



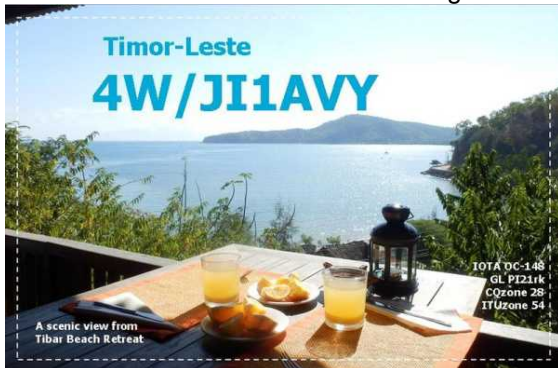
DX-MB 1982 – 30. März 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



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

4W, Timor-Leste:

Tack/JE1CKA, Hide/JI1AVY, Jim/7K4QOK, Yutaka/JQ2GYU und Miho/JJ2VLY sorgen vom 05. – 11. April von Timor-Leste (**OC-148, WLOTA 0019**) aus für PileUps von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. Sie wollen partiell am Japan International DX Contest teilnehmen. QSL für 4W/JI1AVY via JI1AVY (d) und LoTW, für 4W/JE1CKA via JE1CKA. Alle anderen QSL-Infos im QSO erfragen.



werden. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Nacht auf 80 und 40 Meter und am Tage auf 15, 12 und 10 Meter. Er will auch versuchen auf 6 Meter aktiv zu werden. Da er im Auftrag einer Hilfsorganisation unterwegs ist, kann er nur in seiner Freizeit seinem Hobby nachgehen. QSL via ON7WP (d).

DL, Germany:

Die „German DX Foundation“ (GDXF) wurde im Mai 1996 gegründet und ist heute die größte europäische Fördervereinigung zur Unterstützung von DX- und IOTA-Expeditionen. Zur Feier des zwanzigjährigen Bestehens wird die Sonderstation DL2ØGDXF (**S-DOK 2ØGDXF**) in der Zeit vom 01. April bis 30. Juni 2016 vom Vorstand als auch von den Mitgliedern der GDXF aktiviert. Auf der HAM-Radio 2016 in Friedrichshafen können die QSLs vor Ort abgeholt werden. QSL via DL6DH (d/B). LoTW, DCL.

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



9MØ, Spratly Island:

Pekka/OH1TV und Pekka/OH2YY wollen vom 05. – 09. April von Pulau Layang Layang (**AS-051, Spratly Islands**) aus von 80 – 6 Meter in SSB und etwas CW aktiv werden. Das Rufzeichen erhalten sie erst am 04. April. Die Logs werden bei ClubLog hochgeladen. QSL via OH2YY (d/B).

9M2,4; West Malaysia:



Mitglieder der „Persatuan Radio Amatur Muar“ (MUAR) sind am 01. und 02. April mit der Sonderstation 9M4PB, im Rahmen der Aktion „Beaches On The Air“ (BOTA), auf Kurzwelle aktiv. QSL direkt via 9M4PB, ClubLog OQRS.

E4, Palestine:

Im DXMB 1981 berichteten wir über die Aktivität von E44YL. Die QSL-Information wurde aktualisiert: Alle QSO in SSB und Digi-Mode bestätigt IK3GES und die QSL für CW-QSO gehen via IK2CKR.

Antarctica:

Mikhail/RW1AI ist von April 2016 bis April 2017 als RI1AND von der Antarktisstation „Novolazarevskaya Base“ (**AN-016, WAP RUS-09**) auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via RW1AI.

FO, French Polynesia:

John/K3JZ und Marjorie/N7SOF besuchen vom 21. März bis 20. April mehrere IOTA-Gruppen in French Polynesia: OC-046, OC-067 oder OC-057. Als FO/K3JZ und FO/N7SOF funken sie im Urlaubsstil von 40 – 10 Meter in CW, RTTY und JT. QSL via Homecall.

