



DX-MB 1987 – 04. Mai 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

CEØ, Easter Islands:

Martin/LU9EFO wird vom 05. – 13. Mai als CEØY/LU9EFO von der Osterinsel (**WLOTA 0319, CEFF-027, DICE ICE-001**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV sein. QSL via LU9EFO (B) und F4BHW (d).



CQ WW WPX CW Contest ist eingeplant. QSL via DL7VOG (d/B), ClubLog OQRS.

<http://www.dl7vog.de/>

I, Italy:

Vom 01. Mai – 31. Juni ist die Sonderstation IO3AC aktiv, um damit den berühmten italienischen Bildhauer Antonio Canova (1957 – 1822) zu würdigen. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IK3GES (d/B), ClubLog OQRS.

JA, Japan:

Aus Anlass der Gründung der ITU (Weltfernmeldetag am 17. Mai) ist vom 01. – 31. Mai die Sonderstation 8J1ITU von Honshu Island (**AS-007, JIIA AS-007-001, WLOTA 2376, JCC 1430**) aus in der Luft. QSL via Büro, eQSL.

Den 50. Jahrestag der Gründung der Stadt Iruma feiert der „Iruma Amateur-Radio-Club“ (JJ1ZWF) vom 01. Mai bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation 8J1IRM. QSL via Büro.

Anlässlich des „Fukuyama Rosen Festival 2016“ ist vom 01. – 15. Mai die Sonderstation 8J4ROSE zu arbeiten. QSL via Büro.

Der 100. Geburtstag der Stadt Okazaki wird vom 01. Mai 2016 bis 29. Januar 2017 mit dem Sonderrufzeichen 8J2OKZ gefeiert. QSL via Büro.

E4, Palestine:

Jan/DL7JAN, Daniel/DL5YWM und Bodo/DF8DX unternehmen vom 08. – 15. Mai eine DXpedition nach Jericho und wollen als E44QX von 80 – 10 Meter, meist in CW und etwas SSB bzw. RTTY, für PileUps sorgen. Mit 100 Watt werden sie mit Spiderbeam und Verticals funken. QSL via DF8DX (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.



JD1, Ogasawara:

Makoto/JI5RPT ist noch bis zum 06. Mai als JD1BLY von Chichijima Island (**AS-031**) aus von 40 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via JI5RPT (d/B).

<http://www.ji5rpt.com/jd1/index.html>



E6, Niue:

Nobuaki/JAØJHQ will vom 05. – 10. Mai als E6AC (die offizielle Lizenz erhält er vor Ort) von Niue (**OC-040**) aus von 160 – 6 Meter in CW und SSB Funkbetrieb machen. In Abhängigkeit von der erhaltenen Lizenz wird er ebenfalls in RTTY QRV sein. QSL via JAØJHQ (d), LoTW.

<http://pandasan.jimdo.com/e6ac-probably/>

FM, Martinique:

Gerd/DL7VOG hält sich vom 06. – 11. Mai und vom 23. Mai – 06. Juni auf Martinique (**NA-107**) auf und wird als FM/DL7VOG von 80 – 6 Meter, meist in CW und RTTY, erreichbar sein. Zwischendurch unternimmt er einen Abstecher nach St. Lucia (J68GU). Eine Teilnahme am

DX-MB vom 04. Mai 2016, Nummer 1987

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

K, United States of America:

Mitglieder des „Johnson County Radio Amateurs Club“ werden vom 07. – 08. Mai als WW1USA vom „National World War 1 Museum“ aus (zum Gedenken an die Schlacht von Jütland im 1. Weltkrieg) auf Kurzwelle in CW und SSB Funkbetrieb machen. QSL via WW1USA (d), eQSL.

<https://www.theworldwar.org/amateurradio>

<http://www.w0erh.org/>

OK, Czech Republic:

An den 700. Jahrestag der Geburt vom tschechischen König und römischen Kaiser Karel IV. erinnert man vom 09. Mai – 08. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation OL7ØØKAREL auf den Kurzwellenbändern. QSL via Büro, eQSL, LoTW und ClubLog.

