



DX-MB 2002 – 17. August 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darc-dxhf.de>)



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

CY9, St. Paul Island:

Vom 19. – 29. August findet die St. Paul Island DXpedition statt. Als CY9C wollen Randy/NØTG, Jay/K4ZLE, Bill/K5DHY, Wayne/K8LEE, John/N8AA, Phil/VA3QR, Murray/WA4DAN, Will/AA4NC, Lee/WW2DX, Ray/W2RE und Pat/N2IEN von 2 Standorten auf St. Paul Island (**NA-094**) vielen ein neues DXCC und eine neue IOTA-Gruppe ins LOG bringen. Funkbetrieb wird von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY gemacht. QSL via ClubLog OQRS und WA4DAN (d).

<http://www.cy9dxpedition.com/>



E7, Bosnia-Herzegovina:

Vom 24. – 27. August findet das 17. „Mediterranean Film Festival“ in Siroki Brijeg statt und aus diesem Anlass ist vom 23. – 28. August die Sonderstation E717MFF auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via E73Y.

EA, Spain:

Das Internationale Festival der „Cante de las Minas“ ist die weltweit wichtigste jährliche Flamenco Veranstaltung und auf diese soll vom 20. August bis 04. September mit dem Betrieb der Sonderstation EG5CMU hingewiesen werden. QSL via EA5HRD (d/B).

HB9, Switzerland:

Vom 19. – 21. August ist die Sonderstation HB88YL aus Hedingen (**WW Loc. JN47fh**) auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. Zum Team gehören YL's aus der Schweiz, aus Frankreich und Deutschland. QSL via Büro.

JD1, Ogasawara:

Vor 25 Jahren wurde die „Japan Amateur Radio Development Association“ (JARD) gegründet und an dieses Jubiläum wollen Mitglieder des „JARD Ogasawara Ham Club“

vom 23. – 28. August mit der Station JD1YBV von Chichijima Island (**AS-031**) aus von 40 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY erinnern. QSL via JA1HQG (d/B).



K, United States of America:

Am 20. August (13:00 – 21:00 UTC) ist die Sonderstation N1S von der Submarine Base New London der USS Nautilus (SSN-571) aus QRV. QSL siehe QRZ.COM.

OA, Peru:

Arno/DL1CW will vom 17. August bis 10. September als OA7/DL1CW auf den Kurzwellenbändern funken. QSL via DL1CW (d/B).

PA, Netherlands:

CAVENTE ist eine Organisation für Kinder im Alter von 4 – 12 Jahren. Jedes Jahr wird seit 34 Jahren während der Sommerferien ein großes Camp in Vaassen organisiert. Mitglieder des Radio Klub in Vaassen haben dieses Jahr den Funkbetrieb der Sonderstation PF34CAVENTE organisiert, die vom 17. – 20. August auf 2, 15, 20 und 40 Meter in FM, PSK und RTTY aktiv ist. QSL via PA7HPH (d/B).

Vor 150 Jahren wurde Noordwijk ein Seebad und deshalb sind in diesem Jahr die beiden Sonderstationen PA15ØN und PG15ØN QRV. Man will zu zentralen Veranstaltungen QRV sein, aber auch an Contesten teilnehmen. Vom 19. August – 15. September wird man PG15ØN auf Kurzwelle arbeiten können. QSL via PA7DA (d/B).



SM, Sweden & LA, Norway:

Uli/DF5SF wird während seines Schweden-Urlaubs auch in Morokulien übernachten. Vom 18. – 20. August ist er als SJ9WL bzw. LG5LG hauptsächlich in CW QRV. Er hält besonders

nach QRP-Stationen Ausschau (5 kHz unterhalb der bekannten QRP-Frequenzen (+-QRM)). QSL Manager für beide Rufzeichen ist LA7TIA.



V3, Belize:

Victor/WBØTEV ist vom 19. - 23. August als V31VP von Blackman Eddy Village aus auf Kurzwelle QRV. Sein Plan sieht eine Teilnahme am SARTG RTTY Contest und der North American QSO Party – SSB vor. QSL via WBØTEV (d/B).

YJ, Vanuatu:

Die 4. Station der „Cows Over the World“ International DXpedition von Tom/KCØW ist Vanuatu (**OC-035**). Vom 21. August bis 21. September ist er als YJØCOW auf Kurzwelle in CW ein begehrter QSO-Partner. QSL via KCØW (d).

Pacific Trip von W7GJ:

Lance/W7GJ reist in den pazifischen Raum und unternimmt vom 18. – 25. August als T8GJ von Palau (**OC-009**) und vom 29. August bis 03. September als V6M von Falalop Island (**OC-078**) eine 6 Meter EME-DXpedition. QSL via W7GJ (d).

<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/>



Interessantes

VE3LYC/KL7 – Webseite:

Auf der Webseite von Cezar/VE3LYC kann man mehr über seine IOTA-Aktivität als

VE3LYC/KL7 von Cooper Island (**NA-172**) nachlesen und auch die QSL via OQRS anfordern.

