



DX-MB 2004 – 31. August 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

7P, Lesotho:

Gordon/K7TRB ist vom 26. August bis 05. November als 7P8VA von Lesotho aus von 80 – 10 Meter, falls möglich auch auf 6 Meter, in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via K7TRB (d/B).

9M2,4; West Malaysia:

Am 31. August wird in Malaysia der 59. Jahrestag der Unabhängigkeit gefeiert. Aus diesem Anlass sind mehrere Sonderstationen QRV. Vom 30. – 31. August sind aus den 11 Regionen 9M59MA, 9M59MB, 9M59MC, 9M59MD, 9M59MK, 9M59MM, 9M59MN, 9M59MP, 9M59MR, 9M59MS, 9M59MW und 9M59MY aktiv. QSL 9M59MA via 9W2MYR (d) und eQSL, 9M59MK via 9M2ODX (d), 9M59MY via Büro.



9X, Rwanda:

Jim/KB1ZSQ ist bis 30. Dezember 2017 als 9XØJW von Rwanda aus von 80 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via eQSL.

F, France:

Mitglieder der „Association des Radioamateurs de Seine et Marne“ (**DDFM 77**) sind an den Wochenenden im Zeitraum vom 03. September bis 22. Oktober als TM77X in der Luft. QSL via LoTW und eQSL. Papier-QSL werden nicht verschickt.

FK, New Caledonia:

Alain/F8FUA ist vom 05. – 12. September als FK/F8FUA von Lifou Island (**OC-033**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY aktiv. Seine Station besteht aus einem K3, Hex Beam oder Buddipole. QSL via F8FUA (d/B), LoTW.

G, England:

Die „Air Cadet Organisation Stalham Air Training Corps“ feiern den 75. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation GB75ACO. Vom 03. – 28. September ist man von Stalham (**WW Loc. JO02ss, WAB TG32**) aus auf Kurzwelle in SSB und CW QRV. QSL via Büro und G4PSH (d).

J2, Djibouti:

Jean-Philippe/F1TMY hält sich ab dem 01. September in Djibouti auf und wird für die nächsten 3 (eventuell 5) Jahre als J28PJ auf Kurzwelle und 6 Meter funken. QSL via F1TMY.

JT, Mongolia:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 01. – 04. September als JT5NH von Ulaanbaatar aus auf 160, 30, 18, 12 und 10 Meter in CW aktiv. Sein Hauptinteresse besteht aber in der Teilnahme am All Asian DX Contest SSB. QSL via JAØJHQ, LoTW.

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im September kann man die Sonderstation LZ3Ø4MED arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OE, Austria:

Anlässlich des Internationalen „Herbst-Field-Days“ in Gosau am Dachstein sind vom 01. – 30. September die beiden Sonder-Clubstationen OE2XXM und OE5XXM (**Sonder-ADL 553**) meist auf 80 und 40 Meter sowie auf 2m und 70cm QRV. QSL via Büro.



ON, Belgium:

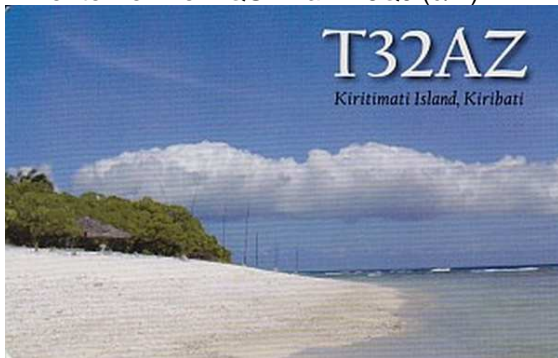
Bis 31. Dezember ist die Sonderstation OR7ØAF aus Anlass des 70. Jahrestages der Gründung der „Belgian Air Force“ auf Kurzwelle aktiv. QSL via ON2KFJ (d/B).

PJ4, Bonaire:

Wilko/PA3BWK reist vom 03. – 24. September erneut nach Bonaire Island und will als PJ4/PA3BWK von 80 – 10 Meter in CW, RTTY, PSK und SSB seinem Hobby nachgehen. QSL via PA3BWK (d).

