 DHØKAA/p via DHØKAA (d/B)
 DJ9ØIARU via (B), DL2VFR (d)
 DK4ØREK via DJ6SI (d/B)
 DK6ØZAB (B)
 DK65DARC via (B), DF1QR (d)
 DLØKWH/p (B)
 DLØSOP via (B), DL4SVA (d)
 DLØWRTC via DF1QR (B), (L), (e)
 DL5KUD (d/B)
 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)
 DQ4ØAIX via (B), DJ9KR (d)
 DQ7ØELBE via (B), DJ9ZZZ (d), (e)
 DQ12ØØHI (B)
 DRØF via DM4DL (d/B)
 DR1ØØMF via DJ6ZJ (d/B)
 DR15ØMM (B)
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
 DU3LA via NØQM (d), (L)
 E27EK/p via E27EK (d)
 E5ØA via E51AND (d)
 E5ØJ via E51JD (d)
 E5ØK via E51CK (d)
 E5ØV via E51CG (d)
 E5ØW via E51WL
 E51AGY via ZL2AGY
 E7TESLA via (B), E77E (d), (e)

EA6/ØØ4O via ON4APU (B), (L)
 ED1K via EA1NK
 ED1M via EA1DR (d), (L), (e)
 EG5WRD via EA5HJY
 EI9ØIARU via EI6AL (d/B), (C)
 EI15ØITU via EI6AL (d/B), (C)
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)
 ESØU via ES2DJ (B)
 ES8/YL1ZX via YL2TD (d/B)
 F/G4BJM/p via G4BJM (d), (L)
 F/ON7IVO/p via ON7IVO (d/B)
 FG4PK (e)



FP/NY4G via NY4G (d), (C), (O), (L)
 FY/F5UII via F5UII (d/B)
 FY/F5UII/p via F5UII (d/B)
 G3P (L)
 G4ALE/p via G4ALE, (L)
 G5XV via MØOXO
 G7O via GW3SQX, (L)
 G5ØFRS via (B), GØYYY (d), (e)
 GB1PF (B), (e)
 GB2COS via G7BQY
 GB4TDF via G1LAT (B), (e)



GB7ØVJ via (B), GØTOC (d)
 GDØOUD (B), (L)
 GI5O via M5KJM (d/B)
 GJ2A (C), (O)
 GMØVLI/p via GMØVLI (d/B), (L)
 GM1J via MMØBQI (d/B), (L)
 GM2AS via G3PHO (d/B), (L)
 GM2T via GM4UYZ (d/B), (L), (e)
 GM3RCV/p via G3RCV (d/B)
 GM4AGG/p (d/B)
 GM4S via G3TXF, (L)
 GM5TO via G3PHO (d/B), (L)
 GM7A via GM7AAJ (d/B)
 GM7V via N3SL, (L)
 GSØAAA via G3TXF

