



DX-MB 1989 – 18. 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

E5, South Cook Islands:

John/AI6Y arbeitet vom 23. – 28. Mai als E51XYZ von Rarotonga Island (**OC-013**) aus von 40 – 10 Meter mit 100 Watt. Logs werden bei LoTW und eQSL hochgeladen.

Frank/VK3ADT ist noch bis 27. Mai als E51ADT von Rarotonga Island (**OC-013**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via VK3ADT.

F, France:

Der „Radioclub des Radioamateurs du Bas-Rhin“ (REF67) feiert bis 29. Mai den 50. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation TM5ØGR. QSL via F6KQV (d/B), LoTW, eQSL, ClubLog.

HA, Hungary:

Aus Ungarn nimmt die Sonderstation HG1ØCC vom 20. Mai – 05. Juni an den COTA-Aktivitäten teil. QSL via HA3JB (d/B).

HP, Panama:

Aus Anlass des 202. Jahrestags der Gründung der Polizei wird vom 20. Mai bis 05. Juni die Sonderstation HPØCC auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv sein. QSOs zählen für das COTA Diplom. QSL via IZ4SUC (d/B).

<http://www.cota.cc/diploma-cota.html>

H4, Solomon Islands:

Roly/ZL1BQD ist bis 25. Mai als H44RR von Guadalcanal Island (**OC-047**) und Munda Island (**OC-149**) aus auf Kurzwelle in JT65 mit einem Elecraft KX3 QRV. Wenn es die Bedingungen erlauben, will er ebenfalls etwas CW machen. QSL via ZL1BQD.

I, Italy:



Aus Italien sind anlässlich der COTA-Aktivitäten vom 20. Mai – 05. Juni folgende Station aktiv: II1NEC, II5ANC, IQØJC, IQ3JB, IQ5QG, IQ5XJ, IQ6CC und IQ6GW. QSL für alle Rufzeichen via IZ4SUC (d/B).

ON, Belgium:

In Gedenken an die „101. Airborne Division“ und deren Einsatz in der Schlacht bei Bulge sind Mitglieder des „Radio Club des Ardennes“ (ON4RCA) vom 21. Mai bis 21. Juni als

OS1Ø1AB zu arbeiten. QSL via Büro, ON4RCA (d).

SP, Poland:

Der 30. Jahrestag des Bestehens des „Bolimow Landschaftspark“ wird vom 20. Mai – 30. September mit dem Betrieb der Sonderstation HF3ØBLP gefeiert. QSL via SP7PCZ (d/B).

TZ, Mali:

Laurent/F5IXR hält sich vom 12. Mai bis 02. Juni in Kidal City auf und wird in der Zeit als TZ5XR auf Kurzwelle in CW erreichbar sein. Seine Station besteht aus einem TS570D und G5RV. QSL via F5MXH, LoTW.

VK9L, Lord Howe Island:

Merv/N6NO feiert seinen 80. Geburtstag auf Lord Howe Island (**OC-004**). Er war bereits vor 5 Jahren anlässlich des 75. Geburtstages auf der Insel. Als VK9OL arbeitet er vom 21. – 29. Mai mit 100 Watt und Vertikal-Dipolen von 10 – 40 Meter, wobei sein Fokus auf den WARC-Bändern in CW liegt. QSL via N6NO (d/B), LoTW.



VK9N, Norfolk Island:

Vom 27. – 29. Mai findet das „WIA Annual General Meeting 2016“ auf Norfolk Island statt. Neben einem umfangreichen Programm sind auch Funkaktivitäten geplant. Zu den bereits hier gemeldeten Stationen (VK9NT, VK9PAS) wird die WIA die Sonderstation VI9ANZAC für Besucher in die Luft bringen. Außerdem soll VK9WI (ab 24. Mai) QRV werden.

<http://www.wia.org.au/joinwia/wia/2016agm/>

Jim/VK3PC wird ab 24. Mai das Rufzeichen VK9PC auf Kurzwelle in SSB in die Luft bringen. QSL via VK3PC (d/B).



