



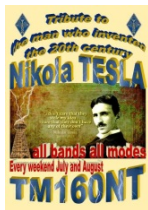
DX-MB 1997 – 13. Juli 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



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

F, France:

An die französisch-britische Offensive während des 1. Weltkriegs (vor 100 Jahren) bei der Schlacht von Somme erinnert die Sonderstation TM16PO vom 15. – 17. Juli und vom 22. – 24. Juli. QSL nur via F5DRD (B).



Vom 09. Juli bis 21. August ist an jedem Wochenende die Sonderstation TM16ØNT, aus Anlass der Geburt von Nikola Tesla vor 160 Jahren, auf Kurzwelle QRV. QSL via F6KRK, eQSL.

15.000 Seefahrer feiern das internationale Hafenfest von Brest 2016 und aus diesem Grund ist bis 23. Juli die Sonderstation TM7BR in der Luft. QSL via F4ELK.

<https://www.brest2016.fr/en>

HC, Ecuador:

Der „Quito Radio Club“ feiert den 85. Jahrestag des Bestehens vom 16. – 23. Juli mit dem Betrieb der Sonderstation HDØ85QRC. Geplant sind Funkaktivitäten von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via Büro oder direkt.

HH, Haiti:

Bis 26. Juli funkt Pierre/HB9AMO im Urlaubsstil als HH2/HB9AMO von Haiti (**NA-096**) aus auf Kurzwelle in CW. QSL via MØURX OQRS.

<http://www.hb9amo.net/>



HKØ, San Andres and Providencia Islands:

Martinez/HK3Y ist vom 18. – 23. Juli als 5JØY von San Andres Island (**NA-033, WLOTA 2990, HKFF-0035**) aus ein begehrter QSO-Partner. Mit der Aktivität will er an die

Unabhängigkeit Kolumbiens gedenken. QSL via HK3Y.

HS, Thailand:

Mitglieder der HSDXA werden am CQ WW VHF Contest (16. – 18. Juli) als E2X teilnehmen. Sie haben auch für drei Tage die Genehmigung bekommen auf 6 Meter QRV zu sein und legen dabei den Fokus auf Verbindungen in Richtung Europa. QSL via E2ØGMY.



E2X

JA, Japan:

Die Sonderstation 8J7START ist vom 16. Juli bis 31. August QRV um damit den Katastrophenschutz und den Wiederaufbau nach Erdbeben in Japan zu unterstützen. Mitglieder des „Sendai Tuning DX Club (JH7YES)“ werden auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via Büro.

Der „Mitsubishi Electric Amateur Radio Club“ begeht dieses Jahr den 50. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Grund ist vom 16. Juli bis 24. Dezember die Sonderstation 8J3ME aktiv. Seit 11. Juni ist bereits 8J1ME QRV. QSL via Büro.

JT, Mongolia:

Alexander/UA9YPS, Dmitry/RA9YTX und Andrey/RA9YGC sind vom 19. – 24. Juli als JTØYPS, JTØYTX und JTØYGC vom Lake Tolbo Nuur aus von 80 – 6 Meter und 2m EME QRV. QSL via Homecall (d). JTØYPS auch via ClubLog OQRS.



DX-MB vom 13. Juli 2016, Nummer 1997

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

K, United States of America:

Mitglieder der „Boeing Employee Amateur Radio Society“ bringen von 14. – 18. Juli die Sonderstation N7B aus Anlass des 100. Jahrestages des Bestehens von Boeing in die Luft. QRV ist man auf 20 Meter in SSB. QSL via KB7QPS (d).



LZ, Bulgaria:

Stoyan/LZ1WZ ist 50 Jahre „On the Air“ und feiert dieses Jubiläum vom 01. Juli bis 31. Dezember mit dem Sonderrufzeichen LZ050WZ. QSL via Büro, LZ1WZ (d).

