



DX-MB 1943 – 01. 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:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 29. Juni – 05. Juli durch den Distrikt Köln-Aachen (G) und vom 06. – 12. Juli durch den Distrikt Schleswig-Holstein (M) aktiviert. DK65DARC ist vom 06. – 12. Juli aus dem Bayern-Ost (U) und vom 29. Juni – 05. Juli aus dem Distrikt Sachsen-Anhalt (W) QRV.

E5, South Cook Islands:

Tony, ZL2AGY reist vom 6. Juli bis 3. August nach Rarotonga Island (**OC-013, WLOTA 0971**) und wird im Urlaubsstil als E51AGY auf den Kurzwellenbändern in CW aktiv sein. QSL via ZL2AGY.

EI, Ireland:

Oliver, ON4EI ist vom 4. – 13. Juli erneut als EI8GQB und EI1A (im IARU HF World Championship Contest) auf Kurzwelle QRV. Er funkt aus einem Karavan mit grüner Energie. Im Contest startet er in der Single OP 2 Radio – Klasse und dafür will er 6 Antennen im Portable-Betrieb errichten. QSL via LoTW, PA3249 (d/B).



F, France:

Franck/F4DTO und Patrick/F4GFE wollen vom 03. – 05. Juli, 08. – 09. Juli, 21. – 23. Juli und 01. – 02. August als TM2ØØEN aktiv sein und somit Punkte für das Napoleon Award verteilen. QSL via F4DTO (d/B).

Im Juli findet die Tour de France 2015 statt und Mitglieder der „Association Radioamateur Pyrenees Atlantiques“ werden vom 01. – 15. Juli mit dem Sonderrufzeichen TM64TDF funken. QSL via F6ENL (d/B).

<http://arpa.r-e-f.org/>



HC8, Galapagos Islands:

Geoff, G8OFQ war zuletzt im August/September 2013 auf Galapagos. Vom 1. Juli bis 30. September ist er erneut als Freiwilliger im Galapagos National Park (**HCFF-004**) auf Isabela Island (**SA-004, WLOTA 2957**) tätig. In seiner Freizeit wird er als HC8/G8OFQ von 160 – 6 Meter QRV sein. QSL via HA3JB.



HH, Haiti:

Terry, K7TD besucht vom 03. – 13. Juli Haiti und wird im Urlaubsstil als HH2TD von verschiedenen Orten der Insel meist in CW auf 30, 17 und 12 Meter QRV sein. QSL via K7TD (d), LoTW.

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2015 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2015“ herausgegeben. Im Monat Juli ist die Station LZ429PS zu arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

DX-MB vom 01. Juli 2015, Nummer 1943

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

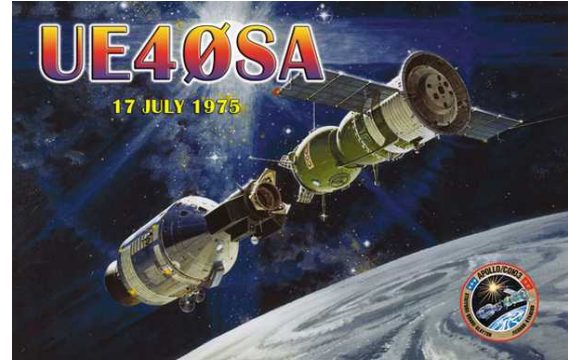
OE, Austria:

Die Sonderklubstationen OE2XXM und OE5XXM (**Sonder-ADL 553**) sind vom 01. – 31. Juli und vom 01. – 30. September anlässlich der beiden „Internationalen Amateurfunk-Treffen in Gosau“ auf KW (Schwerpunkt 80/40 Meter), sowie 2m und 70cm aktiv. QSL via Büro.



UA, Russia:

Am 17. Juli 1975 koppelten das erste Mal ein Apollo- und ein Sojus-Raumschiff in der Erdumlaufbahn aneinander. Der 40. Jahrestag des Ereignisses wird mit der Sonderstation UE4ØSA gefeiert. Vom 01. – 20. Juli wird man auf Kurzwelle ein begehrter Log-Eintrag sein. QSL via GMØWRR.