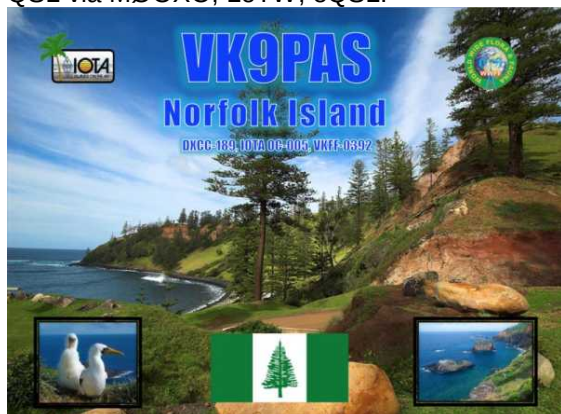
Chris/VK3QB, Brenton/ VK3YB, Luke/VK3HJ, Lee/ VK3GK und Allan/VK2CA werden ebenfalls an der Hauptversammlung des „Wireless Institute of Australia's“ (WIA) teilnehmen. Als VK9NT wollen sie vom 20.

– 31. Mai von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY so viel wie möglich Stationen ins Log bekommen. Es ist ebenfalls geplant SOTA- und WWFF-Referenzen zu aktivieren. QSL via VK2CA (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

<http://vk9nt.odxg.org/>

Tim/NL8F hält sich vom 24. Mai bis 03. Juni ebenfalls auf Norfolk Island (**OC-005**) auf und wird als VK9NF auf Kurzwelle in Digi-Mode, RTTY und SSB mit 400 Watt und Vertikal-Antenne aktiv sein. QSL via K8NA.

Paul/VK5PAS ist vom 23. – 30. Mai als VK9PAS von Norfolk Island (**OC-005, VKFF-0392**) aus auf Kurzwelle QRV. Seine Aktivitäten sind zeitlich begrenzt und im Urlaubsstil, da er an der Hauptversammlung des „Wireless Institute of Australia's“ (WIA) teilnimmt und mit seiner Frau Urlaub macht. QSL via MØOXO, LoTW, eQSL.



VQ9, Chagos Islands:

Randy/WW6RG ist vom 25. – 30. Mai als VQ9RA von Diego Garcia (**AF-006**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via WW6RG (d).

ZS, South Africa:

Aktuell ist Bernie/ZS4TX sehr aktiv von Bloemfontein aus auf 2m in EME. QSL via K3FN, LoTW.

Interessantes

Eishockey – WM 2016:

Während der Weltmeisterschaften im Eishockey werden vom 6. bis zum 22. Mai 2016 Sonderstationen mit dem Präfix R16 arbeiten. Jede Verbindung zählt für EU 2 Punkte. Die Diplome sind kostenlos und benötigen folgende Punktzahlen:

- DIGI „Torwart“ 16 Punkte
- Phone „Verteidiger“ 16 Punkte
- CW „Stürmer“ 16 Punkte
- MIX „Der Stern der ersten Klasse“ 48 Punkte
- MIX „Der Stern der zweiten Klasse“ 32 Punkte
- MIX „Der Stern der dritten Klasse“ 16 Punkte

Diplomanträge sind per E-Mail bis zum 30. Juni 2016 zu richten an R4AS, support@hamlog.ru (Rudi, DL3FF)



Montanregion Erzgebirge:

Detlef/DO3GEO plant vom 18. – 25. Mai verschiedene historische Fundgruben des Silber-, Kobalt- und Bismut-Bergbaues in der Schneeberger Bergbaulandschaft (Bestandteil des Antrages für das UNESCO-Weltkulturerbe „Montanregion Erzgebirge“) auf 15 und 80 Meter zu aktivieren. Die MA-DL Referenzen stehen noch nicht fest. QSL via DO3GEO (d/B), LoTW.