<http://ve3lyc-kl7.weebly.com/>

QSL VYØERC:

Charles/MØOXO hat neue QSL-Karten für VYØERC (**NA-008**) aus der Druckerei bekommen. OQRS ist aktiv.

<http://www.m0oxo.com/1145-vy0erc-na-008-update.html>



Vorschau

3Y, Bouvet Island:

Ein internationales Team will 2018 als 3YØZ von Bouvet Island (**AN-002**) aus vielen DX-Jägern ein neues DXCC ins Log bringen. Aktuell gehören zum Team: DJ9ZB, EY8MM, HK1R, KØIR, K4UEE, K9CT, LA6VM, N4GRN, N6HC, N9TK, NM1Y, PA5M, UA3AB, VA7DX, VE7CT, WØGJ, W6IZT, W8HC und WB9Z. Detaillierte Informationen sind jetzt auch auf der neuen Webseite nachzulesen.

<http://www.bouvetdx.org/>

(Ralph/KØIR, Bob/K4UEE)

D4, Cape Verde:

Ralf/DK8FA ist vom 15. – 28. September als D44TUJ von Boavista Island (**AF-086**) aus im Urlaubsstil, mit dem Schwerpunkt auf 20 und 17 Meter in den Digi-Mode, QRV. QSL via DK8FA.



YVØ, Aves Island:

Mitglieder der „Radioaficionados de Venezuela“ (ARV) wollen im September 2016 (Geplant ist der 31. August als Abflugtermin)

Aves Island (**NA-020**) als YXØV für 7 – 10 Tage in die Luft bringen. QSL via W4DTA, OQRS.

8Q, Maldives:

Haru/JA1XGI plant im Oktober 2016 als 8Q7XG von den Malediven (**AS-013**) aus auf Kurzwelle QRV zu werden. QSL via JA1XGI.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DPLF	Diplôme des Phares du Littoral Français
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOTA	Islands on the Air
JARD	Japan Amateur Radio Development Association
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PGA	Polish Gmina Award
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 20./21.08. [SARTG RTTY Contest](#)
- 20./21.08. [RDA Contest](#)
- 20./21.08. [Keymen's Club of Japan Contest](#)
- 20./21.08. [North American QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2016 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

AF-004; EA8, Canary Islands: Mauro/IV3HAX ist vom 13. bis 27. August von Fuerteventura aus unter EA8/IV3HAX auf Kurzwelle in CW und RTTY QRV. QSL via LoTW und OQRS.

AF-064; ZS, Western Cape Province South West group: Jan/ZS1VDV, Paul/ZS1V, Bani/ZS1BM und Bruce/ZS1FX sind vom 19. bis 21. August von Robben Island aus als ZS9V auf Kurzwelle in der Luft. QSL via MØOXO, Clublog OQRS.



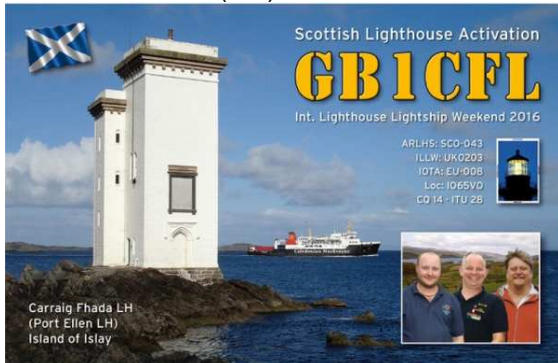
AF-094; 7X, Mediterranean Sea Coast West group: Funkamateure des Amateurfunk Clubs ARA (Amateurs Radio Algeriens) aktivieren vom 17. bis 20. August als 7V9A Plane Island (**WW Loc. IM95ns**). QSL siehe QRZ.COM.

AS-097; 9M2, Melaka/ Johor State West group: Mitglieder des Melaka DX Club sind vom 19. – 22. August als 9M2MI von der Insel Undan (**ILLW MY0017, WLOTA 3792, ARLHS WMA-013**) aus in CW, SSB und RTTY auf den Bändern von 10m bis 80m QRV. QSL via 9M2YOT (d).



EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Lutz/DL5KUA und Stefan/DJ7AO vom OV E09 reisen zum ILLW Wochenende (21./22.08.) auf

die Insel Islay und aktivieren gemeinsam mit Gav/M1BXF als GB1CFL den Leuchtturm Carraig Fhada (ARLHS SCO-043, ILLW UK0203, WAB NR33, WW Loc. IO65vo). Betrieb erfolgt mit zwei Stationen auf den Bändern von 10m bis 80m in SSB und CW. QSL via DL5KUA (d/B).



EU-121; EI/EJ, Irish Coastal Islands: Ein Team der „Lagan Valley Amateur Radio Society“ (GI4GTY) wird vom 18. – 22. August als EJØL den Leuchtturm Arranmore (ILLW IE0017) auf Arranmore Island aktivieren. Sie wollen in SSB, CW und eventuell RTTY auf 80m, 40m, 20m und 15m Funkbetrieb machen. QSL via MIØBPB (d).