PY, Brazil:

Im Juli ist die Sonderstation PV7ØFEB aus Anlass des Ende des 2. Weltkrieges auf Kurzwelle in SSB, CW und RTTY anzutreffen. QSL via PS7AB (d/B), eQSL, LoTW.

http://www.radioamador.org.br/certificate_70th_world_war.htm

S5, Slovenia:

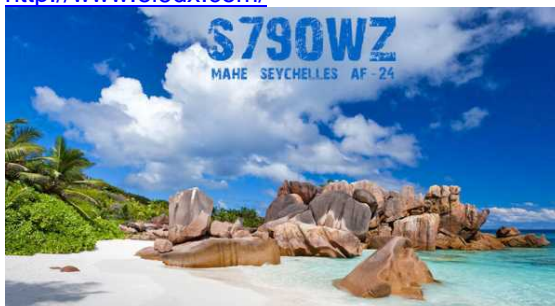
Der „Radioclub I. Cankar“ (S59T, S59EU, S53DIJ) feiert den 60. Jahrestag des Bestehens mit dem Sonderrufzeichen S56ØT. Die erste Aktivität „ON AIR“ war 1955 als YU3EIJ. Vom 10. Juni bis 31. August ist man auf den Kurzwellenbändern QRV. QSL via Büro, S57DX (d).

Mitglieder des Radioklub Kobarid (S59DAJ) werden vom 01. Juli bis 30. Juni 2016 als S51ØØWW anlässlich des 100. Jahrestages der Kämpfe im 1. Weltkrieg bei Isonzo Betrieb machen.

S7, Seychelles:

Stan, EI6DX hält sich vom 07. – 18. Juli auf Mahe Island (**AF-024**) auf und wird als S79OWZ mit seinem K3 und Vertikal-Antennen im Urlaubsstil auf den Kurzwellenbändern erreichbar sein. QSL via RX3RC (d/B).

<http://www.ei6dx.com/>



Interessantes

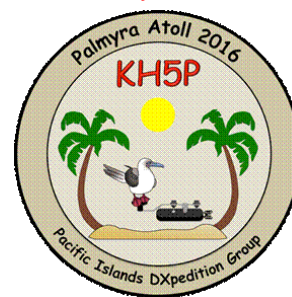
„Sea of Peace“ – SOP-Diplom:

Der Distrikt Mecklenburg-Vorpommern des DARC gibt diese Auszeichnung seit 1991 an alle lizenzierten Funkamateure und SWLs heraus, die in der Zeit vom 01.07., 00:00 UTC, bis 31.07., 24:00 UTC Stationen, die aus Anliegerstaaten der Ostsee aktiv sind, arbeiten bzw. hören.

<http://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/sopdipl.htm>
<http://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/sopdipl.htm>

Vorschau

KH5, Palmyra Atoll:



Lou/N2TU und Craig/K9CT informierten auf der „International DX Convention“ in Visalia (Californien), dass vom 11. – 26. Januar 2016 die „Pacific Islands DXpedition group“

die Genehmigung erhalten hat von Cooper Island (**OC-085, WW Loc. AJ85**) (im Palmyra Atoll) aus QRV zu werden. Zum aktuellen Team gehören Craig/K9CT, Lou/N2TU, Jerry/WB9Z, Tom/ND2T, Mike/K9NW, Ralph/KØIR, John/K6MM, Bob/K4UEE, Hal/W8HC, Dick/W3OA, Jim/N9TK, und Glenn/WØGJ. Man will mit 5 Stationen gleichzeitig von 160 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode in der Luft sein. Das Rufzeichen

wird später veröffentlicht. QSL via ClubLog
OQRS wird eingerichtet.

