



DX-MB 1992 – 08. Juni 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

3DA, Swaziland:

Braam/ZS6AYE ist aktuell als 3DAØAY von Swaziland aus auf Kurzwelle in Digi-Mode QRV. QSL via ZS6AYE, OQRS.

CU, Azores:

Dietmar/OE9SDV funkt vom 02. – 15. Juni als CT8/OE9SDV von Graziosa Island (**EU-175**) aus im Urlaubsstil auf Kurzwelle. QSL via OE9SDV (d/B).

DL, Germany:

Der DARC OV Marsberg (**DOK O53**) feiert das 30-jährige Jubiläum der Gründung und aus diesem Anlass wird vom 13. Juni 2016 bis 12. Juni 2017 die Klubstation DLØMHD den Sonder-DOK **3ØO53** verteilen. QSL via Büro.

DU, Philippines:

Mitglieder vom Club DX1HAM werden vom 10. – 12. Juni die Sonderstation DX25MP in die Luft bringen. Mit der Aktivität soll an den Ausbruch des Mt. Pinatubo gedacht werden, welches der zweitgrößte Vulkanausbruch im 20. Jahrhundert war. DU1AV, DU1DG, DU1SVZ, DU1SDT, DW1SVY, DU1JC, DI1BP, DU1LC, DV3KWN, DU1VCR, DU1WBX und DU3NB werden auf Kurzwelle in allen Modi QRV sein. QSL via DX1HAM (d/B).



F, France:

Anlässlich des Rennens „24 Stunden von Le Mans“ wird vom 05. – 19. Juni die Sonderstation TM24H auf Kurzwelle, VHF und 6 Meter in SSB, CW, PSK und RTTY aktiv sein. QSL via F6KFI (d/B).

Am 10. Juni beginnt die Fussball - Europameisterschaft in Frankreich und aus diesem Grund sind vom 10. Juni bis 11. Juli

die beiden Sonderstationen TM16EURO und TM16EFC von 160 – 2 Meter in SSB, CW, PSK und RTTY aktiv. An den Stationen sind aktiv Franck/F4DFO, Patrick/F4GFE und Tony/F8ATS. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für TM16EURO via F4DFO (d/B) und für TM16EFC via F8ATS (d/B).



G, England:

Mitglieder des „Virtual Amateur Radio Club“ (MXØVRC) werden vom 09. – 13. Juni, aus Anlass des 90. Geburtstages von Königin Elizabeth, als GB9ØQB aus dem Osten von Kent (**WAB TQ86, WW Loc. JO01ih**) in SSB und Digi-Mode auf Kurzwelle aktiv sein. QSL nur via eQSL.



LX, Luxembourg:

Die im DXMB gemeldeten Aktivitäten von LX95J und LX35G versenden ihre QSL – Karten über das QSL-Büro der LARU und nicht über das QSL-Büro in LX.

LY, Lithuania:

90 Jahre Rundfunk in Litauen wird vom 01. – 19. Juni mit der Sonderstation LY9ØRADIO gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro.

DX-MB vom 08. Juni 2016, Nummer 1992

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

T8, Palau:

Ryo/JHØIXE ist vom 09. – 17. Juni wieder als T8CW vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**) aus auf Kurzwelle QRV. Seine Hauptaktivitätszeiten sind von 11:00 – 22:00 UTC. QSL via JAØFOX (B), JHØIXE (d), LoTW und eQSL.

<http://t8cw.idou.net/>



Bert/CX3AN macht während seines Pazifik – Trips vom 09. – 14. Juni ebenfalls Station im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**). Als T88AN ist er von 40 – 6 Meter in SSB und CW im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via EB7DX.

UA, Russia:

Aus Anlass von „90 Jahre Rundfunk in Saratov“ ist vom 01. Juni bis 30. August die Sonderstation RA32SA aktiv. RA32 war das erste Rufzeichen, welches vor 90 Jahren für die ersten Sendungen genutzt wurde. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL nur via eQSL.

<http://saratovradio.ru/diplomy/24-diplomy/396-90-ra32sa>

In der Zeit vom 01. bis 30. Juni ist die Sonderstation R45AWE zum 45. Jahrestag des Radio Club „Kolos“ aktiv.

UR, Ukraine:

25 Jahre Unabhängigkeit der Ukraine wird vom 01. Juni bis 30. November mit dem Betrieb der Sonderstation EO25U gefeiert. QSL via UT7UU (d), LoTW.