NA-029; VY2, Prince Edward Island: Als VY2PLH wollen VE9BGC, VY2HF, KD1LU, VY2IX und VY2GF die Leuchttürme Wood Islands (ARLHS CAN-535), Wood Islands Harbour Front Range Light (ARLHS CAN-536) und Wood Islands Harbour Rear Range Light (ARLHS CAN-537) auf Wood Island zum ILLW Wochenende in die Luft bringen. Alle Leuchttürme besitzen die ILLW Referenz CA-0051. QSL via VY2GF (d).

NA-038; VE2, Quebec Province (La Madeleine Islands) group: Normand/VE2DVG ist vom 21.08. - 02.09. als VE2DVG von La Madeleine Island aus QRV. QSL via Homecall (d).

OC-233; VK7, Tasmania's Coastal Islands: Tony/VK3VTH aktiviert vom 18. – 22. August als VK3VTH/7 King Island und bringt mehrere VKFF-Gebiete in die Luft. Sein Plan sieht wie folgt aus:

- 18. August: Cape Wickham State Reserve (VKFF-1134)
- 19. August: Lavinia State Reserve (VKFF-1142)
- 20. August: ILLW: Currie Lighthouse (AU-0016)
- 21. August: ILLW: Currie Lighthouse (AU-0016)
- 22. August: Seal Rocks State Reserve (VKFF-1148)

DX-MB vom 17. August 2016, Nummer 2002

Er ist meist ab 04:30 UTC auf 40 und dann 20 Meter in SSB QRV. QSL via VK3VTH (d/B), eQSL.



SA-030; CX, San Jose/ Montevideo/ Canelones Department group: LU3HKA/Héctor, LU7HA/Norberto, LU7HBL/Roberto, LU7FCL/Gerónimo, LU7YG/Gustavo, LU2HNP/Juan, LU2HLC/Carlos und LU5HA/Marcos werden vom 18. bis 21. August als CV5ER den Leuchtturm „Faro de la Isla de Flores“ (ILLW UY0009, WW Loc. GF25ab) aktivieren. QSL siehe QRZ.COM.

<http://grupo-expedicionario-eco-radio.blogspot.de/>



Leuchtturm-Aktivitäten

ILLW Wochenende 20./21. August 2016

Am 20./21. August findet das 19. International Lighthouse/ Lightship Weekend (ILLW) statt. Es werden viele Leuchttürme und Feuerschiffe in der Zeit vom 20. August 00:01 UTC bis 21. August 24:00 UTC in der Luft sein. Es gibt aktuell über 420 offizielle Meldungen.

<http://illw.net/entrants-list-2016.html>

Cape Willoughby Lighthouse – AU-0095:

John/VK5EMI, Chris/VK4FR, Paul/VK5PAS, Michael/VK5FVSV und Andrew/VK5CV werden vom 19. – 22. August als VK5CWL Cape Willoughby Lighthouse (**AU-0095, WW Loc. PF94bd**) auf Kangaroo Island (**OC-139**) aktivieren. QSL via VK5PAS.



Faro de Roncali – CU0002:

Die DX Group Cuba (GDXC), die Havana Contest Group (HCG) und der RC Havana werden zum ILLW den Faro de **Roncali (ILLW CU0002, NA-015)** als T42R aktivieren. Zum Team gehören CO2JD, CO2XK, CO2II, CO2AME, CO2WDB, CM2KL, CM2YV, CM2PTE, CM2CVV, CM2MIL, CM2RW, CM2AQD, CM2CD, CM2CK, CM2MM, CL2TE und CL2YPR. QSL via EA7FTR.

Colon Lighthouse – CU0007:

Als T47LH planen Sandor/CO7SF, Josue/CO7RR, Pavel/CO7WT, Pancho/CO7FR und Alex/CL7HQ im ILLW Funkbetrieb von Colon Lighthouse (**ILLW CU0007**) auf Sabinal Key (**NA-015**) aus. Sie wollen von 160m bis 10m inkl. 60m und 2m in SSB, CW und Digi-Mode in der Luft sein. QSL siehe QRZ.COM.

Leuchtturm Karnin – DE0013:

Mitglieder der Klubstation der Marinefunke (DLØMFK) und Gäste werden vom 19. – 21. August vom Leuchtturm Karnin (**ILLW DE0013, ARLHS FED-274**) auf der Insel Usedom (EU-129) aus versuchen als DLØMFK/LH viele QSOs auf Kurzwelle in das Log zu bekommen. QSL via Büro.

Feuerschiff Laesoe Rende – DE0061:



DK5T/LH wird das Rufzeichen von Dieter/DL2LH, Marcus/DF1DV, Eckhard/DH8AF und Andreas/DK5ON sein, mit dem sie am ILLW vom Feuerschiff Laesoe Rende (**ARLHS FED-142, ILLW DE0061**) teilnehmen, welches 1886 gebaut wurde und jetzt in der Nähe von Kiel in der Ostsee liegt. Sie werden auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode funken. QSL via DK5ON (d/B).

