



DX-MB 1918 - 07. Januar 2015
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

6W, Senegal:

Francis, F6BLP ist vom 10. Januar bis 5. Februar erneut als 6W7SK aus Saly Portudal QRV. Er wird hauptsächlich in CW und RTTY von 160 – 10 Meter funken. Das Log versucht er täglich hochzuladen. QSL via F6BLP (B), ClubLog und LoTW.

<http://f6blp.org/>



JA, Japan:

Vom 5. – 11. Februar findet das 66. Sapporo Schnee Festival statt. Die Sonderstation 8N8SSF wird aus diesem Grund vom 11. Januar bis 11. Februar von Hokkaido (**AS-078, WLOTA 2967, WW Loc.: QN03pd**) aus auf Kurzwelle aktiv sein. QSL werden automatisch über das Büro verschickt.

<http://www.snowfes.com/english/index.html>



DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 5. – 11. Januar durch den Distrikt Westfalen-Nord (N) und vom 12. – 18. Januar durch den Distrikt Hamburg (E) aktiviert. DK65DARC ist vom 5. – 11. Januar aus dem Distrikt Rheinland-Pfalz (K) und vom 12. – 18. Januar aus dem Distrikt Nordrhein (R) QRV.

Vom 1. Januar bis 31. Dezember ist DQ7ØELBE das Sonderrufzeichen anlässlich des siebenzigsten Jahrestages der ersten Begegnung zwischen amerikanischen und sowjetischen Truppen im zweiten Weltkrieg an der Elbe. Diese fand am 25. April 1945 in Strehla und Torgau statt. QSL via Büro, DJ9ZZZ (d), eQSL.

Die 700-Jahr-Feier der Stadt Lübbenau wird vom 1. Januar bis 31. Dezember mit DM7ØØLSW gefeiert. Es wird der Sonder-DOK 7ØØLSW vergeben. QSL via Büro.

<http://www.700jahre.luebbenau.de/>

HH, Haiti:

Tom, KCØW ist vom 12. Januar bis 3. Februar als HH5/KCØW von Haiti (**NA-096, WLOTA 0343**) aus auf 160, 80 und 40 Meter in CW QRV. QSL via KCØW (d).

KH8, American Samoa:

Nobu/JAØJHQ ist vom 08. – 11. Januar als AHØCO/KH8 von Tutuila Island (**OC-045, USi AS007S, WLOTA 4385**) aus hauptsächlich auf 17m und 15m in SSB und eventuell auf 30m in CW QRV. QSL via JAØJHQ (d/B).

<http://pandasan.jimdo.com/>



LZ, Bulgaria:

Auch 2015 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints 2015“ herausgegeben. Folgende Sonderstationen sind in den einzelnen Monaten zu arbeiten:

- Januar - LZ29ØMB
- Februar - LZ55ØSI
- März - LZ386SKI
- April - LZ883PI
- Mai - LZ1Ø2SIB
- Juni - LZ293MA
- Juli - LZ429PS
- August - LZ25ØMM
- September - LZ129WNLS
- Oktober - LZ13ØSAK
- November - LZ259PA
- Dezember - LZ362MT

DX-MB vom 07. Januar 2015, Nummer 1918

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

Vom 1. – 31. Januar funken Mitglieder von LZ1KCP unter dem Sonderrufzeichen LZ29ØMB zu Ehren des heiligen Märtyrers Bonifacii auf den Kurzwellenbändern. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

OK, Czech Republic:

Mit der Sonderstation OL75ØCB wird vom 1. – 31. Januar der 750. Gründungstag von Ceske Budejovice gefeiert. QSL via Büro.

PJ2, Curacao:

Anders, SM4KYN weilt noch bis 15. Januar auf Curacao und er will im Urlaubsstil als PJ2/SM4KYN auf Kurzwelle funken. QSL via SM4KYN (d).



PYØF; Fernando de Noronha:

Leo/PP1CZ ist vom 08. – 15. Januar als PYØF/PP1CZ von Fernando de Noronha (**SA-003, DIB OC-01, WLOTA 1208, PYFF-016**) aus von 80 -10m in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL via PP1CZ (d/B), LoTW, OQRS.