<http://ol700karel.cz/>

PA, Netherlands:

Die Mitglieder der VERON Chapter 52 „Hoeksche Waard“ feiern vom 01. – 28. Mai den 35. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation PI35VHW auf Kurzwelle und VHF in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via PD2GSP.

<http://a52.veron.nl/>

RA, Russia:

Vom 06. – 22. Mai findet die Eishockey-Weltmeisterschaft 2016 in Russland statt. Aus diesem Anlass sind folgende Sonderstationen (Hinweis auf die Teilnehmerländer) QRV: R16BLR (Weißrussland), R16HUN (Ungarn), R16DEU (Deutschland), R16DNK (Dänemark), R16KAZ (Kasachstan), R16CAN (Kanada), R16LVA (Lettland), R16NOR (Norwegen), R16SVK (Slowakei), R16USA (USA), R16FIN (Finnland), R16FRA (Frankreich), R16CZE (Tschechien), R16CHE (Schweiz), R16SWE (Schweden), R16MSK (aus Moskau), R16SPB (aus Sankt Petersburg) und die Joker-Station R16REF (Organisationskomitee). Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via OQRS und via Büro.

<http://hockey2016.hamlog.ru/>

Vom 03. – 09. Mai ist eine große Anzahl von Sonderstationen mit dem Präfix RP71 aktiv, um das Ende des 2. Weltkrieges vor 71 Jahren zu feiern. Alle teilnehmenden Stationen findet man auf folgender Homepage:

<http://pobeda.srr.ru/>

Am 7. Mai feiert Russland den „Radio Day“ mit dem Betrieb der Sonderstationen R2Ø16DR und R1895DR. An dem Tag im Jahr 1895 stellte Alexander Popov seine Entwicklung in der drahtlosen Übertragung vor. QSL für

R2Ø16DR via RK9DR und R1895DR via eQSL.

SP, Poland:

Mit der Sonderstation SN2ØØSGGW wird vom 01. Mai bis 31. Dezember der 200. Jahrestag der landwirtschaftlichen Hochschulausbildung an der Universität in Warschau gefeiert. QSL via SP5TAT.

XT, Burkina Faso:

Harald/DF2WO ist vom 25. April – 15. Mai erneut als XT2AW von Ouagadougou aus auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv. QSL via MØOXO.



ZD7, St. Helena:

Bill/GØVDE wollte als ZD7VDE von St. Helena aktiv werden. Jetzt hat er die Nachricht bekommen, dass der Flughafen auf St. Helena noch nicht eröffnet hat. Dadurch verschiebt sich seine Aktivität in den Sommer. Weitere Informationen sollen folgen.

<http://sthelenadx.com/>

Vorschau

Saaremaa-Island – EU-034:

DG1BHA, DH5FS, DL5CW und DL3BQA planen für den Juni eine Aktivierung von Saaremaa-Island (**11. – 17. Juni, EU-034**). Das Hauptaugenmerk liegt auf 6m, 4m und 2m. Aber man will auch auf Kurzwelle funken und Flora und Fauna-Gebiete der Insel aktivieren. Als Rufzeichen werden ESØUG und CEPT-Rufzeichen verwendet. Bei der An- und Abreise sollen Großfelder wie KO14 und KO28 und auch verschiedenen WWFF-Gebiete in die Luft gebracht werden. Nach der Insel-Aktivität wird man als LY2AAM am IARU-6m-Contest teilnehmen.

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

Solomon Island und Temotu Province:

Emil/DL8JJ informiert, dass er gemeinsam mit Stan/LZ1GC vom 24. September bis 21.