<http://palmyra2016.org/>



Abkürzungen:

ADL	Austrian District Locator
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIA	Danish Island Award
DPLF	Diplôme des Phares du Littoral Français
GIOTA	Greek Islands On The Air
IIA	Italian Island Awards
IOCA	Islands of Croatia Award
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
SCOTIA	Scottish Island Award
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.07.	RAC Canada Day Contest
04./05.07.	Independence of Venezuela
04./05.07.	DL DX RTTY Contest
04./05.07.	DARC VHF-, UHF-, Micro wellen- Contest
05.07.	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 7/2015 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

AS-093, HL4, Cholla-Namdo Province group: Han/DS2GOO, Lee/6K2CEW und Ka/6K2JFW wollen vom 03. – 05. Juli als Homecall/4 von Taehuksan Island aus IOTA-Punkte von 80 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und etwas PSK31/JT65 verteilen. QSL via Homecall.

EU-009; GM/MM, Orkney: Col, MMØNDX macht vom 3. bis 5. Juli wieder einen Kurztrip auf die Insel Orkney (**IOSA OR01**, **SCOTIA OI14**, **WLOTA 1652**). Er plant als MMØNDX/p im Urlaubsstil auf allen HF Bändern Betrieb zu machen. QSL via IW7EGQ.

EU-016; 9A, Dalmatia South group: Die Insel Vis (**IOCA CI-142**, **MIA MC-452**, **WLOTA 1899**) wird vom 6. bis zum 15. Juli von Ismo, OH2IS als 9A/OH2IS auf 40m bis 10m in CW und SSB aktiviert. Er arbeitet mit Vertikal- und Draht-Antennen mit einer Leistung von 100 Watt. QSL via OH2IS, LoTW, Club Log OQRS.

EU-030; OZ, Bornholm Island: Ralph, DL9MWG und Manfred, DL3VJG planen eine Reise auf die Insel Bornholm (**DIA BO-001**, **WLOTA 2203**). Sie wollen vom 4. bis 11. Juli als OZ/Homecall auf allen HF Bändern im Bereich der IOTA Frequenzen auf SSB und CW, evtl. Digi-Modes QRV sein. QSL via Homecall (d/B).

EU-054; I*9, Egadi Islands: Ignazio, IT9AGZ ist vom 04. – 17. Juli als IT9AGZ/p im Urlaubsstil von Levazo Islands (**IIA I006**, **MIA MI-050**, **WLOTA 1918**) aus aktiv. QSL via IT9AGZ (d/B).

EU-057, DL, Mecklenburg-Vorpommern State group: Sven, DO3BST hält sich vom 04. – 11. Juli auf der Insel Rügen (**WW Loc. JO64pf**) auf und wird als DO3BST/p auf 2m, 10m, 15m und 80m meist in den Abendstunden QRV sein. QSL via DO3BST (d/B).

EU-081; F, Basse-Normandie (Manche East) Region group: Emil, DL8JJ aktiviert vom 05. bis zum 10. Juli die seltene Insel Saint Marcouf in CW und SSB. Er wird als F/DL8JJ/p von 10m bis 160m in der Luft sein. Die Aktivierung zählt für das Ile du Large Lighthouse (**DPLF PB-052, ARLHS FRA-055, WLOTA 0060**) und für das Fort de l'Île du Large (**DFCF 50-013, WCA F-02100**). Die l'Île du Large ist auch Teil des Naturparks „Îles Saint-Marcouf“. QSL via LZ1JZ. Emil beantwortet ebenfalls eingehende QSLs.

<http://www.dl8jj.darc.de/>



EU-125; OZ, Jylland West group: Dieter, DF2SD ist vom 4. bis 18. Juli von der Insel Fano (**DIA NS-002, WW Loc. JO45EK**) und dem Nature Park Vadehavet (**OZFF-004**) im Urlaubstil als OZ/DF2SD von 40m bis 6m in SSB und RTTY QRV. QSL via LoTW, eQSL und Club Log oder via DF2SD (d/B).