SP, Poland:

Mitglieder der Klubstation SP7PTK werden vom 2. – 20. Januar als HF7SIEMA anlässlich des Finales des großen Orchesters der Weihnachtshilfe in Pabianice funken. QSL via Büro.

<http://sp7ptk.pl/>

T8, Palau:

Vom 7. – 15. Januar sorgen die Mitglieder des „Hakata Radio Club“ Yu/T88HK (JE6DND), Hiro/T88HS (JA6KYU), Yasu/T88RR (JA6UBY) und Mike/T88SM (JA6EGL) von Koror Island (**OC-009, WW Loc.: PJ77fi**) aus

von 160 – 6 Meter in SSB, CW und RTTY für PileUps. QSL via Homecall (d).

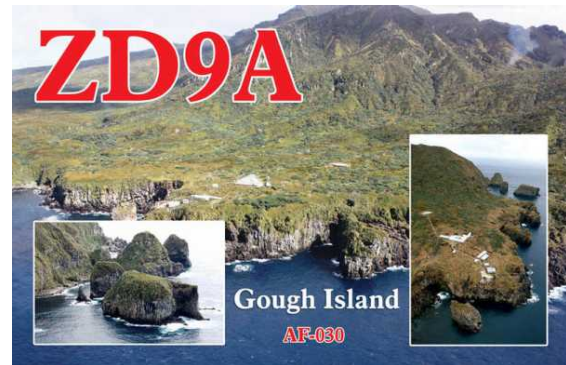


TA, Turkey:

An den 100. Jahrestag der Schlacht von Gallipoli gedenkt vom 1. Januar bis 30. April die Sonderstation TC1ØØGLB auf den Kurzwellenbändern in SSB, RTTY und PSK. QSL via TA1CM (d/B).

ZD9, Tristan da Cunha and Gough Island:

David, ZS1BCE ist noch bis zum September als Radiotechniker auf Gough Island (**AF-030**) tätig. In seiner Freizeit will er mit TS-480 und FL-2100 als ZD9A in SSB und Digi-Mode funken. Seine Logbuch-Daten schickt er seinem Manager Alan, ZS1LS. Dieser beantwortet QSL-Anfragen und lädt die Daten bei LoTW hoch.



Vorschau

Bouvet 2016:

Die solide geplante Einmann-Expedition des erfahrenen ON4WW für Januar - April 2016 steht auf der Kippe wegen der Finanzierung. Deshalb möchte Mark bis Ende Januar 2015 gern eine Spendenzusage an „Bouvet2016 (at) telenet.be“ (Summe und Call angeben, aber noch kein Geld überweisen) von jedem, der es ermöglichen kann. Der Aufwand beträgt etwa 250.000 Euro und 100.000 QSOs sind das Ziel. Im Moment sind 112.000 Euro zugesagt, das genügt nicht, um die Aktion zu starten. Ob die weitere angekündigte Bouvet-DXPedition im Dezember 2015 stattfindet, ist nicht sicher

und wenn, gibt es genügend Bedarf. Bouvet (3Y/b) ist in der Most Wanted Liste auf Platz 3 in Europa.

<http://www.dx-world.net/bouvet-update-by-on4ww/>

<http://www.on4ww.be/bouvet2016.html>

(TNX Rolf, DL7VEE)

VKØEK – Heard Island:

Bob, KK6EK berichtet, dass vom Transportschiff der Termin 10. November bis 22. Dezember 2015 offiziell bestätigt wurde. Laut Homepage würden die Funkaktivitäten zwischen dem 22. November und 8. Dezember stattfinden.

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



C2, Nauru:

PA3EWP, DL6JGN, DK2AMM und DL2AWG planen vom 25. März bis 4. April eine DXpedition nach Nauru. Als C21EU wollen Sie auf Kurzwelle ein begehrter QSO-Partner sein. QSL via DL2AWG.

JW, Svalbard:

François, F8DVD plant vom 9. – 15. April eine Expedition nach Longyearbyen (**EU-026**) und will als JW/F8DVD auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via F8DVD.

Abkürzungen:

DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DICE	Diploma Islas de Chile
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award

Aktuelle Conteste

10.01.	Old New Year Contest
10.01.	Aktivitätstag Distr. Nordrhein
10./11.01.	North American QSO Party
11.01.	DARC 10m Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2015 auf Seite 52.



