



DX-MB 2018 – 07. Dezember 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

E4, Palestine:

Bodo/DF8DX und Hermann/DL2NUD sind vom 08. – 12. Dezember (Hermann bleibt bis 18. Dezember) aus Palästina aktiv. Als E44QX und E44HP wollen sie von Jericho aus auf Kurzwelle in CW funken und auf GHz EME-Aktivitäten starten. QSL für E44QX via DF8DX (d/B), ClubLog OQRS, LoTW und für E44HP via DL2NUD.



J6, St. Lucia:

Budd/W3FF, Paul/W6PNG, Thomas/W6LDX, Michael/KI8R, Matthew/KØBBC, Harold/WJ1B, Chris/W6HFP und Jeffrey/KO7M unternehmen vom 04. – 12. Dezember die Buddipole DXpedition nach Saint Lucia Island (**NA-108**). Als J68FF, J6/W6PNG, J6/W6LDX, J6/KI8R, J6/KØBBC, J6/WJ1B, J68HF und J6/KO7M sind sie von 160 – 6 Meter mit 100 Watt und Buddipolen aktiv. QSL via Homecalls, LoTW.

K, United States of America:

Seit 1969 ist jedes 2. Wochenende im Dezember (dieses Jahr: 10./11.12.) die Sonderstation WX3MAS aus den beiden Weihnachtsstädten Nazareth und Bethlehem in Pennsylvania auf Kurzwelle in SSB, CW und PSK31 in der Luft. QSL via WX3MAS (d).
<http://www.dlarc.org/>

ON, Belgium:

Der 30. Jahrestag des Bestehens der „European DX Foundation“ wird im Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation ON3ØEUDXF gefeiert. QSL via ON6CC.
<http://www.eudxf.eu/eudxf30-award/>

OZ, Denmark:

Frank/5P2BA bringt vom 24. November bis 06. Januar das Rufzeichen XP1SC („1 Santa

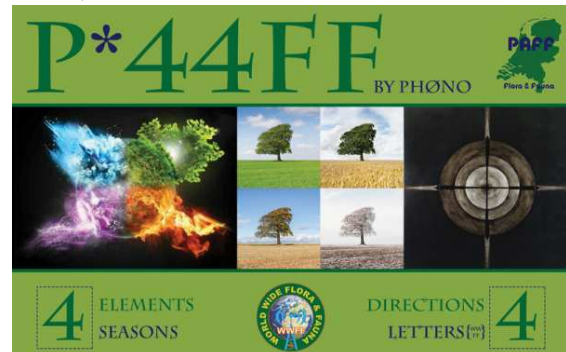
Claus“) von verschiedenen Orten in Europa, wie z.B. OZ/XP1SC in die Luft. QSL via OZ2CBA.

PA, Netherlands:

Zum 5. Mal sind anlässlich des Weihnachtsfestes Sonderstationen aus den Niederlanden QRV. Vom 06. – 26. Dezember kann man PA16XMAS, PB16XMAS, PC16XMAS und PD16XMAS auf Kurzwelle arbeiten. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für PA16XMAS und PB16XMAS via PA1AW, PC16XMAS via PD9Z und PD16XMAS via PD7DX.
<http://www.pc16xmas.com/log/>



Lars/PHØNO wird vom 10. Dezember bis November 2017 mehrere Sonderrufzeichen mit einer „44“ (PA44FF, PB44FF...PH44FF) benutzen. Als erstes kann man ihn vom 10. Dezember bis 06. Januar als PA44FF arbeiten, wobei er auch einige Nationalparks aktivieren will. QSL via PHØNO.



T8, Palau:

Vom 13. – 16. Dezember reist Akira/JHØCKF wieder nach Palau und ist als T88MZ von VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten.

DX-MB vom 07. Dezember 2016, Nummer 2018

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

QSL via JHØCKF (d/B). LoTW, ClubLog OQRS.