Kerlede Lighthouse – FR0016:

Christian/F5OHH, Joel/F8EZZ und Dyd/F4ELJ aktivieren zum ILLW als TM2LW das Kerlede Lighthouse (**ILLW FR 0016, DPLF PB189,**

WW Loc. IN87vg). Eine QSL ist nicht notwendig. Alle Kontakte werden automatisch via Büro (F4ELJ) bestätigt.



Berck I Light - FR0014:



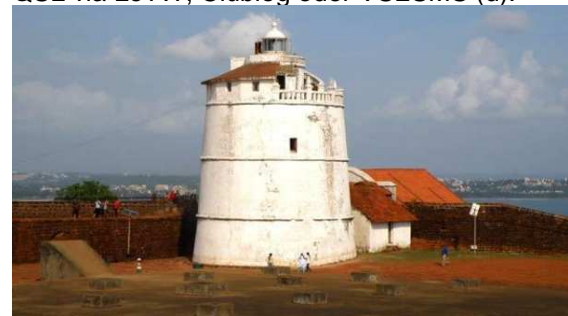
Anlässlich des Internationalen Lighthouse- und Lightship-Weekend (ILLW) reisen Hans/DJ8EI, Stefan/DJ5KX, Dirk/DL7DSW, Klaus/DO1KT, Dietmar/DK5OPA, Ralf/DO6VH, SWL Kathrin, Stefanie/DL7DHL und Michael/DG9LKA zum Leuchtturm „Berck I Light“ (**ILLW FR0014, ARLHS FRA-159**) ihrer Partnerstadt in Berck-sur-Mer. Gefunkt wird mit dem Sonderrufzeichen TMØBSM. QSL via DK5OPA (d/B).

Uttan Point Lighthouse – IN0005:

Vom 19. – 21. August arbeiten Ajaya/VU2DE, Gaurav/VU2WE und Jatin/VU2KWJ als AT2L vom Uttan Point Lighthouse (**ILLW IN0005, ARLHS IND-119, Admiralty F-0499**) auf 40, 20, 17 und 15 Meter in SSB und Digi-Mode. QSL via VU2KWJ (d/B) und ClubLog OQRS.

Fort Aguada Lighthouse – IN0018/IN019:

Als AU1LH sind Mitglieder der „Goa Radio Amateurs Society“ (GRAS) zum ILLW vom Fort Aguada Range Front Lighthouse (**ILLW IN0019**) und Fort Aguada Range Rear Lighthouse (**ILLW IN0018**) in der Luft. Zum Team gehören Manju/VU2SMS, Amey/VU3MEY und Roni/VU2ROE. Geplant ist Funkbetrieb auf den Bändern von 10m, 15m, 20m und 40m in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via LoTW, Clublog oder VU2SMS (d).



Ustka Lighthouse – PL0017:

Vom 17. – 21. August wird der Leuchtturm Ustka (**ILLW PL0017, ARLHS POL-020, PGA SL10, WW Loc: JO84ko**) unter dem Rufzeichen SN19LH zu arbeiten sein. QSL via SP5EZJ (d/B).

Terkos Karaburun Lighthouse – TR0002:

Der TCSWAT wird dieses Jahr als TC1LHW vom Terkos Karaburun Lighthouse (**ILLW TR0002**) am ILLW teilnehmen. OPs der Station sind TA1CQ, TA1CR, TA1FR, TA1PB und TA1UT. QSL nur via LoTW.

St. Mary's Lighthouse – UK0021:

Carl/2EØHPI aktiviert zum ILLW als 2EØHPI/p den Leuchtturm St. Mary (**ILLW UK-0021, GFF-0329, WAB NZ37**). QRV ist er mit seinem KX2 von 80 – 10 Meter. QSL via 2EØHPI (d/B), eQSL.

Burry Port Harbour Lighthouse – UK0044:

Die Sonderstation GB1BPL ist vom „Burry Port Harbour Lighthouse“ (**ILLW UK0044**) aktiv. Die Station wird von Mitgliedern der „Llanelli Amateur Radio Society“ (GCØEZQ) auf allen Kurzwellenbändern in SSB, CW und PSK31 betrieben. QSL via 2WØDSP (d/B) oder eQSL.

Helwick Light Ship – UK0046:

Als GB3HLS sind Mitglieder des „Swansea & District Amateur Radio Club“ (MCØSDD) vom Helwick Light Ship (**ILLW UK0046**) aus dem Swansea Maritime Museum auf Kurzwelle und 2m QRV. QSL via Büro.

<http://www.geograph.org.uk/photo/3130273>

Algerian Lighthouse on the Air:

Mitglieder der „Algerian Amateur Radio Union“ wollen jeden Monat einen Leuchtturm aktivieren. Vom 17. bis 22. August wird man als 7Y9LI der Leuchtturm am Cap Ivi (**ARLHS ALG-013, WW Loc. JM06cc**) in die Luft bringen. 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

Nature Park Am Stettiner Haff – DLFF-0037:

Christian/DL7AG und Uwe/DO2TO sind vom 16. – 21. August als Homecall/p vom Nature Park Am Stettiner Haff (DLFF-0037) QRV. Ihr QTH liegt ebenfalls im Bereich des Leuchtturm Kamp-Karnin-Oberfeuer (**ARLHS FED-359, ILLW DE0072**). QSL via Homecall (d/B).

