



DX-MB 2003 – 24. August 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

A5, Buthan:

Tatsuo/JA3ARJ, Kunio/JH3LSS, Ryo/JH7EQW und Junichi/JH3AEF wollen vom 22. – 27. August als A52ARJ, A52LSS, A52EQW und A52AEF von Buthan aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein begehrter QSO-Partner sein. QSL für A52ARJ via JA3ARJ (d/B), A52LSS via JH3LSS (d/B), A52EQW via JH7EQW (d/B) und A52AEF via JH3AEF (d/B).

DL, Germany:

Das Team von DLØVBG/p (**S-DOK: 150VOG**) wird aus Anlass der Teilnahme am IARU – VHF/UHF-Region 1 Contest (am 03.09.2016) direkt vom Brocken (1.141 über NN) aus auf 2m, 70cm und 23cm in SSB QRV sein. Die Sonder-QSL-Karte „25 Jahre Volldampf in die Freiheit“ entstand in Zusammenarbeit mit den Harzer Schmalspurbahnen und wird nur für die Verbindungen vom Brocken ausgestellt. QSL via Büro.

<http://www.amateurfunk-vienenburg.de/index.htm>

FO, French Polynesia:

Uli/DL2AH ist bis 28. August als TX2AH von Mangareva/Gambier Islands (**OC-063**) aus von 40 – 10 Meter in SSB im Urlaubsstil aktiv. QSL via DL2AH.

J6, ST. Lucia:

Bill/K9HZ ist vom 26. August bis 11. September erneut auf Saint Lucia Island (**NA-108**) und wird als J68HZ von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv sein. QSL via K9HZ (d), ClubLog, LoTW, eQSL.

JA, Japan:

Vor 50 Jahren wurde die Präfektur Shizuoka gegründet und an dieses Ereignis erinnert bis 30. November die Sonderstation 8J2FUJI. QSL via Büro.



JT, Mongolia:

David/OK1DBS und Josef/OK1XC halten sich vom 30. August bis 24. September in der Mongolei auf. In der ersten Wochen funken sie als JT1DBS und JT1XC aus Ulaanbaatar und die nächsten beiden Wochen aus Batshireet

(400 km entfernt von Ulaanbaatar) als JT1DBS/3 und JT1XC/3. QSL via Homecall (d/B).

LA, Norway:



Mario/DJ2MX macht vom 22. – 31. August Urlaub in Norwegen. In dieser Zeit plant er als LA/NØMX Bergaktivitäten (GMA und SOTA) sowie Funkbetrieb von der IOTA-Gruppe **EU-055** aus. QSL via DJ2MX (d/B).

LZ, Bulgaria:

Vom 03. – 09. September finden die 18. „World ARDF Championships“ in Albena statt und aus diesem Anlass ist vom 17. August bis 30. September die Sonderstation LZ18ARDF auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. Das Rufzeichen wird meist von Mitgliedern des Radio Club Lom (LZ2KLR) genutzt. QSL via Büro.

<http://ardf2016.com/>



VP6, Pitcairn Island:

Die erste Station der Pazifik Tour 2016 von Nob/JF2MBF und Ken/JA2FJP ist Pitcairn Island (**OC-044**). Vom 25. August bis 03. September wollen sie als VP6J von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY viele QSOs in ihr Log bekommen. QSL via JF2MBF (d), ClubLog OQRS, LoTW.

XX9, Macao:

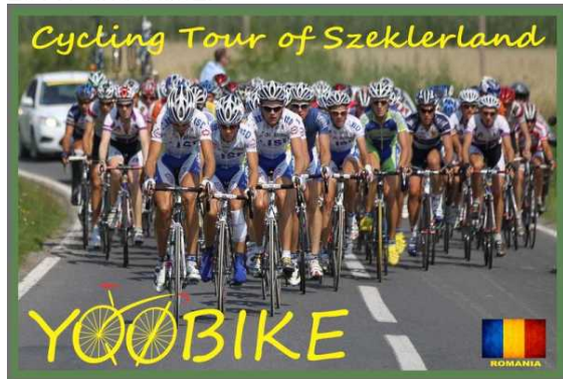


Andrea/IK7YTT reist vom 29. August bis 05. September nach Macau und wird als XX9TYT von 80 – 10 Meter für PileUps sorgen. Sein QTH liegt auf der Insel Coloane (**AS-075**). Eine

Teilnahme am All Asian DX SSB Contest ist eingepplant. QSL via IW7EGQ.