UN, Kazakhstan:

Im Dezember feiert man den 25. Jahrestag der Unabhängigkeit der Republik Kasachstan mit dem Betrieb von Sonderstationen mit dem Präfix UP25. QRV sind die Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode. Aktuell sind aktiv: UP25CWA, UP25ECA, UP25FW, UP25G, UP25I, UP25J, UP25KZ, UP25L, UP25LL, UP25LW, UP25M, UP25N, UP25NFD, UP25NR, UP25NWA, UP25O, UP25OGA, UP25P, UP25PA, UP25TX, UP25Z, UP25ZA, UP25ZAF, UP25ZF, UP25ZWW. Ein Sonderdiplom „25 years of independence of the Republic of Kazakhstan“ kann für 25 Verbindungen erworben werden. QSL via RW6HS (d).

<http://kazakhstan25.hamlog.ru/index.php?locale=en>



VP5, Turks and Caicos Islands:

Mikhail/VE7ACN besucht vom 10. – 19. Dezember Grand Turk Island (**NA-003**) und wird als VP5/VE7ACN auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv sein. QSL via VE7ACN, LoTW.

YO, Romania:

Im Monat Dezember sind die Sonderstationen YP2XMAS, YP3XMAS ... YPØXMAS QRV um allen QSO-Partner auf Kurzwelle ein „Frohes Weihnachtsfest“ zu wünschen. Wer drei Sonderstationen arbeitet, kann ein Sonderdiplom bei „radioclubul.romaniei (at) yahoo.ro“ beantragen. QSL – Information siehe QRZ.COM.

YOTA – Dezember 2016:

Die „Youngsters On The Air group“ will im Dezember wieder mit vielen Sonderstationen in der Luft sein, um Jugendliche unser Hobby Amateurfunk näher zu bringen. Aktuell nehmen folgende Stationen teil: 3V8YOTA, 4O1YOTA, 4O2YOTA, 7X2YOTA, 9AØYOTA, 9A16YOTA, A2YOTA, A6ØYOTA, A91YOTA, DAØYOTA, E71YOTA, ES9YOTA, ET3AA/YOTA, GB16YOTA, HA6YOTA, HB9YOTA, I12YOTA, I15YOTA, J62YOTA, LX4YOTA, LY5YOTA, LZ16YOTA, OD5RI/YOTA, OE16YOTA,

OE2YOTA, OH2YOTA, OL16YOTA, OM16YOTA, OM9YOTA, ON4YOTA, PA6YOTA, PD6YOTA, R16YOTA, SH9YOTA, TMØYOTA, YOØYOTA, YT16YOTA und ZS9YOTA. QSL nur via ClubLog OQRS. Eigene QSL werden nicht benötigt.

<http://www.ham-yota.com/december-yota-month/>



Tour von W2LNX:

David/W2LNX wird vom 06. – 10. Dezember als FG/W2LNX von Guadeloupe, vom 11. – 15. Dezember als FM/W2LNX von Martinique und vom 16. – 22. Dezember als J6/W2LNX (oder als J68LNX) von Saint Lucia aus in PSK31 und PSK63 ein begehrter Funkpartner sein. QSL via W2LNX, LoTW.

Interessantes

Umfrage zu IOTA-Aktivitäten von VK5CE:

Craig/VK5CE plant für 2017 wieder IOTA-Aktivitäten. Mit einer Umfrage möchte er vorab den Bedarf für die IOTA-Gruppen OC-196, OC-198 und OC-228 abfragen.

<https://freeonlinesurveys.com/s/hWzrlEwS#/>

Vorschau

XX, Macao:

Das Team um Rolf/DL7VEE will wieder eine DXpedition unternehmen. Vom 13. – 26. Februar 2017 geht es nach Macau. Man will mit drei Stationen von 80 – 10 Meter Funkbetrieb in CW, SSB und RTTY machen, wobei der Fokus auf CW und RTTY liegt. Zum Team gehören aktuell Bom/XX9LT, Werner/DJ9KH, Guenter/DL2AWG, Dietmar/DL2HWA, Bert/DL2RNS, Juergen/DL3HRH, George/DL4SVA, Paul/DL5CW, Wolf/DM2AUJ, Sid/DM2AYO und Rolf/DL7VEE. Ein Rufzeichen ist noch nicht bestätigt. Weitere Informationen werden folgen.

