



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>

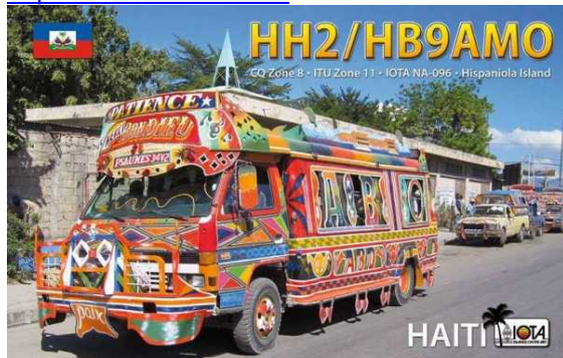
HC, Ecuador:

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:

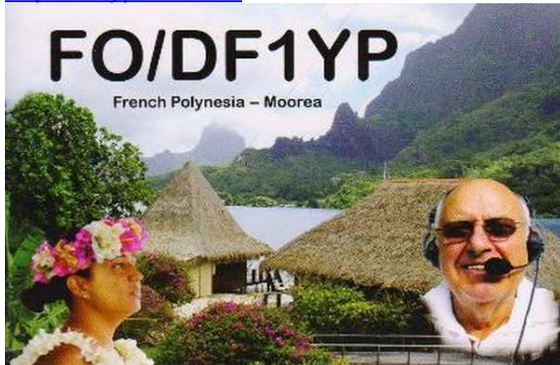
Walt/DJ0FX und Kuno/DF1SD planen vom 09. – 23. Oktober eine Funkaktivität von Hawaii (**OC-019**) aus. Als KH6FX und KH7SD sind sie von 160 – 10 Meter in CW, Digi-Mode und SSB zu arbeiten. QSL via Homecall.



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/>



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 |

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.



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-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).



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:

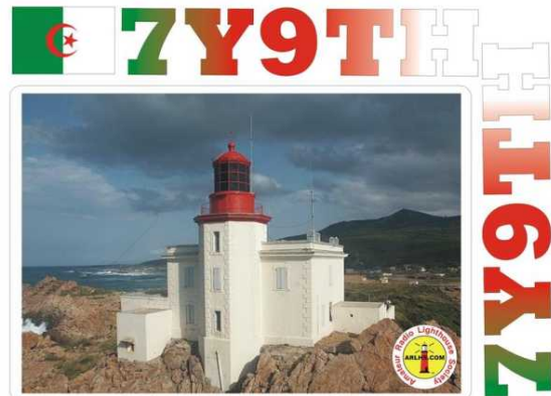
Javier/EC7DZZ und Manuel/EA7FKH sind vom 16. – 17. Juli als EG9LH vom Faro de Morro (ARLHS CEU-012, FEA E-6762, ML 52001, WW Loc. IM85mg) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via EC7DZZ.



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* |

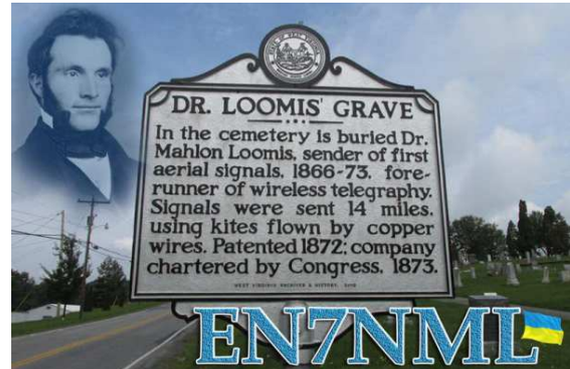


| | | |
|-------------------|----------|-------|
| 14.07. - 18.07. | 7Y9TH | 1997* |
| 01.05. - 31.12. | 8J1IRM | 1987 |
| 11.06. - 24.12. | 8J1ME | 1977* |
| 01.05. - 29.01.17 | 8J2OKZ | 1987 |
| 28.05. - 31.07. | 8J2UMI | 1990 |
| 16.07.-24.12. | 8J3ME | 1997* |
| 16.07. - 31.08. | 8J7START | 1997*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



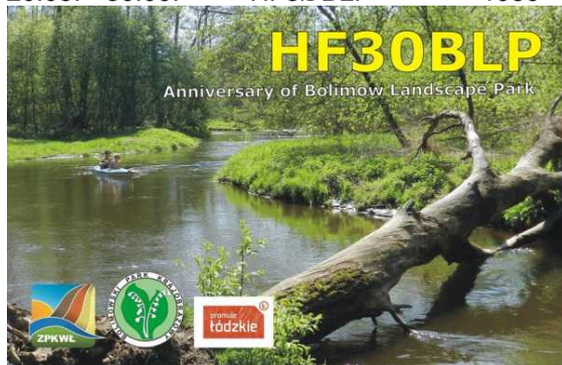
| | | |
|-------------------|------------|-------|
| 20.09. - 19.09. | 8N1KCJ | 1962 |
| 20.09. - 19.09. | 8N2KCJ | 1962 |
| 20.09. - 19.09. | 8N3KCJ | 1962 |
| 20.09. - 19.09. | 8N5KCJ | 1962 |
| 20.09. - 19.09. | 8N8KCJ | 1962 |
| 01.06. - 31.07. | 8N655HAM | 1994 |
| 11.07. - 16.07. | 8P6MM | 1996 |
| 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 |