C5, The Gambia:

Pedro/ON7WP wird vom 29. März bis 02. April noch einmal als C5WP aus Buntung QRV

DX-MB vom 30. März 2016, Nummer 1982

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

G, England:

Vom 26. März bis 10. April sind einige Sonderstationen im Rahmen der „RAFARS Airfields on the Air“ – Aktivitäten in der Luft. Am 02./03. April sind aus diesem Anlass zum Beispiel GB2NWA vom „North Weals Airfield“ und GB1AC von ehemaligen „RAF Cranage Airfield“ QRV. Weitere Teilnehmer sind auf der Webseite nachzulesen. QSL für GB2NWA via Büro, GØTOC (d), für GB1AC via Email anfragen.

<http://www.qsl.net/g4dqp/Activations.html>

JW, Svalbard:

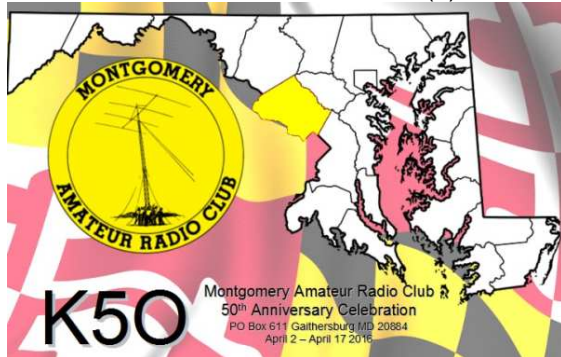


Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Sigi/DL7DF und Frank/DL7UFR werden vom 30. März bis 04. April als JW/Homecall mit zwei Stationen von Svalbard (EU-026, vom Klub JW5E) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK31 Funkbetrieb machen. QSL via DL7DF (d/B), OQRS.

<http://www.dl7df.com/>

K, United States of America:

Der „Montgomery Amateur Radio Club“ (KV3B) feiert vom 02. – 17. April den 50. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation K5O. QSL via KV3B (d).



LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im April kann man die Sonderstation LZ17ØØSIP arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OE, Austria:

Mitglieder des ADL613 präsentieren am 30./31. März Amateurfunk in der Schule. Anlässlich der Schulprojekttag zum Thema „Reise um die Welt“ wird den Schülern und Schülerinnen mit Hilfe der Sonderstation OE6KIDS Amateurfunk in Theorie und Praxis näher gebracht. QRV ist man auf UKW, 40 und 20 Meter in SSB. QSL via OE6WIG.

http://www.oevsv.at/modules/news/20160330_OE6KIDS.html?uri=/index.html

Bernhard/OE6HLF bringt am 02. April die Sonderstation OE9ØOVSV aus Anlass des 90. Jahrestages des ÖVSV in die Luft. Er ist von 04:00 – 06:00 UTC und 13:00 – 23:00 UTC auf Kurzwelle in SSB QRV. Eine Sonder-QSL wird an alle QSO-Partner via Büro verschickt.



SV, Greece:

Der „Radio Club of Kastoria“ (SZ2RCK) feiert den 10. Jahrestag des Bestehens. Vom 01. April bis 31. Dezember sind die Mitglieder unter dem Sonderrufzeichen SX21ØRCK von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. Aktivitäten auf VHF/UHF und SOTA sind ebenfalls geplant. QSL via Büro, SV2BXZ (d), LoTW, eQSL.

UA, Russia:

Vom 01. – 30. April sind weitere Sonderstationen aus Anlass des ersten Weltraumfluges von Yuri Gagarin, vor 55 Jahren, aktiv: RA55YG, RC55YG, RG55YG, RJ55YG, RQ55YG, RT55YG, RW55YG, RX55YG und RZ55YG. QSL via RQ7L.