V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON ist vom 14. Juni bis 15. Juli erneut als V47JA von Saint Kitts Island (**NA-104**) aus von 160 – 6 Meter QRV. Eine Teilnahme am IARU HF Contest in der SOAB-Klasse ist eingeplant. QSL via W5JON (d), LoTW.

Z3, Macedonia:

Bis zum 31. Dezember ist die Sonderstation Z37ØRSM, aus Anlass des 70. Jahrestags der „Radioamateur Society of Macedonia“, aktiv. QSL via Z33RW.

Interessantes

OX3UE – Pirat:

Joe/OZØJ informiert, dass es sich bei der Station OX3UE um einen Piraten handelt.

QSL von VP8ON:

Don/VP8ON informiert, dass er alle Logs von VP8ON (Falkland Islands) der Jahre 1975 – 2016 bei LoTW hochgeladen hat. Wer noch eine Papier-QSL benötigt, bitte Anfrage und SAE an VP8ON, P.O. Box 809, Stanley, Falkland Islands, FIQQ-1ZZ schicken.

Vorschau

VK9N, Norfolk Island:

Die „Quake Contesters“ planen für den September/Oktober 2016 eine Aktivierung von Norfolk Island (**OC-005**). Als VK9NZ wollen Geoff/ZL3GA, Mark/ZL3AB, Paul/ZL4TT (ex ZL4PW) und Phil/ZL3PAH vom 25. September bis 08. Oktober von 160 – 6 Meter mit drei Stationen in CW, SSB und RTTY für PileUps sorgen. QSL via ZL3PAH, ClubLog OQRS.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

11./12.06.	DRCG WW RTTY Contest
11./12.06.	VK Shires Contest
11.06.	QSO-Party am Funkertag
11.06.	Asia Pacific Sprint Contest
11.06.	VFDB Contest
11./12.06.	Portugal Day Contest
11./12.06.	WW South America Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste

sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2016 auf Seite 58.



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

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Kurt/DL9FBF ist vom 11./12. bis 24. Juni als MM/DL9FBF von der Insel Style aus im Urlaubsstil in CW und SSB auf den Bändern von 10m bis 40m in der Luft. Wenn es klappt, versucht er auch einen Dipol für 80/40m aufzubauen, sonst funkt er mit seinem K3 mit 100 Watt und einer GP von 10-40m. QSL via DL9FBF (d/B).

EU-015; SV9, Crete Island: Bengt/SM7EQL ist vom 09. bis 16. Juni als SV9/SM7EQL von der Insel Kreta aus mit 10W in CW auf den Bändern von 30m bis 10m zu arbeiten. QSL via SM6JSM (d/B).

EU-034; ESØ,3, Hiiumaa/ Saaremaa/ Laanemaa County group: Die „North Eastern Contest Gang“ (Heiko/DG1BHA, Fred/DH5FS, Andreas/DL5CW und Uwe/DL3BQA) macht vom 11. bis 17. Juni eine Tour nach Estland auf die Insel Saaremaa (**ESFF-0203, WW Loc. KO18**). Sie sind hauptsächlich auf 2m, 4m und 6m erreichbar, wollen aber auch etwas Kurzwelle machen. Ihr Rufzeichen ist ESØUG und zusätzlich werden auch die CEPT Rufzeichen genutzt. Auf der Insel gibt es mehrere WWFF-Gebiete und man versucht hier einige zu aktivieren. Auf dem Weg nach Estland werden versuchen sie ebenfalls einige WWFF Gebiete in SP und LY in die Luft zu bringen. Nach dem Insel-Trip nehmen sie am IARU 6m Contest (18./19.06.) als LY2AAM aus KO23 teil. QSL für LY2AAM via DL3BQA. QSL-Info für ESØUG folgt später. CEPT-Rufzeichen via Homecall.

<http://baltic2016.blogspot.de/>

EU-041; I*Ø, Maddalena Archipelago: Franco/IK4YCQ funkt vom 06. – 12. Juni als IMØ/IK4YCQ von Maddalena Island aus im Urlaubsstil. QSL via IK4YCQ (d/B).

EU-049; SV, North Aegean Islands: Fred/PA1FJ ist vom 10. bis 24. Juni als SV8/PA1FJ/p von der Insel Samos aus QRV. Er arbeitet mit einer QRP-Station auf Kurzwelle in CW und SSB. QSL via PA1FJ (B).

EU-054; I*9, Egadi Islands: Giovanni/IU2HDO ist vom 03. Juni bis 01. Juli als IF9/IU2HDO von Favignana Island aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via IU2HDO (d/B).