Oktober eine DXpedition nach Guadalcanal Island (**OC-047**) als H44GC und Nendo Island (**OC-100**) als H40GC plant. Für die Vorbereitung und Durchführung der DXpedition benötigen die Beiden noch Unterstützung in finanzieller Art. Sponsoren wenden sich bitte an Emil/DL8JJ (dl8jj (at) yahoo.com).

<http://www.dl8jj.darc.de/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIA	Danish Island Award
DICE	Diploma Islas de Chile
DID	Deutsches Inseldiplom
GIA	German Island Award
GIOTA	Greek Islands On The Air
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
ITU	International Telecommunication Union
JCC	Japan Century Cities
JIJA	Japanese IOTA Islands Award
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
NPOTA	National Parks on the Air
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

04.05.	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend
05.05.	QRP-Minimal-Art Session
07./08.05.	ARI Intern. DX Contest
07./08.05.	7th Call Area QSO Party
07./08.05.	DARC VHF-, UHF-,Wettbewerb
07./08.05.	Indiana QSO Party

DX-MB vom 04. Mai 2016, Nummer 1987

07.05.	FISTS Sprint Contest
07./08.05.	Delaware QSO Party
07./08.05.	New England QSO Party
09.-13.05.	AGCW-DL Aktivitätswoche
09.-15.05.	VFDB Aktivitätstage

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2016 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

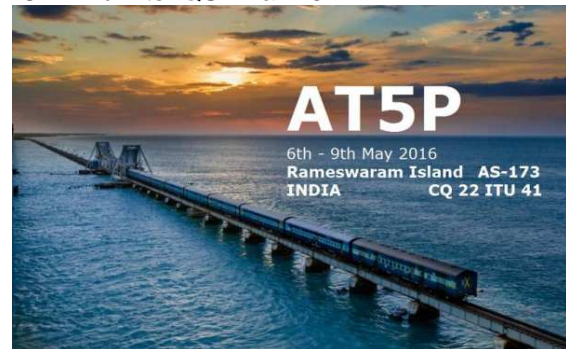
IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-005; D4, Leeward Islands: Stephan/DL3GCS ist noch bis zum 10. Mai als D44TS von Fogo Island (**WW Loc. HK75ua**) aus auf Kurzwelle und 6 Meter aktiv. QSL via DL3GCS (d/B).

AS-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands: Tomoyuki/JE6MCA funkt bis zum 05. Mai als JE6MCA/JD1 von den Ogasawara Islands. QSL via JE6MCA, LoTW, eQSL.

AS-173, VU, Tamil Nadu State group: San/VU2WH, Kiran/VU3KPL und Manoj/VU2CPL verteilen vom 06. – 09. Mai als AT5P von Rameswaram Island aus von 40 – 10 Meter IOTA-Punkte. QSL via NI5DX.



EU-013; GJ/MJ, Jersey: Eine Gruppe von belgischen Funkamateure (Philippe/ON4LEM,

Cecile/ON5TC, Michel/ON6QO, Fredo/ON7WZ und Peter/ON8VP) will vom 05. bis 08. Mai als MJ/ON4RSX von St. Brelade (**WW Loc. IN89ve, WLOTA 0818**) aus von 40m bis 6m in SSB, CW und Digi-Mode Funkbetrieb machen. QSL via ON4RSX (B) oder via ON8VP (d).

EU-015; SV9, Crete Island: Uli/DJ9XB ist vom 10. bis 20. Mai auf der Insel Kreta (**GIOTA KRS-005, WLOTA 1400, MIA MGC-005**) im Urlaub. Er ist als SV9/DJ9XB auf den Bändern von 6m bis 40m in RTTY und JT65 zu arbeiten. QSL via DJ9XB (d/B), LoTW.

EU-028; I*5, Toscana (Tuscany) Region group: Günter/DL3NBI ist vom 05. bis 13. Mai als IA5/DL3NBI von der Isola del Giglio (**IIA T002, WLOTA 0564, MIA MI-036**) aus im Urlaubsstil von 10m bis 80m aktiv. QSL via DL3NBI (d/B).