YO, Romania:

Aus Anlass der „Cycling Tour of Szeklerland“ ist noch bis zum 31. August die Sonderstation YQØBIKE auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.



ZA, Albania:

Costa/IZ7GXB funkt vom 26. – 30. August als ZA/IZ7GXB aus Durres (**WW Loc. JN91sg**) auf Kurzwelle mit dem Fokus, auf dem 6-Meter-Band, in SSB. QSL via IZ7GXB (d), LoTW.

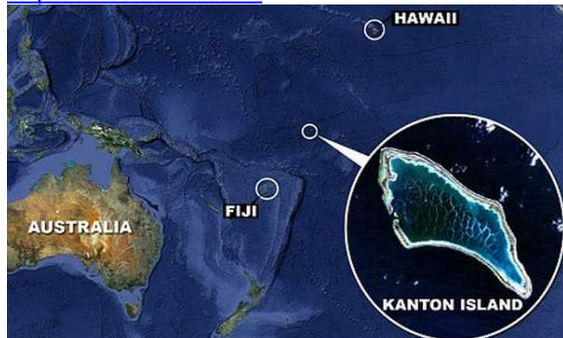
<http://za-iz7gxb-albania.jimdo.com/>

Vorschau

T31, Central Kiribati:

Die „Perseverance DX Group“ plant im Jahr 2017 eine DXpedition nach Central Kiribati. Als T31W will man 15 Tage im Oktober 2017 aktiv sein. Zum Team gehören aktuell Arnie/N6HC, Kevin/K6TD, Heye/DJ9RR, Pista/HA5AO, Laci/HAØNAR, Gene/K5GS, Les/W2LK, Glenn/KE4KY, Mike/WA6O, Ricardo/PY2PT und Steve/W1SRD. T31 steht aktuell an Platz 18 der „Most Wanted List“ auf ClubLog, wobei der größte Bedarf in Europa liegt. Weitere Informationen findet man auf der Webseite. Ebenfalls wird um Unterstützung der DXpedition gebeten.

<http://www.t31w.com/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
COTA	Castles on the Air
GMA	German Mountain Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

27./28.08.	Hawaii QSO Party
27.08.	HSW Contest
27./28.08.	YO DX Contest
27./28.08.	SCC RTTY Championship
27./28.08.	Kansas QSO Party
27./28.08.	Ohio 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-094; 7X, Mediterranean Sea Coast West group: Die im DXMB 2002 gemeldete IOTA-Aktivität von 7V9A nach Plane Island musste auf Grund schlechter Witterungsbedingungen auf den 24. – 27. August verschoben werden.



AS-060; HL4, Cholla-Namdo Province group: Mitglieder des „Gwangju DX Club“ (6LØNJ) sind vom 26. – 28. August als D73G von Kogum Island aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via HL4CEL (d/B)

AS-091; RØX, Shelikhova Bay group: Nach der erfolgreichen Expedition nach Kambal’nyy Island als UE23RRC plant das Team vom 25. bis 29. August nach Ptichiy Island (**RR-13-01**) zu fahren und von dort als R23RRC aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft zu sein. QSL via ClubLog OQRS.

AS-117; JA1 etc, Honshu’s Coastal Islands: Kenji/JA4GXS ist am 27. August als JA4GXS/4 von Kasado Island aus auf 40, 20, 17, 15 und 6 Meter in CW und SSB zu arbeiten. QSL via JA4GXS (d/B).

EU-081; F, Basse-Normandie (Manche West) Region group: Tim/ON5HC, Patrick/ON7PQ, Geert/ON7USB und Francis/ON8AZ sind vom 27. August – 03. September von der Insel Saint Marcouf (**FFF-1200, ARLHS FRA-055**) als TM6U in SSB, CW und in den Digi-Mode auf Kurzwelle in der Luft. Man versucht auch 160m und 6m je nach Bedingungen zu aktivieren. QSL via ON8AZ (d/B).
<http://www.eu081.be/>



NA-039; KL, Andreanof Islands: John/KG4FJC ist vom 30. bis 31. August als KG4FJC/KL7 von Adak Island (**WLOTA 1258, USi AK-008S**) aus auf 20m und 40m, hauptsächlich in SSB, QRV. QSL via KG4FJC (d) oder LoTW.
NA-159; VYØ, Nunavut (King George Islands) group: Bruce/KD6WW und Mike/K9AJ sind

vom 26. bis 29. August als Homecall/VYØ von der King George Island group aus aktiv. Sie haben zwei Stationen im Gepäck und planen hauptsächlich Funkbetrieb auf 17m, 20m und 30m in CW und SSB. Evtl. machen sie am 29. August noch einen Abstecher nach Belcher Islands (**IOTA NA-196**), was aber stark vom Wetter abhängt. QSL via ClubLog OQRS.