EU-055; LA, Sogn og Fjordane/ Hordaland/ Rogaland County group: Hans/DK3PZ verbringt vom 11. bis 18. Juni seinen Urlaub auf der Insel Rennesoy. Er wird im Urlaubsstil als LA/DK3PZ auf den Kurzwellenbändern zu hören sein. QSL via DK3PZ (d/B) oder eQSL.

EU-121; EI,EJ, Irish Coastal Islands: Eine Gruppe von 8 Funkamateuren (EI6FR, EI2KC, EI3HA, EI7DSB, HB9ASZ, HB9DGV, GM3YEH und GM7WCO) ist vom 11. bis 15. Juni auf Tory Island (**WW Loc. IO55vg**). Als EJ7NET sind sie auf Kurzwelle QRV. QSL via HB9DGV (d/B).

EU-133; R1A-C, Gulf of Finland South group: Mitglieder der „Sankt Peterburg Amateur Radio Association“ planen eine Aktivität als RI1C in der Zeit vom 3. Juni bis zum 3. September von verschiedenen Inseln aus der IOTA Gruppe **EU-133**. Sie werden auch am IOTA Contest teilnehmen. QSL via RW1F, ClubLog OQRS.

NA-105; PJ7, FS, St Martin (Sint Maarten): Vom 11. Juni bis 25. Juni reist Mark/W5LAC auf die Insel Saint Martin / Sint Maarten. Er will vom französischen Teil als FS/W5LAC und vom niederländischen Teil als PJ7/W5LAC die Insel auf allen HF Bändern aktivieren. QSL via W5LAC (d/B).

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03.	- 31.10.	3Z1ØØDG	1984
	- 14.06.	4A1DX	1981
01.01.	- 31.12.	4JRA29	1973
01.01.	- 31.12.	4KRA29	1973
	- 08.2017	5R8SV	1897
	- 02.2018	5T2AI	1977

- 08.07.	5X1O	1991
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
12.06. - 30.06.	8JØ9ØY	1957
28.05. - 31.07.	8J2UMI	1990
12.06. - 20.06.	8J49ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.	8J89ØY	1957
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
01.01. - 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
02.06. - 15.06.	CT8/OE9SDV	1992*
01.06. - 31.08.	DBØDH	1991
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
06.06. - 04.07.	DF8HS	1991
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
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
01.04. - 30.06.	DL2ØGDXF	1982
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
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
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
- 08.06.	DR15ØMM	1947
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
10.06. - 12.06.	DX25MP	1992*
28.05. - 10.06.	EA8/DG5LAC	1990
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
11.06. - 15.06.	EJ7NET	1992*
01.01. - 30.06	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUFF	1969
01.04. - 30.06.	EM9ØLUR	1982

01.06. - 30.11.	EO25U	1992*
		
- 31.12.	EO9ØWU	1978
11.06. - 17.06.	ESØUG	1992*
05.06. - 23.06.	FS/K9EL	1991
11.06. - 25.06.	FS/W5LAC	1992*
05.05. - 15.06.	FY/F6CKD	1991
09.06. - 13.06.	GB9ØQB	1992*
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
15.03. - 15.06.	HF1ØØPP	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984
03.06. - 01.07	IF9/IU2HDO	1992*
10.09. - 18.09.	II3TF	1986
06.06. - 12.06.	IMØ/IK4YCQ	1992*
01.05. - 31.06.	IO3AC	1987
- 09/2016	JX9JKA	1982
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
11.06. - 18.06.	LA/DK3PZ	1992*
01.06. - 10.06.	LA/SP7IDX	1991
01.06. - 30.06.	LX35J	1991
01.06. - 30.06.	LX95J	1991
01.06. - 19.06.	LY9ØRADIO	1992*
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.06. - 30.06.	LZ425STA	1991
11.06. - 24.06.	MM/DL9FBF	1992*
01.06. - 14.06.	MMØTFU/p	1991
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
09.05. - 08.06.	OL7ØØKAREL	1987
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991
21.05. - 21.06.	OS1Ø1AB	1989
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
11.06. - 25.06.	PJ7/W5LAC	1992*
01.06. - 30.06.	R45AWE	1992*
14.05. - 14.06.	R6ØKZI	1990
01.06. - 01.07.	R85WTA	1991
01.06. - 01.07.	R1ØØWTA	1991
05.06. - 05.09.	R45ØO	1991