EU-030; OZ, Bornholm Island: Eine Gruppe von Funkamateuren aus Bad Honnef unternimmt vom 08. bis 13. Mai ihre erste gemeinsame DXpedition. Jürgen/DO7LJ, Dietmar/DK5OPA, Dirk/DL7DSW und Engelbert/DK2YA werden als OZØBO von der Insel Bornholm (**DIA BO-001, WLOTA 2203, WW Loc. JO75ic**) aus von 10m bis 80m in SSB, PSK63 und RTTY in der Luft sein. QSL via DL7DSW (d/B), LoTW, ClubLog OQRS. <https://oz0bo.eu/>



EU-030; OZ, Bornholm Island: René/DL2JRM ist auf „Danish Island Award Tour“. Vom 05. bis 08. Mai funkt er als OZ/DL2JRM auf Kurzwelle von Bornholm Island (**DIA BO-001, WLOTA 2203**), Christiansoe Island (**DIA BO-**

002) und Frederiksoe Island (**DIA BO-003 (NEU)**). QSL via DL2JRM (d/B).

EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Gronongrn Province group: Eddy/ON6EF ist im Norden der Niederlande unterwegs. Er aktiviert als PA/ON6EF/p vier niederländische Inseln

- 04.-05.05.: Texel Island (**WLOTA 0043, PAFF-012/074**)
- 05.-06.05.: Vlieland Island (**WLOTA 0773, PAFF-0064**)
- 06.-07.05.: Ameland Island (**WLOTA 1059, PAFF-073**)
- 07.-08.05.: Schiermonnikoog Island (**WLOTA 2175, PAFF-0017**)

Betrieb ist auf den Bändern von 10m bis 40m in CW und SSB geplant. QSL via ON6EF (d/B).

EU-128; DL, Schleswig-Holstein State East group: Roland/DO7DC ist vom 08. bis 29. Mai als DO7DC/p von Fehmarn (**DID/GIA:O-01 LH-0637, WW Loc. JO54ol**) aus von 10m bis 80m in allen Sendarten im Urlaubsstil QRV. QSL via DO7DC (d/B).



NA-079; W4, Florida State (Dry Tortugas Islands) group: Mitglieder der „Titus DX Association“ sind vom 06. bis 09. Mai als K4T von Dry Tortuga Island (**Usi FL013S. ARLHS USA-316/USA-236, KFF-0023, NPOTA NP17, WW Loc. EL84**) aus von 10m bis 80m in CW und SSB in der Luft. Zum Team gehören Ricky/K4JTT, Tim/WK4U, Nathan/K4NHW, Emmett/WØQH und Emmett/KDØDTS. QSL via direkt, LoTW und eQSL.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 05/2016	3XY5M	1985
	- 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
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987*
01.05. - 31.05.	8J1ITU	1987*



29.04. - 05.05.	8J1JAG/5	1986
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987*
01.05. - 15.05.	8J4ROSE	1987*
12.06. - 30.06.	8J090Y	1957
25.12. - 27.05.	8J2SMT	1970
12.06. - 20.06.	8J490Y	1957
01.09. - 31.05.	8J590Y	1957
12.06. - 30.06.	8J690Y	1957
12.06. - 30.06.	8J790Y	1957
10.10. - 30.06.	8J890Y	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.	9A50CBM	1971
01.01. - 31.12.	9A70CVW	1971
01.01. - 31.12.	9A1700SBD	1970
01.02. - 01.06.	9H3DJ	1975
26.04. - 07.05.	9H3KZ	1986
01.05. - 22.05.	9Q0HQ	1985
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A9110RR	1980
06.05. - 09.05.	AT5P	1987*
05.05. - 13.05.	CE0Y/LU9EFO	1987*
30.04. - 10.05.	D44TS	1987*