Peak National Park - GFF-0014:

Mitglieder der „Macclesfield & District Amateur Radio Society“ werden vom 19. bis 22. August als GX4MWS/p aus dem Peak National Park (**GFF-0014**) auf Kurzwelle QRV werden.

JAFF Award Programm:



Das JAFF Diplom Programm wurde ins Leben gerufen. Beginnend mit 11 bestätigten Referenzen können Diplome auf der WWFF-Seite elektronisch beantragt werden.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.08. - 21.08.	2EØHPI/p	2002*



- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
13.08. - 22.08.	5H1XX	2001
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
10.08. - 24.08.	6Y6N	2000
17.08. - 20.08.	7V9A	2002*

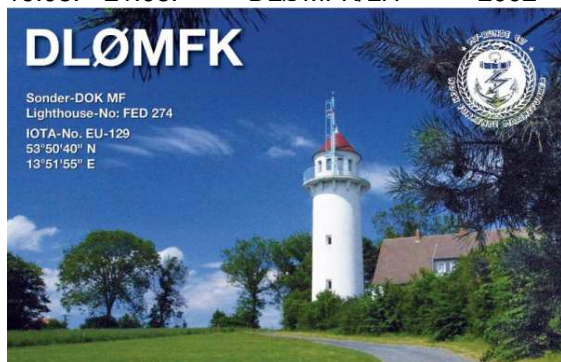


17.08. - 22.08.	7Y9LI	2002*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
16.07. - 31.08.	8J7START	1997
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962

20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
- 12.2016	8T2BH	1965
01.08. - 30.09.	9A/PA4JJ	1999
15.08. - 25.08.	9A/VE3ZIK	2001
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
19.08. - 22.08.	9M2MI	2002*



14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
19.08. - 21.08.	AT2L	2002*
20.08. - 21.08.	AU1LH	2002*
- 03/2017	C91PA	2001
05.08. - 19.08.	CT8/F5IRO	2000
18.08. - 21.08.	CV5ER	2002*
19.08. - 29.08.	CY9C	2002*
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
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
20.08. - 21.08.	DK5T/LH	2002*
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
13.08. - 28.08.	DL/PA3DLX/p	2001
01.06. - 31.08.	DLØICH	1991
19.08. - 21.08.	DLØMFK/LH	2002*



13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.06. - 31.08.	DLØRD	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
16.08. - 21.08.	DL7AG/p	2002*
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
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
13.08. - 28.08.	DO/PDØHWE/p	2001
16.08. - 21.08.	DO2TO/p	2002*
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
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
23.08. - 28.08.	E717MFF	2002*
13.08. - 27.08.	EA8/IV3HAX	2002*
20.08. - 04.09.	EG5CMU	2002*



01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
18.08. - 22.08.	EJØL	2002*
01.08. - 31.08.	EM25KRR	1999
01.08. - 31.08.	EM6ØEV	2001
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
01.08. - 31.08.	EO25UD	1999
- 31.12.	EO9ØWU	1978
14.08. - 19.08.	F/PHØAS	2001
20.08. - 21.08.	GB1BPL	2002*
20.08. - 21.08.	GB3HLS	2002*
13.08. - 21.08.	GMØGRC	2001
13.08. - 21.08.	GM7GRC	2001
19.08. - 22.08.	GX4MWS/p	2002*
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
19.08. - 21.08.	HB88YL	2002*
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
- 2017	HL2/F4AAR	1837
10.09. - 18.09.	II3TF	1986
13.08. - 25.08.	ISØ/DL6JF	2001
06.08. - 25.08.	ISØ/IZ4JUK	2000
23.08. - 28.08.	JD1YBV	2002*
- 09/2016	JX9JKA	1982
05.08. - 26.08.	KH6/F4GHS	2000
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
18.08. - 20.08.	LG5LG	2002*
16.08. - 24.08.	LY/SNØWFF	2001

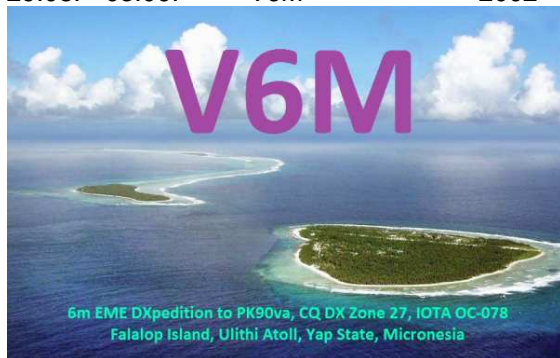
16.08. - 24.08.	LY/SP5C	2001
01.07. - 31.12.	LZ050WZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.08. - 31.08.	LZ1043PMU	1999
20.08.	N1S	2002*
17.08. - 10.09.	OA7/DL1CW	2002*
01.08. - 11.08.	OE3SCOUT	1999
01.07. - 31.07.	OE5XXM	1995
- 09/2016	OH1TD	1999
01.01. - 31.12.	OH70AG	1971
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991
01.01. - 31.12.	OU0POLIO	1919
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
22.07. - 18.08.	PA150N	1998
17.08. - 20.08.	PF34CAVENTE	2002*