Zusammengestellt von Friedrich, DL4BBH

(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-015; 9M2; Pinang State group: Rich, PAØRRS ist vom 1. Januar bis 4. Februar als 9M2MRS von Penang Island aus von 30 – 10 Meter in CW, RTTY und PSK QRV. QSL via PAØRRS, OQRS, LoTW, eQSL.



AS-153; VU; West Bengal State group: Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ sind vom 09. – 16. Januar als 8T5MQT von Sagar Island (**WLOTA 2262**) aus hauptsächlich auf 20m (14.260 MHz) in SSB QRV. QSL via VU2NRO.

<http://wbradioclub.in/home.php>

NA-016; ZF; Cayman Islands: Pete/K8PGJ ist vom 10. – 18. Januar zum Tauchen auf den Grand Cayman Islands (**WLOTA 1042, WW Loc.: EK99hh**). Neben dem Tauchen ist er tagsüber als ZF2PG von 10 bis 20m und nachts von 40m bis 160m in SSB aktiv. QSL via K8PGJ (d), LoTW.

NA-105; FS; PJ7; St Martin: Jeff/VA3QSL ist vom 09. – 13. Januar als PJ7/VA3QSL von Sint Maarten (**WLOTA 0711**) aus im Urlaubsstil von 40 - 6m in CW und SSB zu arbeiten. QSL via Homecall (d/B), LoTW.

OC-236; YB8; Celebes's Coastal Islands: YB8IBD, YB8IAN, YB8KM, YC8KNW, YC8KLA, YC8IAI, YC8KBY und YB8KGR planen am 10. und 11. Januar als YB8K Wowoni Island auf Kurzwelle in CW, SSB und

Digi-Mode zu aktivieren. QSL via YB8IBD (d), ClubLog.



SA-001; CEØ, XRØ; Easter Island: Die Mitglieder der „JA3 DX Vacation group“ Tasuo/JA3ARJ, Jusei/JA3IVU, Kunio/JH3LSS, Munakazu/JI3DNN, Masumi/JA3AVO und Hiroko/JH3PBL sorgen vom 10. – 16. Januar als XRØYJ von Hangaroa, Easter Island (**DICE ICE-001, WLOTA 0319, CEFF-027, WW Loc.: DG52**) aus von 80 – 6m und eventuell auf 160m in CW, SSB und Digi-Modes für PileUps. QSL bevorzugt über ClubLog-OQRS (d/B) und LoTW. Direkt über JA3AVO.

<http://www.nakade.jp/ce0y.htm>



WCA-Aktivitäten

6. WCA Geburtstag

Am 14. Januar jährt sich zum sechsten Mal die Gründung des World Castle Award Programms der WCA Foundation. Aus diesem Anlass sind am 16. und 17. Januar Stationen aus mehreren Ländern von Schlössern und Burgen im Rahmen des WCA Happy Birthday (WCA HBD) aktiv.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.01.	- 30.04.	3Z85PZK	1917
01.01.	- 30.04.	3Z9ØIARU	1917
29.12.	- 15.01.	3Z2Ø15NY	1917