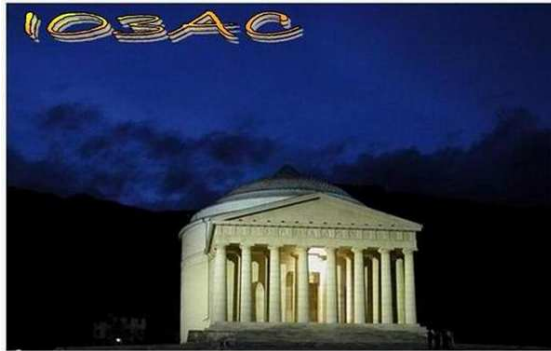
01.01. - 31.12.	DB40HEB	1971
01.01. - 31.12.	DF50MUC	1975
01.10. - 30.09.	DF60OVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF90KWTJ	1969
30.04. - 06.05.	DG5LAC/p	1986
01.01. - 31.12.	DG500BIER	1970

01.01. - 31.12.	DJ50MUC	1975
14.10. - 13.10.	DK0WRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK50MUC	1975
01.01. - 31.12.	DK50WEPO	1971
01.01. - 31.12.	DL0VBG	1974
01.04. - 30.06.	DL20GDXF	1982
01.01. - 31.12.	DL40RCE	1969
01.01. - 31.12.	DL50MUC	1975
01.02. - 31.12.	DL60GAF	1976
01.01. - 31.12.	DL500BIER	1972
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DM0MORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM60KJN	1972
08.05. - 19.05.	DO7DC/p	1987*
12.2015 - 02.2017	DP0GVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
- 31.07.	DQ0YOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ200RHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR30BUT	1980
- 08.06.	DR150MM	1947
01.01. - 31.12.	DR200MIB	1971
01.04. - 31.03.17	DR2016KIDS	1983
08.05. - 15.05.	E44QX	1987*
25.04. - 10.05.	E51DLD	1985
05.05. - 10.05.	E6AC	1987*
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.01. - 30.06.	EM10UCF	1969
01.01. - 30.06.	EM10UFF	1969
01.04. - 30.06.	EM90LUR	1982
- 31.05.	EM140Y	1939
- 31.12.	EO90WU	1978
06.05. - 11.05.	FM/DL7VOG	1987*



23.05. - 06.06.	FM/DL7VOG	1987*
01.05. - 08.05.	FS/FM5BH	1986
01.01. - 31.12.	HB0AFVL	1970
- 31.12.	HB20AA	1981
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF60KAG	1973
01.03. - 31.10.	HF100DG	1984
15.03. - 15.06.	HF100PP	1984
01.02. - 31.12.	HF2016HS	1975
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984
05.05. - 13.05.	IA5/DL3NBI	1987*
01.05. - 22.05.	I13TF	1986
10.09. - 18.09.	I13TF	1986