OE, Austria:

Die 6. Auflage der Aktivitäten zu „Youngsters On The Air“ (YOTA) wird in Österreich mit der Nutzung des Sonderrufzeichens OE2YOTA unterstützt. Aus Wagrain, im Süden von Salzburg, können vom 16. – 23. Juli 30 Teams mit insgesamt 114 Teilnehmern mit mehreren Stationen auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via Büro.

<http://www.ham-yota.com/>



PA, Netherlands:

In Gedenken an den Absturz des Fluges MH17 der Malaysian Airlines am 14. Juli 2014 ist vom 16. – 18. Juli PD17MH aktiv. QSL via PD0MV (d/B).



SP, Poland:

Mitglieder des „Grodzisk Radio Amateur Club“ (SP5PMU) aktivieren vom 16. – 17. Juli, anlässlich des 15. Jahrestages der „Warsaw Commuter Railway Co. Ltd“, die Sonderstation SN15WKD auf 80, 40, 20, 17 und 15 Meter. QSL via SP5PMU (d/B).

T2, Tuvalu:

Als 3. Station seiner „Cows Over the World DXpedition“ besucht Thomas/KC0W Tuvalu (**OC-015**). Vom 19. Juli – 18. August funkt er als T2/KC0W von 160 – 6 Meter in CW mit seinem K3/KPA500 und Vertikal-Antennen. QSL via KC0W (d).

UA, Russia:

Vom 17. Juli bis 02. August ist die Sonderstation R100MA aus Anlass „100 Jahre Russische Seestreitkräfte“ in der Luft. QSL via RZ5D.

V4, St. Kitts and Nevis:

Frank/K3TRM ist noch bis zum 16. Juli als V4/K3TRM von Nevis Island (**NA-104**) aus von 40 – 10m zu arbeiten. QSL via K3TRM, ClubLog OQRS und LoTW.

Vorschau

KH6, Hawaii:

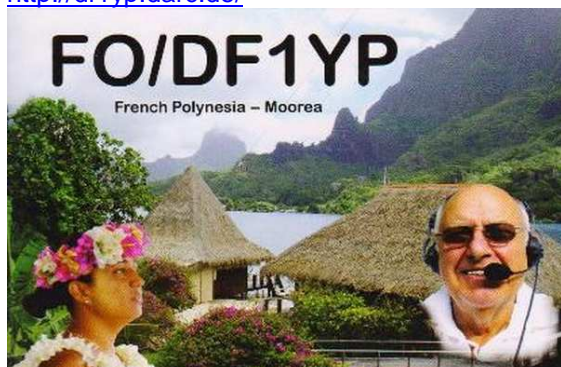
Walt/DJ0FX und Kuno/DF1SD planen vom 09. – 23. Oktober eine Funkaktivität von Hawaii (**OC-019**) aus. Als KH6FX und KH7SD sind sie von 160 – 10 Meter in CW, Digi-Mode und SSB zu arbeiten. QSL via Homecall.



FO, French Polynesia:

Auch dieses Jahr macht Heinz/DF1YP wieder Urlaub in Morea (**OC-046, ARLHS FRP-004, WLOTA 0465, WW Loc. BH25cm**). Als FO/DF1YP wird er vom 10. Oktober bis 02.

November ein begehrter Eintrag im LOG sein.
QSL via DF1YP (d/B).
<http://df1yp.darc.de/>



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

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
FEA	Diploma faros de Espana
GIOTA	Greek Islands On The Air
HSDXA	Thailand DX Association
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youngsters On The Air

AS-025; RØF, Kuril'skiye Islands (Kuril Islands): Mikhail/RA1ALA verteilt vom 10. – 19. Juli IOTA-Punkte als RA1ALA/Ø von Paramushir Island aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter. QSL via RA1ALA (d).

AS-091; RØX, Shelikhova Bay group: Vladimir/RAØZJ, Sergei/UAØZL, Sergei/UAØZFW, Alexander/UAØZAM und Igor/RØXA wollen vom 12. – 20. Juli von Ptichy Island aus als RZØZWA/p mit drei Stationen von 80 – 20 Meter in CW, SSB und PSK QRV werden. Die QSL-Info soll noch folgen.