Joe Taylor, K1JT, ist „Amateur of the Year“:

Joe Taylor, K1JT, wird auf der diesjährigen US-Amateurfunkausstellung Dayton Hamvention als „Amateur of the Year“ ausgezeichnet. K1JT erhielt den Nobelpreis für Physik im Jahr 1993 für die Entdeckung des Pulsars PSR 1913+16 in einem Doppelsternsystem. Joe wurde erstmals im Jahre 1954 als KN2ITP lizenziert. Nach seiner Pensionierung entwickelte er digitale Verfahren zur Decodierung von extrem schwachen, akustisch im Rauschen nicht mehr wahrnehmbaren Signalen, u.a. JT65, WSJT sowie das Übertragungsverfahren WSPR. (Deutschland-Rundspruch 19/2016)

GDXF – Beste DXpedition 2015:



Die GDXF hat wieder die traditionelle Umfrage nach der besten DXpedition des vergangenen Jahres durchgeführt. Das Ergebnis für 2015 liegt jetzt vor. Die Mitglieder haben wie folgt abgestimmt:

- Platz 1: K1N – Navassa Island (27,5 %)
- Platz 2: EP6T (12,4 %)
- Platz 3: V73D (11,8 %)

Die kompletten Ergebnisse kann man auf folgender Seite nachlesen.

<http://gdx.de/trophy/results.php>

(Bernd/DF3CB und Franz/DJ9ZB)

Vorschau

Fussball-EM 2016:

Am 10. Juni beginnt die Fussball-Europameisterschaft 2016 in Frankreich. Aus diesem Anlass werden die Sonderstationen TM16EURO und TM16EFC in der Luft sein und es wird ein Sonderdiplom geben. QSL via REF-Büro.



T3, Central Kiribati:

HA5AO, K5GS, W2LK, DJ9RR, HAØNAR, K6TD, KE4KY, N6HC, PY2PT, W1SRD, und WA6O planen für 2017 einen DXpedition nach Kanton Island (**OC-043**). Betrieb wird als T31W auf Kurzwelle gemacht. Weitere Informationen folgen.

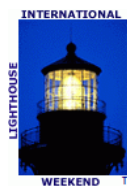
XU, Cambodia:

Der „Mediterraneo DX Club International Team“ plant vom 04. – 14. November von Kambodscha aus als XU7MDC auf Kurzwelle aktiv zu werden.

<http://www.mdcx.org/xu7mdc/>



19. International Lighthouse and Lightship Weekend:



Die Anmeldungen für das 19. Internationale Leuchtturm- und Leuchtschiff-Wochenende (20. und 21. August) hat die Zahl von 200 Teilnehmern überschritten. Aus ca. 30 Ländern werden Aktivitäten gemeldet. Aktuell sind das z.B. 41 aus Deutschland, 31 aus den USA, 31 aus Australien, 14 aus England und 12 aus Schottland.

<http://illw.net/>

Bissagos Islands – AF-020:

I2YSB, IK2CIO, IK2CKR, IK2DIA, IK2HKT und JA3USA planen im November eine IOTA-DXpedition nach Bissagos Islands (**AF-020**). Funkbetrieb ist von 160 – 10 Meter geplant. Mehr Informationen folgen.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
COTA	Carabinieri on the Air
DID	Deutsches Inseldiplom
DIE	Diplom Islas de España
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SOTA	Summits on the Air
WCA	World Castles Award
WIA	The Wireless Institute of Australia
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

21./22.05. [King of Spain Contest](#)
21./22.05. [Hessen Contest](#)
21.05. [UN DX Contest](#)
21./22.05. [EU PSK DX Contest](#)
21./22.05. [Baltic Contest](#)
22.05. [Hamburg Contest](#)

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

AS-004, 5B, Cyprus Island: Ralph/DL9MWG reist vom 22. Mai bis 04. Juni nach Zypern und wird als 5B/DL9MWG von 80 – 10 Meter, meist in CW, seinem Hobby nachgehen. QSL via DL9MWG (d/B).

AS-201, TA, Sea of Marmara Islands: Mitglieder des TRAK Radio Club YM1KD wollen vom 23. – 25. Mai als TCØTC von Sivriada Island aus auf Kurzwelle für PileUps sorgen. QSL via YM1KD.