T32, East Kiribati:

Ken/KH6QJ ist vom 01. – 15. September erneut als T32AZ von Kiritimati Island (**OC-024**) aus auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB ein begehrter Eintrag im Log. Am All Asia DX Contest und dem WAE DX Contest SSB will er teilnehmen. QSL via KH6QJ (d/B).



T8, Palau:

Vom 01. – 06. September ist Yutaka/JH1MLO vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) als T88HR auf 75, 40, 20, 17 und 15 Meter in SSB und RTTY im Urlaubsstil QRV. QSL via JH1MLO (d/B).

Vom 02. – 07. September hält sich ebenfalls Chusuke/JR1FKR im VIP Guest Hotel (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) auf. Er wird als T88TJ auf 40, 20, 17, 15, 10 und 6 Meter in SSB und RTTY im Urlaubsstil funkeln. QSL via JR1FKR (d/B).

UA, Russia:

Der Ort Livny (Orlovskaya Oblast, **RDA RO-05**) feiert den 430. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Anlass ist vom 01. – 30. September die Sonderstation R43ØGL auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via R5EO.

http://rk3ewb.ucoz.com/news/diplom_livny_430/2016-07-04-1810



VE, Canada:

Mitglieder der „Elgin Amateur Radio Society“ (EARS) aktivieren vom 01. – 30. September die Sonderstation CF31CER aus Anlass des 150. Jahrestags des Bestehens des „Elgin Regiment“. Ein Sonder-QSL kann via CF31CER@gmail.com angefordert werden. <https://elginradio.wordpress.com/>

VK, Australia:

Steve/VK6OZ, Phil/VK6GX, Craig/VK6VCK, Paul/VK6LOT, Marty/VK6RC und Mal/VK6LC bringen vom 18. August bis 17. September die Sonderstation VI6BLT5Ø in die Luft. Mit der Aktivität soll die Schlacht bei Long Tang/Vietnam erinnert werden, bei der auch viele Angehörige der ANZAC ihr Leben ließen. Gearbeitet wird auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode. In dem Zeitraum werden durch das „Wireless Institute of Australia“ (WIA) weitere Sonderstationen VI1BLT5Ø bis VI8BLT5Ø QRV sein. QSL für VI6BLT5Ø via VK6LC (d/B).



VP6, Pitcairn Island:

Uli/DL2AH hält sich vom 03. September bis 25. November auf Pitcairn Island (**OC-044**) auf und wird im Urlaubsstil als VP6AH von 40 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode zu arbeiten sein. Er funkt mit 100 Watt und Triple Leg bzw. Windom Antenne. QSL via DL2AH (d).

VP9, Bermuda:

Jeff/VA3QSL reist vom 31. August bis 08. September auf die Bermuda Islands (**NA-005**) und wird als VA3QSL/VP9 von 40 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten sein. QSL via VA3QSL, LoTW.

XE, Mexico:

Den 15. Jahrestag des Bestehens des „Radio Club Cancun“ begehen die Mitglieder vom 26. August bis 26. September mit dem Betrieb der Sonderstation 4C15C. QSL via XE3N.



YVØ, Aves Island:

Mitglieder des „Radioaficionados de Venezuela“ (ARV) wollen im Zeitraum vom 27. August bis 10. September als YXØV von Aves Island (**NA-020**) aus für 10 Tage Funkbetrieb machen. Das exakte Datum hängt von der Navy ab. Aves Island liegt zurzeit auf Platz 17 der „most wanted DXCC – Liste“ bei ClubLog. QSL via YV5DTA.