01.05. - 31.06. IO3AC 1987*

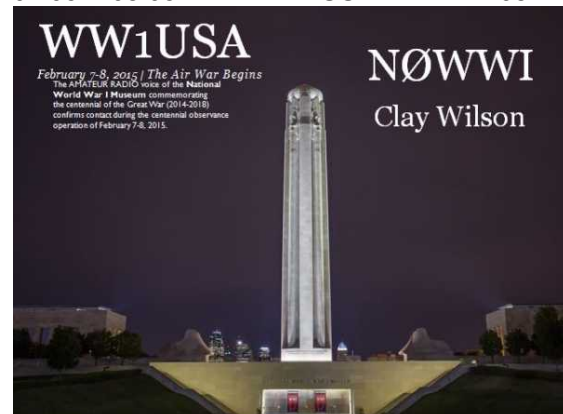


29.04. - 05.05.	JA5DCH/5	1986
27.04. - 06.05.	JD1BMH	1986
30.04. - 06.05.	JD1BLY	1987*
26.04. - 06.05.	JD1BOI	1985
29.04. - 05.05.	JE6MCA/JD1	1987*
16.03. - 05/2016	JG8NQJ/JD1	1980
29.04. - 05.05.	JJ3DST/5	1986
- 09/2016	JX9JKA	1982
06.05. - 09.05.	K4T	1987*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.05. - 31.05.	LZ1867SEI	1986
05.05. - 08.05.	MJ/ON4RSX	1987*
01.05. - 05.05.	MM1LOL	1986
02.05. - 07.05.	MXØVRC/p	1986
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
09.05. - 08.06.	OL7ØØKAREL	1987*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
05.05. - 08.05.	OZ/DL2JRM	1987*
08.05. - 13.05.	OZØBO	1987*
04.05. - 08.05.	PA/ON6EF/p	1987*
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.05. - 28.05.	PI35ETL	1986
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
01.05. - 28.05.	PI35VHW	1987*



01.05. - 08.05.	PJ7BH	1986
06.05. - 22.05.	R16BLR	1987*
06.05. - 22.05.	R16CAN	1987*
06.05. - 22.05.	R16CHE	1987*
06.05. - 22.05.	R16CZE	1987*
06.05. - 22.05.	R16DEU	1987*
06.05. - 22.05.	R16DNK	1987*
06.05. - 22.05.	R16FIN	1987*
06.05. - 22.05.	R16FRA	1987*
06.05. - 22.05.	R16HUN	1987*
06.05. - 22.05.	R16KAZ	1987*

06.05. - 22.05.	R16LVA	1987*
06.05. - 22.05.	R16MSK	1987*
06.05. - 22.05.	R16NOR	1987*
06.05. - 22.05.	R16REF	1987*
06.05. - 22.05.	R16SPB	1987*
06.05. - 22.05.	R16SVK	1987*
06.05. - 22.05.	R16SWE	1987*
06.05. - 22.05.	R16USA	1987*
05.03. - 05.06.	R1566O	1980
07.05.	R1895DR	1987*
07.05.	R2Ø16DR	1987*
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
03.05. - 09.05.	RP71xx	1987*
16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
19.04. - 16.05.	SN73GETTO	1984
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
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
10.05. - 20.05.	SV9/DJ9XB	1987*
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
01.05. - 05.05.	T88RF	1986
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
07.04. - 07.05.	UP5ØLWZ	1983
20.04. - 20.05.	V31BX	1985
20.04. - 20.05.	V31DL	1985
- 10/2016	V31HV	1986
20.04. - 20.05.	V31IM	1985
26.03. - 29.05.	VB2P	1981
26.03. - 29.05.	VC6Z	1981
07.05. - 08.05.	WW1USA	1987*



27.04. - 04.05.	XT2AEF	1986
25.04. - 15.05.	XT2AW	1987*

27.04. - 04.05.	XT2IVU	1986
12.04. - 05/2016	XW4XR	1984
01.05. - 27.05.	YJØCS	1986
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

9QØHQ/1	via	IK3GES
9QØHQ	via	IK3GES
A31MM	via	EA5GL, (L)
A91HI	via	MØOXO
A911ØRR	via	A92AA (d)
AL7KC		(d/B)
AM1MDC	via	EC1CSV (d/B)
AT5P	via	NI5DX
AX2IG	via	VK2IG
AX5PAS/p	via	MØOXO, (L), (e)

QSL-Informationen

3D2SE	via	ZL3TE (d), (L)
3W9HRN	via	DL1HRN (B), (L), (e)
3XY5M	via	PA5M, (C), (O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4J1926HR	via	4J5A (d)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4L9PL	via	SP9KAT (d/B)
4V1TL	via	W3HNC (d)
4X4REM		(B)
4Z43DX	via	4Z4DX
5B/ON6KE	via	ON6KE (d/B)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5X1NH	via	G3RWF (B), (L)
7Q7NT	via	G4FAL (B), (L)
7T7T	via	7X2ARA (B)
8J1IRM		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1JAG/5	via	JR1DNT (d/B)
8J2OKZ		(B)
8J2SMT		(B)
8J4ROSE		(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)
8Q7CA	via	RC5A (d/B), (C)
8Q7FU	via	RMØF (d/B), (C)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A7Ø9A	via	9A9A, (L)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
9H3KZ	via	G2BKZ, (C)
9H3XX	via	DJ2EH (B), (L), (e)
9M6/JJØKRD	via	JH1BXH (d)
9M6XRO	via	MØURX
9M8RC	via	9W8KIF (d)
9MØS	via	DF8AN (B)