IOTA & WWFF-Expedition von DL2VFR:

Am 17. Mai macht sich Ric/DL2VFR mit der Fähre von Travemünde aus nach Helsinki auf den Weg, wo er am 18. Mai ankommt. Auf der Tour nach Norden versucht er als OH6/DL2VFR die IOTA-Gruppe **EU-101** zu aktivieren. Am 21. Mai hofft er die Insel Vardø (**EU-141**, Finmark County East group) zu erreichen. Bis zum 25. Mai wird er meist in CW als LA/DL2VFR IOTA-Punkte auf Kurzwelle verteilen. Während des Aufenthaltes auf Vardø plant er **LAFF-0035** und vielleicht weitere LAFF-Gebiete in die Luft zu bringen. Am 25. Mai verlässt er die Insel und reist in Richtung Süden. Auf dem Weg nach Helsinki plant er eventuell **EU-139** (als SD7V/2) oder **OHFF-**

0167 zu aktivieren. Die Aktivitäten hängen sehr vom Wetter ab. Am 27. Mai geht seine Fähre von Helsinki zurück in die Heimat. QSL für alle Rufzeichen via DL2VFR (d/B).



EU-004; EA6, Balearic Islands: Klaus/DD1AY ist vom 22. Mai bis 04. Juni von der Insel Ibiza (**WLOTA 0958, DIE E-023**) aus als EA6/DD1AY im Urlaubsstil auf 80, 40, 20 und 15 Meter QRV. Er hat einen TS 480 mit 100W, einen Dipol sowie eine Vertikalantenne im Gepäck und ist in SSB zu arbeiten. QSL via DD1AY (B).



EU-028; I*5, Toscana (Tuscany) Region group: Giuseppe/IK5WWA wird vom 23. – 27. Mai als IA5/IK5WWA von Capraia aus auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via IK5WWA (d/B).

EU-047; DL, Niedersachsen State group: Raimund/DL1EGR funkt vom 18. – 21. Mai als DL1EGR/p von der Insel Juist (**DID N03**) aus im Urlaubsstil von 80 – 10 Meter. QSL via DL1EGR.

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Mitglieder der „Camb-Hams“ sind vom 22. – 29. Mai als GS3PYE/p von der Isle of Arran von 80 – 10 Meter mit mehreren Stationen QRV. Außerdem ist Betrieb auf 6, 4, 2 Meter und Satellit geplant. QSL via ClubLog OQRS.
<http://dx.camb-hams.com/>



Leuchtturm-Aktivitäten

Algerian Lighthouse on the Air:

Mitglieder der „Algerian Amateur Radio Union“ wollen in den nächsten Monaten fünf Leuchttürme aktivieren und werden dabei fünf unterschiedliche Sonderrufzeichen verwenden. (Wir berichteten im DXMB 1986 darüber). Im aktuellen Berichtszeitraum wird vom 19. – 23. Mai 7Y9GH von Cap Tenes (**ARLHS ALG-018, WW Loc. JM06qn**) aktiv sein. QSL für via SM4VPZ.

<http://www.aru-dz.org/>



WWFF-Aktivitäten

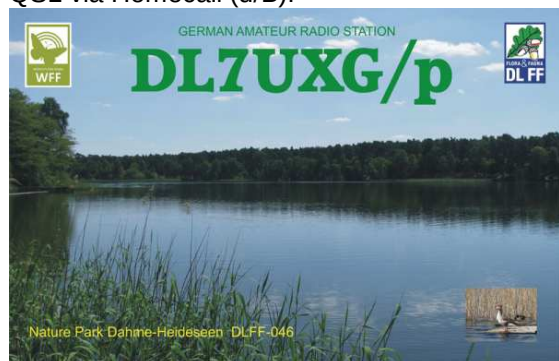
WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

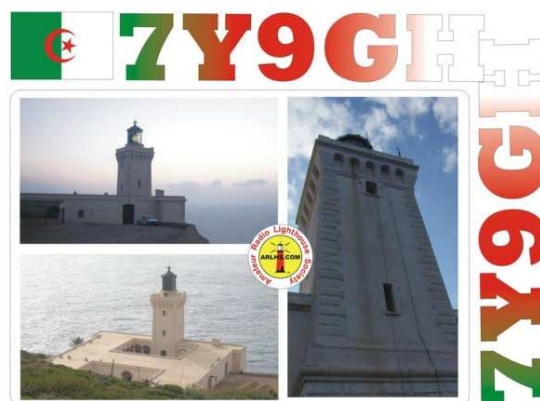
Naturpark Dahme-Heideseen – DLFF-0046:

Anlässlich des Fieldday vom Ortsverband D21 werden am 21. Mai Willy/DL7UWR und Klaus/DL7UXG als Homecall/p aus dem Naturpark Dahme-Heideseen (**DLFF-0046**) auf den bekannten WWFF-Frequenzen QRV sein. QSL via Homecall (d/B).