OC-129; DU5-7, Visayan Islands: Carl/OE9MON funkt noch bis 02. September als DU6/OE9MON von Panay Island aus auf Kurzwelle. QSL via LZ1JZ (d/B), LoTW, eQSL.

OC-228; VK5, South Australia State East group: Vom 26. August (22:00 UTC) bis 27. August (08:00 UTC) wird Craig/VK5CE von Granite Island aus als VK5CE/p QRV sein. Er beginnt auf 15 Meter und wird dann auf 20 Meter erreichbar sein. Dies ist die erste geplante Aktivierung. Weitere sollen folgen. Leider kann er nicht auf der Insel übernachten, so dass er nur von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang aktiv sein kann. QSL via VK5CE (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.



<http://oc228.blogspot.de/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Area Protegida da Caldeira de Guilherme Moniz – CTF-0862:

Am 27. August (10:00 bis 18:00 UTC) sind Mitglieder der „União de Radioamadores dos Açores“ als CQ8URA/p von der „Area Protegida da Caldeira de Guilherme Moniz“ (**CTFF-0862**) auf Kurzwelle QRV. QSL via Büro.

Łagowski Park Krajobrazowy – SPFF-0059:

Vom 24. – 31. August ist Nico/DM5SN als SP/DM5SN/p aus dem WWFF-Gebiet Łagowski Park Krajobrazowy (**SPFF-0059, WW Loc. JO73pi**) auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil QRV. QSL via DM5SN.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

Starkenburg – DL-00077:

Thomas plant (wetterabhängig) am Wochenende des 27./28. August von der Starkenburg (**WCA DL-00077, COTA-DL HBN-002, GMA DA/HE-248**) aus als DL1ASA/p QRV zu werden. QSL via DL1ASA (d/B).



WCA-Aktivierungen von DLØHWI/p:

Am 27. August wollen Mitglieder der Klubstation DLØHWI mehrere Schlösser in Mecklenburg-Vorpommern aktivieren. Von 06:00 UTC bis 16:00 UTC plant man als DLØHWI/p von folgenden Standorten in SSB, CW und Digi-Mode zu funkeln:

- Residenzschloss Schwerin (**WCA DL-00259, COTA-DL MVB-062, WW Loc. JO53RO**)
- Prinzen (Altes) Palais (**WCA DL-03374, COTA-DL MVB-178, WW Loc. JO53QP**)
- Neustätisches Palais (**WCA DL-03373, COTA-DL MVB-177, WW Loc. JO53QP**)
- Oertzen Palais (**WCA DL-03382, COTA-DL MVB-186, WW Loc. JO53RP**)
- Brandensteinisches Palais (**WCA DL-03381, COTA-DL MVB-185, WW Loc. JO53RP**)

QSL via DLØHWI (d/B).

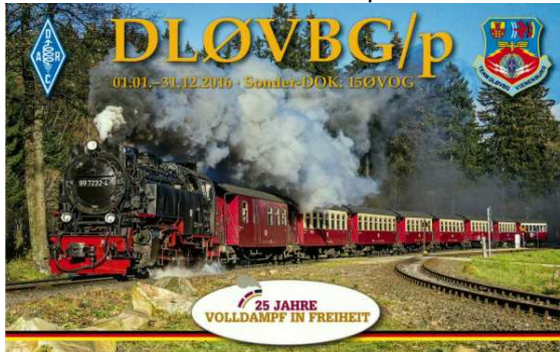
Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
10.08. - 24.08.	6Y6N	2000
24.08. - 27.08.	7V9A	2003*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.04. - 30.11.	8J2FUJI	2003*



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
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
22.08. - 27.08.	A52AEF	2003*
22.08. - 27.08.	A52ARJ	2003*
22.08. - 27.08.	A52EQW	2003*
22.08. - 27.08.	A52LSS	2003*
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
- 03/2017	C91PA	2001
27.08.	CQ8URA/p	2003*
19.08. - 29.08.	CY9C	2002
26.08. - 28.08.	D73G	2003*
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
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
13.08. - 28.08.	DL/PA3DLX/p	2001
27.08.	DLØHWI/p	2003*