EU-135; SM2, Vasterbotten County group: Als SF2X/p ist Anders, SM5EFX vom 1. bis 31. Juli von Ledskar Island aus sporadisch QRV. Er wird auf jeden Fall im RSGB IOTA Contest als Single-Op teilnehmen. Ledskar Island liegt in dem „Kronoeren Natur Reserve“ (**SMFF-0053**) welche zu der „Marine Protected Area“ in Schweden (IUCN Kategorie V) zählt. QSL via SM5EFX (d/B).



EU-174; SV, Makedonia / Thraki Region group: Gabor, HA1YA verbringt vom 2. bis 13. Juli seinen Urlaub auf Thassos Island (**GIOTA NAS-037, MIA MG-124, WLOTA 4186**) und ist als SW8YA im Urlaubsstil auf Kurzwelle, 6m, 4m, 2m und 70cm mit dem Fokus auf Tropo,

MS, ES und EME auf 2m QRV. QSL via HA1YA (d).

<http://www.ha1ya.hu/>

NA-029; VY2, Prince Edward Island: Phil/AC4Q, Bill/N4IQ, Bob/ND7J und Ariel/NY4G sind vom 7. bis 14. Juli als Homecall/VY2 von der P.E.I. DX Lodge auf Prince Edward Island (**CIsA PE-001, WLOTA 0523, WW Loc. FN76vs**) ein interessanter QSO-Partner. Das Team wird auch am IARU HF World Championship Contest am 11./12. Juli teilnehmen. QSL für alle Rufzeichen via NY4G oder Club Log OQRS.

<http://pei2015.com/>



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
- 07.2015	4U2ØB	1895
- 08.2017	5R8SV	1897
03.07. - 05.07.	6K2CEW/4	1943*
03.07. - 05.07.	6K2JFW/4	1943*
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
06.07. - 15.07.	9A/OH2IS	1943*
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
07.07. - 14.07.	AC4Q/VY2	1943*
15.06. - 15.07.	AO1ØURAO	1942
01.04. - 31.12.	AT15ØITU	1932
22.06. - 06.07.	C6AUX	1941

DX-MB vom 01. Juli 2015, Nummer 1943

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
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
14.05. - 31.07.	DK4ØREK	1939
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
04.07. - 11.07.	DO3BST/p	1943*
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
03.07. - 05.07.	DS2GOO/4	1943*
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*
27.06. - 02.07.	E6AB	1942
04.07. - 13.07.	EI1A	1943*



11.07. - 12.07.	EI8GQB	1943*
- 31.12.	EI9ØIARU	1937
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922
- 31.05.16	EM14ØY	1939
05.07. - 10.07.	F/DL8JJ/p	1943*
30.05. - 04.07.	F/G3TTC/p	1939
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
30.06. - 05.07.	GB13COL	1942
27.06. - 03.07	GJ15IG	1942
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

01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
20.06. - 20.10.	HK3JCL	1941
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.04. - 31.07.	HL6ØHQ	1932
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
01.06. - 30.09.	IR1DCI	1940
01.05. - 31.10.	IR2EXPO	1935
04.07. - 17.07.	IT9AGZ/p	1943*
01.03. - 31.08.	IY7M	1927
- 31.12.	JV15ØITU	1939
28.04. - 29.08.	JW/UA3IPL	1935
30.06. - 05.07.	K2A	1942
30.06. - 05.07.	K2B	1942
30.06. - 05.07.	K2C	1942
30.06. - 05.07.	K2D	1942
30.06. - 05.07.	K2E	1942
30.06. - 05.07.	K2F	1942
30.06. - 05.07.	K2G	1942
30.06. - 05.07.	K2H	1942
30.06. - 05.07.	K2I	1942
30.06. - 05.07.	K2J	1942
30.06. - 05.07.	K2K	1942
30.06. - 05.07.	K2L	1942
30.06. - 05.07.	K2M	1942
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.06. - 30.07.	LY1ØLHFA	1938
17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926
01.01. - 31.07.	LZ112RF	1933
01.07. - 31.07.	LZ429PS	1943*
03.07. - 05.07.	MMØNDX/p	1943*
07.07. - 14.07.	N4IQ/VY2	1943*
07.07. - 14.07.	ND7J/VY2	1943*
07.07. - 14.07.	NY4G/VY2	1943*
01.07. - 31.07.	OE2XXM	1943*
01.09. - 30.09.	OE2XXM	1943*
01.07. - 31.07.	OE5XXM	1943*
01.09. - 30.09.	OE5XXM	1943*
28.06. - 04.07.	OJØV	1942
01.01. - 31.12.	OL75ØCB	1937
- 31.12.	OM2ØOTC	1938
27.02. - 26.02.16	ON8ØOSA	1938
01.06. - 31.12.	OR9ØVL	1939