ISWL-Aktivitäten:



Im September aktiviert Phil/G4DMS die Clubstationen GX4BJC/a (**WAB SP65**) und George/G1IPU ist als MX1SWL/a, MC1SWL/p und MS1SWL/p (**WAB TM11**) QRV. QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Vorschau

T31, Central Kiribati:

Die Mitglieder der „Rebel DX group“ Dom/3Z9DX, Leszek/SP3DOI und Przemek/SP7VC wollen Ende September 2016 als T31T

von Kanton Island (**OC-043**) aus ein lautes Signal von 160 – 10 Meter erzeugen. QSL via 3Z9DX, ClubLog OQRS.

Interessantes

MØOXO – Partner des WWFF:



Ab sofort ist der bekannte QSL-Manager Charles/MØOXO offizieller Partner der WWFF. Charles will das WWFF-Programm fördern und von den Stationen, für die er Manager ist und die sich für das WWFF-Programm qualifiziert haben, will er die Logs bereitstellen. Voraussetzung ist, dass diese Stationen vorher ihre Einwilligung gegeben haben. Erstes Ergebnis dieser Partnerschaft ist dass alle Logs von 3B9FR (**3BFF-0004**) der WWFF zur Verfügung gestellt wurden.

Abkürzungen:

ADL	Austrian District Locator
ANZAC	Australian and New Zealand Army Corps
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DDFM	Diplôme des Departements Français de la Metropole
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RDA	Russian District Award
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WIA	Wireless Institute of Australia
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.09.	NRAU 10m Activity Contest
03.09.	Russian Radio RTTY WW Contest
03.09.	CW Open Competition
03./04.09	JARL All Asian DX Contest
03.09.	Wake-Up! QRP Sprint
03.09.	AGCW-DL Handtastenparty
03./04.09.	IARU Region 1 Fieldday
03./04.09.	IARU Region 1 145 MHz September Contest

- 04.09. [DARC 10m-Digital-Contest](#)
 04./05.09. [Tennessee QSO Party](#)
 05.09. [QCWA QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darc-dxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2016 auf Seite 70.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

EU-028; I*5, Toscana (Tuscany) Region group: Giuseppe/IK5WWA ist vom 31. August bis 09. September als IA5C von Capraia Island aus von 10m bis 80m, ebenso auf 6m und 2m, in SSB QRV. Er plant eine Teilnahme am IARU Region 1 VHF Contest. QSL via IK5WWA (d/B).

EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Marcel/PD5MVH reist vom 03. – 17. September auf die Insel Ameland und wird als PD5MVH/p auf 40, 20 und 10 Meter in SSB, CW und JT65 funken. Am WAE DX Contest (10./11.09.) nimmt er als PD38EU teil. QSL für beide Rufzeichen via PD5MVH (d/B).



EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Pasi/OH3WS ist vom 03. bis 10. September erneut als OJØW von Market Reef (**ARLHS MAR-001, WLOTA 0542, OHFF-0038, WW Loc. JP90nh**) aus von 40m bis 10m aktiv. QSL via OH3WS.

EU-108; GM/MM, Treshnish Isles: Die Mitglieder der „Cray Valley Radio Society“ (Jeremy/EI5GM, Declan/EI6FR, Dave/EI9FBB, Nobby/GØVJG, Scott/MMØLID und Col/MMØNDX) planen eine Aktivität von Lunga Island aus, der größten Insel aus der Treshnish Isles group. Sie sind vom 03. bis 06. September als MSØUKI mit 4 Stationen von 40m bis 6m in der Luft. Die Treshnish Isles gehören zu der derzeit meist gesuchten IOTA Gruppe in Europa, hinter Rockall (EU-189). QSL via ClubLog OQRS, MØOXO.