AX6VP	via	VK6VP (d), (e)
CEØY/LU4DXU	via	LU4DXU (d)
CEØY/LU9EFO	via	LU9EFO (B)
		F4BHW (d)
CN2YM	via	DL3YM (B), (L), (e)
CO2TK	via	F5CWU (B), (L), (e)
CU3AA/p	via	CU3AA (d/B), (L), (e)
CV5A	via	CX2ABC (B)
D44TS	via	DL3GCS (d/B)
DB4ØHEB		(B)
DFØWOL/p		(d/B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5LAC/p	via	DG5LAC (d/B)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØRZ	via	(B), DL5HAQ (d)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØDFF	via	(B), DL3HBZ (d)
DLØVBG		(B)
DL2ØGDXF		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
DO7DC/p	via	DO7DC (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)
 E44QX via DF8DX (d/B), (L), (C)
 E5ØW via E51WL (d)
 E51DLD via W6HB
 E6AC via JAØJHQ (d), (L)
 EA6/S55OO via S55OO (d/B), (L), (e)
 EA8/HB9OAU via HB9OAU (d/B), (L)
 EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)
 EK1Ø1GM (d), (L), (e)
 EK1Ø1SI via EK6SI (d)
 EM7UT via UR7UT
 EM1ØUCF via UR7UT
 EM1ØUFF via UR7UT
 EM3ØH via UR4HWF, (e)
 EM3ØU via UT2UB (B), (e)
 EM3ØUCH via UT8UF (B)
 EM3ØUT via UR4UT (d), (e)
 EM9ØLUR via UX3LF
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)
 EO3ØROK via UW5RG (B)
 EO9ØWU via UW1WU
 ET7L via USØLW (d/B), (L)
 FM/DL7VOG via DL7VOG (d/B), (C)
 FS/FM5BH via FM5BH (d)
 FS/F5RAV via F5RAV
 GB4TDY via MØSCG (B), (e)
 GJ/MØHZY via KØUU (d), (L)
 GK3MPD via 2EØGSD (B)
 GN4KPT via (B), MIØRYL (d), (e)
 GSØNWM via MØURX, (O)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 HBØAFVL (d), (C)
 HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
 HC1WDT via WØOR (d), (L)
 HF2SDM via SP9PKZ (d/B)
 HF6FIRAC via SP6IEQ
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)
 HF35RTTY via HF1D
 HF4ØHSP via SP9MOA (B), (L), (e)