GU9V		(C), (O)	LY1ØØDGA	via	LY5O
GW3TTC/p	via	G3TTC (d/B)	LY762KM	via	LY3X
H32AT	via	HP2AT (d), (L)	LZØI	via	LZ1BJ (d/B)
H76W	via	KD4POJ	LZ7HQ	via	LZ1BJ (d/B)
HA45KHW		(B), (C), (O)	LZ9ØIARU	via	LZ1BJ (d/B)
HB9SOLAR	via	HB9ACA (d/B)	LZ1ØØAJ	via	LZ1KSP
HB9ØIARU	via	HB9JOE (B), (L), (e)	LZ112RF	via	LZ1YE (d/B)
HC2/LU9EFO	via	LU9EFO (B), F4BHW (d)	LZ25ØMM	via	(B), LZ1KCP (d)
HC8/G8OFQ	via	HA3JB	LZ429PS	via	(B), LZ1KCP (d)
HC8/LU9EFO	via	LU9EFO (B), F4BHW (d)	MCØRYC		(d/B), (C)
HE2ØØGE	via	HB9AOF	MM/F5BLC/p	via	F5BLC
HFØA	via	(B), SP9YI (d)	MJ/OT9Z	via	ON8ZL (d/B), (L)
HF69ØPMA	via	SP9KUP (d/B)	MMØSJH		(d), (L), (e)
HG9ØIARU	via	HA5MA (d), (L), (e), (O)	MMØTFU/p	via	MMØTFU (d), (L)
HI3K	via	KB2MS (d)	MM3T		(e)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)	MM8C	via	G4DFI (d/B)
HL6ØHQ	via	HLØHQ (B)	N2GC		(L)
HS7WMU		(d/B), (L), (e)	N3QE/KH6		(L)
HT7C	via	TI4SU (d)	N4YLC/C6A		(L)
I5/F5LMJ/p	via	F5LMJ	NHØDX	via	JL3RDC (d)
IA5/IV3LZQ	via	IV3LZQ (d)	OD5PL	via	HB9CRV (B)
IC8/IK8TEO	via	IK8TEO (d/B)	OE/DO1BEN	via	DO1BEN
IC8FBU		(d/B)	OE/DO1IQ	via	DO1IQ
ID8/IK8MRA	via	IK8MRA (d/B)	OE2XXM		(B)
IF9/IT9BXR	via	IT9BXR (d/B)	OE5J		(B)
IIØIYL		(B), (O)	OE5XXM		(B)
II1IYL		(B), (O)	OHØTA	via	OH2TA
II2EXPO	via	IQ2MI (d/B), (L), (e)	OHØV		(d), (L)
II2IARU	via	IK2AQZ (d/B)	OH1TD		(d/B)
II2IGTO	via	IQ2MI (d/B), (O)	OG5A	via	OH5AD (B)
II3IYL		(B), (O)	OL75ØCB		(B), (e)
II8GFF		(O)	OM2ØOTC	via	OM3MB
II8IYL		(B), (O)	ON8ØOSA		(B)
IJ7V	via	IK7IMO (d/B)	OR9ØVL	via	ON5VL (B), ON6DP (d)
IMØ/IØPNM	via	IØPNM (d)	OS22F		(B)
IQ3ME/p		(B)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
IQ3MP		(B), (e)	OU4ZZ	via	DJ4MG
IR1DCI	via	IK1GPG	OU25AEI	via	OZ7AEI (d/B)
IR2EXPO	via	IK2TTO (d), 9A8ARS (B), (L), (e)	OX5T	via	OZØJ (d/B)
ISØ/OM2TW	via	OM2FY (d/B)	OZ/DG5YAH	via	DG5YAH
IT9MUO		(d/B), (L)	OZ/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
IT9RZU		(B), (L)	OZ/DL5CW	via	DL5CW (d/B)
IV3CTT/p		(B)	OZ/DL8MF	via	DL8MF (d/B)
IY7M	via	IZ7XNB	OZ/DO6EBB	via	DO6EBB (d/B)
J28JM	via	F5LCl, (e)	OZ/ON7JA	via	ON7JA (d/B)
J49G	via	SV9GPV	OZ/HSØZLS		(L)
JI3DST/5		(d/B), (O)	OZØFR/p	via	DL2VFR (d/B)
JV15ØITU	via	JT1CD (d), (L)	OZ4CG		(B), (L)
JW/RD1AL	via	RD1AL	OZ7TM	via	DL1TM
JW/UA3IPL	via	RW6HS (d)	OZ9IC	via	DH1FY (d/B)
K1VSJ		(d/B)	OZ9ØIARU	via	(O), (L), (e)
K5KUA/5	via	K5KUA (d/B)	PA9ØIARU		(B), (L), (C)
KP2/VA3ROX	via	VA3ROX (d/B), (L)	PC15SAIL	via	PAØRDY
KP2/VE3OP	via	VE3OP (d/B), (L)	PD44FF		(B)
KP2M	via	A14U	PI25COM	via	PA3CAL (d/B)
KP3Z	via	N4AO	PI6ØØSRA		(B), (e)
LA4C		(Q)	PJ2/LA9PTA	via	LA9PTA (d/B)
LA7XK		(d/B)	PJ4A	via	K4BAI
LY1ØLHFA		(d/B), (L), (e)	PJ4DX	via	MØURX
			PP5VX		(d/B), (L)

PQ8/PY8WW via (L), (C), (O)
 PV7ØFEB via PS7AB (d/B), (L), (e)
 PW2G via PY2LCD (d/B), (L)



PW7ØFEB via PS7AB /d/B), (L), (e)
 PX8K via PY8WW (O)
 R1KRG/p via R1NU
 R3RRC/Ø (C)
 R15CWC via RM4C
 R1ØØD via RDØB (d)
 R1ØØDI via RDØB (d)
 R2Ø15AK via UA3RA
 R2Ø15AS via RV3WB
 R2Ø15BE via R3RA
 R2Ø15NK via RV3U
 R2Ø15C via R7NK
 R2Ø15DG via R3RAO
 R2Ø15DS via RM9WF
 R2Ø15EP via R8LAH
 R2Ø15GV via RG3B
 R2Ø15KI via UA3RA
 R2Ø15KK via RX6XWB
 R2Ø15KM via R8WO
 R2Ø15KV via RU6UR
 R2Ø15L via RZ4FWA
 R2Ø15LY via RK9LWA
 R2Ø15NE via RU3WR
 R2Ø15NS via RA6XTE
 R2Ø15P via RA1WJ
 R2Ø15PB via UA6XT
 R2Ø15SA via RA6XTE
 R2Ø15SB via RX1CQ
 R2Ø15SM via RQ7L
 R2Ø15SV via RW9Y (d)
 R2Ø15TA via RX4HJ
 R2Ø15TL via RA9AEA
 R2Ø15VV via RN3K
 R2Ø15ZE via UA3GR
 RA1ALA/1 via RA1ALA (d)
 RIØNZ via UAØLCZ (d/B)
 RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)
 RI1PC via R7AA (d/B), (O)
 RI1PT via R7AA (d/B), (O)
 S53ØAZV via S59AV (d/B)
 S56ØT via (B), S57DX (d)
 S59ØIARU (B), (L)
 S61KK via JH1ILX (d)
 S61PW via JH4PHW (d)
 S79EA via JE1CKA
 S79OWZ via RX3RC (d/B)
 SB3X via SMØSHG (d/B), (C)