UN, Kazakhstan:

Im April bringen Mitglieder der Klubstation UNØGL aus Anlass des ersten bemannten Raumfluges von Yuri Gagarin die drei Sonderstationen UN55G, UO55G und UP55G in die Luft. QSL via eQSL, LoTW.

Vom 04. – 14. April ist ebenfalls die Sonderstation UP55GC QRV. QSL via RW6HS (d).

UR, Ukraine:

Vor 90 Jahren waren die ersten Funkamateure aus der Ukraine QRV und dieses Ereignis wird vom 01. April bis 30 Juni mit dem Betrieb der Sonderstation EM9ØLUR gefeiert. Ein Sonderdiplom „UR-HAMRADIO-90“ kann erworben werden. QSL via UX3LF.

<http://uarl.com.ua/2016-files/aw-90-urhamradio.htm>



Luc/F5RAV ist vom 04. – 09. April als UT/F5RAV im Urlaubsstil aus der Ukraine QRV. QSL via F5RAV.

ISWL-Aktivitäten:



Im April aktiviert Chris/GØSDD die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SO60**) und Herbie/G6XOU ist als MX1SWL/a bzw. MX1SWL/p

(**WAB TM22**) QRV. QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BOTA	Beaches On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RAFARS	Royal Air Force Amateur Radio Society
SOTA	Summits on the Air
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 02.04. [LZ Open Contest](#)
- 02./03.04. [Mississippi QSO Party](#)
- 02./03.04. [Missouri QSO Party](#)
- 02./03.04. [SP-DX-Contest](#)
- 02./03.04. [EA RTTY Contest](#)
- 02./03.04. [QRP-ARCI QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2016 auf Seite 66.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

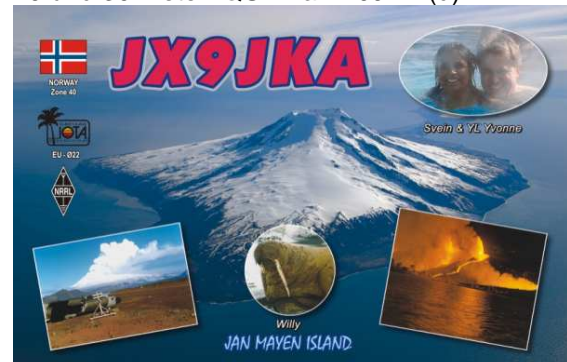
IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-201; TA, Sea of Marmara Islands: Vom 01. bis 11. April wollen Ben/DL7UCX und Bernd/DL7VBJ als TAØ/Homecall von Marmara Island aus von 40m bis 10m hauptsächlich in CW und RTTY QRV sein. QSL via Homecall (d/B).

EU-022; JX, Jan Mayen Island: Svein/LA9JKA ist ab April wieder auf Jan Mayen Island. Für die nächsten 6 Monate ist in seiner Freizeit als JX9JKA auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. Sein Fokus liegt dabei auf 160, 80, 40 und 30 Meter. QSL via LA9JKA (d).



OC-009; T8, Palau Islands: Akira/JHØCKF kündigt vom 05. bis 08. April eine Aktivität als

T88MZ vom VIP Guest Hotel auf Koror Island aus auf den Kurzwellenbändern an. QSL via JHØCKF (d/B), LoTW, eQSL.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

DLFF:



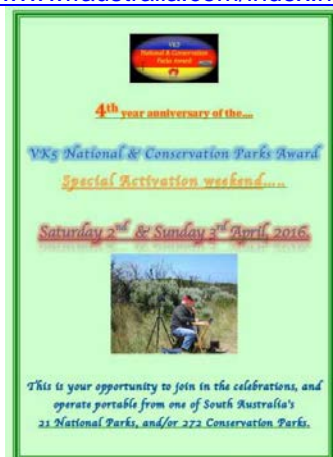
Die Liste der wertbaren Flora und Fauna – Gebiete in DL wurde um 27 Gebiete auf 352 Referenzen erweitert.
<http://www.dlff-award.de/>

VK5 National and Conservation Parks Award:

Am 02. und 03. April wird der 4. Jahrestag des Bestehens des Programmes mit einem Aktivitätswochenende begangen. Im letzten Jahr beteiligten sich 41 Stationen und aktivierten 111 Parks. Auch dieses Jahr wird wieder mit einer starken Beteiligung gerechnet.