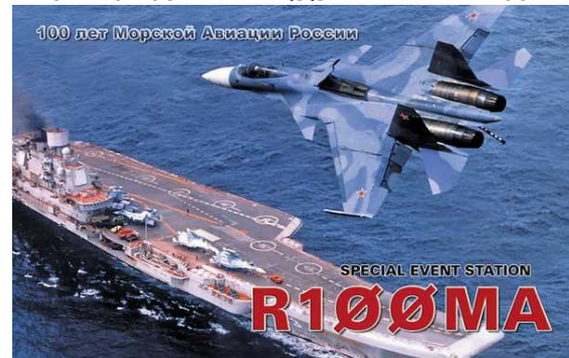
| | | |
|-----------------|--------|------|
| 08.07. - 23.07. | EN8NML | 1996 |
| 08.07. - 23.07. | EN9NML | 1996 |

| | | |
|-----------------|----------|-------|
| 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 |

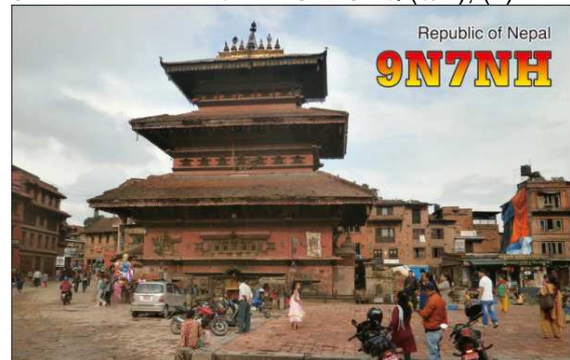
* = neu oder aktualisiert

.. = 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 |

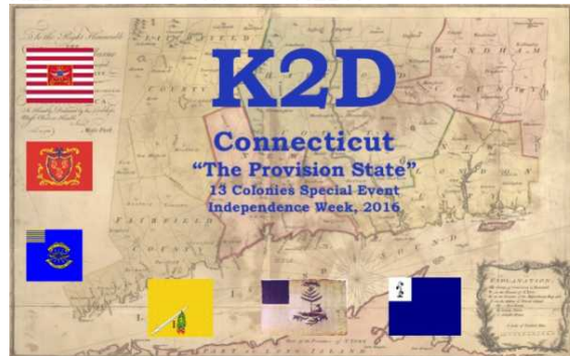


| | | |
|---------|-----|---------------------|
| HBØAFVL | | (d), (C) |
| HBØLL | via | (B), oder DJ9ZB (d) |
| HBØHQ | | (B) |
| HB2ØAA | via | HB9ARF (d/B) |

| | | |
|------------|-----|-----------------|
| 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) |

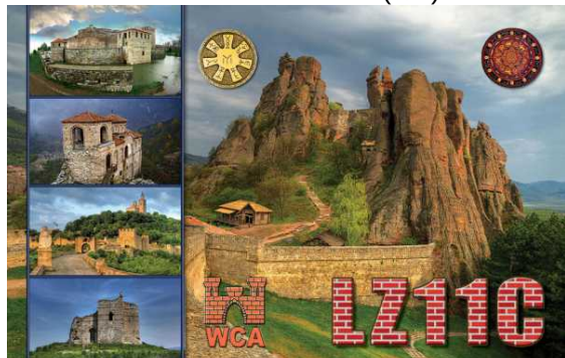


| | | |
|------------|-----|---------------------------|
| I/TA3J | via | TA3J (d/B) |
| IA5/IV3WMS | via | IV3WMS (d/B) |
| I13TF | via | IV3IUM (d/B) |
| IZ3GNG/IG9 | via | IZ3GNG (B) |
| J75KG | via | K5KG |
| J79IX | via | W4IX |
| J79WI | via | WI9WI |
| J79XE | via | WB4WXE |
| J8/KE1B | via | 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 LY8O
 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)

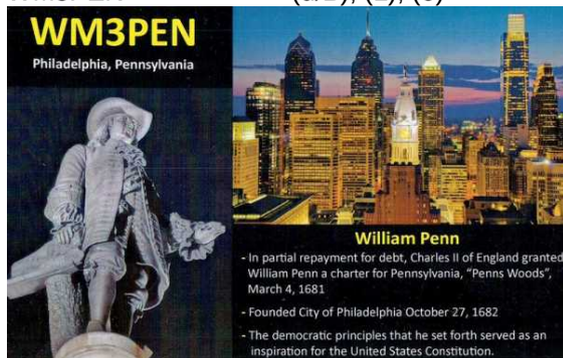


SN83LOT (d/B)
 SN1ØØDG via SP9PDG (B)
 SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)
 SN2ØØSG via SP9PDG (d/B)
 SN2ØØSGGW via SP5TAT
 SO35RTTY via SP1O (B)
 SO1ØØDG via SP9PDG (B)
 SP1ØØDG via SP9PDG (B)
 SQ1ØØDG via SP9PDG (B)
 SV8/DJ4EL via DJ4EL (d/B)
 SV8/GMØLVI/p via GMØLVI (d/B)
 SV9/OK6DJ via OK6DJ (d), (L), (e), (C)
 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 F6KPK, (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: 4S7GWW, 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.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.darc.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>