6W, Senegal:

Peter/HA3AUI plant vom 20. Januar bis 05. März 2017 aus zwei Staaten West-Afrikas QRV zu werden. Als 6W2SC und J5UAP will er von 20 – 10 Meter in CW funken. QSL via HA3AUI (d), LoTW.

<http://cqafrika.net/>

5N, Nigeria:

Tom/PA3TG wird Anfang Januar 2017 als 5N4ØTG ein begehrter QSO-Partner sein.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
EUDXF	European DX Foundation
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youngsters on The Air

Aktuelle Conteste

10./11.12.	ARRL 10m Contest
10./11.12.	28MHz SWL Contest
10./11.12.	International Naval Contest
13.12.	Aktivitätstag IGARAG

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2016 auf Seite 64.



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

NA-106; KP2, Virgin Islands: Tom/K4ZGB, Bryan/N8WD, Rick/AA4W und Robert/KE4AL sind vom 06. – 14. Dezember als WP2/K4ZGB, KP2/N8WD, KP2/AA4W und KP2/KE4AL von Saint Croix Island aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via Homecall, LoTW, eQSL.

OC-019; KH6, Hawaiian Islands: Eric/KH6EB arbeitet auf der unbewohnten Insel Kaho'olawe für 10 Tage je Monat. Der nächste Zeitraum ist der 12. – 21. Dezember. In seiner Freizeit (in den Morgen- und Abendstunden) ist er auf 20 Meter in SSB, PSK31 und JT65 QRV. QSL via KH6EB (d), LoTW, eQSL.

OC-149; H44, New Georgia Islands: Remo/HB9SHD ist im Dezember als H44SHD von Uepi Island aus auf Kurzwelle QRV. QSL via HB9SHD.



Leuchtturm-Aktivitäten

Cap Sigli Lighthouse – ALG-016:

Mitglieder der „Algerian Amateur Radio Union“ werden vom 07. – 15. Dezember als 7Y9SE vom Cap Sigli Lighthouse (**ARLHS ALG-016, WW Loc. JM26jv**) aus funken. QSL via SM4VPZ.

الإتحاد الجزائري لهواة الراديو
ALGERIAN AMATEUR RADIO UNION

Algerian Lighthouse Award

Activation programme

Call	Periode	Lighthouse Activation	Locator
7Y9SE	07/12 TO 12/12/2016	Cap Sigli lighthouse-Bejaia	JM26JV

Last activation for 2016 see you guys in 2017 for new programs

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
24.11. - 12.12.	3B9HA	2016
12/20 - 03/2017	3D2JS	2017
06.12. - 14.12.	3D3FY	2017
01.12. - 31.12.	3V8YOTA	2018*
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
01.12. - 31.12.	4O1YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	4O2YOTA	2018*
26.11. - 10.12.	5P8VW	2016
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 23.01.	5Z4/LZ4NM	2014
- 12/2018	6W1SU	2012
01.12. - 31.12.	7X2YOTA	2018*
07.12. - 15.12.	7Y9SE	2018*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.05. - 29.01.	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
- 12/2016	8T2BH	1965
01.12. - 31.12.	9A0YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	9A16YOTA	2018*
01.01. - 31.12.	9A1700SBD	1970
01.01. - 31.12.	9A50CBM	1971
01.01. - 31.12.	9A70CVW	1971
- 09.12.	9H3AP	2017
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.17	9X0JW	2004
15.11. - 14.12.	9Y4/K4NHW	2016
01.12. - 31.12.	A2YOTA	2018*
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
01.12. - 31.12.	A60YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	A91YOTA	2018*
10.03. - 31.12.	A9110RR	1980
23.11. - 12.12.	AU2JCB	2016
- 03/2017	C91PA	2001
01.12. - 31.12.	DA0YOTA	2018*
01.01. - 31.12.	DB40HEB	1971
13.10. - 12.10.17	DF0WRTC	2011
01.01. - 31.12.	DF50MUC	1975
01.01. - 31.12.	DF90KWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG500BIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ50MUC	1975
01.01. - 31.12.	DK50MUC	1975
01.01. - 31.12.	DK50WEPO	1971
01.11. - 31.01.	DL0EW	2012
13.06. - 12.06.	DL0MHD	1992
01.06. - 31.05.	DL0POLIO	1991
01.01. - 31.12.	DL0VBG	1974
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.10. - 31.12.	DL30EUDXF	2008
01.01. - 31.12.	DL40RCE	1969
01.01. - 31.12.	DL50MUC	1975
01.01. - 31.12.	DL500BIER	1972
01.02. - 31.12.	DL60GAF	1976
01.12. - 08.12.	DL7AG/p	2017
02.06. - 31.12.	DL800JE	1994