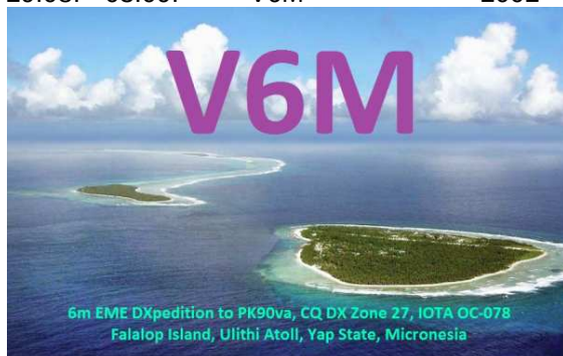
01.06. - 31.08.	DLØICH	1991
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.06. - 31.08.	DLØRD	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
03.09.	DLØVBG/p	2003*



27.08. - 28.08.	DL1ASA/p	2003*
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
- 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
- 02.09.	DU6/OE9MON	2003*
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
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
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
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
26.08. - 11.09.	J68HZ	2003*
27.08.	JA4GXS/4	2003*

23.08. - 28.08.	JD1YBV	2002
30.08. - 24.09.	JT1DBS	2003*
30.08. - 24.09.	JT1XC	2003*
- 09/2016	JX9JKA	1982
26.08. - 29.08.	K9AJ/YVØ	2003*
26.08. - 29.08.	KD6WW/YVØ	2003*
30.08. - 31.08.	KG4FJC/KL7	2003*
05.08. - 26.08.	KH6/F4GHS	2000
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
22.08. - 31.08.	LA/NØMX	2003*
16.08. - 24.08.	LY/SNØWFF	2001
16.08. - 24.08.	LY/SP5C	2001
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
17.08. - 30.09.	LZ18ARDF	2003*
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.08. - 31.08.	LZ1Ø43PMU	1999
17.08. - 10.09.	OA7/DL1CW	2002
01.07. - 31.07.	OE5XXM	1995
- 09/2016	OH1TD	1999
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
19.08. - 15.09.	PG15ØN	2002
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
02.08. - 09.09.	PJ6Y	1999
01.08. - 30.09.	PU22PKB	1999
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.	R2ØCSKR	1994
25.08. - 29.08.	R23RRC	2003*
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
12.06. - 12.09.	R27ØSR	1994
01.08. - 30.08.	R3ØØMSK	1999
25.07. - 25.09.	R43ØLT	1999
05.06. - 05.09.	R45ØO	1991
15.08. - 20.09.	R87ØT	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.	R2Ø16O	1999
01.06. - 30.08.	RA32SA	1992
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
15.08. - 15.09.	SN3GB	2001
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
24.08. - 31.08.	SP/DM5SN/p	2003*
15.08. - 30.09.	SP9ØLV	2001
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
18.08. - 25.08.	T8GJ	2002
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
27.08. - 03.09.	TM6U	2003*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
18.08. - 29.08.	TX2AH	2003*
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
- 10/2016	V31HV	1986
29.08. - 03.09.	V6M	2002



21.08. - 02.09.	VE2DVG	2002
26.08. - 27.08.	VK5CE/p	2003*
25.08. - 03.09.	VP6J	2003*
29.08. - 05.09.	XX9TYT	2003*
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
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
10.08. - 31.08	YQØBIKE	2003*
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973

- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
26.08. - 30.08.	ZA/IZ7GXB	2003*
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
10.08. - 30.08.	ZY157CAT	2001

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

2EØHPI/p	via	2EØHPI (d/B), (e)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
5H1XX	via	MØURX
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
6Y6N	via	DK9PY (d/B)
7V9A		(Q)
7Y9LI	via	SM4VPZ
8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2FUJI		(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)
8N7I	via	JN7DIY (B)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A/DD2ML	via	DD2ML (B), (L)
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)
9M4RM		(e)

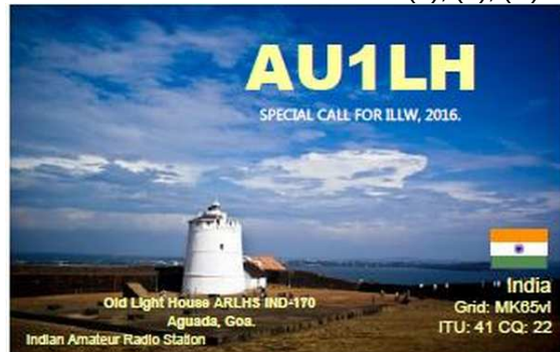


A31MM via EA5GL, (L)