<http://www.vk5parks.com/>

<http://www.wffaustralia.com/index.html>



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.01. - 31.03.	3Z9ØLKK	1970
- 14.06.	4A1DX	1981
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
02.11. - 03.04.	4S7KKG	1974
01.01. - 30.04.	4V1TL	1970
05.04. - 11.04.	4W/7K4QOK	1982*
05.04. - 11.04.	4W/JE1CKA	1982*
05.04. - 11.04.	4W/JI1AVY	1982*
05.04. - 11.04.	4W/JJ2VLY	1982*
05.04. - 11.04.	4W/JQ2GYU	1982*
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
24.03. - 11.04.	5V7D	1981
21.02. - 17.04.	6Y5/JAØRQV	1976
11.07. - 31.03.	8J1ISM	1949
01.06. - 31.03.	8J1JOCV	1940
12.06. - 30.06.	8JØ9ØY	1957
25.12. - 27.05.	8J2SMT	1970
09.11. - 31.03.	8J29ØY	1957
12.06. - 20.06.	8J49ØY	1957
01.09. - 31.05.	8J59ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.	8J89ØY	1957
25.07. - 31.03.	8N1F	1949
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
29.03. - 22.04.	8P6DR	1981
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
01.02. - 01.06.	9H3DJ	1975
01.04. - 02.04.	9M4PB	1982*
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
20.03. - 01.04.	C5FUD	1981
20.03. - 01.04.	C5GCJ	1981
29.03. - 02.04.	C5WP	1982*
- 03.04.	C6AMM	1980
- 03/2016	C6ATS	1961
19.03. - 02.04.	CN2CL	1981
19.03. - 02.04.	CN2DP	1981
11.03. - 07.04.	CT9/DL3KWF	1979
11.03. - 07.04.	CT9/DL3KWR	1979
- 03.2016	D2/CT1ITE	1978
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975