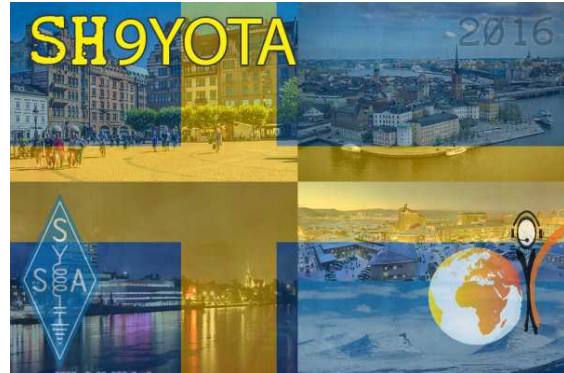
01.01. - 31.12.	DM0MORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM60KJN	1972
- 02/2018	DP0GVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
01.01. - 31.12.	DQ200RHH	1974
15.06. - 14.06.	DR160TESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR200MIB	1971
01.04. - 31.03.	DR2016KIDS	1983
05.03. - 28.02.	DR30BUT	1980
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
08.12. - 18.12.	E44HP	2018*
08.12. - 12.12.	E44QX	2018*
01.12. - 31.12.	E71YOTA	2018*
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.12. - 30.12.	EO25UD	2017
- 31.12.	EO90WU	1978
01.12. - 31.12.	ES9YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	ET3AA/YOTA	2018*
06.12. - 10.12.	FG/W2LNx	2018*
11.12. - 15.12.	FM/W2LNx	2018*
01.12. - 10.12.	FS/K9EL	2017
01.12. - 10.12.	FS/K9NU	2017
01.12. - 10.12.	FS/N9TK	2017
01.12. - 10.12.	FS/W9ILY	2017
12/16 - 02/17	FT3YL	2017
01.12. - 31.12.	GB16YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2017
01.12. - 31.12.	GX4BJC/p	2017
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
01.12. - 31.12.	HA6YOTA	2018*
01.01. - 31.12.	HB0AFVL	1970
- 31.12.	HB20AA	1981
01.12. - 31.12.	HB9YOTA	2018*
01.02. - 31.12.	HF2016HS	1975
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
01.10. - 31.12.	HG30EUDXF	2009
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.10. - 31.12.	I10APR	2010
- 31.12.	I10EUDX	2014
01.12. - 31.12.	I12YOTA	2018*
01.10. - 31.12.	I14BBE	2010
01.10. - 31.12.	I14LXX	2010
01.12. - 31.12.	I15YOTA	2018*
- 01.09.19	J28PJ	2004
30.11. - 08.12.	J3/VE7ACN	2017
04.12. - 12.12.	J6/K0BBC	2018*
04.12. - 12.12.	J6/K18R	2018*
04.12. - 12.12.	J6/KO7M	2018*
16.12. - 22.12.	J6/W2LNx	2018*
04.12. - 12.12.	J6/W6LDX	2018*
04.12. - 12.12.	J6/W6PNG	2018*
04.12. - 12.12.	J6/WJ1B	2018*
01.12. - 31.12.	J62YOTA	2018*
04.12. - 12.12.	J68FF	2018*
04.12. - 12.12.	J68HF	2018*
- 27.03.	J79XBI	2016
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885

