



DX-MB 1994 – 22. 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

D4, Cape Verde:

Harald/DF2WO ist vom 17. Juni bis 13. Juli erneut als D44TWO von Sao Tiago (**AF-005**) aus von 40 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via MØOXO.



OE, Austria:

Mitglieder des „Wild Mountain DX Team“ unternehmen vom 23. – 26. Juni ihre „3. High Altitude DX Activation“. Aus 3250 Meter Höhe (asl.) werden sie als OE5XWM/p auf 40, 20, 15, 6 und 2 Meter in SSB mit einer QRO-Station Funkbetrieb machen. QSL via OE1XDU (d).



DL, Germany:

Vom 15. Juni 2016 bis 14. Juni 2017 wird der 160. Geburtstag von Nikola Tesla mit dem Betrieb der Sonderstation DR16ØTESLA gefeiert. OPs sind Damir/DF7FR, Mario/DJ2MX und Zik/DK8ZZ. QSL via DK8ZZ, ClubLog OQRS.

Den 800. Jahrestag des Bestehens der Stadt Jessen feiert man bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation DL8ØØJE. QSL via Büro.

J6, St. Lucia:

Steve/NY3B funkt vom 22. Juni bis 04. Juli als J6/NY3B von Saint Lucia Island (**NA-108**) aus auf 40, 20 und 15 Meter in SSB und CW. QSL via LoTW.

J7, Dominica:

Howard/WB4WXE ist vom 22. Juni bis 11. Juli als J79XE von Dominica Island (**NA-101, WW Loc. FK95gk**) aus hauptsächlich auf 6 Meter aktiv. Wenn auf 6 Meter die Bedingungen keine QSOs zulassen, dann ist er auch von 40 – 10 Meter QRV. QSL via WB4WXE.

JA, Japan:

Die „JARL Okinawa Branch“ ist 55 Jahre aktiv und feiert dieses Ereignis bis zum 31. Juli mit der Sonderstation 8N655HAM. QSL via JS6PSH (B).

<http://www.jarl.com/okinawa/>

PA, Netherlands:

Vom 19. – 22. Juli findet der bekannte „4-Tages-Marsch von Nijmegen“ statt. Abhängig von Alter und Kondition werden täglich Strecken von 30, 40 oder 50 Kilometer angeboten. Dieses Jahr wird die Veranstaltung zum 100. Mal durchgeführt und aus diesem Anlass ist vom 28. Juni bis 26. Juli die Sonderstation PA1ØFDM aktiv. QSL via PBØAEZ (d/B).

<http://www.pa2p.nl/pa100fdm/>

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 24. Juni – 21. Juli wird man PG15ØN auf Kurzwelle arbeiten können. QSL via PA7DA (d/B).



SP, Poland:

Am 25. und 26. Juni findet in Krakau die „XII. Malopolska Air Picnic“ statt, die größte Flugshow im südlichen Teil Polens. Aus diesem Anlass werden an den beiden Tagen 21 Sonderstationen aus dem Gebiet QRV sein: 3ZØATK, 3ZØBGL, 3ZØDEM, 3ZØFCF, 3ZØFWQ, 3ZØIAB, 3ZØITP, 3ZØIVD, 3ZØIVE, 3ZØKCN, 3ZØMCI, 3ZØMNC, 3ZØMPL, 3ZØMZH, 3ZØNWA, 3ZØOM, 3ZØORH, 3ZØOZL, 3ZØRQH, 3ZØSCZ und 3ZØXWM. Auf den QSL-Karten sind verschiedene Flugzeuge dargestellt. QSL-

Informationen siehe im Abschnitt QSL-Informationen.



T8, Palau:

Naoki/JS3LSQ plant vom 25. – 29. Juni als T88WJ von 80 – 6 Meter, hauptsächlich in RTTY, QRV zu werden. QSL via JS3LSQ (d/B).



UA, Russia:

Der Ort Rychkovka in der Region Orenburg (RDA OB-39) besteht seit 270 Jahren und deshalb wird vom 12. Juni bis 12. September R27ØSR von 160 – 10 Meter und UKW zu arbeiten sein. QSL via UA9SIV.