01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971	30.03. - 04.04.	JW/DK1BT	1982*
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974	30.03. - 04.04.	JW/DL4WK	1982*
01.04. - 30.06.	DL2ØGDXF	1982*	30.03. - 04.04.	JW/DL7DF	1982*
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969	30.03. - 04.04.	JW/DL7UFR	1982*
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975	- 09/2016	JX9JKA	1982*
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976	02.04. - 17.04.	K5O	1982*
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972	- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977	11.03. - 11.04.	LY26A	1980
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971	- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972	01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.05. - 30.04.	DM7ØØBURG	1937	01.03. - 31.03.	LZ3ØØMSP	1977
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958	01.04. - 30.04.	LZ17ØØSIP	1982*
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969	01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	1982*
24.07. - 31.07.	DQØYOTA	1949	30.03. - 31.03.	OE6KIDS	1982*
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974	02.04.	OE9ØOVSV	1982*
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980	01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
- 31.03.	DR1ØØMF	1940	01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
- 08.06.	DR15ØMM	1947	01.03. - 31.03.	P4ØAUA	1978
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971	02.03. - 30.03.	PA53ØROT	1978
23.03. - 07.04.	E44YL	1981	26.03. - 31.03.	PJ2/DL3LUM	1981
27.02. - 30.03.	EI1A	1977	20.03. - 03.04.	PJ2/VA3EGG	1980
27.02. - 30.03.	EI8GQB	1977	28.03. - 02.04.	PJ5/KB9DVC	1981
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969	28.03. - 02.04.	PJ5/KC9SNM	1981
01.01. - 30.06	EM1ØUCF	1969	24.03. - 31.03.	PJ7/F5RAV	1981
01.01. - 30.06	EM1ØUFF	1969	27.03. - 31.03.	PJ7/HB9EYA	1981
01.04. - 30.06.	EM9ØLUR	1982*	01.03. - 30.04.	R12APR	1978
- 31.05.	EM14ØY	1939	01.01. - 31.03.	R44YETI	1971
- 31.12.	EO9ØWU	1978	01.03. - 30.04.	R55CPK	1978
- 12.04.	ET7L	1978	01.01. - 01.04.	R7ØRAA	1970
17.02. - 30.03.	FG4KH	1976	21.03. - 22.04.	R1ØØIA	1980
21.03. - 20.04.	FO/K3JZ	1982*	05.03. - 05.06.	R1566O	1980
21.03. - 20.04.	FO/N7SOF	1982*	01.03. - 30.04.	R1934G	1978
24.03. - 31.03.	FS/F5RAV	1981	01.03. - 30.04.	R1961G	1978
02.04.	GB1AC	1982*	01.04. - 30.04.	RA55YG	1982*
02.04. - 03.04.	GB2NWA	1982*	01.04. - 30.04.	RC55YG	1982*
			01.03. - 30.04.	RG55GC	1978
			01.04. - 30.04.	RG55YG	1982*
			01.03. - 30.04.	RG61PP	1978
			04/16 - 04/2017	RI1AND	1982*
			- 08.2016	RI1FJ	1947
			01.04. - 30.04.	RJ55YG	1982*
			01.03. - 30.04.	RK55GG	1978
			01.03. - 30.04.	RL55GC	1978
			01.04. - 30.04.	RQ55YG	1982*
			01.04. - 30.04.	RT55YG	1982*
			16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
			01.04. - 30.04.	RW55YG	1982*
			01.04. - 30.04.	RX55YG	1982*
			01.04. - 30.04.	RV55YG	1982*
			01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
			01.01. - 31.03.	SK7ØHW	1972
			01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
			01.01. - 31.03.	SN9ØLKK	1970
			01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
			01.04. - 30.04.	SN966CHP	1981
			01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØCP	1981
			01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØD	1981
			01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØDG	1981
			01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØJPM	1981
			01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØKJU	1981
			01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØKWA	1981
01.04. - 30.04.	GX4BJC/a	1982*			
19.01. - 14.04.	H44MS	1971			
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970			
- 31.12.	HB2ØAA	1981			
02.03. - 29.04.	HC1WDT	1978			
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977			
- 18.12.	HF35PBW	1971			
- 18.12.	HF35RTTY	1971			
- 22.10.	HF6ØKAG	1973			
01.01. - 31.03.	HF9ØLKK	1970			
14.12. - 31.03.	HF36ØJG	1969			
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975			
- 2017	HL2/F4AAR	1837			
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969			
16.03. - 05/2016	JG8NQJ/JD1	1980			



01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØLVK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØM	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPDL	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPGK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPKA	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPRR	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPZD	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPZK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØSLU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØW	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØZT	1981
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.01. - 31.03.	SO9ØLKK	1970
01.01. - 31.03.	SP9ØLKK	1970
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.04. - 30.04.	SP1Ø5ØCHR	1981
01.01. - 31.03.	SQ9ØLKK	1970
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982*
- 03.2016	T6SM	1973
- 10.2016	T6PB	1974
05.04. - 08.04.	T88MZ	1982*
01.04. - 11.04.	TAØ/DL7UCX	1982*
01.04. - 11.04.	TAØ/DL7VBJ	1982*
20.03. - 30.03.	TF3WK	1980
- 2017	TJ3SN	1896
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
01.04. - 30.04.	UN55G	1982*
01.04. - 30.04.	UO55G	1982*
13.03. - 16.04.	UP55F	1981
01.04. - 30.04.	UP55G	1982*
04.04. - 14.04.	UP55GC	1982*