01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921

- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
04.07. - 18.07.	OZ/DF2SD	1943*
04.07. - 11.07.	OZ/DL3VJG	1943*
04.07. - 11.07.	OZ/DL9MWG	1943*
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
17.06. - 14.07.	PA5ØDRAA	1941
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
26.06. - 05.07.	PA2Ø15BEACH	1942
01.01. - 31.12.	PI25COM	1929
25.06. - 06.07.	PJ5A	1942
01.07. - 31.07.	PV7ØFEB	1943*
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
07.07. - 18.07.	S79OWZ	1943*
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
01.05. - 30.09.	SNØHS	1941
01.06. - 31.07.	SNØMR	1940
06.05. - 08.08.	SN2Ø15PPJB	1937
02.07. - 13.07.	SW8YA	1943*
30.06. - 03.07.	T88MZ	1942
- 2017	TJ3SN	1896
- 07.2015	TJ3TS	1877
11.04. - 07.07.	TMØCR	1932
20.06. - 04.07.	TM53IMW	1941
11.04. - 07.07.	TM2ØØCCAE	1932
03.07. - 02.08.	TM2ØØEN	1943*



01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
01.07. - 20.07.	UE4ØSA	1943*
11.06. - 16.09.	UE44Y	1941
13.06. - 22.07.	V47JA	1940
29.06. - 05.07.	V63GG	1942
01.06. - 25.08.	VK4AAC/5	1938
- 12.2015	VR2UU	1898
- 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
01.02. - 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

3A9ØIARU	via	3A2ARM (d/B), (L)
3Z7ØRWP	via	SP5ZRW (d/B)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4J1EUG	via	4J3DJ (d)
4J15EUG	via	4J6RO
4JG1EU	via	4K4K
4J2Ø15BAKU	via	4J6RO
4K15EUG	via	4K8M
4K2Ø15BAKU	via	4J6RO
4K2Ø15EUG	via	4K6OF
4W/JA7LU	via	JA7LU (d)
4W/JI1AVY	via	JI1AVY (d/B), (L)
5B4AAB	via	G8CLY (L), (e)
5B4AHJ	via	MØURX
5B4AIF	via	EB7DX (d), (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
6K2CEW/4	via	6K2CEW
6K2JFW/4	via	6K2JFW
7S9ØIARU	via	SM6JSM
7X2JV	via	SM4VPZ (d)
8J1FUYO		(B), (L), (e)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J3KGR		(B)
8N13ARDF	via	(B), JA1CVP (d)
9A/OH2IS	via	OH2IS (d/B), (L), (C)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (C), (O)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9H3PX	via	HA8PX (d)
9K2MY		(d/B)
9V5ØRM		(L)
AC4Q/VY2	via	NY4G, (C)
AM31ØHKY		(B), (L), (e)
AM31ØHLM		(B), (L), (e)