24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
02.11. - 10.04.	4S7KKG	1909
- 07.2015	4U2ØB	1895
- 08.2017	5R8SV	1897
10.01. - 06.02.	6W7SK	1918*
18.07. - 02.2015	8J1ATUGI	1883
- 03.2015	8J1FC	1878
- 03.2015	8J1TGN	1878
20.04. - 31.01.	8J1ZC	1880
- 03.2015	8J2VE	1884
- 03.2015	8J3ZUKA	1866
31.07. - 08.2015	8J4J	1848
07.05. - 03.2015	8J4HKR	1885
- 03.2015	8J7INORI	1892
- 03.2015	8J9ONO	1878
- 31.03.	8J125SSI	1911
01.10. - 31.05.	8J16ØKSW	1904
11.01. - 11.02.	8N8SSF	1918*
01.09. - 31.03.	8N15ØKC	1915
09.01. - 16.01.	8T5MQT	1918*
01.01. - 04.02.	9M2MRS	1918*
08.01. - 11.01.	AHØCO/KH8	1918*
01.12. - 31.01.	AU1SV	1914
01.12. - 31.01.	AU5SV	1914
25.12. - 09.01.	BA7CK	1917
15.01. - 26.01.	C5X	1901
- 04.2015	C6ATS	1913
- 03.2015	CE9OJZ..	1886
10.10. - 20.03.	CN2JF	1914
12.12. - 08.01.	D44TWO	1914
- 01.2015	D8A	1871
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
14.10. - 13.10.	DLØWRTC	1907
01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917
- 04.2015	DM1ØØCTK	1884
01.05 - 30.04.	DM2ØKIDS	1884
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918*
- 02.2015	DPØGVN	1864
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917
- 05.2015	DQ6ØWAE	1887
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918*
01.07. - 30.06.	DR125HLK	1893
01.01. - 31.12.	E5ØA	1915
01.01. - 31.12.	E5ØB	1915
01.01. - 31.12.	E5ØD	1915
01.01. - 31.12.	E5ØJ	1915
01.01. - 31.12.	E5ØK	1915
01.01. - 31.12.	E5ØV	1915
01.01. - 31.12.	E5ØW	1915
09.12. - 08.01.	EA8/IK1PMR	1913
09.12. - 08.01.	EA8/PA3LEO	1913
25.12. - 04.01.	EX/HB9DUR	1917
11.12. - 08.01.	FM/F2VX	1914
11.12. - 08.01.	FM/F9IE	1914
26.12. - 12.01.	FO/OE1SSS	1917
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
28.12. - 24.01.	GBØHNY	1917
13.09. - 15.03.	GBØSFE	1909

28.12. - 24.01.	GB1HNY	1917
28.12. - 24.01.	GB2HNY	1917
28.12. - 24.01.	GB4HNY	1917
28.12. - 24.01.	GB6HNY	1917
01.01. - 05.01.	GB8HMC	1917
28.12. - 24.01.	GB8HNY	1917
01.01. - 31.12.	HB2ØØGE	1917
02.01. - 20.01.	HF7SIEMA	1918*



HF7SIEMA

DLA PODTRZYMANIA WYSOKICH
STANDARDÓW LECZENIA DZIECI
NA ODDZIAŁACH PEDIATRYCZNYCH
I ONKOLOGICZNYCH ORAZ DLA GODNEJ
OPIEKI MEDYCZNEJ SENIORÓW

11.01.2015
23 FINAŁ WOŚP

01.01. - 30.04.	HF85PZK	1917
01.01. - 30.04.	HF9ØIARU	1917
24.12. - 11.01.	HF2Ø15HNY	1917
12.01. - 03.02.	HH5/KCØW	1918*
- 06.2015	HI7/DJØML	1910
- 2017	HL2/F4AAR	1837
- 04.02.	IA/I22QEJ	1913
- 05.2015	II8IDXC..	1856/1861
06.11. - 05.03.	J79XBI	1909
28.12. - 10.01.	JD1BMH	1916
30.10. - 02.2015	JW/UA3IPL	1908
06.12. - 30.05.	JW9JKA	1913
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 03.2015	LU1ZD	1888
01.01. - 31.01.	LZ29ØMB	1918*
01.01. - 31.01.	OL75ØCB	1918*
16.12. - 14.01.	ON7ØNUTS	1914
- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
- 06.2015	P29NK	1915
- 02.2015	PG2ØØKMAR	1875
15.12. - 15.01.	PJ2/SM4KYN	1918*
09.01. - 13.01.	PJ7/VA3QSL	1918*



PJ7/VA3QSL
ST. MAARTEN

IOTA NA-105
WLOTA 0711

01.01. - 31.01.	PP7ØFEB	1917
01.01. - 31.01.	PQ6ØICN	1917
08.01. - 15.01.	PYØF/PP1CZ	1918*
11.14 - 03.2015	RI1ANR	1908
- 01.02.	RI1ANT	1860/1862
01.01. - 30.04.	SN85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SN9ØIARU	1917

01.01. - 30.04.	SO85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SO9ØIARU	1917
01.01. - 30.04.	SP85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SP9ØIARU	1917
01.01. - 30.04.	SQ85PZK	1917
01.01. - 30.04.	SQ9ØIARU	1917
07.01. - 15.01.	T88HK	1918*
07.01. - 15.01.	T88HS	1918*
07.01. - 15.01.	T88RR	1918*
07.01. - 15.01.	T88SM	1918*