EU-004; EA6, Balearic Islands: Alex/IN3BYZ macht vom 15. – 29. Juli Urlaub auf Menorca und geht als EA6/IN3BYZ auf 20, 17, 10 und 6 Meter seinem Hobby nach. QSL via IN3BYZ (d/B).

EU-052; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Gabi/HA1YA macht vom 13. – 23. Juli als SW8YA von Korfu Island (**GIOTA INS-042, WLOTA 4132, MIA MG-055, WW Loc. JM99vt**) aus Funkbetrieb auf Kurzwelle und VHF und EME. QSL via HA1YA (d/B).
<http://www.ha1ya.hu/>

EU-135; SM2, Vasterbotten County group: Anders/SM5EFX ist vom 18. Juli bis 05. August als SF2X/p im Urlaubsstil von Ledskar Island aus QRV. Seine Hauptaktivität liegt in der Teilnahme am IOTA-Contest. QSL via SM5EFX (d/B).

EU-158; SV, Peloponnisos (Messinia) Region group: Markus/DJ4EL ist vom 12. – 17. Juli als SV8/DJ4EL von Proti Island aus auf 20 Meter in SSB QRV. Seine Station besteht aus einem TS-50 und einer 1-Element-Quad. QSL via DJ4EL (d/B).

Aktuelle Conteste

16.07.	Saar Contest
16.07.	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend
16./17.07.	DMC RTTY Contest
16./17.07.	North American QSO Party
17.07.	Saar Contest
17.07.	RSGB Low Power Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2016 auf Seite 60.



EU-170; 9A, Dalmatia North group: Stu/VK4SDD ist vom 10. – 22. Juli als 9A/VK4SDD von Pasman Island aus auf 40, 20 und 15 Meter mit QRP und Drahtantennen aktiv. QSL via VK4SDD (d).

EU-177; SM5, Sodermanland/ Ostergotland County group: Klell/SM4DDS funkt vom 13. – 18. Juli als 7S5A von Stora Alo/Boko Island aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB. Falls es die Bedingungen zulassen will er auch auf 6 Meter arbeiten. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.



Leuchtturm-Aktivitäten

Faro de Morro – CEU-012:

Javier/EC7DZZ und Manuel/EA7FKH sind vom 16. – 17. Juli als EG9LH vom Faro de Morro (ARLHS CEU-012, FEA E-6762, ML 52001, WW Loc. IM85mg) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via EC7DZZ.



Algerian Lighthouse on the Air:

Mitglieder der „Algerian Amateur Radio Union“ aktivieren von April bis September 5 Leuchttürme. Vom 14. – 18. Juli bringt man das Ras Afia Lighthouse (ARLHS ALG-029, WW Loc. JM26ut) als 7Y9TH in die Luft. QSL via SM4VPZ.

<http://www.aru-dz.org/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Naturpark Jostedalbreen – LAFF-0013:

Marcin (LBØOG) und Maciej (LA/SP1FM) wollen vom 16. Juli (15:00 UTC) bis 16. Juli (15:00 UTC) den Naturpark Jostedalbreen (LAFF-0013) aktivieren. QSL via Homecall (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.07. - 15.07.	3A/IZ8EGM	1995
15.06. - 14.07.	3B8/MØRCX	1993
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
27.06. - 20.07.	4O1/ON5JE	1995

18.07. - 23.07.	5JØY	1997*
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
15.06. - 15.07.	5WØCOW	1993
13.07. - 18.07.	7S5A	1997*