AM31ØKX	via	EA3KX (B)
AM31ØRKM		(L), (e)
AM41ØDCU		(B), (L), (e)
AM41ØRKA	via	EA4DCU (d), (L), (e)
AM71ØRCV		(L), (e)
AT15ØITU	via	(B), VU2CDP (d), (L)
C6AUX	via	VE3IKV (d)
CO8LY	via	EA7ADH (d)
CT/DC3JB	via	DC3JB (d/B), (e), (L)
CT/DK4JM	via	DK4JM (d/B), (e), (L)



D3AM	via	UA1QV (d)
DA3ØØCFG		(B)
DA3ØØKA	via	(B), DH2ES (d)
DCØLGST		(B), (L), (e)
DF5ØUSLAR		(B)
DG15ØZRS		(B)
DJ9ØIARU	via	(B), DL2VFR (d)
DK4ØREK	via	DJ6SI (d/B)
DK6ØZAB		(B)
DK65DARC	via	(B), DF1QR (d)
DL/G8ØFQ	via	G8ØFQ (d), (L), (e)
DL/JA4DND	via	JA4DND (B), (L)
DL/N2WB	via	N2OO (B)
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)
DO3BST/p	via	DO3BST (d/B)
DP7BVBG	via	DF7AA (d/B)
DQ4ØAIX	via	(B), DJ9KR (d)
DQ7ØELBE	via	(B), DJ9ZZZ (d), (e)
DQ12ØØHI		(B)
DR1ØØMF	via	DJ6ZJ (d/B)
DS2GOO/4	via	DS2GOO
DT5ØKJ	via	HL1IWD
DV3KVM		(d)
E5ØA	via	E51AND (d)
E5ØJ	via	E51JD (d)
E5ØK	via	E51CK (d)
E5ØV	via	E51CG (d)
E5ØW	via	E51WL
E51AGY	via	ZL2AGY
E6AB	via	ZL2HM (d)
EA5/ON4CAU	via	ON4CAU (B)
ED1R	via	EC1KR (B), (L)
EE5O	via	EA5URO (B), (e)

EFØF	via	EA4URE (B)
EG5WRD	via	EA5HJY
E1A	via	PA3249 (d/B), (L)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI9ØIARU	via	EI6AL (d/B), (C)
EI15ØITU	via	EI6AL (d/B), (C)
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
ER15ØITU	via	ER1FF
ESØ/F6CTF	via	(e)
F/DL8JJ/p	via	LZ1JZ
F/G3TTC/p	via	G3TTC (d/B)
G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)
GB2BOW	via	GW3KJW (B), (L), (e)
GB2LBL	via	MØBZZ (B)



GB4OO	via	G4DSP (B)
GB8MC	via	MØOIC (d/B), (L), (O)
GB13COL	via	GØVLF (d/B)
GB125SL	via	G4USW (d/B)
GB2ØØW		(e)
GJ15IG		(d/B), (O), (L)
H32AT	via	HP2AT (d), (L)
HA45KHW		(B), (C), (O)
HBØ/OO6P	via	ON6ZV (d/B)
HBØ/SMØT	via	SMØDZB (B), (L)
HB9/LZ2CWW	via	LZ2CWW
HB9ØIARU	via	HB9JOE (B), (L), (e)
HE2ØØGE	via	HB9AOF
HC8/G8ØFQ	via	HA3JB
HFØA	via	(B), SP9YI (d)
HFØTYTUS		(B)
HF1ATOMEK		(B)
HF1PAPCIO	via	SP1JJY (d/B)
HF1ROMEK		(d/B)
HF1TALENT	via	SQ1SNU (d/B)
HF1TYTUS	via	SQ1KSM (d/B)
HF3ATOMEK		(B)
HF3PAPCIO	via	SP3SBY (d/B)
HF3ROMEK	via	SQ3ODX (d/B)
HF3TALENT	via	SQ1GPR (d/B)
HF3TYTUS	via	SP3GVX (d/B)
HF5TYTUS	via	SO5MAX (d/B)
HF1ØPAT	via	SP5PAT (B)
HG9ØIARU	via	HA5MA (d), (L), (e), (O)
HI3K	via	KB2MS (d)
HI7/DJØML	via	DJØML (d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL6ØHQ	via	HLØHQ (B)
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)
 I18IYL (B), (O)