01.06. - 30.08. RA32SA 1992*



04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
06.06. - 12.06.	SA6G/7	1991
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
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
05.06. - 10.06.	SV8/DK7TX	1991
10.06. 24.06.	SV8/PA1FJ/p	1992*
09.06. - 16.06.	SV9/SM7EQL	1992*
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
09.06. - 17.06.	T8CW	1992*
09.06. - 14.06.	T88AN	1992*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
10.06. - 11.07.	TM16EFC	1992*
10.06. - 11.07.	TM16EURO	1992*



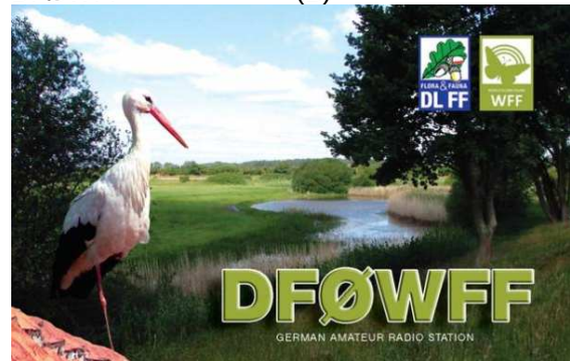
05.06. - 19.06.	TM24H	1992*
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
28.05. - 10.07.	TM62EURO	1990
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
- 10/2016	V31HV	1986
14.06. - 15.07.	V47JA	1992*
07.06. - 09.06.	V63AN	1991
24.05. - 24.06.	VK9WI	1989

27.05. - 15.06.	VP2V/K6TOP	1990
25.05. - 08.06.	XRØYS	1990
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992*
03.06. - 17.06.	ZF2MN	1991

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

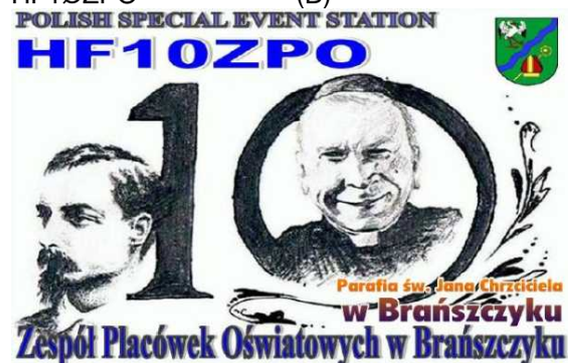
QSL-Informationen

3DAØAY	via	ZS6AYE, (O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
5B/DL9MWG	via	DL9MWG (d/B)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5X1O	via	EA5GL
8J1IRM		(B)
8J2OKZ		(B)
8J2UMI		(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)
9A8DXG	via	DL8AW (d/B), (O)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
A31MM	via	EA5GL, (L)
A42A	via	A47RS (B)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
BVØWPX	via	BV2KI (B), (e)
CT8/OE9SDV	via	OE9SDV (d/B)
DBØDH		(B)
DB4ØHEB		(B)
DFØWFF		(B)



DF8HS		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØICH		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)
DLØVBG		(B)
DL1JGO/p	via	DL1JGO (d/B)
DL2ØGDXF		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL65TRS	via	(B), DG2MEL (d)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
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)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
DX25MP	via	DX1HAM (d/B)
E2X	via	E2ØGMY, (L)
E51EXA	via	HB9EXA (B)
E7DX	via	E77E (B), (L)
EA6/DD1AY	via	DD1AY (B)
EA8/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (L), (e)
EHØP	via	EA1URP (B), (L)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EJ7NET	via	HB9DGV (d/B)
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM9ØLUR	via	UX3LF
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO9ØWU	via	UW1WU
EP2AMM	via	IK2DUW (d), (L)
EV85WTA	via	RW6HS (d)
F4FET/p	via	F4FET (d/B)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG (d/B), (C)
FS/K9EL	via	K9EL, (C), (O)
FS/W5LAC	via	W5LAC
FY/F6CKD	via	F6CKD
GB9ØQB		(e)
GS1H		(d), (L), (e)
H44LG	via	JE1LGY
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)

HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF1ØZPO		(B)



HF25DN	via	SP9MOA (B)
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF1ØØPP	via	SP5PPK (d/B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HG1ØCC	via	HA3JB (d/B)
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
HPØCC	via	IZ4SUC (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IF9/IU2HDO	via	IU2HDO (d/B)
I1NEC	via	IZ4SUC (d/B)
I1TO		(d/B), (L), (e)