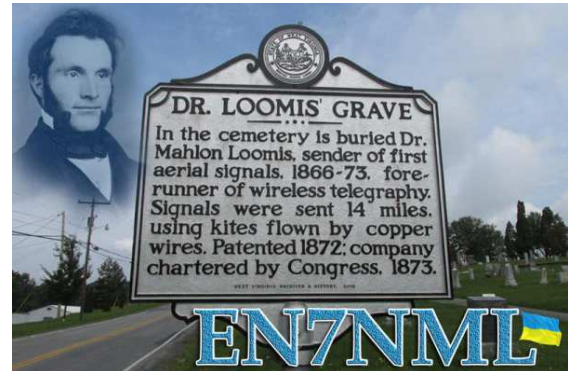


14.07. - 18.07.	7Y9TH	1997*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1977*
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
28.05. - 31.07.	8J2UMI	1990
16.07.-24.12.	8J3ME	1997*
16.07. - 31.08.	8J7START	1997*



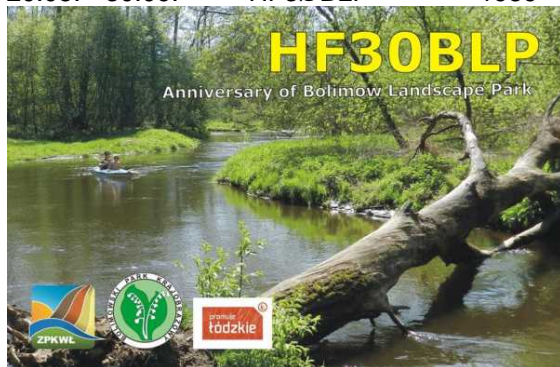
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
01.06. - 31.07.	8N655HAM	1994
11.07. - 16.07.	8P6MM	1996
11.07. - 16.07.	8P6NN	1996
- 12.2016	8T2BH	1965
11.07. - 21.07.	9A/DL5RF/m	1996
10.07. - 22.07.	9A/VK4SDD	1997*
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
01.07. - 03.08.	CP1XRM	1995
17.06. - 13.07.	D44TWO	1994
01.06. - 31.08.	DBØDH	1991
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

10.07. - 16.07.	DHØJAE/p	1996
08.07. - 18.07.	DJ7MH/p	1996
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.06. - 31.08.	DLØICH	1991
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.06. - 31.08.	DLØRD	1991
01.07. - 31.07.	DLØSOP	1995
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.04. - 30.07.	DL65TRS	1990
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
01.07. - 31.07.	DM88YLF	1995
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
- 31.07.	DQØYOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
15.06. - 14.06.17	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
16.07. - 18.07.	E2X	1997*
08.07. - 21.07.	EA6/DK5ON/p	1996
15.07. - 29.07.	EA6/IN3BYZ	1997*
11.07. - 25.07.	EA8/IW2NEF	1996
08.07. - 25.07.	EG5FPN	1996
16.07. - 17.07.	EG9LH	1997*
09.07. - 19.07.	EI2IM	1996
02.07. - 12.08.	EI8GQB	1996
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
08.07. - 23.07.	EN1NML	1996
08.07. - 23.07.	EN2NML	1996
08.07. - 23.07.	EN3NML	1996
08.07. - 23.07.	EN4NML	1996
08.07. - 23.07.	EN5NML	1996
08.07. - 23.07.	EN6NML	1996
08.07. - 23.07.	EN7NML	1996



08.07. - 23.07.	EN8NML	1996
08.07. - 23.07.	EN9NML	1996

01.06. - 30.11.	EO25U	1992
- 31.12.	EO9ØWU	1978
01.07. - 31.07.	GX4BJC/a	1995
01.07. - 31.07.	GX4BJC/p	1995
08.07. - 14.07.	HBØ/RC3C	1996
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
16.07. - 23.07.	HDØ85QRC	1997*
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
20.05. - 30.09.	HF3ØBLP	1989



- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
08.07. - 26.07.	HH2/HB9AMO	1997*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984
12.07. - 17.07.	I/TA3J	1996
10.09. - 18.09.	II3TF	1986
19.07. - 24.07.	JTØYGC	1997*
19.07. - 24.07.	JTØYPS	1997*
19.07. - 24.07.	JTØYTX	1997*
11.07. - 19.07.	JT5FW	1996
- 09/2016	JX9JKA	1982
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997*
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.07. - 31.07.	LZ1886PGS	1995
01.07. - 31.07.	MMØBQI/p	1995
01.07. - 31.07.	MX1SWL/a	1995
14.07. - 18.07.	N7B	1997*
01.07. - 31.07.	OE2XXM	1995
16.07. - 23.07.	OE2YOTA	1997*
01.07. - 31.07.	OE5XXM	1995
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
05.07. - 15.07.	OX3LX	1995
01.07. - 31.07.	OZ4SOP	1995
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
28.06. - 26.07.	PA1ØØFDM	1994
16.07. - 18.07.	PD17MH	1997*
24.06. - 21.07.	PG15ØN	1994
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
01.07. - 30.07.	PY16ØFD	1996
18.06. - 18.09.	R2ØCSKR	1994
01.07. - 22.08.	R25ARDF	1996
12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993

12.06. - 31.08.	R8ØBRR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØDAR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØGYR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØLRR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØMYR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØNER	1993
12.06. - 31.08.	R8ØNKR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPEG	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPER	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPMR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPOR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØROR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØRYG	1993
12.06. - 31.08.	R8ØRYR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØTRR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØUGR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØYRG	1993
12.06. - 31.08.	R8ØYRR	1993
17.07. - 02.08.	R1ØØMA	1997*



12.06. - 12.09.	R27ØSR	1994
05.06. - 05.09.	R45ØO	1991
01.07. - 31.07.	R177ØLI	1996
10.07. - 19.07.	RA1ALA/Ø	1997*
01.06. - 30.08.	RA32SA	1992
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
12.07. - 20.07.	RZØZWA/p	1997*
18.07. - 05.08.	SF2X/p	1997*
16.07. - 17.07.	SN15WKD	1997*
01.07. - 31.07.	SN83LOT	1995
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
12.07. - 17.07.	SV8/DJ4EL	1997*
02.07. - 16.07.	SV24ØØA	1996
13.07. - 23.07.	SW8YA	1997*
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
19.07. - 18.08.	T2/KCØW	1997*
- 10.2016	T6PB	1974
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
10.07. - 28.07.	TMØQSM	1996
09.07. - 23.07.	TM7BR	1997*

15.07. - 2407. TM16PO 1997*



15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
02.07. - 17.07.	TM84MV	1996
01.07. - 31.07.	TM88YL	1995
09.07. - 21.08.	TM16ØNT	1997*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
- 10/2016	V31HV	1986
- 16.07.	V4/K3TRM	1997*
14.06. - 15.07.	V47JA	1992
10.07. - 05.08.	W2IY	1996
03.07. - 18.07.	WX4SKY/a	1995
07.07. - 14.07.	YJØGA	1996
25.06. - 22.07.	YN2RP	1995
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
01.07. - 31.07.	ZY2WGT	1996
12.07. - 17.07.	ZY8M	1996

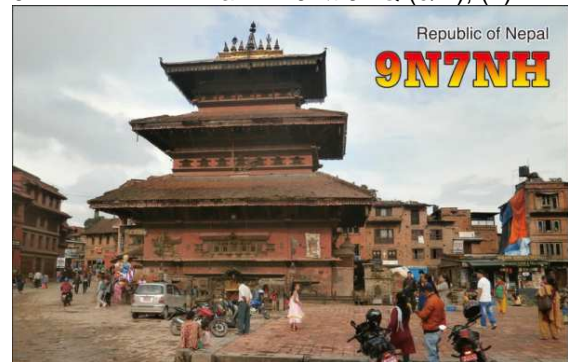
* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/IZ8EGM	via	IZ8EGM
3B8/MØRCX	via	EB7DX, (L), (e)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4O1/ON5JE	via	ON5JE (d/B)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5JØY	via	HK3Y, (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5WØCOW	via	KCØW (d)
5WØRX	via	HB9EXA
5X1O	via	EA5GL
6Y1LZ	via	K1LZ
6Y6M	via	NN7AZ (B), (L)
7S5A		(C), (O), (L)
7S7ØAT	via	SK2AT (B), (L)
7U9C	via	SM4VPZ
7Y9TH	via	SM4VPZ
8J1IRM		(B)