06.12. - 14.12.	KP2/AA4W	2018*
06.12. - 14.12.	KP2/KE4AL	2018*
06.12. - 14.12.	KP2/N8WD	2018*
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.12. - 31.12.	LX4YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	LY5YOTA	2018*
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
01.12. - 31.12.	LZ16YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	LZ463PP	2017
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.11. - 30.11.	LZ96ØSPA	2012
01.10. - 31.12.	MX1SWL/a	2017
01.12. - 31.12.	OD5RI/YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	OE16YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	OE2YOTA	2018*
01.10. - 31.12.	OE3ØEUDXF	2010
01.12. - 31.12.	OH2YOTA	2018*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
01.12. - 31.12.	OL16YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	OM16YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	OM9YOTA	2018*
01.12. - 31.12.	ON3ØEUDXF	2018*



01.12. - 31.12.	ON4YOTA	2018*
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
06.12. - 26.12.	PA16XMAS	2018*
01.10. - 31.12.	PA3ØEUDXF	2008
10.12. - 06.01.	PA44FF	2018*
01.12. - 31.12.	PA6YOTA	2018*
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
06.12. - 26.12.	PB16XMAS	2018*
01.11. - 31.12.	PB3ØEUDXF	2008
06.12. - 26.12.	PC16XMAS	2017/2018*
01.10. - 31.12.	PC3ØEUDXF	2008
06.12. - 01.01.	PD16XMAS	2018*
01.10. - 31.12.	PD3ØEUDXF	2008
01.12. - 31.12.	PD6YOTA	2018*
01.10. - 31.12.	PE3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PF3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PG3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PH3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PI3ØEUDXF	2008
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
03.12. - 15.12.	PJ4/DC7MO	2017
03.12. - 15.12.	PJ4/DJ2VO	2017
03.12. - 15.12.	PJ4/DL1COP	2017
03.12. - 15.12.	PJ4/DL3KMS	2017
04.12. - 10.12.	PJ4/NA9Q	2017
01.12. - 31.12.	R16YOTA	2018*

- 01.04.	RI1ANA	2017
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.12. - 31.01.	S5Ø9PMC	2017
01.12. - 31.12.	SH9YOTA	2018*



01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
02.12. - 04.12.	SN4ØKZTG	2017
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
01.11. - 31.12.	SX25LSV	2015
15.10. - 15.12.	SX8HOMER	2010
13.12. - 16.12.	T88MZ	2018*
- 2017	TJ3SN	1896
01.12. - 31.12.	TMØYOTA	2018*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
01.12. - 31.12.	UP25CWA	2018*
01.12. - 31.12.	UP25ECA	2018*
01.12. - 31.12.	UP25FW	2018*
01.12. - 31.12.	UP25G	2018*



01.12. - 31.12.	UP25I	2018*
01.12. - 31.12.	UP25J	2018*
01.12. - 31.12.	UP25KZ	2018*
01.12. - 31.12.	UP25L	2018*
01.12. - 31.12.	UP25LL	2018*
01.12. - 31.12.	UP25LW	2018*
01.12. - 31.12.	UP25M	2018*
01.12. - 31.12.	UP25N	2018*
01.12. - 31.12.	UP25NFD	2018*
01.12. - 31.12.	UP25NR	2018*
01.12. - 31.12.	UP25NWA	2018*
01.12. - 31.12.	UP25O	2018*
01.12. - 31.12.	UP25OGA	2018*
01.12. - 31.12.	UP25P	2018*
01.12. - 31.12.	UP25PA	2018*