<https://eu108.wordpress.com/>
<http://www.cvrs.org/>

EU-115; EI/GI/MI, Ireland (Ireland/ Northern Ireland): Mario/DL1ATZ ist vom 02. bis 11. September als EI/DL1ATZ aus der Nähe von Portmagee (Kerry County) mit Buddipole und FT857D QRV. QSL via DL1ATZ (d/B)



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
 7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
 3744 kHz

Feggekliit – OZFF-0012:

Mitglieder vom „EDR Mors-Nordthy Radio Club“ sind zum Fieldday (03.09. – 04.09.) vom

Flora und Fauna Gebiet Feggeklit (**OZFF-0012**) aus als OU7M auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB, CW, RTTY und PSK31 aktiv. QSL via OZ7MOR (d/B). <http://www.oz7mor.dk/>

ONFF-Aktivitäten von OT4V/p und ON3YB/p:

Danny/OT4V und Lucas/ON3YB wollen im Zeitraum vom 05. – 08. September mehrere ONFF-Referenzen als Homecall/p aktivieren. Geplant sind bis jetzt ONFF-0001, ONFF-0417, ONFF-0590 (NEW) und ONFF-0599 (NEW). Ebenfalls soll die SOTA-Referenz ON/ON-001 in die Luft gebracht werden. QSL siehe QRZ.COM.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03.	- 31.10.	3Z10ØDG	1984
26.08.	- 26.09.	4C15C	2004*
01.01.	- 31.12.	4JRA29	1973
01.01.	- 31.12.	4KRA29	1973
	- 08.2017	5R8SV	1897
	- 02.2018	5T2AI	1977
26.08.	- 05.11.	7P8VA	2004*
01.05.	- 31.12.	8J1IRM	1987
11.06.	- 24.12.	8J1ME	1997
01.04.	- 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05.	- 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07.	- 24.12.	8J3ME	1997
16.07.	- 31.08.	8J7START	1997
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
01.08.	- 30.09.	9A/PA4JJ	1999
01.01.	- 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01.	- 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01.	- 31.12.	9A17ØØSBD	1970
30.08.	- 31.08.	9M59MA	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MB	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MC	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MD	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MK	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MM	2004*



30.08.	- 31.08.	9M59MN	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MP	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MR	2004*
26.08.	- 16.09.	9M59MS	2004*
30.08.	- 31.08.	9M59MW	2004*