UP55GC KAZAKHSTAN

В честь 55-й годовщины первого полета в космос Ю.А. Гагарина

04.04. - 09.04.	UT/F5RAV	1982*
26.03. - 29.05.	VB2P	1981
26.03. - 29.05.	VC6Z	1981
20.03. - 10.04.	VKØEK	1980
15.02. - 01.04.	VP8PDP	1976
- 03.2016	VYØERC	1974
19.03. - 18.04.	XL3T	1980
29.03. - 04.04.	XW7FG	1981
01.03. - 31.03.	YO8ØYR5	1979
27.03. - 31.03.	YS3/DL5YWM	1981
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
05.03. - 31.03.	YW315MCY	1978
- 03.2016	ZF2DX	1878
- 31.12.	Z37ØCEF	1981

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

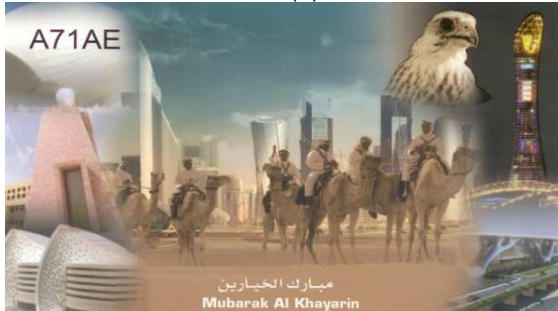
QSL-Informationen

3G5EC	via	CE5PHI
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W2BR	via	DK2BR (d)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØHH	via	SP5PDB (d)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4D1R	via	A61BK
4H1T	via	DU1IVT
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4L8A	via	K1BV, (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4V1TL	via	W3HNK (d)
4W/JE1CKA	via	JE1CKA
4W/JI1AVY	via	JI1AVY (d), (L)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5D5D	via	EB7DX
5E5E	via	W7EJ
5Q2T	via	OZØJ (d/B), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5V7D	via	DL9MBI (d/B), (O)
5Z/TA1HZ	via	LZ3HI
6Y5/JAØRQV	via	MØOXO
7R7W	via	7X2VB (d)



8J1ISM		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J2SMT		(B)
8N1F		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8P1W	via	KU9C
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (C)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
9K2K		(L)
9M2GET		(d)

9M4PB		(d), (C), (O)
9M6SDX		(d)
9Y4D		(d), (L), (e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A65BP	via	UA6MF
A71AE		(d)



A911ØRR	via	A92AA (d)
A93JA	via	KE5JA, (L)
AP2NK	via	W3HMK
AT5R		(L), (e)
B4T	via	BA4TB



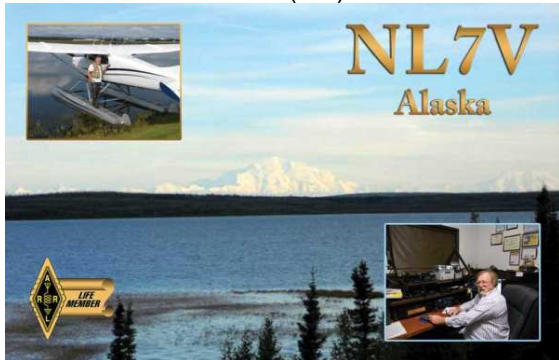
B7P	via	BA4EG (d/B), (L)
BG0GXM/3		(d)
BPØP		(d/B), (Q)
BW/JL3RDC	via	JL3RDC (d)
C31MF		(d/B), (L), (e)
C5FUD	via	SP2FUD
C5GCJ	via	SP2GCJ
C5WP	via	ON7WP (d)
C6AMM	via	K1CN (d), EA5GL (d/B)
C6ATS	via	MØOXO
CN2AA	via	UA2FM, (L)
CN2AY	via	DF8AN (d/B)
CN2CL	via	CT1QP
CN2DP	via	CT1CDP
CQ9T	via	CT3KN (d/B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B)
D2/CT1ITE	via	CT1ITE (d/B)
D41CV	via	IZ4DPV
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)