A52AEF via JH3AEF (d/B)
 A52ARJ via JA3ARJ (d/B)
 A52EQW via JH7EQW (d7B)
 A52LSS via JH3LSS (d/B)
 A911ØRR via A92AA (d)
 AO8LH via EA8AKN (d/B), (L)



AT2L via VU2KWJ (d/B), (C)
 AU1LH via VU2SMS (d), (L), (C)



C91PA (L)
 CQ8URA/p (B)
 CR5LSV via CT5KAO (B)
 CR6LH via CT1GZB (B)
 CT8/F5IRO via F5IRO (d/B)
 CV5ER (Q)
 CW5X via CX2ABC (d)
 CY9C via WA4DAN (d), (C), (O)
 D73G via HL4CEL
 DBØDH (B)
 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)
 DK5T/LH via DK5ON (d/B)
 DK5ØMUC (B)
 DK5ØWEPO (d/B), (L)
 DL/PA3DLX/p via PA3DLX (d/B)
 DLØHWI/p via DLØHWI (d/B)
 DLØICH (B)
 DLØMFK/LH (B)
 DLØMHD (B)
 DLØPOLIO via (B), DJ4MG (d)
 DLØRD (B)
 DLØVBG (B)
 DL1ASA/p via DL1ASA (d/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)
 DU6/OE9MON via LZ1JZ (d/B), (L), (e)
 E717MFF via E73Y
 EA8/IV3HAX (L), (O)
 EE5TW via EB5HRX (B), (L), (e)
 EG1LWN via EA1HNP (B)
 EG5CMU via EA5HRD (d/B)
 EG8HKT via EA8CSD
 EG25JRA via EA1RKA, (L), (C)
 EH1SCA via EA1GAH (B), (e)
 EH5FVR via EA5AG

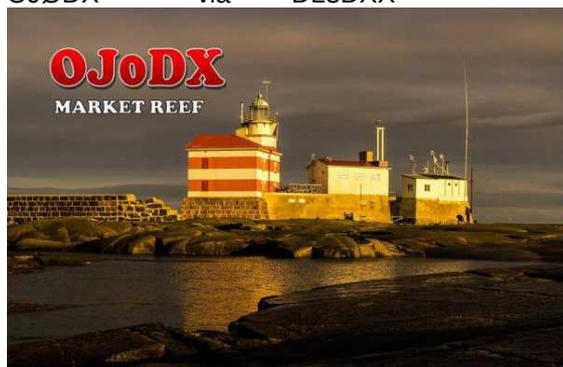


EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)
 EJØL via MIØBPB (d)
 EM25KRR (e)
 EM25Q via UR5QU
 EM6ØEV via (B), UT5ECZ (d), (L)
 EO25LUA via UR3LDO
 EO25U via UT7UU (d), (L)
 EO25UD via UR7UD, (L)
 EO9ØWU via UW1WU
 F/PHØAS via PHØAS (d/B)
 GB1BPL via 2WØDSP (d/B), (e)
 GB3HLS (B)
 GB5CRC via (B), G6HUI (d), (e)
 GMØGRC via GØRCI (d), (C)
 GM7GRC via GØRCI (d), (C)
 HBØAFVL (d), (C)
 HB9ILLW via HB9FVR (B)
 HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
 HB88YL (B)
 HFØF via SP9BRP, (L)
 HF2SDM via SP9PKZ (d/B)
 HF6FIRAC via SP6IEQ
 HF3ØBLP via SP7PCZ (d/B)
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)

HF35RTTY via HF1D
 HF25ØNCH (B)
 HF6ØKAG via SP9KAG
 HF1ØØDG via SP9PDG (B)
 HF2Ø16HS via SQ8JCB
 II1L via IQ1GE (B)