30.08. - 31.08. 9M59MY 2004*



	- 30.12.17	9XØJW	2004*
14.01.	- 31.12.17	A31MM	1973
10.03.	- 31.12.	A911ØRR	1980
	- 03/2017	C91PA	2001
01.09.	- 30.09.	CF31CER	2004*
01.06.	- 31.08.	DBØDH	1991
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
01.06.	- 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
03.09.		DLØVBG/p	2003
01.01.	- 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01.	- 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02.	- 31.12.	DL6ØGAF	1976
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
	- 02.2017	DPØGVN	1958
01.01.	- 31.12.	DP65HSC	1969
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
	- 02.09.	DU6/OE9MON	2003
20.08.	- 04.09.	EG5CMU	2002
02.09.	- 11.09.	EI/DL1ATZ	2004*
01.01.	- 31.12.	EI1916E	1969
01.08.	- 31.08.	EM25KRR	1999
01.08.	- 31.08.	EM6ØEV	2001
01.06.	- 30.11.	EO25U	1992
01.08.	- 31.08.	EO25UD	1999
	- 31.12.	EO9ØWU	1978
05.09.	- 12.09.	FK/F8FUA	2004*
03.09.	- 28.09.	GB75ACO	2004*
01.09.	- 30.09.	GX4BJC/a	2004*
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	01.08. - 30.09.	PY22MC	1999
- 18.12.	HF35PBW	1971	01.08. - 30.09.	PY22ZA	1999
- 18.12.	HF35RTTY	1971	01.08. - 31.08.	R15RTRN	2000
- 22.10.	HF6ØKAG	1973	18.06. - 18.09.	R2ØCSKR	1994
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984	12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975	12.06. - 31.08.	R8ØBRR	1993
- 2017	HL2/F4AAR	1837	12.06. - 31.08.	R8ØDAR	1993
31.09. - 09.09.	IA5C	2004*	12.06. - 31.08.	R8ØGYR	1993
10.09. - 18.09.	II3TF	1986	12.06. - 31.08.	R8ØLRR	1993
- 01.09.19	J28PJ	2004*	12.06. - 31.08.	R8ØMYR	1993
26.08. - 11.09.	J68HZ	2003	12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993
30.08. - 24.09.	JT1DBS	2003	12.06. - 31.08.	R8ØNER	1993
30.08. - 24.09.	JT1XC	2003	12.06. - 31.08.	R8ØNKR	1993
01.09. - 04.09.	JT5NH	2004*	12.06. - 31.08.	R8ØPEG	1993
- 09/2016	JX9JKA	1982	12.06. - 31.08.	R8ØPER	1993
30.08. - 31.08.	KG4FJC/KL7	2003	12.06. - 31.08.	R8ØPMR	1993
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	12.06. - 31.08.	R8ØPOR	1993
22.08. - 31.08.	LA/NØMX	2003	12.06. - 31.08.	R8ØROR	1993
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997	12.06. - 31.08.	R8ØRYG	1993
17.08. - 30.09.	LZ18ARDF	2003	12.06. - 31.08.	R8ØRYR	1993
- 31.12.	LZ65HSC	1976	12.06. - 31.08.	R8ØTRR	1993
01.09. - 30.09.	LZ3Ø4MED	2004*	12.06. - 31.08.	R8ØUGR	1993
01.08. - 31.08.	LZ1Ø43PMU	1999	12.06. - 31.08.	R8ØYRG	1993
01.09. - 30.09.	MC1SWL/p	2004*	12.06. - 31.08.	R8ØYRR	1993
03.09. - 06.09.	MSØUKI	2004*	12.06. - 12.09.	R27ØSR	1994
01.09. - 30.09.	MS1SWL/p	2004*	01.09. - 30.09.	R43ØGL	2004*
01.09. - 30.09.	MX1SWL/p	2004*	25.07. - 25.09.	R43ØLT	1999
17.08. - 10.09.	OA7/DL1CW	2002	05.06. - 05.09.	R45ØO	1991
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2004*	15.08. - 20.09.	R87ØT	2001
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2004*	01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999
- 09/2016	OH1TD	1999	04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971	- 08.2016	RI1FJ	1947
03.09. - 10.09.	OJØW	2004*	15.08. - 15.09.	SN3GB	2001
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991	01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
05.09. - 08.09.	ON3YB/p	2004*	01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004*	01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
05.09. - 08.09.	OT4V/p		01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919	- 18.12.	SO35RTTY	1971
03.09. - 04.09.	OU7M	2004*	01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986	15.08. - 30.09.	SP9ØLV	2001
03.09. - 17.09.	PD5MVH/p	2004*	01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
10.09. - 11.09.	PD38EU	2004*	01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
			01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
			01.09. - 15.09.	T32AZ	2004*
			- 10.2016	T6PB	1974
			01.09. - 06.09.	T88HR	2004*
			02.09. - 07.09.	T88TJ	2004*
			01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
			01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
			- 2017	TJ3SN	1896
			27.08. - 03.09.	TM6U	2003
			03.09. - 22.10.	TM77X	2004*
			18.09. -	TR8CA	1902
			- 2018	TY2CD	1914
			- 10/2018	TY2SN	1957
			01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
			- 10/2016	V31HV	1986
			29.08. - 03.09.	V6M	2002
			31.08. - 08.09.	VA3QSL/VP9	2004*
			21.08. - 02.09.	VE2DVG	2002
			18.08. - 17.09.	VI1BLT5Ø	2004*
19.08. - 15.09.	PG15ØN	2002			
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986			
03.09. - 24.09.	PJ4/PA3BWK	2004*			
02.08. - 09.09.	PJ6Y	1999			
01.08. - 30.09.	PU22PKB	1999			
01.08. - 30.09.	PY11MZ	1999			
01.08. - 30.09.	PY22DV	1999			
01.08. - 30.09.	PY22KJ	1999			