01.12. - 31.12. UP25TX 2018*
 01.12. - 31.12. UP25Z 2018*
 01.12. - 31.12. UP25ZA 2018*
 01.12. - 31.12. UP25ZAF 2018*



01.12. - 31.12. UP25ZF 2018*
 01.12. - 31.12. UP25ZWW 2018*
 15.11. - 15.12. V47JA 2014
 10.12. - 19.12. VP5/VE7ACN 2018*
 21.11. - 13.12. VP5/W5CW 2017
 - 13.12. VP5CW 2017
 - 04/2018 VP8DPJ 2014
 01.12. - 15.12. W3S 2017
 06.12. - 14.12. WP2/K4ZGB 2018*
 10.12. - 11.12. WX3MAS 2018*
 24.11. - 06.01. XP1SC 2018*
 01.12. - 31.12. YOØYOTA 2018*
 01.12. - 31.12. YPØXMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YP2XMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YP3XMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YP4XMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YP5XMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YP6XMAS 2018*
 - 31.12. YP7ØØCJ 1999
 01.12. - 31.12. YP7XMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YP8XMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YP9XMAS 2018*
 01.12. - 31.12. YT16YOTA 2018*
 01.02. - 31.12. YUØTESLA 1973
 - 31.12. Z37ØCEF 1981
 - 31.12. Z37ØRSM 1992
 - 05/2018 ZS8Z 2017
 01.12. - 31.12. ZS9YOTA 2018*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/DJ7RJ via DJ7RJ (d/B)
 3B9HA via MØOXO, (L)
 3D2JS via WB2TJO (d)
 3D3FY via MØOXO
 3V8YOTA (C), (O)
 3W3B via E21EIC, (L)
 3Z35RTTY via SP1DOZ (B)
 4JRA29 via 4J5A
 4KRA29 via 4K4K
 4O1YOTA (C), (O)
 4O2YOTA (C), (O)

5H3MB via IK2GZU (d/B), (L), (e)
 5P8VW via DJ8VW (d/B), (C)
 5R8IC via F6ICX (d/B)
 5R8SV via G3SWH, (L)
 5T2AI via NI5DX
 5T5TI via NI5DX
 5Z4/DJ6TF via DJ6TF (d/B)
 5Z4/DL2RMC via DL2RMC (d/B)
 5Z4/DL7KL via DL7KL (d/B)
 6W1SU via MØURX
 7X2YOTA (C), (O)
 7Y9OU via SM4VPZ
 7Y9SE via SM4VPZ
 8J1IRM (B)
 8J1ME (B)
 8J2FUJI (B)
 8J2OKZ (B)
 8J3ME (B)
 8Q7SP via SP6FXV (d/B), (L), (C)
 8T2BH via I1HYW (d)
 9AØYOTA (C), (O)
 9A16YOTA (C), (O)
 9A17ØØSBD via 9A4J (d/B)
 9A5ØCBM (d/B)
 9A7ØCVW via 9A6Z
 9H3AP via G8GNI (d/B), (L), (C)
 9Q6BB via W3HNK
 9W2NDQ (d)



9XØJW (e)
 9Y4/K4NHW via K4NHW (d/B), (L)
 A2YOTA (C), (O)
 A31MM via EA5GL, (L)
 A6ØYOTA (C), (O)
 A91YOTA (C), (O)
 A911ØRR via A92AA (d)
 AL7TC (d/B)
 AU2JCB via VU2DSI (d)
 C91PA (L)
 CP6AA via IK6GPZ (d)



CU3EM (d/B)
 CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)
 DAØYOTA (C), (O)
 DB4ØHEB (B)

DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)	FS/K9EL	via	K9EL (d/B), (L), (C)
DF5ØMUC		(B)	FS/K9NU	via	K9NU (d/B), (L)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)	FS/N9TK	via	N9TK
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)	FS/W9ILY	via	W9ILY (d/B), (L)
DJ5ØMUC		(B)	FT3YL	via	F6KPK
DK5ØMUC		(B)	GB16YOTA		(C), (O)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)	GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
DLØEW		(B)	GX4BJC/p	via	G6XOU (d/B), (e)
DLØMHD		(B)	H44MS	via	DL2GAC (d/B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)	H44SHD	via	HB9SHD
DLØVBG		(B)	HA6YOTA		(C), (O)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)	HBØAFVL		(d), (C)
DL3ØEUDXF	via	DJ6SI	HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
DL5ØMUC		(B)	HB9YOTA		(C), (O)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)	HCØE		(d/B), (L)
DL6ØGAF		(B), (e)	HFØF	via	SP9BRP, (L)
DL7AG/p	via	DL7AG, (L), (e)	HF6FIRAC	via	SP6IEQ
DL8ØØJE		(B)	HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
DMØMORSE		(B)	HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)	HF35RTTY	via	HF1D
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)	HG3ØEUDXF	via	HAØHW (d/B), (O)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	HI8RD		(d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)	HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
DP65HSC		(B)	HR2/AJ9C	via	AJ9C, (L)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)	I1ØAPR	via	(B), IZØFVH (d)
DQ2ØØRHH		(B)	I1ØEUDX	via	ISØAGY
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)	I2YOTA		(C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)	I4BBE	via	(B), IZ4FUE (d)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)	I4LXX	via	(B), IZ4FUE (d)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)	I5YOTA		(C), (O)
DR777RI	via	DL8ØBQ (d/B)	IY1MR		(d/B)
DU1/JA1PBV	via	JA1PBV	J28PJ	via	F1TMY
DU2FIS		(e)	J3/VE7ACN	via	VE7ACN, (L)
E44HP	via	DL2NUD	J6/KØBBC	via	KØBBC, (L)
E44QX	via	DF8DX (d/B), (L), (C)	J6/KI8R	via	KI8R, (L)
E71YOTA		(C), (O)	J6/KO7M	via	KO7M, (L)
EA5BK/p	via	EA5BK (d/B)	J6/W2LNX	via	W2LNX, (L)
EA8/DF9AE	via	DF9AE (d/B), (e)	J6/W6LDX	via	W6LDX, (L)
EG5ERC	via	EB5AG (B), (L), (e)	J6/W6PNG	via	W6PNG, (L)



EG7VD		(d/B), (L), (e)	LX35G		(L), (e)
E11916E	via	E13GC (d), (L), (e)	LX4YOTA		(C), (O)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)	LY5YOTA		(C), (O)
EO25UD	via	UR7UD, (L), (C)	LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
EO9ØWU	via	UW1WU	LZ16YOTA		(C), (O)
ES9YOTA		(C), (O)	LZ463PP	via	(B), LZ1KCP (d)
ET3AA/YOTA		(C), (O)	LZ65HSC	via	N7RO
FG/W2LNX	via	W2LNX, (L)	LZ96ØSPA	via	(B), LZ1KCP (d)
FH/HB9AMO	via	MØURX, (L)	MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
FM/W2LNX	via	W2LNX, (L)	OD5RI/YOTA		(C), (O)

OE16YOTA		(C), (O)
OE2YOTA		(C), (O)
OE3ØEUDXF	via	OE4VIE (d/B)
OH2YOTA		(C), (O)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OL16YOTA		(C), (O)
OM16YOTA		(C), (O)
OM9YOTA		(C), (O)
ON3ØEUDXF	via	ON6CC
ON4YOTA		(C), (O)
OR7ØAF	via	ON2KFJ (d/B)
OT1ØØEV	via	(B), ON6LC (d)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
PA16XMAS	via	PA1AW
PA3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PA44FF	via	PHØNO
PA6YOTA		(C), (O)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB16XMAS	via	PA1AW
PB3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PC16XMAS	via	PD9Z (d/B)
PC3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD16XMAS	via	PD7DX
PD3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD6YOTA		(C), (O)
PD75JEEP	via	PD2RKG (B)
PE3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PF3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PG3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PH3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ4/DC7MO	via	DC7MO (d/B)
PJ4/DJ2VO	via	DJ2VO (d/B)
PJ4/DL1COP	via	DL1COP (d/B)
PJ4/DL3KMS	via	DL3KMS (d/B)
PJ4/NA9Q	via	NA9Q (d/B), (L)
PJ7/G4JEC	via	NØUK (d), (L)
PJ7/KØHAC	via	NØUK (d), (L)
R11ØB	via	RZ4AZ
R12ØGV	via	RU3XP (B)
R16YOTA		(C), (O)
R1941MB	via	R2DX, (C)
R19KDR	via	RQ7L (B), (C)