HG225O via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG225S via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG225R via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG225U via HA5AGP (d), (L), (e)
 HL16RI via (B), HL4CCM (d), (e)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 HS7BHK (d/B), (L)
 IA5/DL3NBI via DL3NBI (d/B)
 II3TF via IV3IUM (d/B)
 IO3AC via IK3GES (d/B), (C)
 IQ5DY (B)
 ISØ/S5ØP via S5ØP (B), (L)
 JA5DCH/5 via JA5DCH (d/B)
 JD1BMH via (B), JG7PSJ (d)
 JD1BLY via JI5RPT (d/B)
 JD1BOI via JI1LET (d/B)
 JE1HXZ/6 via JE1HXZ (d/B), (L)
 JE6MCA/JD1 via JE6MCA, (L), (e)
 JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B)
 JA8CJY (d)
 JI3DST/5 via JI3DST (d/B)
 JR1LZK/6 via JR1LZK (d/B), (L)
 JW4GUA via LA4GUA (d), (L)
 JW6VDA via LA6VDA (B), (L), (e)
 JX9JKA via LA9JKA (d)
 K4T (d), (L), (e)
 K6PV/6 via K6PV (d/B)
 KH6ZM via IØMWI (d)
 LZ65HSC via N7RO
 LZ14ØHB via (B), LZ2TU (d)
 LZ17ØØSIP via (B), LZ1KCP (d)
 LZ1867SEI via (B), LZ1KCP (d)
 M/DJ1AA/m via DJ1AA (B)
 MJ/ON4RSX via ON4RSX (B),
 ON8VP (d)
 ON4ZD (d/B), (O)
 MØJAH via MØJAH
 MM1LOL via M1REK (d/B)
 MXØVRC/p (e)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OHØ/PAØVHA via PAØVHA (B)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 OL7ØØKAREL via (B), (L), (e), (C)
 OP16WIRE via ON6NL (B), (L)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OZ/DL2JRM via DL2JRM (d/B)
 OZØBO via DL7DSW (d/B), (L)



HF6ØKAG via SP9KAG
 HF1ØØDG via SP9PDG (B)
 HF1ØØPP via SP5PPK (d/B)
 HF2Ø16HS via SQ8JCB
 HG225A via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG225E via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG225L via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG225M via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG225MSE via HA5AGP (d), (L), (e)



PA/ON6EF/p via ON6EF (d/B)

V85CZ

(d)



V85TL		(d)
VK6/PA3EPA	via	PA3EPA (d/B), (e)
VK9NU	via	VK4ADC (d/B)
VP8VPC	via	VP8LP (d), (L), (e)
WW1USA		(d), (e)
XT2AEF	via	JH3AEF (d/B)
XT2AW	via	MØOXO
XT2IVU	via	JA3IVU (d/B)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB9KA	via	HA3JB (d), (e)
YJØCS	via	HB9LCA
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
ZA/OH2BH	via	OH2BH
ZF1EJ	via	K6AM (B), (e)
ZM4G	via	ZL2IFB (B), (L)

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

QSL-Eingang direkt: 3B9FR, 3C7A (AF-010; GDXF), 5JØP, JA8COE/6 (AS-037), YB4IR/3 (OC-197)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3D2YA (JA1NLX), 5Z4/LA4GHA, 6W2SR (F6EPY), 6Y6N (DK9PY), 8Q7KB (DL2SBY), 9V1XX (JE7ENA), A35JR (JAØJHQ), A65BP (UA6MF), D2CT (CT2HPM), D2FJZ (CT1FJZ), D44TS (DL3GCS), FG4KH (F1DUZ),

FM/DL7VOG, FS/DL9USA, J42OSE, JD1AAI (JA2NQG), JH4UTP, JI1FGX/DU9, KHØYB (JO1AEC), KB7OBU/KH2 (JA3VXH, P40BC (DL2MLU), P40FY (MØOXO), PJ2P (DL8OBQ), PJ4DX & PJ4V (MØURX), PJ7/DL9USA, R1NU/1, RI1ANC & RI1ANZ (RN1ON), RP7ØKA, RP7ØRF, RP7ØWG, TM1GM, TO4GU (DL7VOG), TT8AMO (MØURX), V73D (DL4VSA), VK3TDX, VP2ECC (DL9USA), VU4A (DL4KQ), XV9NPS (JA2NPS), ZS9ØSARL (ZS6C)

QSL via LoTW: 7X2JV, A91HI, E2X, E41WT, FT4JA, LX2LX, PR7AB, T6MH, ZD8W, VKØEK, ZL2AGY

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), DF8DX, DH5NBK, DJ5AV, DJ5KX, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL3BQA, DL7DSW, DL7MAE, DL8JJ, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØVDE, JI5RPT, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, OK2APY, RSGB IOTA Homepage, W1AW, WB6Z, 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/de/referate/dx/bulls/dxmb/archiv>

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

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