SC3N via EA8CN (d), (L)
 SC8ØSM via (B), SM5ELV (d)
 SD7B via M1KTA (d/B), (O)
 SD9ØIARU (B)
 SE9ØIARU (B)
 SF2X/p via SM5EFX (d/B)
 SF9ØIARU via (B), SM7HZK (d), (e)
 SMØS via SM5BAX
 SM5CKV/p (L)
 SM7/M1KTA via M1KTA (d/B), (O)
 SNØABK via SP9MZX (d/B)
 SNØHS via SP5KP
 SNØRX via SP8BXL, (L)
 SN1D via SP1RKT (d/B)
 SN82LOT via SP1PMY (d/B)
 SN2Ø15PPJB via SP5POT (B)
 SP/ES2TT/p via ES2TT (B)
 SV5/ON4BCV/p via ON4BCV (d/B)
 SV5/RD1AP via RD1AP (d/B)
 SV8/IW2NEF via IK2DUW (d/B)
 SV8/OK5MM via OK2JS (B)
 SV8/PA2RIC/p via PA2RIC (d/B)
 SV8/SV1EJD via SV1EJD (d)
 SV9/G4DJX via G4DJX (B), (L)
 SW9AA via LZ1PM (B), (L), (e)
 SZ8LSV (d), (L)



T6EU via AK4JK (d)
 T88CL via JA8CCL (B)
 TA3D (d/B)
 TI9/RA9USU via RA9USU
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TK/IK1BPL via IK1BPL (d/B)
 TK5KP (L), (C)
 TMØMN (B)



TM15RPC via F8WBE (B)
 TM15YEU via F4FVI (d/B), (L), (e)

TM39TMR (B), (L), (e)
TM59ENFL via F6KDB (d/B)



TM61FDC (B)
TM100E via F8CFE (d/B)
TM200EN via F4DTO (d/B)
TM320NEO via F1EOY (d/B), (L)
TR8CA via F6CBC
TY2CD via ZS6ARF (d), (L)
UE44Y (Q)
UE73D via RD0B (d)
UE73DI via RD0B (d)
UK8ZC via RW6HS (d)
UZ2I/p via UT2II
V29SH via VE6SH (d), (L)
V47JA via W5JON (d), (L)
VE2TLH via VA2SG (d), (L)
VE7JH (d/B), (L), (e)
VI5MCP (d/B), (e)
VK2SSI (C), (O)
VK3VTH/p via VK3VTH (d/B), (L), (e)
VK4AAC/5 via VK4AAC, (Q)
VP2ERM via K3TRM (d/B), (C), (L)
VY0M via VE3LYC (d/B), (C)
VY2TT via K6AL, (L)
W2IY/1 via W2IY (d/B)
W4O via N4YDU (d)
WH6EEY (d), (L)
XM2I via VE2CQ (d), (L)
XR1T via CE3OP (d/B), (O), (L)
XU7AEX via F6CTW (d), (L)
YB4IR/2 via YB4IR (d/B), (O)
YB9GV via EA7FTR, (e)
YC8ROP via YC8ROP (d), W2FB
YE2C (d), (L)
YE3IOTA via YB3MM (d/B), (C)
YF1AR/0 via N2OO, (O)



YJ0GA via ZL3GA (C), (O), (L)
YL390BF via YL3BF
YL390GAZ via YL3GAZ
YL390GQG via YL2GQG

YL390IV via YL2IV
YL390QS via YL2QS
YL390UI via YL2UI
YL800TM via YL3GBC
YO/VE7NY via VE7NY (d/B)
YP0Y via YO5EI (d), (L), (e)
YP10EURAO via YO9KYO
YP1000LEANY (C), (O)
YT45CW via YU1MM
YT90NS via YU7BPQ (d)
YU45CW via YU1MM
YU178SB via YU1KN
ZL2DD/p via ZL2DD (d), (L)
ZL3TE/p via ZL3TE (d), (L)
ZV1M via PY1MT (d/B)
ZW8K via PS8HF (d), (L), (C)

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: EG4PAR, EH5ASB, LI5YJ, LY10NATO, PJ4H, UE71WZ, VK7ROY, W1S, YB42SEA, ZF2KG

QSL via LoTW: 4Z5TK, 9K54NLD, DL65DARC, EA6URA, HL4RBR, VK9XI, YV5OIE, ZF2DX

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), 7K4QOK, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL6AM, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, LZ3GA, M0MDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON7IVO, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, RX1CQ, SP9MZX, 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/dxn>

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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