DLØVBG		(B)
DL2ØGDXF	via	DL6DH (d/B), (L)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(N), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR1ØØMF	via	DJ6ZJ (d/B)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
E44YL	via	IK3GES (SSB, Digi) IK2CKR (CW)
EA8/DK1EY	via	DK1EY (d/B), (L), (C)
EA8AH		(L)
ED8B	via	EA8CZT (B), (L), (e)
EE1G	via	EA1URG (B)
EH3DWN		(L), (e)
EI1A	via	PA3249 (d/B), (L)
EI8QGB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM9ØLUR	via	UX3LF
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EO9ØWU	via	UW1WU
ET7L	via	USØLW (d/B), (L)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B)



FH/F2DX	via	F2DX (d/B), (L), (C)
FH/F6BEE	via	F6BEE (d/B), (L), (C)
FO/K3JZ	via	K3JZ
FO/N7SOF	via	N7SOF
FP/KV1J	via	KV1J (d/B)
FS/F5RAV	via	F5RAV
FS/W7NZJ		(e)
GB2NWA	via	(B), GØTOC (d)
GD4SKA	via	MØOXO
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)

HCØE		(d/B)
HC1WDT	via	WØOR (d), (L)
HC7AE	via	EA7FTR
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF31ROT	via	SP9KJU (B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF9ØLKK		(d/B)
HF36ØJG	via	SP9KAJ (B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
HR4/DL5YWM	via	DL5YWM (d/B)
HSØAC	via	HS5NMF
HS4UEL		(B)
IH9A	via	IT9SPB
IQ8UN	via	I8IUUD
J34G	via	G3PJT (d), (L)
J79XF		G3TXF (O), (L)
J8/WW2DX	via	NR6M
JA8COE/6	via	JA8COE (d/B), (C)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B)
		JA8CJY (d)
JW/DK1BT	via	DL7DF (d/B), (O)
JW/DL4WK	via	DL7DF (d/B), (O)
JW/DL7DF	via	DL7DF (d/B), (O)
JW/DL7UFR	via	DL7DF (d/B), (O)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K5O	via	KV3B (d)
KHØ/JH1MLO	via	JH1MLO (d/B)
KH2KY	via	JA1MFR
KP2DX	via	EB7DX
KP4CPC		(L)
KP4RV	via	AI4U
LY26A	via	LY5A
LZ65HSC	via	N7RO
LZ14ØHB	via	(B), LZ2TU (d)
LZ3ØØMSP	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ17ØØSIP	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NL7V		(d/B)



NP2P		(L)
OA4/DL5YWM	via	DL5YWM
OD5PY	via	KU9C, (L), (e)
OE6KIDS	via	OE6WIG
OE9ØOVSV		(B)
OHØX	via	OH2TA
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OZ/DG2RON	via	DG2RON (d/B), (L), (e)