Der „Central Serpukhov Club Radio“ feiert den 20. Jahrestag des Bestehens vom 18. Juni – 18. September mit dem Betrieb der Sonderstation R2ØCSKR. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

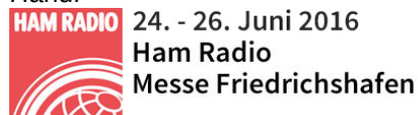
<https://hamlog.ru/awards/r3d/sr20/>



Interessantes

41. HAM RADIO und Maker Faire in Friedrichshafen

In Kürze öffnet die 41. HAM RADIO vom 24. bis 26. Juni mitsamt der Parallelveranstaltung Maker Faire Bodensee am 25./26. Juni ihre Türen für die Besucher. Schon kurz nach Eröffnung werden die Massen in die Hallen A3 und A4 auf den großen Flohmarkt strömen, um sich danach die große Ausstellung mit den ideellen und kommerziellen Ausstellern in der Halle A1 näher anzusehen. Weiterhin werden das umfangreich gestaltete Programm des 67. Bodenseetreffens sowie die Aktionsbühne im Messefoyer Publikumsmagnete sein. Zahlreiche Referenten geben den Messebesuchern hier Informationen aus erster Hand.



Der DARC e.V. hat passend zum diesjährigen Messe-Motto der HAM RADIO, „Amateurfunk - Zu Lande, zu Wasser und in der Luft“, zwei Zeppeline gebucht, in denen ein Operator mitfliegt, um das Rufzeichen DLØZZF/AM in die Luft zu bringen. Am Freitag, den 24. Juni, um 16 Uhr und am Samstag, den 25. Juni, um 17.05 Uhr wird Operator Hans Schwarz, DK5JI, bei guter Wetterlage FM-Betrieb auf 145,550 MHz aus dem Zeppelin machen. (DL-Rundspruch 23/16)

<http://www.hamradio-friedrichshafen.de/>
<http://www.makefairebodensee.com/>

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: EP2A (April 2016)

Vorschau

P5/3Z9DX:

Am 12. Juni erhielt Dom/3Z9DX die Bestätigung von der nordkoreanischen Regierung für einen erneuten Besuch des Landes und für bis zu 5 Tagen Amateurfunkbetrieb. Ein Termin steht noch nicht fest. Es wird ein Single-Band-Betrieb in SSB werden. Dom wird die Reise sehr kurzfristig antreten.

Abkürzungen:

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

- 25./26.06.** [King of Spain Contest](#)
25./26.06. [Ukrainian DX Digi 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

AS-026, HL4, Cheju-Do Province (Cheju Island) group: Das Team von 6M6M wird vom 23. bis 26. Juni als 6M6M von Jeju Island nur auf 6m in CW, SSB, FM und Digi-Mode QRV sein. QSL via HL2UVH.

AS-147; JA8, Hokkaido's Coastal Islands: Taka/JA8COE aktiviert vom 24. – 26. Juni als JA8COE/8 Rebun Island. QSL via JA8COE (d/B), ClubLog OQRS.

EU-018, OY, Faroe Islands: Roger/SM7RYR ist vom 19. – 27. Juni als OY/SM7RYR von den Faroe Islands aus von 20 – 10 Meter in

CW (Station: KX3 mit GP, 10 W) im Urlaubsstil QRV. QSL via SM7RYR (d), LoTW.

EU-023, 9H, Malta group: Orazio/IT9BTI, Taka/JH3FUK, Ikuo/JA3TJA, Ichiro/JA3QWN und Mars/JA3FVJ sind vom 28. Juni bis 04. Juli als 9H3G von Malta aus von 10m bis 40m in CW, SSB, RTTY und PSK zu arbeiten. QSL via JH3FUK (d/B) und ClubLog OQRS.

EU-102; R1P, Pechorskoye Sea Coast Centre group: RC1M/p, RV1CC/p und UA1QV/p sind vom 23. – 27. Juni von Kashin Island aus von 40 – 15 Meter, mit einem Fokus nach Nordamerika, Ozeanien und Fernost, aktiv. QSL via Homecall.

EU-114; GU/MU, Guernsey group: Mitglieder der „Telford and District Amateur Society“ (MØPNN, MWØUAA, G8VZT, G3UKV, G8UGL, G4NKC) wollen in der Zeit vom 24. bis 29. Juni als GP3ZME/p die Insel Guernsey (**WW Loc. IN89QK**) aktivieren. Funkbetrieb ist von 1,8 MHz bis 24 GHz geplant. Sie wollen an mehreren Contesten teilnehmen. QSL via MØPNN (d), ClubLog OQRS (B).