19.08. - 15.09.	PG150N	2002*
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
02.08. - 09.09.	PJ6Y	1999
01.08. - 30.09.	PU22PKB	1999
- 21.08.	PX2016RIO	2000
01.08. - 30.09.	PY11MZ	1999
01.08. - 30.09.	PY22DV	1999
01.08. - 30.09.	PY22KJ	1999
01.08. - 30.09.	PY22MC	1999
01.08. - 30.09.	PY22ZA	1999
01.08. - 31.08.	R15RTRN	2000
18.06. - 18.09.	R20CSKR	1994
01.07. - 22.08.	R25ARDF	1996
05.08. - 21.08.	R31RIO	2000
12.06. - 31.08.	R80BGR	1993
12.06. - 31.08.	R80BRR	1993
12.06. - 31.08.	R80DAR	1993
12.06. - 31.08.	R80GYR	1993
12.06. - 31.08.	R80LRR	1993
12.06. - 31.08.	R80MYR	1993
12.06. - 31.08.	R80BGR	1993
12.06. - 31.08.	R80NER	1993
12.06. - 31.08.	R80NKR	1993
12.06. - 31.08.	R80PEG	1993
12.06. - 31.08.	R80PER	1993
12.06. - 31.08.	R80PMR	1993
12.06. - 31.08.	R80POR	1993
12.06. - 31.08.	R80ROR	1993
12.06. - 31.08.	R80RYG	1993
12.06. - 31.08.	R80RYR	1993
12.06. - 31.08.	R80TRR	1993
12.06. - 31.08.	R80UGR	1993
12.06. - 31.08.	R80YRG	1993
12.06. - 31.08.	R80YRR	1993

12.06. - 12.09.	R270SR	1994
01.08. - 30.08.	R300MSK	1999
25.07. - 25.09.	R430LT	1999
05.06. - 05.09.	R450O	1991
15.08. - 20.09.	R870T	2001
01.08. - 30.08.	R1716K	1999
01.08. - 30.08.	R1716M	1999
01.08. - 30.08.	R1716O	1999
01.08. - 30.08.	R1716S	1999
01.08. - 30.10.	R2016O	1999
23.07. - 23.08.	RA16CW	1998
01.06. - 30.08.	RA32SA	1992
23.07. - 23.08.	RD16CW	1998
23.07. - 23.08.	RG16CW	1998
11.08. - 17.08.	RI0FS	2000
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
23.07. - 23.08.	RL16CW	1998
23.07. - 23.08.	RM16CW	1998
23.07. - 23.08.	RN16CW	1998
23.07. - 23.08.	RQ16CW	1998
23.07. - 23.08.	RU16CW	1998
23.07. - 23.08.	RV16CW	1998
23.07. - 23.08.	RZ16AA	1998
23.07. - 23.08.	RZ16AF	1998
23.07. - 23.08.	RZ16BP	1998
23.07. - 23.08.	RZ16CM	1998
23.07. - 23.08.	RZ16FF	1998
23.07. - 23.08.	RZ16FM	1998
23.07. - 23.08.	RZ16FQ	1998
23.07. - 23.08.	RZ16GR	1998
23.07. - 23.08.	RZ16QV	1998
23.07. - 23.08.	RZ16RU	1998
23.07. - 23.08.	RZ16TW	1998
23.07. - 23.08.	RZ16UP	1998
23.07. - 23.08.	RZ16WF	1998
23.07. - 23.08.	RZ16YY	1998
23.07. - 23.08.	RZ16ZV	1998
18.08. - 20.08.	SJ9WL	2002*
15.08. - 15.09.	SN3GB	2001
17.08. - 21.08.	SN19LH	2002*
01.03. - 31.10.	SN100DG	1984
01.04. - 30.09.	SN200SG	1983
01.05. - 31.12.	SN200SGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN800L	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO100DG	1984
15.08. - 30.09.	SP90LV	2001
01.03. - 31.10.	SP100DG	1984
01.03. - 31.10.	SQ100DG	1984
23.07. - 11.08.	SV8/SV1EJD	1998
01.04. - 31.12.	SX210RCK	1982
20.07. - 18.08.	T2COW	1997
20.08. - 21.08.	T42R	2002*
20.08. - 21.08.	T47LH	2002*
- 10.2016	T6PB	1974
18.08. - 25.08.	T8GJ	2002*
20.08. - 21.08.	TC1LHW	2002*
01.04. - 31.10.	TC2016ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2016EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896

20.08. - 21.08.	TMØBSM	2002*
20.08. - 21.08.	TM2LW	2002*
09.07. - 21.08.	TM16ØNT	1997
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
14.08. - 18.08.	UE23RRC	2001
- 10/2016	V31HV	1986
19.08. - 23.08.	V31VP	2002*
29.08. - 03.09.	V6M	2002*