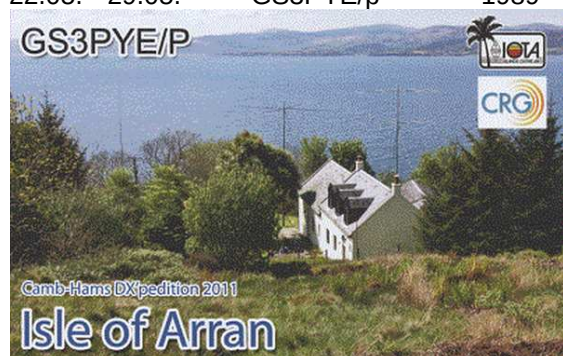
Kalender

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
22.05.	- 04.05.	5B/DL9MWG	1989*
16.05.	- 21.05.	5Q1RF	1988
	- 08.2017	5R8SV	1897
	- 02.2018	5T2AI	1977
19.05.	- 23.05.	7Y9GH	1989*



01.05.	- 31.12.	8J1IRM	1987
01.05.	- 31.05.	8J1ITU	1987
01.05.	- 29.01.17	8J2OKZ	1987
12.06.	- 30.06.	8JØ9ØY	1957
25.12.	- 27.05.	8J2SMT	1970
12.06.	- 20.06.	8J49ØY	1957
01.09.	- 31.05.	8J59ØY	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
01.02.	- 01.06.	9H3DJ	1975
13.05.	- 19.05.	9H3SQ	1988
01.05.	- 22.05.	9QØHQ	1985
14.01.	- 31.12.17	A31MM	1973
10.03.	- 31.12.	A911ØRR	1980
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
01.01.	- 31.12.	DLØVBG	1974

18.05. - 21.05.	DL1EGR/p	1989*
21.05.	DL7UWR/p	1989*
21.05.	DL7UXG/p	1989*
01.04. - 30.06.	DL2ØGDXF	1982
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
18.05. - 25.05.	DO3GEO/p	1989*
08.05. - 19.05.	DO7DC/p	1987
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
- 27.05.	E51ADT	1989*
23.05. - 28.05.	E51XYZ	1989*
22.05. - 06.06.	EA6/DD1AY	1989*
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUFF	1969
01.04. - 30.06.	EM9ØLUR	1982
- 31.05.	EM14ØY	1939
- 31.12.	EO9ØWU	1978
23.05. - 06.06.	FM/DL7VOG	1987
22.05. - 29.05.	GS3PYE/p	1989*



- 25.05.	H44RR	1989*
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
20.05. - 05.06	HG1ØCC	1989*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
20.05. - 05.06.	HPØCC	1989*
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984
23.05. - 27.05.	IA5/IK5WWA	1989*

20.05. - 05.06	II1NEC	1989*
01.05. - 22.05.	II3TF	1986
10.09. - 18.09.	II3TF	1986
20.05. - 05.06	II5ANC	1989*
01.05. - 31.06.	IO3AC	1987
20.05. - 05.06	IQØJC	1989*
20.05. - 05.06	IQ3JB	1989*
20.05. - 05.06	IQ5QG	1989*
20.05. - 05.06	IQ5XJ	1989*
20.05. - 05.06	IQ6CC	1989*



20.05. - 05.06	IQ6GW	1989*
11.05. - 22.05.	J68GU	1988
16.03. - 05/2016	JG8NQJ/JD1	1980
- 09/2016	JX9JKA	1982
14.05. - 20.05.	K5TEN/p	1988
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
21.05. - 25.05.	LA/DL2VFR	1989*
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.05. - 31.05.	LZ1867SEI	1986
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
09.05. - 08.06.	OL7ØØKAREL	1987
21.05. - 21.06.	OS1Ø1AB	1989*