R26MDXC	via	RQ7L, (C), (O)
R8ØRRA		(e)
RI1ANA	via	ZS1OIN
RI1AND	via	RW1AI
S5Ø9PMC	via	(d/B)
SH9YOTA		(C), (O)

SN164FF	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
SX25LSV	via	SZ8LSV (d), (L)
SX8HOMER	via	(B), SV8GXQ (d)
SZ9/SZ8ARC/p	via	SZ8ARC (d)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (L), (C)



TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TMØYOTA		(C), (O)
TM62TEL	via	F5KAI (d/B), (e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TY5AA	via	F6AJL
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
UP25CWA	via	RW6HS (d)
UP25ECA	via	RW6HS (d)
UP25G	via	UNØGL (B), (L), (e)
UP25I	via	RW6HS (d)
UP25J	via	RW6HS (d)
UP25KZ	via	RW6HS (d)
UP25L	via	RW6HS (d)
UP25LL	via	RW6HS (d)
UP25LW	via	RW6HS (d)
UP25M	via	RW6HS (d)
UP25N	via	RW6HS (d)
UP25NFD	via	RW6HS (d)
UP25NR	via	RW6HS (d)
UP25NWA	via	RW6HS (d)
UP25O	via	RW6HS (d)
UP25OGA	via	RW6HS (d)
UP25P	via	RW6HS (d)
UP25PA	via	RW6HS (d)
UP25TX	via	RW6HS (d)
UP25Z	via	RW6HS (d)
UP25ZA	via	RW6HS (d)
UP25ZAF	via	RW6HS (d)
UP25ZF	via	RW6HS (d)
UP25ZWW	via	RW6HS (d)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V63DX	via	JA7HMZ (d)
VK9NF	via	N7RO (d)
VP2EHC	via	OH3JR (d)
VP2ESM	via	OH1VR (d)
VP5/AA4NC	via	AA4NV (d)
VP5/K4QPL	via	K4QPL (d)
VP5/VE7ACN	via	VE7ACN, (L)
VP5/W5CW	via	W5CW (d)

VP5CW	via	W5CW (d)
VP8DPJ		(e)
VP9/KQ8Z	via	GMØIIO (d)
VU7MS	via	VU2CPL, (L)
W3AAX		(d/B), (L), (e)
W3S		(B)
WP2/K4ZGB	via	K4ZGB, (L), (e)
WX3MAS		(d)
XP1SV	via	OZ2CBA
XU7AEZ	via	RC3C
XW4XR	via	E21EIC, (L)
XZ1A	via	JH1AJT



YOØYOTA		(C), (O)
YP7ØØCJ		(d), (e)
YP9XMAS	via	YO9FNP
YT16YOTA		(C), (O)
YUØTESLA	via	YU1FJK
YY7LAS		(d)
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZD8V	via	KØAV, (L), (C)
ZL7W1XGI	via	JA1XGI (d/B), (L), (C)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZS9YOTA		(C), (O)

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

QSL-Eingang direkt: EK7DX, OX3LX (NA-134), YE1AR

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5WØNM, FT5ZM, J79VC, J79L, J79WTA, K5D, K9W, VK9DLX, VK9WA, VY2ZM (via EA7HBC)

QSL via LoTW: 4O3A, 6Y9X, 9M6NA, A45XR, A61EK, AT5X, C44C, CT3KN, E2X, ES6DO, HG3ØEUDXF, HI3CC, HK1NA, HVØA, J68GD, KP2M, KP4BD, KP4EJ, LZ96ØSPA, P33W, PJ2/PA3EYC, PJ4/K5JP, PJ4/N5JR, PJ4/NT5V, PJ4L, PZ5V, OD5ZZ, OE3ØEUDXF, SV9RNG, TI7/KC5HWB,

TL8AO, UN3M, V26K, XT2AW, YB3MM/p, ZS6TVB

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), 5P2BA, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7VEE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, OZ7C, PHØNO, RSGB IOTA Homepage, 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>