II3TF via IV3IUM (d/B)
 ISØ/DL6JF via DL6JF (d/B), (L)
 ISØ/IZ4JUK via IZ4JUK (d)
 J68HZ via K9HZ (d), (C), (L), (e)
 JA4GXS/4 via JA4GXS (d/B)
 JD1YBV via JA1HQG (d/B)
 JT1DBS via OK1DBS (d/B)
 JT1DBS/3 via OK1DBS (d/B)
 JT1XC via OK1XC (d/B)
 JT1XC/3 via OK1XC (d/B)
 JX9JKA via LA9JKA (d)
 K9AJ/YVØ (C), (O)
 KD6WW/YVØ (C), (O)
 KG4FJC/KL7 via KG4FJC (d), (L)
 KH6/F4GHS via F4GHS (d)
 LA/NØMX via DJ2MX (d/B)
 LG5LG via LA7TIA
 LX/PA1PAT via PA1PAT (B)
 LY/SNØWFF via SP5C
 LY/SP5C via SP5C
 LZØ5ØWZ via LZ1WZ (d/B)
 LZ18ARDF (B)
 LZ65HSC via N7RO
 LZ1Ø43PMU via (B), LZ1KCP (d)
 MU/RL5D via RL5D (B), (e)
 OA7/DL1CW via DL1CW (d/B)
 OE3SCOUT (B)
 OE5XXM (B)
 OH1TD (d/B), (L)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 OJØDX via DL3DXX



OM41KYSUCE via OM3CND

OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 PA6FUN via PA3HHT (B)
 PA6SCH via PI4DHG (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
 PP6ZZ 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
 R15RTRN via R7AA
 R23RRC (C), (O)
 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
 R165VW via RZ4AZ (d/B), (e)
 R27ØSR via UA9SIV
 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
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
RZ16BP		(L), (e)
RZ16CM	via	RC3M
RZ16DD		(L), (e)
RZ16FF	via	UF5F
RZ16FM	via	R9FM
RZ16FQ	via	UA3FQ
RZ16GR		(L), (e)
RZ16RU		(L), (e)
RZ16TW		(L), (e)
RZ16UP		(L), (e)
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	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP/DM5SN/p	via	DM5SN
SP8/IN3EYI	via	IN3EYI (B), (e)
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)
T2COW	via	KCØW (d)
T42CH	via	HA3JB
T42R	via	EA7FTR
T47LH		(Q)
T6PB		(e)
T8GJ	via	W7GJ (d)
T6TM	via	W2GR

TC1LHW		(L)
TC17EQ	via	YM2KY
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/F1BLQ/p	via	F1BLQ (B)
TK/F2CT	via	F2CT
TMØBSM	via	DK5OPA (d/B)



TM2LW	via	F4ELJ (B)
TM5NOI	via	F4FGV (B)
TM6U	via	ON8AZ (d/B)
TM16ØNT	via	F6KRK, (e)
TR8CA	via	F6CBC
TX2AH	via	DL2AH
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)
V6M	via	W7GJ (d)
VE2DVG		(d)
VI6DH4ØØ	via	VK6NX (d)
VK3VTH/7	via	VK3VTH (d/B), (e)
VK5CE/p	via	VK5CE (d/B), (C), (L)
VK5CWL	via	VK5PAS



VP6J	via	JF2MBF (d), (C), (L)
VY2PLH	via	VY2GF (d)
XX9TYT	via	IW7EGQ
XU7AKB	via	HB9FXL (d/B), (L)
XU7AKD	via	HB9MUQ (d/B), (L)
YJØCOW	via	KCØW (d)
YJ8RN/p	via	NZ4DX
YP7ØØCJ		(d), (e)
YQØBIKE		(C), (O), (L), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW

ZA/IZ7GXB via IZ7GXB (d), (L)
 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: 5V7D, PH9AB/am,
 XW1IC (E21EIC), YC8UTI (OC-209), YE3IOTA
 (OC-237)



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden
 QSL-Karten eingetroffen:** 3V8SS, 3Z9ØGNZ,
 9K2HQ, EM3ØUT, EM4ØCU, GB2WAB,
 GB6MW, LY25LY, R175PT, SN9ØIARU,
 TA/DL2DXA, TF3JB, W1AW/Ø, W1AW/1,
 W1AW/2, W1AW/5, W1AW/7, YB9/DH6ICE,
 ZS8Z



QSL via LoTW: E2X, EP2A, GM9N,
 HBØ/RC3C, T42A, TK/S55OO, VY2TT, W1V

**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),
 DF6FJ, DF7AA, DH5NBK, DJ2MX, DJ5AV,
 DJ9ZB, DK1XC, DK8JB, DL1ASA, DL1BAH,
 DL1SBF, DL3EF, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA
 & Les Nouvelles DX, HL4CCM, LZ1ZF,
 NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz
 DX News, RSGB IOTA Homepage, VK5CE,
 W1AW, W3UR & The Daily DX, YO6CFB
 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>