8J1ME		(B)
8J2OKZ		(B)
8J2UMI		(B)
8J3ME		(B)
8J7START		(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)
8N655HAM	via	JS6PSH (B)
8P6MM	via	KE1B (d/B), (L), € (C)
8P6NN	via	KE1B (d/B), (L), € (C)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A/DL5RF/m	via	DL5RF (B), (e)
9A/DM5JBN	via	DM5JBN (d/B)
9A/VK4SDD	via	VK4SDD (d)
9AØHQ	via	9A3JB
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9N7NH	via	JAØJHQ (d/B), (L)



A31MM	via	EA5GL, (L)
A71HQ	via	A71A
A911ØRR	via	A92AA (d)
AT1HQ	via	VU2PTT
BD3CB	via	BD3CG (d), BA4EG (B)
CP1XRM	via	EA5RM (d), (L)
D44TWO	via	MØOXO
DAØHQ		(B)
DBØDH		(B)
DB4ØHEB		(B)
DF8HS		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DHØJAE/p	via	DHØJAE (d/B)
DJ7MH/p	via	DJ7MH (d/B), (L), (e)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØICH		(B)
DLØMHD		(B)
DLØMHR		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)

DLØSOP		(B), DL4SVA (d)
DLØVBG		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL65TRS	via	(B), DG2MEL (d)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM88YLF	via	(B), DJ5YL (d), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
E2X	via	E2ØGMY
E7HQ	via	E71A
EA6/DK5ON/p	via	DK5ON (d/B), (L)
EA6/IN3BYZ	via	IN3BYZ (d/B)
EA8/IW2NEF	via	IK2DUW
EFØF	via	EA4URE (B)
EG5FPN	via	EB5AG (d/B), (e)
EG9LH	via	EC7DZZ
EIØHQ	via	E14BZ
EI2IM	via	W4YZT, (L)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
E11916E	via	E13GC (d), (L), (e)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO9ØWU	via	UW1WU
ER7HQ	via	ER1FF
EV24L	via	EU4AC
GR2HQ	via	MØOXO
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
GX4BJC/p	via	G6XOU (d/B), (e)
HBØ/DH7FK	via	DH7FK
HBØ/RC3C	via	RC3C

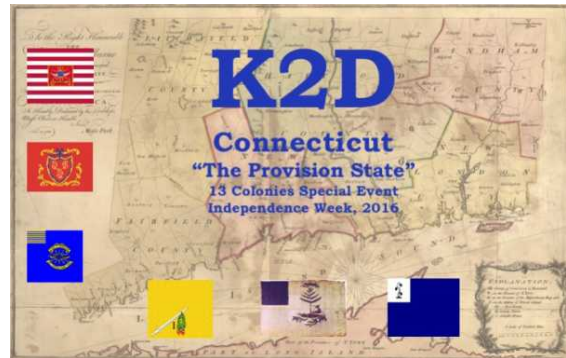


HBØAFVL		(d), (C)
HBØLL	via	(B), oder DJ9ZB (d)
HBØHQ		(B)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)

HDØ85QRC		(d/B)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HGØHQ	via	HA8IB
HG2Ø16HOD	via	HA8KCS
HH2/HB9AMO	via	MØURX (O)
HP1RIS	via	HP1ALX (d)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HV6SP	via	IKØFVC (d), (L)