Confirming Qso with		Date			UTC	Frequency	Mode	Power	Report
Day	Month	Year							

GP3ZME/P
The Telford and District Amateur Radio Society
August 19-24 Guernsey Expedition
IOTA:EU-114
Locator:IN89QK

EU-120; G/M, English Coastal Islands: Ein Team des „South Bristol Amateur Radio Club“ ist vom 26. Juni bis 01. Juli als GB2BLE von Lundy Island (**WLOTA 1997**) aus von 80 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. Zum Team gehören Peter/GØDRX, Matt/GØECM, Steve/GØUQT und Henryk/MØHTB. QSL via Büro.
<http://www.sbarc.co.uk/>

NA-076 W4, Florida State North West (Jefferson to Hernando County) group: Die Gulf Coast Radio Gang "The Beano's" fährt vom 25. – 26. Juni zum Fieldday nach Cedar Keys (**USi FL-485S, WW Loc. EL89, Levy County**). Als N4A werden N6BM, W4GJ, W9AKX, NN4DF, KB4CRT, W4GAL, K4WJ, K8IJ, W4IEI und WW2PT von 80 – 6 Meter in CW und SSB funken. QSL via LoTW.



Leuchtturm-Aktivitäten

Point Abino Lighthouse – CA-385:

Zum Fieldday ist VA3CCO vom 24. – 25. Juni vom Point Abino Lighthouse (**ARLHS CAN-385**) aus auf 80 und 20 m in SSB und auf 40 m in CW aktiv. QSL via VE3CX (d/B), LoTW.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Ruggeler Riet – HBFF-0006:

Jo/HA4VI/OE4VIE will am 23. Juni als HBØ/HA4VI das Naturschutzgebiet „Ruggeler Riet“ (**HBFF-0006**) auf 40 und 20 Meter in CW in die Luft bringen. QSL via LoTW und eQSL.

Deua National Park – VKFF-0138:

Jeremy/VK2MJM wird vom 26. Juni – 02. Juli als VK2MJM/p aus dem Deua National Park (**VKFF-0138**) aus auf 7.144 und 14.244 in SSB aktiv sein. QSL via VK2MJM.

Mount Imlay – VKFF-0350:

Tony/VK3VTH plant am 24. Juni (04:00 – 11:00 UTC) Mount Imlay (**VKFF-0350**) als VK3VTH/2 zu aktivieren. QSL via VK3VTH (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
15.06. - 14.07.	3B8/MØRCX	1993
25.06. - 26.06.	3ZØATK	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØBGL	1994*

25.06. - 26.06.	3ZØDEM	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØFCF	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØFWQ	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØIAB	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØITP	1994*



25.06. - 26.06.	3ZØIVD	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØIVE	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØKCN	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØMCI	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØMNC	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØMPL	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØMZH	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØNWA	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØOM	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØORH	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØOZL	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØRQH	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØSCZ	1994*
25.06. - 26.06.	3ZØXWM	1994*
- 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
15.06. - 15.07.	5WØCOW	1993
- 08.07.	5X1O	1991
23.06. - 26.06.	6M6M	1994*
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. - 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
01.06. - 31.07.	8N655HAM	1994*
20.06. - 28.06.	8Q7HW	1993
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
28.06. - 04.07.	9H3G	1994*
16.06. - 20.06.	9N7NH	1993
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980

17.06. - 13.07.	D44TWO	1994*
01.06. - 30.06.	DA2ØØFGK	1993
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
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994*
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
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
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
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
17.06. - 29.06.	FJ/W9AEB	1993
17.06. - 29.06.	FJ/W9DR	1993
05.06. - 23.06.	FS/K9EL	1991
11.06. - 25.06.	FS/W5LAC	1992
26.06. - 01.07.	GB2BLE	1994*
01.06. - 30.06.	GB2DRC	1993