18.08. - 17.09.	VI2BLT5Ø	2004*
18.08. - 17.09.	VI3BLT5Ø	2004*
18.08. - 17.09.	VI4BLT5Ø	2004*
18.08. - 17.09.	VI5BLT5Ø	2004*
18.08. - 17.09.	VI6BLT5Ø	2004*
18.08. - 17.09.	VI7BLT5Ø	2004*
18.08. - 17.09.	VI8BLT5Ø	2004*
03.09. - 25.11.	VP6AH	2004*
25.08. - 03.09.	VP6J	2003
29.08. - 05.09.	XX9TYT	2003
01.08. - 31.08.	YB71RI/Ø	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/1	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/2	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/3	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/4	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/5	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/6	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/7	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/8	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/9	1999
21.08. - 21.09.	YJØCOW	2002
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
10.08. - 31.08.	YQØBIKE	2003
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
27.09. - 10.09.	YXØV	2004*

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)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (C)
9A/VE3ZIK	via	DK8ZZ (d/B)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9M59MA	via	9W2MYR (d), (e)
9M59MC	via	9W2FLD (d)



- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992

9M59D	via	9W2KEY (d)
9M59MK	via	9M2ODX (d)
9M59MM	via	9M2YOT (d)
9M59MN	via	9W2ONK (d), (e)
9M59MP		(d/B)
9M59MR	via	9W2VGR (d)
9M59MW	via	9W8KIF (d)
9M59MY		(B)
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A52AEF	via	JH3AEF (d/B)
A53ARJ	via	JA3ARJ (d/B)
A52EQW	via	JH7EQW (d7B)
A52LSS	via	JH3LSS (d/B)
A911ØRR	via	A92AA (d)
C91PA		(L)
CQ8URA/p		(B)
CY9C	via	WA4DAN (d), (C), (O)
D73G	via	HL4CEL
DBØDH		(B)
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)
DL/PA3DLX/p	via	PA3DLX (d/B)
DLØHWI/p	via	DLØHWI (d/B)
DLØICH		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)
DLØVBG		(B)
DL1ASA/p	via	DL1ASA (d/B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CW	via	NI5DX
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4C15C	via	XE3N
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4L9MH	via	DL8RDS (B), (L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
6Y6N	via	DK9PY (d/B)
7P8VA	via	K7TRB (d/B)
7V9A		(Q)
8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2FUJI		(B)
8J2OKZ		(B)
8J3ME		(B)
8J7START		(B)