IO2EXPO via IK2VUC (B), (e)
 IQ3MP (B), (e)
 IQ9ZZ via 9A8AOT (B), (L)
 IR1DCI via IK1GPG
 IR2EXPO via IK2TTO (d),
 9A8ARS (B), (L), (e)
 ISØ/IZ8SAR via IZ8JFL (B)
 IT9AGZ/p via IT9AGZ (d/B)
 IW2OBX (B), (e)
 IY7M via IZ7XNB
 J42OSE (d/B), (L), (e)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d),
 JG8NQJ (B)
 JV15ØITU via JT1CD (d), (L)
 JW/UA3IPL via RW6HS (d)
 K1B via K1BKE (L), (e)
 KD5LCP/p via KD5LCP (d)
 K11U/VE9 via K11U (d/B), (L), (C)
 KL7KY via S56ZZZ
 KP2/AA1BU via AA1BU (d)
 LA/SP7IDX via SP7IDX (d/B)
 LX6ØH (B)
 LY1ØLHFA (d/B), (L), (e)
 LZ2A/p via LZ2DB (d/B)
 LZ9ØIARU via LZ1BJ (d/B)
 LZ112RF via LZ1YE (d/B)
 LZ293MA via (B), LZ1KCP (d)
 LZ429PS via (B), LZ1KCP (d)
 MMØNDX/p via IW7EGQ
 MXØWFF via MØWFF (B), (e)
 N4IQ/VY2 via NY4G, (C)
 ND7J/VY2 via NY4G, (C)
 NY4G/VY2 via NY4G, (C)
 OE/DJ6OI via DJ6OI (B), (L)
 OE2XXM (B)
 OE5XXM (B)
 OHØ/F6CTF via (e)
 OJØV via ON5TC (d/B)
 OL21UEFA via OK2KYD (B), (L), (e)
 OL4ØA via OK1MR (B), (L), (e)
 OL75ØCB (B), (e)
 OM2ØOTC via OM3MB
 ON8ØOSA (B)
 ON7ØØVAART (B)
 OO2ØØWTO via ON7WR
 OR7Z/p via ON7YZ (d/B)
 OR9ØVL via ON5VL (B),

ON6DP (d)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OU25AEI via OZ7AEI (d/B)
 OV5O via OZ9XU (B), (L), (e)
 OX5T via OZØJ (d/B)
 OY1DZ via F5CWU, (e)



OZ/DF2SD via DF2SD (d/B), (L), (e)
 OZ/DL3VJG via DL3VJG (d/B)
 OZ/DL9MWG via DL9MWG (d/B)
 OZ1IVA/p via OZ1IVA (B)
 OZ9ØIARU via (O), (L), (e)
 PA5ØDRAA via (B), PE2AE (d)
 PA9ØIARU (B), (L), (C)
 PA2Ø15BEACH via PI4HAL
 PI25COM via PA3CAL (d/B)
 PJ5A via MØURX (O), (L)
 PU7ØFEB via PS7AB (d/B), (L), (e)
 PV7ØFEB via PS7AB (d/B), (L), (e)
 RA1QQ/1 via RA1QQ (d)
 S53ØAZV via S59AV (d/B)
 S56ØT via (B), S57DX (d)
 S59ØIARU (B), (L)
 S61KK via JH1ILX (d)
 S61PW via JH4PHW (d)
 S79OWZ via RX3RC (d/B)
 SC8ØSM via (B), SM5ELV (d)
 SD9ØIARU (B)
 SE5L via SM5ALJ (B), (L), (e)
 SE9ØIARU (B)
 SF2X/p via SM5EFX (d/B)
 SF3A via SM3CER (B)
 SF9ØIARU via (B), SM7HZK (d), (e)
 SNØRFG via SO9RFG
 SNØXWM via SP9XWM (B), (e)