25.06. - 26.06.	GB2NWA	1993
25.06. - 26.06.	GB1ØØNWA	1993
24.06. - 29.06.	GP3ZME/p	1994*
23.06.	HBØ/HA4VI	1994*
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
12.06. - 12.07.	HI8RCD	1993
- 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
01.05. - 31.06.	IO3AC	1987
20.06. - 26.06.	J6/KG4ZXN	1993
2206. - 04.07.	J6/NY3B	1994*
22.06. - 11.07.	J79XE	1994*
24.06. - 26.06.	JA8COE/8	1994*
- 09/2016	JX9JKA	1982
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
15.06. - 25.06.	LA/DL5RMH	1993
18.06. - 25.06.	LA/PB3A/p	1993
01.06. - 30.06.	LX35J	1991
01.06. - 30.06.	LX95J	1991
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.06. - 30.06.	LZ425STA	1991
11.06. - 24.06.	MM/DL9FBF	1992
25.06. - 26.06.	N4A	1994*
23.06. - 26.06.	OE5XWM/p	1994*
10.06. - 10.07.	OE2Ø16EURO	1993
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
19.06. - 24.06.	OX/NA8O	1993
19.06. - 27.06.	OY/SM7RYR	1994*
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
28.06. - 26.07.	PA1ØØFDM	1994*



24.06. - 21.07.	PG15ØN	1994*
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
11.06. - 25.06.	PJ7/W5LAC	1992
10.06. - 10.07.	R15EURO	1993
18.06. - 18.09.	R2ØCSKR	1994*

01.06. - 30.06.	R45AWE	1992
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
01.06. - 01.07.	R85WTA	1991
01.06. - 01.07.	R1ØØWTA	1991
12.06. - 12.09.	R27ØSR	1994*
05.06. - 05.09.	R45ØO	1991
01.06. - 30.08.	RA32SA	1992
23.06. - 27.06.	RC1M/p	1994*
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
23.06. - 27.06.	RV1CC/p	1994*
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
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
17.06. - 06.07.	SV8/GMØLVI/p	1993
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
25.06. - 29.06.	T88WJ	1994*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
19.06. - 24.06.	TK/F5OHM	1993
10.06. - 22.06.	TM15CEF	1993
25.06. - 03.07.	TM15F	1993
05.07. - 10.07.	TM15F	1993
10.06. - 11.07.	TM16EFC	1992
10.06. - 11.07.	TM16EURO	1992
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
28.05. - 10.07.	TM62EURO	1990
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
23.06. - 27.06.	UA1QV/p	1994*

- 10/2016	V31HV	1986
14.06. - 15.07.	V47JA	1992
24.06. - 25.06.	VA3CCO	1994*
26.06. - 02.07.	VK2MJM/p	1994*
24.06.	VK3VTH/2	1994*
24.05. - 24.06.	VK9WI	1989
20.06. - 27.06.	XX9TGM	1993
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
01.06. - 30.06.	ZV1SAT	1993
01.06. - 30.06.	ZV2SAT	1993
01.06. - 30.06.	ZV8SAT	1993
01.06. - 30.06.	ZX9SAT	1993

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/MØRCX	via	EB7DX, (L), (e)
3ZØATK	via	SQ9ATK
3ZØBGL	via	SP9BGL
3ZØDEM	via	SP9DEM
3ZØFCF	via	SQ9FCF
3ZØFWQ	via	SP9FWQ
3ZØIAB	via	SQ9IAB
3ZØITP	via	SP9ITP
3ZØIVD	via	SP9IVD
3ZØIVE	via	SP9IVE
3ZØKCN	via	SQ9KCN
3ZØMCI	via	SQ9MCI



3ZØMNC	via	SP5MNC
3ZØMPL	via	SP9PGE
3ZØMZH	via	SP9MZH
3ZØNWA	via	SQ5NWA
3ZØOM	via	SP9OM
3ZØORH	via	SP9ORH
3ZØOZL	via	SQ9OZL
3ZØRQH	via	SP9RQH
3ZØSCZ	via	SP9SCZ
3ZØXWM	via	SP9XWM
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JF1BAKU	via	4J4K

4JF1EU	via	4J3DJ (d), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KF1BAKU	via	4J6RO
4KRA29	via	4K4K
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5B4PRC	via	5B4AHO, (C)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5WØCOW	via	KCØW (d)
5X1O	via	EA5GL
6M6M	via	HL2UVH
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)
8N655HAM	via	JS6PSH (B)
8Q7HW	via	DK1HW (d/B)
8Q7YC	via	W5UE
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9G5SW		(d), (e)
9H3G	via	JH3FUK (d/B), (C)
9N7NH	via	JAØJHQ (d/B), (L)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
B7M	via	BG7LHY (d)