DL5ØMUC		(B)	JT1DBS/3	via	OK1DBS (d/B)
DL6ØGAF		(B), (e)	JT1XC	via	OK1XC (d/B)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)	JT1XC/3	via	OK1XC (d/B)
DL8ØØJE		(B)	JT5NH	via	JAØJHQ, (L)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)	JX9JKA	via	LA9JKA (d)
DMØMORSE		(B)	K9AJ/VYØ		(C), (O)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)	KD6WW/VYØ		(C), (O)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)	KG4FJC/KL7	via	KG4FJC (d), (L)
DO/PDØHWE/p	via	PDØHWE (d/B)	KH6/F4GHS	via	F4GHS (d)
DPØGVN	via	DL5EBE	LA/NØMX	via	DJ2MX (d/B)
DP65HSC		(B)	LY/SNØWFF	via	SP5C
DP775RA		(B), DL1ORN (d)	LY/SP5C	via	SP5C
DQ2ØØRHH		(B)	LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)	LZ18ARDF		(B)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)	LZ65HSC	via	N7RO
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)	LZ3Ø4MED	via	(B), LZ1KCP (d)
DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)	LZ1Ø43PMU	via	(B), LZ1KCP (d)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)	MC1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
DU6/OE9MON	via	LZ1JZ (d/B), (L), (e)	MSØUKI	via	MØOXO, (C), (O)
E717MFF	via	E73Y	MS1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
EA8/IV3HAX		(L), (O)	MX1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
EG5CMU	via	EA5HRD (d/B)	OA7/DL1CW	via	DL1CW (d/B)
EI/DL1ATZ	via	DL1ATZ (d/B)	OE5XXM		(B)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)	OE5XXM		(B)
EM25KRR		(e)	OH1TD		(d/B), (L)
EM6ØEV	via	(B), UT5ECZ (d), (L)	OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)	OJØDX	via	DL3DXX
EO25UD	via	UR7UD, (L)	OJØW	via	OH3WS
EO9ØWU	via	UW1WU	OM41KYSUCE	via	OM3CND
ER25MD	via	ER1FF	OR7ØAF	via	ON2KFJ (d/B)
FK/F8FUA	via	F8FUA (d/B), (L)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
GB75ACO	via	(B), G4PSH (d)	OU7M	via	OZ7MOR (d/B)
GB1ØØE		(B)	PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
			PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B)
			PD38EU	via	PD5MVH (d/B)
			PG15ØN	via	PA7DA (d/B), (L)
			PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
			PJ4/PA3BWK	via	PA3BWK (d)
			PJ6Y	via	N6JRL
			PP66ZZ	via	PP6ZZ (d), (L)
			PU22PKB	via	PU2PKB
			PY11MZ	via	PY1MZ
			PY22ADA	via	PY2ADA
			PY22DV	via	PY2DV (d/B), (L)
			PY22KJ	via	PY2KJ
			PY22MC	via	PY2MC, (L), (e)
			PY22ZA	via	PY2ZA
			R15RTRN	via	R7AA
			R23RRC		(C), (O)
			R7ØYRC	via	RO3M
			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
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)			
HBØAFVL		(d), (C)			
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)			
HFØF	via	SP9BRP, (L)			
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)			
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB			
HT7AAA	via	TI4SU (d)			
IA5C	via	IK5WWA (d/B)			
II3TF	via	IV3IUM (d/B)			
ISØ/DL6JF	via	DL6JF (d/B), (L)			
ISØ/IZ4JUK	via	IZ4JUK (d)			
J28PJ	via	F1TMY			
J68HZ	via	K9HZ (d), (C), (L), (e)			
JA4GXS/4	via	JA4GXS (d/B)			
JD1YBV	via	JA1HQG (d/B)			
JT1DBS	via	OK1DBS (d/B)			



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
R165VW	via	RZ4AZ (d/B), (e)
R27ØSR	via	UA9SIV
R30ØMSK	via	RO9N
R43ØGL	via	R5EO
R45ØO	via	R2EA, (O)
R87ØT	via	R2PT
R1716K	via	R9MM
R1716M	via	UA9MA
R1716O	via	RA9MX
R1716S	via	RA9MA
R2Ø16O	via	R2EA, (O)
RA32SA		(e)
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
SN3GB	via	SP3PGS (d/B), (e)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP9ØLV	via	SP8MI (d/B), (e)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T6PB		(e)
T8GJ	via	W7GJ (d)
T88HR	via	JH1MLO (d/B)
T88TJ	via	JR1FKR (d/B)
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM6U	via	ON8AZ (d/B)
TM7RAY	via	F5KCC (B)
TM77X		(L), (e)
TR8CA	via	F6CBC
TX2AH	via	DL2AH
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V31HV	via	PAØC (d)
V6M	via	W7GJ (d)
VA3QSL/VP9	via	VA3QSL, (L)
VE2DVG		(d)
VK5CE/p	via	VK5CE (d/B), (C), (L)
VI1BLT5Ø		(d/B)
VI6BLT5Ø	via	VK6LC (d/B)
VP6AH	via	DL2AH (d)
VP6J	via	JF2MBF (d), (C), (L)
XX9TYT	via	IW7EGQ
YJØCOW	via	KCØW (d)
YO2Ø16SIMPO	via	YO3KAA (B), (L), (e)

YP7ØØCJ		(d), (e)
YQØBIKE		(C), (O), (L), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
YXØV	via	YV5DTA



Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZA/IZ7GXB	via	IZ7GXB (d), (L)
ZY157CAT	via	PP2BO (d)

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

QSL-Eingang direkt: FT4JA, OE2Ø16EM

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4UØWFP, 4X66POPE, FT4TA, LZ9ØIARU, PP7ØWR, T2GC

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), 9M2ODX, 9M2PJU, DE1MGP, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PD5MVH, 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>