01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.05. - 28.05.	PI35ETL	1986
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
01.05. - 28.05.	PI35VHW	1987
16.05. - 06.06.	PJ2/PBØAEX	1988
13.05. - 23.05.	PYØNY	1988
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
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
16.05. - 21.05.	RV6AWZ/5	1988
16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
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
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
12.05. - 18.05.	SV9/OH1VR	1988
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
17.05. - 22.05.	T88WH	1988
17.05. - 22.05.	T88WI	1988
23.05. - 25.05.	TCØTC	1989*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984



01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
15.05. - 29.05.	TM5ØGR	1989*
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
15.05. - 23.05.	TN2BJ	1988
15.05. - 23.05.	TN2MP	1988
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914

- 10.2018	TY2SN	1957
12.05. - 02.06.	TZ5XR	1989*
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
27.05. - 29.05.	VI9ANZAC	1989*
24.05. - 03.06.	VK9NF	1989*
20.05. - 31.05.	VK9NT	1989*



21.05. - 29.05.	VK9OL	1989*
24.05. - 29.05.	VK9PC	1989*
23.05. - 30.05.	VK9PAS	1989*
24.05. - 24.06.	VK9WI	1989*
25.05. - 30.05.	VQ9RA	1989*
12.04. - 05/2016	XW4XR	1984
16.05. - 01.06.	YB9/PB5X	1988
01.05. - 27.05.	YJØCS	1986
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
01.05. - 30.05.	ZY33FDN	1988

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2SE	via	ZL3TE (d), (L)
3XY5M	via	PA5M, (C), (O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4Z1KD		(L), (e)
5B/DL9MWG	via	DL9MWG (d/B)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5Q1RF	via	DL6DQW (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
7Y9GH	via	SM4VPZ
8J1IRM		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1JAG/5	via	JR1DTN (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)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
9H3SQ	via	SQ3RX (d/B), (C)
9MØZ		(C), (O), (L)
9M4TI	via	9M2RDX (d)
9M6/JJØKRD	via	JH1BXH (d)
9QØHQ	via	IK3GES
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
CEØY/LU9EFO	via	LU9EFO (B)
		F4BHW (d)
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)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØVBG		(B)
DL1EGR/p	via	DL1EGR (d/B)
DL7UWR/p	via	DL7UWR (d/B)
DL7UXG/p	via	DL7UXG (d/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)
DO3GEO/p	via	DO3GEO (d/B)
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)
E51ADT	via	VK3ADT
E51XYZ		(L), (e)
EA6/DD1AY	via	DD1AY (B)
EA6/PA2CHR	via	PA2CHR (d/B)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM9ØLUR	via	UX3LF
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EO9ØWU	via	UW1WU
FK8CE	via	NI5DX, (L)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG (d/B), (C)
FS/FM5BH	via	FM5BH (d)
GB2WPM	via	(B), MØAEP (d)
GB6MW	via	G4DFI (d/B)
GM/DH5JBR/P	via	H5JBR
GS3PYE/p		(C), (O)
H44RR	via	ZL1BQD
HBØAFVL		(d), (C)
HB9SOLAR	via	HB9ACA



HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
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)
IA5/DL3NBI	via	DL3NBI (d/B)
IA5/IK5WWA	via	IK5WWA (d/B)
II1NEC	via	IZ4SUC (d/B)
II3TF	via	IV3IUM (d/B)
II5ANC	via	IZ4SUC (d/B)
IO3AC	via	IK3GES (d/B), (C)
IQØJC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ3JB	via	IZ4SUC (d/B)
IQ5QG	via	IZ4SUC (d/B)

IQ5XJ	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6CC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6GW	via	IZ4SUC (d/B)
J68GU	via	DL7VOG (d/B)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B)
		JA8CJY (d)
JT5DX	via	JT1CO (d)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K5TEN/p	via	K5TEN (d/B)
LA/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
LZ65HSC	via	N7RO
LY52BC	via	LY4T
LZ14ØHB	via	(B), LZ2TU (d)
LZ1867SEI	via	(B), LZ1KCP (d)
MXØVRC/p		(e)