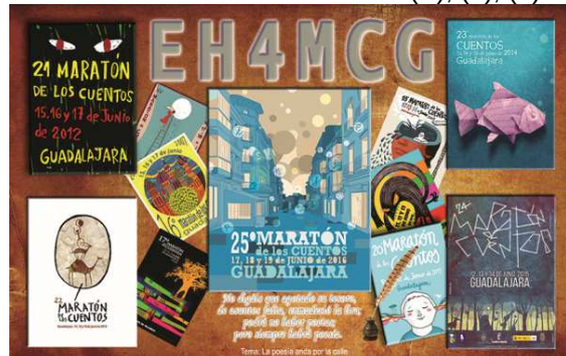


C5NX	via	JM1CAX (B), (L), (e)
CA1JOK		(d/B)
CT8/OE9SDV	via	OE9SDV (d/B)
D44TWO	via	MØOXO
DA2ØØFGK		(B)
DBØDH		(B)
DB4ØHEB		(B)
DF8HS		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØICH		(B)

DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)
DLØVBG		(B)
DLØZZF/am		(B)



DL1JKK		(d/B)
DL2ØGDXF		(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)
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)
E2ØAX	via	E21EIC (B), (L)
EA6/DK5IR	via	DK5IR (B)
EH4MCG	via	EA4DCU (B), (L), (e)



E11916E	via	E13GC (d), (L), (e)
EJ7NET	via	HB9DGV (d/B)
EMØI	via	UT2IZ
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM25S	via	UW8SM (L), (e)
EM9ØLUR	via	UX3LF
EO25U	via	UT7UU (d), (L)

EO9ØWU via UW1WU
 ESØ/DL5CW via DL5CW (B), (L)
 EX9T via EX8MLE (d)
 F4DTP/p via F4DTP (d/B)
 F4GFE/p via F4GFE (d/B)
 FJ/W9AEB via W9AEB
 FJ/W9DR via W9DR
 FO8BM (d), (L)
 FS/K9EL via K9EL, (C), (O)
 FS/W5LAC via W5LAC
 FY/F6CKD via F6CKD
 GB2BLE (B)
 GB2CM via G4DFI (d/B)
 GB2DRC via GSØIYP
 GB2NCM via (B), MØRBG (d)
 GB2NWA via GØTOC (d/B)
 GB2OWM via GM3IBU (B)
 GB9ØQBD via MØKRI
 GB1ØØNWA via GØTOC (d/B)
 GI7UGV (L), (e)



GI7UGV
 John Grant
 Manse Road
 Newtownards
 UK
 Loc:1074DO ITU:27 CQ:14
 FT-847, FT-817
 20m OCF Dipole
 4ele 2m, 8ele 70cm

To: DL1BAH This confirms our 2-way JT65 QSO
 Date: June 8, 2016 Time: 11:07 UTC
 Band: 6M UR Sigs: -11

GP3ZME/p via MØPNN (d), (C)
 H44LG via JE1LGY
 HBØ/HA4VI (L), (e)
 HBØAFVL (d), (C)
 HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
 HF2SDM via SP9PKZ (d/B)
 HF6FIRAC via SP6IEQ
 HF16URSA via SP5PPK (B)
 HF25ZIR via SP3ZIR (B)
 HF3ØBLP via SP7PCZ (d/B)
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)
 HF35RTTY via HF1D
 HF5ØBRP (L)
 HF6ØKAG via SP9KAG
 HF1ØØDG via SP9PDG (B)
 HF1ØØPP via SP5PPK (d/B)
 HF2Ø16HS via SQ8JCB
 HL16RI (B), HL4CCM (d), (e)
 HP3/VY2SS via AC2OV (d), (L), (e)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 IF9/IU2HDO via IU2HDO (d/B)
 II3TF via IV3IUM (d/B)
 IO3AC via IK3GES (d/B), (C)
 J42OSE via SZ2T (B), (L), (e)
 J6/KG4ZXN via KG4ZXN (d), (L), (e)
 J6/NY3B (L)
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (e)
 J79XE via WB4WXE
 JA8COE/8 via JA8COE (d/B), (C)
 JX9JKA via LA9JKA (d)

LA/DK3PZ via DK3PZ (d/B)
 LA/DL5RMH via DL5RMH (d/B), (L)
 LA/PB3A/p via PB3A (d/B)
 LX8SAR (B)



SAARLORLUX-MEETINGS since 1969

SAAR (DL) LOR (F) LUX (LX)