T88SM **JABEGL**

01.01. - 10.01.	TC5OCK	1917
01.01. - 30.04.	TC1ØØGLB	1918*
- 2017	TJ3SN	1896
- 07.2015	TJ3TS	1877
03.10. - 17.03.	TK/G4BKI	1904
18.09. -	TR8CA	1902
05.01. - 11.01.	TX5W	1917
- 2018	TY2CD	1914
06.01. - 13.01.	V5/G3RWF	1914
01.01. - 31.01.	VC7SJAM	1917
01.01. - 31.01.	VG3SJAM	1917
01.01. - 31.01.	VK16AC	1917
- 12.2015	VR2UU	1898
10.01. - 16.01.	XRØYJ	1918*
15.01. - 23.01.	XW4XR	1914
10.01. - 11.01.	YB8K	1918*
- 20.09.	YO555BU	1907
- 20.09.	YP555BU	1907
- 20.09.	YQ555BU	1907
- 20.09.	YR555BU	1907
- 09.2015	ZD9A	1918*
- 03.2016	ZF2DX	1878
10.01. - 18.01.	ZF2PG	1918*
- 19.01.	ZF35xxx	1873
01.01. - 19.04.	ZS9ØSARL	1917

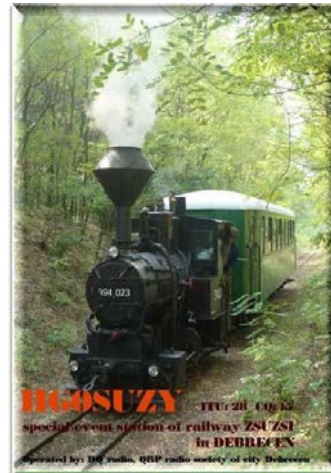
* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

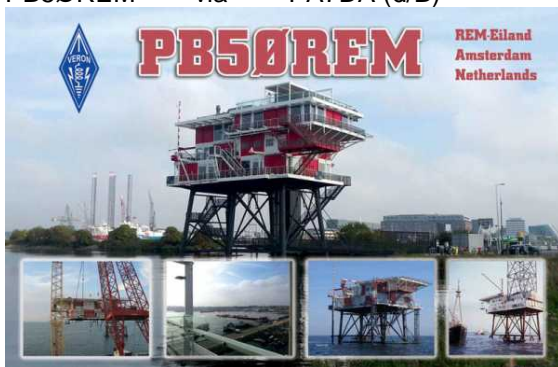
1AØC		(O)
3Z2Ø15NY	via	SP6IEQ (d/B), (L)
3ZØWOSP	via	(B), SP5ZRW (d)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (O)
5B/SP7VC	via	SP7VC (d)
5B/SQ7OYL	via	SQ7OYL (d)
5L2YOTA	via	OM2FY (O), (C)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
6W7SK	via	F6BLP (B), (L), (C)
7S4ØØK	via	SM7BHM (d/B)