OH/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OL7ØØKAREL		(B), (L), (e), (C)
OS1Ø1AB	via	(B), ON4RCA (d)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OZØBO	via	DL7DSW (d/B), (L)
PA/ON6EF/p	via	ON6EF (d/B)
PA7DA	via	PA9LUC (B), (e)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB16MILL	via	PB7Z (d/B), (L), (e)
PG15ØN	via	PA7DA (B)



PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PI35VHW	via	PD2GSP
PJ2/PBØAEX		(L), (e)
PYØNY	via	PY4NY (d), (L), (e)
R16BLR		(B), (O)
R16CAN		(B), (O)
R16CHE		(B), (O)
R16CZE		(B), (O)
R16DEU		(B), (O)
R16DNK	via	R7AB, (O)

R16FIN		(B), (O)
R16FRA		(B), (O)
R16HUN		(B), (O)
R16KAZ		(B), (O)
R16LVA	via	K2PF (d), (O)
R16MSK		(B), (O)
R16NOR	via	R9XC, (O)
R16REF		(B), (O)
R16SPB		(B), (O)
R16SVK		(B), (O)
R16SWE	via	UA3RF (d), (O)
R16USA	via	RQ7L
R6ØSAB	via	RK3SWB, (C)
R1566O	via	R2EA, (O)
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT73xx	via	RL5G (d)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
SD7V/2	via	DL2VFR (d/B)
SNØWIN	via	SP9MZX (d/B)
SN55KCW	via	SP2KCW
SN73GETTO	via	(B), SP5PDB (d)
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)
SV9/DJ9XB	via	DJ9XB (d/B), (L)
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T6PB		(e)
T88QR	via	JJ1DQR (d/B)
T88WH	via	7K1HLJ
T88WI	via	JH1BGH
TCØTC	via	YM1KD
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TMØFZF	via	FØDTB
TM5ØGR	via	F6KQV (d/B), (L), (e)
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TM6ØGW		(B)
TM77C	via	F5MFV (d/B), (C)
TN2BJ	via	F5UOW (d/B)
TN2MP	via	F5MVB (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V31BX	via	DK4BX (d/B), (L)
V31DL	via	DL1AS (d/B), (L)
V31HV	via	PAØC (d)
V31IM	via	DM4IM (d/B), (L)
VA7DX	via	VE7YBH (d)
VK9NF	via	K8NA
VK9NT	via	VK2CA (d/B), (C), (L)
VK9OL	via	N6NO (d/B), (L)
VK9PAS	via	MØOXO, (L), (e)

VK9WI	via	VK3PC
VQ9RA	via	WW6RG (d)
VU2TS	via	I1YRL
WP4MPV		(d), (L), (e)
XE1ZD		(d)
XT2AW	via	MØOXO
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB8OUN/p	via	YB8RW
YC8NFK/p	via	YB8RW
YC8NHN/p	via	YB8RW
YC8OBM/p	via	YB8RW
YD8MGN/p	via	YB8RW
YD8POH/p	via	YB8RW
YB9/PB5X	via	PA1AW (d/B)
YE5XY		(d)
YJØCS	via	HB9LCA
YJ8RN	via	NZ4DX (*)
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z61KR	via	9A1R
ZS4TX	via	K3FN, (L)
ZY33FDN	via	PY2AA (B),
		PY2MSR (d), (L), (e)

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

QSL-Eingang direkt: 3XY1T, 5V7TT, 8J1RL, 8P6DR, 9J2T, 9M2TO (JAØDMV), A71A, C5FUD (SP2FUD), RI1ANZ, TX7EU (GDXF)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: DG5ØØBIER, DQ4ØAIX, EM15ØITU, ES9ØIARU, LX9YL, OX/DL7DF, VU4A

QSL via LoTW: 5Z4/JM1CAX, A61EK, BY2AA, E44YL, EA9CF, G5W, M3I, T42A, V85CZ, YB8XM/p

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, DD1AY, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1JFM, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DO3GEO, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØVDE, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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>