IØ3TF	via	IV3IUM (d/B)
IØ5ANC	via	IZ4SUC (d/B)
IMØ/IK4YCQ	via	IK4YCQ (d/B)
IO3AC	via	IK3GES (d/B), (C)
IQØJC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ3JB	via	IZ4SUC (d/B)
IQ4FJ/4	via	IQ4FJ (d/B)
IQ5QG	via	IZ4SUC (d/B)
IQ5XJ	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6CC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6GW	via	IZ4SUC (d/B)
JW/LB9LE	via	LB9LE
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K5KUA/5	via	K5KUA (d/B)
KG6WTW/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
LA/DK3PZ	via	DK3PZ (d/B)
LA/SP7IDX	via	SP7IDX (d/B), (L)
LX35J		(B), (L), (e)
LX95J		(B), (L), (e)
LY9ØRADIO		(B)
LZ65HSC	via	N7RO

LZ14ØHB	via	(B), LZ2TU (d)
LZ425STA	via	(B), LZ1KCP (d)
M7O	via	MØVKY (B), (L)
MM/DL9FBF	via	DL9FBF (d/B)
MMØTFU/p	via	MMØTFU (d), (L)
OHØTA	via	OH2TA (L)
OHØV	via	OH6LI (d), (L)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OL7ØØKAREL		(B), (L), (e), (C)
OM41KYSUCE	via	OM3CND
OS1Ø1AB	via	(B), ON4RCA (d)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)
PA/ON6EF/p	via	ON6EF (d/B)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PA7ØGAC	via	PI4GAC (B)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ2/PBØAEX		(L), (e)
PJ7/W5LAC	via	W5LAC
PZ5ØX	via	OHØXX, (O), (L)
R6ØKZI	via	R5EO
R85WTA	via	RV3YR
R1ØØWTA	via	RV3YR
R45ØO	via	R2EA, (O)
R1566O	via	R2EA, (O)
RA32SA		(e)
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT73xx	via	RL5G (d)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
SA6G/7	via	SM6CUK (d/B)
SF3A	via	SM3CER (B)
SI5Y	via	SM5BKK (B)
SNØWIN	via	SP9MZX (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)
SP9ØTPBA	via	SP3LD
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SV8/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV8/PA1FJ/p	via	PA1FJ (B)
SV9/DJ9XB	via	DJ9XB (d/B), (L)
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
SV9/SM7EQL	via	SM6JSM (d/B)
SV9/SV2BBO/p	via	SV2BBO (d/B)
SW8WW	via	HAØWW (d/B), (C)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T6PB		(e)
T8CW	via	JAØFOX (B)
		JHØIXE (d), (L), (e)
T88AN	via	EB7DX
TC563FETIH		(e)
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM5BBC	via	F5UOW
TM5X	via	F5UTN
TM16EFC	via	F8ATS (d/B)

TM16EURO	via	F4DTO (d/B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TM62EURO	via	F5RHD (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TY5M	via	PA7FM
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V31HV	via	PAØC (d)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V63AN	via	EB7DX
V73HA	via	EB7DX
VK9WI	via	VK3PC
VK9XIC	via	VK2XIC
VP2V/K6TOP	via	K6TOP (d), (L)
VP2VAZ	via	DL2AAZ (B)



XRØYS	via	K5WE, (C), (O), (L)
XW1IC	via	E21EIC, (O), (L)
YB9/PB5X	via	PA1AW (d/B)
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW

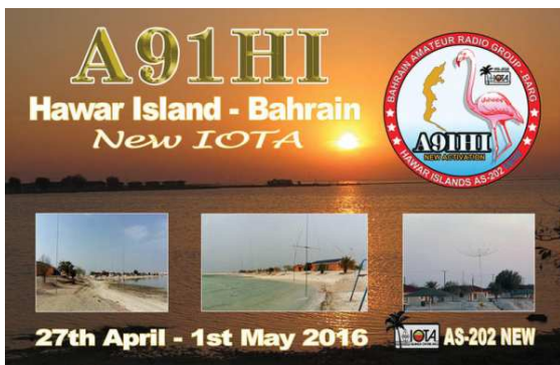


ZD8JX	via	DO2JX (d/B)
-------	-----	-------------

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



QSL-Eingang direkt: 3W2BR (AS-130), A91HI (GDXF), S9BK (HB9BEI), VE7ACN/7 (NA-051, NA-061)



QSL via LoTW: 3B8/OMØC, 8P2K, 9G5GH, A93JA, AT5P, BG3UPA, CR6K, CU4DX, DL2ØGDXF, E44QX, EA8DBM, EM9ØWA, OG3ØOJ, PA65HSC, PYØF/PY7RP, TM6X, TM77C

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), AD1C, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3BQA, DL7MAE, DL9FBF, F4DTO, F4GFE, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØGDA, JA7HMZ, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZØJ, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, VP8ON, 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>