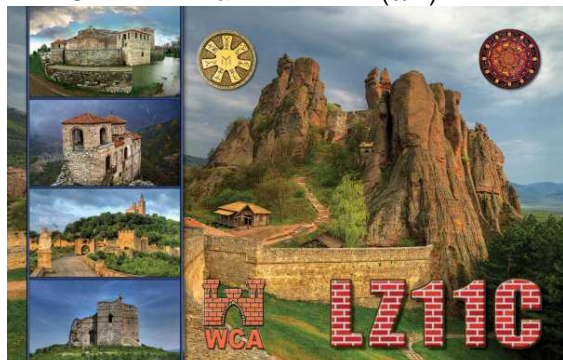


I/TA3J	via	TA3J (d/B)
IA5/IV3WMS	via	IV3WMS (d/B)
I13TF	via	IV3IUM (d/B)
IZ3GNG/IG9	via	IZ3GNG (B)
J75KG	via	K5KG
J79IX	via	W4IX
J79WI	via	WI9WI
J79XE	via	WB4WXE
J8/KE1B	via	KE1B (d/B), (L), (e), (C)
J8/W6NN	via	KE1B (d/B), (L), (e), (C)
J87HQ	via	KE1B (d/B), (L), (e), (C)
JAØJHQ/1	via	JAØJHQ (d/B)
JAØRQV/1	via	JAØRQV (d/B)
JTØYGC	via	RA9YGC (d)
JTØYPS	via	UA9YPS (d), (C)
JTØYTX	via	RA9YTX (d)
JT5FW	via	RZ3FW, (C)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K2D	via	N1DN



K2F	via	KB3IFH (d)
K2J	via	K2JJI
KL7KY	via	S56ZZZ
KL7RRC/p	via	N7RO

KP2/AA1BU via AA1BU (d)
 LA/UA1OIW via UA1OIW
 LS4AA/F via LU4AA
 LYØHQ via LY80
 LZ7HQ via LZ1BJ (d/B)
 LZ11C via LZ2DB (d/B)



LZ05ØWZ via LZ1WZ (d/B)
 LZ65HSC via N7RO
 LZ1886PGS via (B), LZ1KCP (d)
 MMØBQI/p via MMØBQI (d/B), (L)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 N7B via KB7QPS (d)
 OEØHQ via OE3KAB
 OE2XXM (B)
 OE2YOTA (B)
 OE5XXM (B)
 OHØK via OH6GDX (B)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 OM41KYSUCE via OM3CND
 OPØHQ via ON7LX (d/B), (C)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX3LX via OZ1PIF
 OZ1HQ via OZ1ACB
 OZ4SOP via OZ4CG (B), (L), (e)
 PA/ON6EF/p via ON6EF (d/B)
 PA6HQ via PA3CAL
 PA65HSC via DL3LUM (d/B), (L), (e)
 PA1ØØFDM via PBØAEZ (d/B)
 PD17MH via PDØMV (d/B)
 PG15ØN via PA7DA (d/B)
 PI35ETL via (B), PA1CPA (d)
 PJ7/W5LAC via W5LAC
 PY16ØFD via PS7AB (d/B), (L), (e)
 R15EURO via RQ7L
 R25ARDF via RX1CQ (d)
 R8ØBGR via RC3M
 R8ØBRR via RC3M
 R8ØDAR via RC3M
 R8ØGYR via RC3M
 R8ØLRP via RC3M
 R8ØMYR via RC3M
 R8ØBGR via RC3M
 R8ØNER via RC3M
 R8ØNKR via RC3M
 R8ØPEG via RC3M
 R8ØPER via RC3M
 R8ØPMR via RC3M
 R8ØPOR via RC3M
 R8ØROR via RC3M
 R8ØRYG via RC3M

R8ØRYR via RC3M
 R8ØTRR via RC3M
 R8ØUGR via RC3M
 R8ØYRG via RC3M
 R8ØYRR via RC3M
 R1ØØMA via RZ5D
 R27ØSR via UA9SIV
 R45ØO via R2EA, (O)
 R177ØLI (B)
 R2Ø16EU via RQ7L



RA1ALA/Ø via RA1ALA (d)
 RA32SA (e)
 RI1AND via RW1AI
 RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)
 S5ØHQ (B), (L)
 S79V via IZ8CLM, (C), (L), (e)
 SF2X/p via SM5EFX (d/B)
 SN15WKD via SP5PMU (d/B)