21.08. - 02.09.	VE2DVG	2002*
14.08. - 18.08.	VI6DH4ØØ	2001
18.08. - 22.08.	VK3VTH/7	2002*
19.08. - 22.08.	VK5CWL	2002*
20.08. - 21.08.	VY2PLH	2002*
07.08. - 18.08.	XU7AKB	2000
07.08. - 18.08.	XU7AKD	2000
01.08. - 31.08.	YB71RI/Ø	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/1	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/2	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/3	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/4	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/5	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/6	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/7	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/8	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/9	1999
21.08. - 21.09.	YJØCOW	2002*
25.07. - 20.08.	YJ8RN/p	1998
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
09.08. - 23.08.	ZA3/IU7GSN	2001
19.08. - 21.08.	ZS9V	2002*
03.08. - 30.08.	ZV8A	2000
03.08. - 30.08.	ZV8D	2000
03.08. - 30.08.	ZV8E	2000
03.08. - 30.08.	ZV8I	2000
03.08. - 30.08.	ZV8J	2000
03.08. - 30.08.	ZV8N	2000
03.08. - 30.08.	ZV8O	2000
03.08. - 30.08.	ZV8R	2000
05.08. - 21.08.	ZV2Ø16RIO	2000
10.08. - 30.08.	ZY157CAT	2001
22.07. - 21.08.	ZZ2Ø16RIO	1998

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

2EØHPI/p	via	2EØHPI (d/B), (e)
3DAØAY	via	ZS6AYE (d), (C)



3W4DAY	via	LZ3SM
3W4XX	via	LZ3SM
3Z2LR	via	SQ2WHH (d/B)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4L7D		(d), (L), (e)
5H1XX	via	MØURX
5N/PA3TG	via	PA3TG (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
6K2CEW/3	via	6K2CEW
6K2GUF/3	via	DS2GOO
6K2JFW/3	via	6K2JFW
6K2JQL/3	via	DS2GOO
6Y6N	via	DK9PY (d/B)
7V9A		(Q)
7Y9LI	via	SM4VPZ



8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2OKZ		(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)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A/IZ3NXC	via	IK3GES
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (C)
9A/VE3ZIK	via	DK8ZZ (d/B)
9A5ØCBM		(d/B)

9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9M2MI	via	9M2YOT (d)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AT2L	via	VU2KWJ (d/B), (C)
AU1LH	via	VU2SMS (d), (L), (C)
C91PA		(L)
CP4BT	via	DJ2BW
CP6XGR	via	DF9GR
CT/EA9CD	via	EA9CD
CT8/F5IRO	via	F5IRO (d/B)
CV5ER		(Q)
CY9C	via	WA4DAN (d), (C), (O)
D9ØHE/3	via	DS2GOO
DBØDH		(B)
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DHØKAA/p	via	DHØKAA (d/B)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d/B)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DL/PA3DLX/p	via	PA3DLX (d/B)
DLØICH		(B)
DLØMFK/LH		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)
DLØVBG		(B)
DL7AG/p	via	DL7AG (d/B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DO/PDØHWE/p	via	PDØHWE (d/B)
DO2TO/p	via	DO2TO (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR777RI	via	DL8ØBQ (d/B)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
E717MFF	via	E73Y
EA8/IV3HAX		(L), (O)
EG5CMU	via	EA5HRD (d/B)
EG7FPM	via	EA7RCM (B)
EI6JK		(L), (e)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)

EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EJØL	via	MIØBPB (d)
EMØE	via	UR7EZ (d)
EM25KRR		(e)
EM6ØEV	via	(B), UT5ECZ (d), (L)
EN25RX	via	UX1RX (B)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO25UD	via	UR7UD, (L)
EO25UF	via	UT8UF
EO9ØWU	via	UW1WU
F/DL1ASA	via	DL1ASA (d/B)
F/PHØAS	via	PHØAS (d/B)
FR/DJ9RR	via	DJ9RR
GB1BPL	via	2WØDSP (d/B), (e)
GB3HLS		(B)
GMØGRC	via	GØRCI (d), (C)
GM7GRC	via	GØRCI (d), (C)
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HB88YL		(B)

HB88YL

19.08.-21.08.2016



HFØF	via	SP9BRP, (L)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6CEJ	via	SP6ZDA (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
II3TF	via	IV3IUM (d/B)
ISØ/DL6JF	via	DL6JF (d/B), (L)
ISØ/IZ4JUK	via	IZ4JUK (d)
IV3KAS		(d/B), (e)



To: DL1BAH This confirms our 2-way JT9 QSO
 Date: August 7, 2016 Time: 17:48 UTC
 Band: 20M UR Sigs: -0B
 73, Tnx for the Qso. Good Luck and Good DX! Louis IV3KAS

JD1YBV	via	JA1HQG (d/B)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K3M	via	K3QNT