1st Meeting, Luxembourg 1969

QTH: Luxembourg

QTH: SW Germany

ITU-ZONE 28 REGION 1 WAZ-ZONE 14

LY9ØRADIO (B)
 LZ65HSC via N7RO
 LZ14ØHB via (B), LZ2TU (d)
 LZ425STA via (B), LZ1KCP (d)
 MD2C via MDØCCE (B), (L)
 MM/DL9FBF via DL9FBF (d/B)
 N4A (L)
 OE/OH6MCZ/p via OH6MCZ
 OE5XWM/p via OE1DXU (d)
 OE6FTE/p via OE6FTE (d/B)
 OHØBT via OH2OT, (C)



OHØBT
OHØ/OH2HOD

OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 OM41KYSUCE via OM3CND
 ON25CRD via ON4CRD (B)
 OS1Ø1AB via (B), ON4RCA (d)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX/NA8O via JK1FNL (d/B)
 OY/SM7RYR via SM7RYR (d), (L)
 PA/ON6EF/p via ON6EF (d/B)
 PA65HSC via DL3LUM (d/B), (L), (e)
 PA1ØØFDM via PBØAEZ (d/B)
 PA15ØN via PA9LUC (d/B)
 PG15ØN via PA7DA (d/B)
 PI35ETL via (B), PA1CPA (d)
 PJ7/W5LAC via W5LAC
 R2ØCSKR via RD2D (B), (e)
 R44QKO via RU3KO
 R15EURO 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
R85WTA	via	RV3YR
R9ØDNF	via	RO5F, UI3D (d)
R1ØØWTA	via	RV3YR
R27ØSR	via	UA9SIV
R45ØO	via	R2EA, (O)
RA32SA		(e)
RC1M/p	via	RC1M
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT73xx	via	RL5G (d)
RV1CC/p	via	RV1CC
SØS	via	EA2JG, (C)



S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
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)
SP9YFF/p	via	SP9WAN (d), (L)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (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)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
SZ8LES		(d), (e)
T6PB		(e)
T8CW	via	JAØFOX (B)
		JHØIXE (d), (L), (e)
T88HK	via	JE6DND (d)
T88WJ	via	JS3LSQ (d/B)
TA2/DL2JRM	via	DL2JRM (B)

TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TF3ML/p	via	TF3MH



TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/F5OHM	via	F5OHM
TM2C	via	F8BON (B)
TM8FDA	via	F4KJP (B), (e)
TM15CEF	via	F4WBU
TM15F	via	F4WBU
TM16EFC	via	F8ATS (d/B)
TM16EURO	via	F4DTO (d/B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TM53IMW	via	F6KSU (B), (e)



TM62EURO	via	F5RHD (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
UA1QV/p	via	UA1QV (d)
V31HV	via	PAØC (d)
V73/WW6RG	via	WW6RG
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VA3CCO	via	VE3CX (d/B), (L)
VK2MJM/p	via	VK2MJM
VK3VTH/2	via	VK3VTH (d/B)
VK9WI	via	VK3PC
VP2V/K6TOP	via	K6TOP (d), (L)
VP9KD		(d)
XX9TGM	via	PG5M (O), (C)
YBØAR		(L)
YB8O	via	YB8RW
YB9BEC		(d/B)
YE5XY		(d)
YN2N		(d)
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YO6EX/p	via	YO6EX (d/B)
YR6MUSEUM	via	YO6KNE
YUØTESLA	via	YU1FJK

YU2TT/p	via	YU2TT (B)
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZF1EJ	via	K6AM (d/B)
ZS6CCY	via	K3IRV (d)
ZV1SAT	via	PT9BM (B), (L)
ZV2SAT	via	PT9BM (B), (L)
ZV8SAT	via	PT9BM (B), (L)
ZX9SAT	via	PT9BM (B), (L)

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

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/dxn1>

Archiv:

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

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxn1/>

DXMB-Homepage:

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B9FR, AO15ØG, AO15ØI, DR1ØØMF, EF8O, EG9ØIARU, EK6YL, EK8PL, FK8DD, HL15UG, IP1T (EU-083), J42CPMV, J79L, RI1ANZ, RU6DX/p (EU-185), SX1ØTARG, T32DX, ZM9ØDX, ZV7ØFEB



QSL via LoTW: 5V7D, BV2KI, HB3ØOK, HB125FMS, J79GU, PJ2/DD5ZZ, T93Y, T94EU, TA4A, ZA/OK4MM, ZF1A

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA2P, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.