P4/PA7DA	via	PA7DA (d/B)
P4ØAUA	via	P43E (d), (L), (C)
PA53ØROT		(B), (C), (O)
PJ2/DD5ZZ	via	DD5ZZ (d/B)
PJ2/DL3LUM	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PJ2/VA3EGG	via	VA3EGG (d)
PJ5/KB9DVC	via	KC9SNM (d/B), (C)
PJ5/KC9SNM	via	KC9SNM (d/B), (C)
PJ6E	via	KC9SNM (d/B), (L), (C)
PJ7/F5RAV	via	F5RAV
PJ7/HB9EYA	via	HB9EYA (d/B)
PY41WPX	via	PS7AB (d/B), (L), (e)
R12APR	via	R3LO
R44YETI	via	RL5G (d)
R55CPK	via	UA3LMR
R7ØRAA	via	UA3RF (d/B)
R1ØØIA	via	RZ5D
R1566O	via	R2EA
R1934G	via	R3LC
R1961G	via	RV3LZ
RA55YG	via	RQ7L
RC55YG	via	RQ7L
RG55GC	via	RZ3LC
RG55YG	via	RQ7L
RG61PP	via	RZ3LC
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RJ55YG	via	RQ7L
RK55GG	via	RZ3LC
RL55GC	via	R3LA
RQ55YG	via	RQ7L
RT55YG	via	RQ7L
RT73xx	via	RL5G (d)
RW55YG	via	RQ7L
RX55YG	via	RQ7L
RZ55YG	via	RQ7L
S9BK	via	HB9BEI (d/B)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
SK7ØHW	via	SK7HW
SNØWIN	via	SP9MZX (d/B)
SN9ØLKK	via	SP1PMY (d/B)
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN966CHP		(d/B)
SN1Ø5ØKJU	via	SP9KJU (B), (e)
SN1Ø5ØLVK		(d/B), (C)
SN1Ø5ØM	via	SP6IEQ (d/B), (L)
SN1Ø5ØPDL		(B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO9ØLKK	via	SP8POP (d/B)
SP9ØTPBA	via	SP3LD
SX9C	via	SV9COL (d), (C), (O)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T4ØA		(d)
T6PB		(e)
T6SM	via	DL3ASM (d/B)
T88IR	via	JF1DIR (B), (L), (e)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (L), (e)
TAØ/DL7UCX	via	DL7UCX (d/B), (L)
TAØ/DL7VBJ	via	DL7VBJ (d/B)
TA2DX		(d/B), (L), (e)
TC2G		(d/B), (L)
TC2MK		(d), (e)

TF3WK via OZ1OM
 TIØDX (L)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TM17CV via F8FZC
 TM22TSF via F6HRO



TM5ØKD via F5KKD (B), F8GGV (d)
 TO972M via FM5BH (d)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 UAØFO (d/B), (L), (e)
 UE2KR (B), (O), K2PF (d)
 UN55G (L), (e)
 UO55G (L), (e)
 UP55F via UN7FW
 UP55G (L), (e)
 UP55GC via RW6HS (d)
 UT/F5RAV via F5RAV
 V21ZG via DL7AFS (d/B), (L), (C)
 V51GB (d/B)
 V84CBS (d)
 V85AVE via W3HNC



VE7ACN/7 via VE7ACN (d/B)
 VKØEK via MØURX
 VK4NH/6 via (B), VK4IU (d)
 VK9/LB1GB via LA9VDA
 VP2EAU via N1VIV, (e)
 VP8PDP via G3ZQQ
 VQ5E via W6RI, (L)
 VR2UW (d)
 VR2XMT (d)
 VU2NFG (d), (L)
 VU2RCT (d), (L)
 VU3WDN via EA4CWN
 VYØERC via VE1RUS
 WP2Z via KU9C
 XL3T via VE3AT
 XW7FG via JA7FGI (d/B), (e)

YB4IR/3 via YB4IR (d/B), (O)
 YB16SUN (B)
 YF9CDL (d)
 YI3WHR (d)
 YO8ØYR5 via YO3KAA
 YR11ØTV (d), (e)
 YS3/DL5YWM via DL5YWM (d/B)
 YUØTESLA via YU1FJK
 YV1KK (L), (O)
 YV5EED (d), W4SO (B)
 YW315MCY via YV4AA (B)
 Z37ØCEF (B), (e)
 ZS1FUN
 ZV1WSA via PU1VFC (d)

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

QSL-Eingang direkt: W4O (NA-067)

QSL via LoTW: 5B4AIF, EI1Y, KP2M, LT1F, OR4K, PU2RTO, TI5W, VP5/ACØW, YE3IOTA, ZM2B

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL6DH, DL7MAE, DL7UCX, DL7VBJ, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, UX5PS, 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/dxn1>

Archiv:

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

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxn1/>

DXMB-Homepage:

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