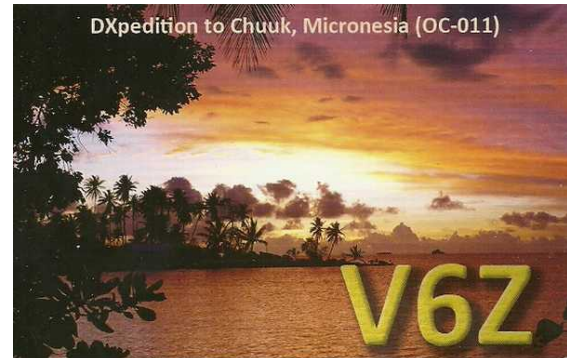
SNØHS via SP5KP
 SN2ØMP (B)
 SN4ØKRF via (B), SP1KRF (d)

SN1956PC	via	SP3PGR (B)
SN1956PW	via	SP3PGR (B)
SN2Ø15PPJB	via	SP5POT (B)
SW8YA	via	HA1YA (d)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (L), (e)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TMØCR	via	F6FMT, (e)
TM53IMW	via	F6KSU (d/B)
TM2ØØEN	via	F4DTO (d/B)
TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
UA1QV/1	via	UA1QV (d)
UE4ØSA	via	GMØWRR
UE44Y		(Q)
UM1ØØRU	via	UK8AR (B)
UN1L	via	W3HNC (L), (e)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V63GG	via	JR2GAG (d/B)
V73RG	via	VK2RG (d)
VE2/DJ8QP	via	DJ8QP (B), (L), (e)
VK4AAC/5	via	VK4AAC, (Q)
VQ9ET	via	DU7ET (d)
W1V	via	KC1AJT (d), (L)
WAØSPG/4	via	WAØSPG
WU1ITU	via	KA1R (B)
XR44COPA	via	CE3TKV (d)
XT2AW	via	MØOXO
YL39ØBF	via	YL3BF
YL39ØGAZ	via	YL3GAZ
YL39ØGQG	via	YL2GQG
YL39ØIV	via	YL2IV
YL39ØQS	via	YL2QS
YL39ØUI	via	YL2UI
YL8ØØTM	via	YL3GBC
YPØY	via	YO5EI (d), (L), (e)
YP1ØEUARO	via	YO9KYO
YT3TPS/p	via	YT3TPS (d/B)
YT45CW	via	YU1MM
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YU45CW	via	YU1MM
YU178SB	via	YU1KN
YV4JCF/9	via	YV4JCF (d/B)
YV4KW/9	via	YV4KW (d/B)
ZS6RJ	via	N7RO, (L)
ZW11ØROAR	via	PY2AA (d/B), (L)
ZW7ØFEB	via	PT2ADM (B), (L)
ZZ14A	via	PS7GL
ZZ9ØIARU	via	PY2DV (d/B)

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

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

QSL-Eingang direkt: 5ZØL, 9M4MIA, E3ØFB, V6Z, YB4IR/7 (OC-268), YB5M, YD1MRI, ZX2CA



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 6V1W (DO3MY), B3/DL8UI, D2/HB9EFK, DU1/JA3FJE, FS/K9EL, FY/DL3LUM, GJ1ØØRSGB, HF8ØJATA, J7A (NX4N), K5KG/KP2, KP2/AG2J, MQØMCV, NHØJ (JJ2VLY), OE3ØEMS, P4ØB (K9QVB), RT8ØKEDR, SU9AF (UA3DX), V26K (AA3B), V47NT (W2RQ), V5/DJ7JC, V5/DK1CE, V5/DL3DXX, V5/DL9NDS, V51FH, V55V (DJ8VC), ZL1PPY, ZQ2FX

QSL via LoTW: SV9/SQ9UM, TM15ØITU, TM15ØUIT, VP2MPS

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), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK4JM, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DO3BST, EI8GQB, F6AJA & Les Nouvelles DX, HL1VAU, LZ3GA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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