KH6/F4GHS	via	F4GHS (d)
LG5LG	via	LA7TIA
LY/SNØWFF	via	SP5C
LY/SP5C	via	SP5C
LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
LZ65HSC	via	N7RO
LZ1Ø43PMU	via	(B), LZ1KCP (d)
MXØMXO	via	MØJFP (B), (e)
OA7/DL1CW	via	DL1CW (d/B)
OE3SCOUT		(B)
OE5XXM		(B)
OE15ØLISSA	via	OE6NFK (B)
OHØ/OH2IS	via	OH2IS (d/B), (L)
OH1TD		(d/B), (L)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OJØDX	via	DL3DXX (d/B)
OM41KYSUCE	via	OM3CND
OP16L	via	ON6DP (B), (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PA15ØN	via	PA9LUC
PF34CAVENTE	via	PA7HPH (d/B)
PG15ØN	via	PA7DA (d/B), (L)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ6Y	via	N6JRL
PP66ZZ	via	PP6ZZ (d), (L)
PU22PKB	via	PU2PKB
PX2Ø16RIO	via	PP5NY (d/B), (L)
PY11MZ	via	PY1MZ
PY22ADA	via	PY2ADA
PY22DV	via	PY2DV (d/B), (L)
PY22KJ	via	PY2KJ
PY22MC	via	PY2MC, (L), (e)
PY22ZA	via	PY2ZA
R15RTC	via	UA3RF (d/B)



R15RTRN	via	R7AA
R25ARDF	via	RX1CQ (d)
R31RIO	via	RQ7L
R8ØBGR	via	RC3M
R8ØBRR	via	RC3M
R8ØDAR	via	RC3M
R8ØGYR	via	RC3M
R8ØLRR	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
R1ØØWWS	via	RV3YR (B)
R165VW	via	RZ4AZ (d/B), (e)
R27ØSR	via	UA9SIV
R3ØØMJ	via	R9MJ
R3ØØMSK	via	RO9N
R45ØO	via	R2EA, (O)
R87ØT	via	R2PT
R1716K	via	R9MM
R1716M	via	UA9MA
R1716O	via	RA9MX
R1716S	via	RA9MA
R2Ø16O	via	R2EA, (O)
RA32SA		(e)
RD16CW	via	RM4C
RD75PQ	via	RN1ØN, UA1ØEJ
RG16CW	via	RM4C
RIØFS	via	R6MG
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RL16CW	via	RM4C
RM16CW	via	RM4C
RQ16CW	via	RM4C
RU16CW	via	RM4C
RV16CW	via	RK6AX
RZ16AF	via	R6AF
RZ16CM	via	RC3M
RZ16FF	via	UF5F
RZ16FM	via	R9FM
RZ16FQ	via	UA3FQ
RZ16WF	via	RM9WF
RZ16ZV	via	R3ZV (d/B), (e)
RZ16YY	via	RM4C
SJ9WL	via	LA7TIA
SN3GB	via	SP3PGS (d/B), (e)
SN19LH	via	SP5EZJ (d/B)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO35RTTY	via	SP1Ø (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP9YFF/4	via	SP9WAN (d), (L)
SP9ØLV	via	SP8MI (d/B), (e)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SV8/SV1EJD	via	SV1EJD (d), (L)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
SZ8ARC/p	via	SZ8ARC (d)
T2COW	via	KCØW (d)
T42FCR	via	CO2WL
T42R	via	EA7FTR
T47LH		(Q)
T6PB		(e)
T8GJ	via	W7GJ (d)
TC1LHW		(L)

TC2Ø16ANT via TA4ED
 TC2Ø16EXPO via TA4ED
 TI2DYP (d/B), (L)



TI3VLM	via	EA5ZD, (L)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TMØBSM	via	DK5OPA (d/B)
TM2LW	via	F4ELJ (B)
TM11FAJ	via	F5KHP (B), F8BMG (d), (e), (C)
TM16IDP	via	F4FGV (d/B)
TM16ØNT	via	F6KRK, (e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
UE23RRC		(C)
V31HV	via	PAØC (d)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V31TA	via	EA5GL (d)
V6M	via	W7GJ (d)
VE2DVG		(d)
VI6DH4ØØ	via	VK6NX (d)
VK3VTH/7	via	VK3VTH (d/B), (e)
VK5CWL	via	VK5PAS
VY2PLH	via	VY2GF (d)
XR3KID	via	CE1AA (B)
XU7AKB	via	HB9FXL (d/B), (L)
XU7AKD	via	HB9MUQ (d/B), (L)
YJØCOW	via	KCØW (d)
YJ8RN/p	via	NZ4DX
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YP7ØØCJ		(d), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z31NA/p		(B), (L), (e)
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
Z6/DL2GC	via	DL2GC (d/B)
ZA3/IU7GSN	via	IU7GSN (d)
ZS9V	via	MØOXO, (C)
ZV2Ø16RIO	via	PY1AA
ZY157CAT	via	PP2BO (d)
ZZ2Ø16RIO		(d/B)

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

QSL-Eingang direkt: PW2G (SA-071)



QSL via LoTW: CR2V, DU1/A61DJ, EH1LHA, GM9N, MM2N, XW11C, ZV5O

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, CO2AME, CO7WT, DF5SF, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ7AO, DJ9ZB, DK8FA, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, JA1HQG, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, TA1HZ, W1AW, 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/der-club/referate/dx/bulls/dxmb/archiv/>

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

DXMB-Homepage:

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