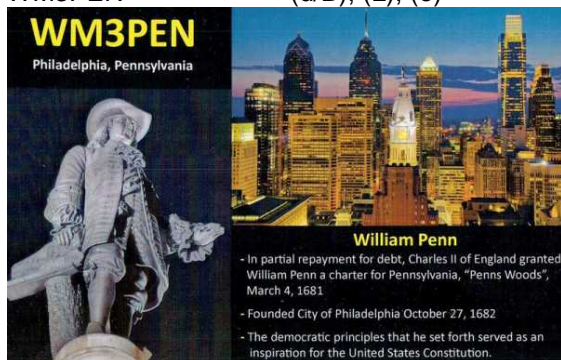


SN83LOT (d/B)
 SN1ØØDG via SP9PDG (B)
 SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)
 SN2ØØSG via SP9PDG (d/B)
 SN2ØØSGGW via SP5TAT
 SO35RTTY via SP1O (B)
 SO1ØØDG via SP9PDG (B)
 SP1ØØDG via SP9PDG (B)
 SQ1ØØDG via SP9PDG (B)
 SV8/DJ4EL via DJ4EL (d/B)
 SV8/GMØLVI/p via GMØLVI (d/B)
 SV9/OK6DJ via OK6DJ (d), (L), (e), (C)
 SV24ØØA via SV2HXV (d/B), (L)
 SW8YA via HA1YA (d/B)
 SX21ØRCK via (B), SV2BXZ (d), (L), (e)
 T2/KCØW via KCØW (d)
 T6PB (e)
 T88MZ via JHØCKF (d), (L), (C)
 TC2Ø16ANT via TA4ED
 TC2Ø16EXPO via TA4ED

TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TK5ZMK via TK5EP (B)
 TMØHQ via F5CWU (B)
 TMØQSM via F4AVX
 TM7BR via F4ELK



TM15F via F4WBU
 TM16EFC via F8ATS (d/B)
 TM16EURO via F4DTO (d/B)
 TM16PO via F5DRD (B)
 TM5ØKD via F5KKD (B), F8GGV (d)
 TM62EURO via F5RHD (d/B)
 TM84MV via F5KPO (B)
 TM16ØNT via F6KRK, (e)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 UN1HQ via (B)
 V31HV via PAØC (d)
 V4/GØFWX via MØURX, (O)
 V4/K3TRM via K3TRM, (C), (L)
 V47JA via W5JON (d), (L)
 V51WH via DK2WH
 V63GG via JR2GAG (d/B), (O)
 V73/WW6RG via WW6RG
 VK2MJM/p via VK2MJM
 W2IY (d/B)
 WM3PEN (d/B), (L), (e)



WX4SKY/a via WX4SKY (d/B), (L), (e)
 XW1IC via E21EIC, (C)
 XW4XR via E21EIC, (L)
 YJØGA via ZL3GA, (L), (C)
 YL4HQ (L), (e)
 YN2RP via NN3RP, (L), (e)
 YN3/TG9IIN via TG9IIN (d)
 YRØHQ (C), (L)
 YTØHQ via YU1SRS
 YUØTESLA via YU1FJK

Z3ØHQ (B), (e)
 Z37ØCEF (B), (e)
 Z37ØRSM via Z33RW
 ZF1A via K6AM (d/B), (L)
 ZF2CT via N6WM
 ZF2GO via K6GO
 ZF2NA via NA6MB
 ZWØHQ via PY2AA
 ZY2WGT via PU2NAX
 ZY8M via PT7BI (d/B)

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

QSL via LoTW: 4S7GWWG, 4S7RTG,
 LZ425STA, T88KU, YR6MUSEUM,
 YT16ØTESLA

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, DF1SD, DF1YQ, DF6EX (für WIN-QSL), DJ4EL, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, 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.dxf.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

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

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

Archiv:

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

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxn/>

DXMB-Homepage:

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