8J1KP		(B)	E5ØJ	via	E51JD (d)
8J7KOR		(B)	E5ØV	via	E51CG (d)
8J125SSI		(B)	EA8/IK1PMR	via	HB9FKK (d/B), IK1PMR (B)
8N1NRT	via	(B), JF1IRW (d), (e)	EA8/PA3LEO	via	HB9FKK (d/B), PA3LEO (B)
8N8SSF		(B)	EA8URE/YOTA	via	OM2FY (O), (C)
8N15ØKC		(B), (e)	EIØYOTA	via	OM2FY (O), (C)
8P2K	via	KU9C, (L)	EI11ØØWD	via	EI2HZB (d/B)
8T5MQT	via	VU2NRO	ES9YOTA	via	OM2FY (O), (C)
9AØYOTA	via	OM2FY (O), (C)	EX/HB9DUR	via	HB9DUR
9A14YOTA	via	OM2FY (O), (C)	EY7AD		(d)
9F2SH		(d)	FG/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS, (O), (L), (e)	FM/F2VX	via	F2VX (d/B)
9N7CB	via	DL2GAN (d/B)	FM/F9IE	via	F9IE (d/B)
A43YOTA	via	OM2FY (O), (C)	FO/KK6BT	via	KE8G (d), (L)
A6/DL3YM	via	DL3YM (d/B), (L)	FO/OE1SSS	via	OE1SSS (d/B)
A82YOTA	via	OM2FY (O), (C)	FO8AA/p	via	FO8AA (d/B)
AHØCO/KH8	via	JAØJHQ (d/B)	G14YOTA	via	OM2FY (O), (C)
AP2TN	via	DJ9ZB (d/B)	G5ØFRS	via	(B), GØYYY (d), (e)
AU1SV	via	VU2SMS (d)	GB2LBL	via	MØBZZ
AU5SV	via	VU2SMN (d)	GB8HMC		(e)
BA7CK (AS-143)	via	BA4TB (d)	GD14YOTA	via	OM2FY (O), (C)
C5YK	via	ON6EG (B), (L), (e)	GI14YOTA	via	OM2FY (O), (C)
C6AGT	via	AK4BM (d)	GM14YOTA	via	OM2FY (O), (C)
C6ATS	via	NI5DX (d), (L), (O)	HA6ØKWO	via	HA8LKM (d)
CB1D	via	XQ1FM (d/B), (L)	HB4ØVC	via	HB9DKZ (d/B)
CE3NN	via	EA3FUJ (d/B)	HB2ØØGE	via	HB9AOF
CN2DM	via	SP9DLM	HFØYOTA	via	OM2FY (O), (C)
CN2JF	via	F6CTF (d), (e)	HF7SIEMA	via	SP7PTK (B)
CR8ABF		(d/B)	HF9ØIARU	via	SP1MGM (B)
D44TWO	via	MØOXO	HF1ØØBL	via	SP9KRJ (d/B)
DG15ØZRS		(B)	HF2Ø14PRNF	via	SQ3BKH (d/B), (e)
DHØGAK/p	via	DHØGAK (d/B)	HF2Ø15HNY	via	SP2ZAO (d/B)
DJ6ØDXMB	via	DL7UXG (d/B), (e)	HGØSUZY	via	HA5GY
DJ9ØIARU	via	(B), DL2VFR (d)			
DK65DARC	via	(B), DF1QR (d)			
DLØABK		(B), (e)			



DLØWRTC	via	DF1QR (B), (L), (e)	HH2/PY3SB	via	PY3SB (d), (L)
DL65DARC		(B), DF1QR (d)	HH5/KCØW	via	KCØW (d)
DM2ØKIDS		(B), (O)	HI7/DJØML	via	DJØML (d)
DM1ØØCTK	via	(B), DF1XC (d), (L)	HP3AK	via	W4JS (d), (L)
DM2ØØTSV	via	DL4WK (B)	IA/IZ2QEJ	via	IZ2QEJ (d)
DM7ØØLSW		(B)	I12YOTA	via	OM2FY (O), (C)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	I14CDN	via	IZ4FUE (d/B)
DP7BVBG	via	DF7AA (d/B)	I19YOTA	via	OM2FY (O), (C)
DP9ØRKS	via	DF6HF (d/B)	IY1EY	via	IK1QBT (d/B)
DQØHARZ	via	DF7AA (d/B)	IY1GMS	via	IK1SPR
DQ6ØWAE	via	DF1QR (d/B)	J62YOTA	via	OM2FY (O), (C)
DQ7ØELBE		(B), DJ9ZZZ (d), (e)			
DR5ØRRDXA	via	DJ6QT (B)			
DXØYOTA	via	OM2FY (O), (C)			

J79XBI	via	SM5DJZ (d/B), (L), (C)
JD1BMH	via	JG7PSJ (d/B)
JD1BOI	via	J11LET (d/B)
JD1BON	via	JA1UII (d/B)
J13DST/6	via	J13DST (d/B)
JW/UA3IPL	via	RW6HS (d)
JW9JKA	via	LA9JKA (d)
KB7HH/C6A	via	KB7HH (d/B)
LX4YOTA	via	OM2FY (O), (C)
LY5YOTA	via	OM2FY (O), (C)
LZ111RAEM	via	LZ1CF, (L), (e)
LZ290MB	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ1000TS	via	LZ1BJ (d/B)
LZ1748SMH	via	(B), LZ1KCP (d)
OA1/DL5YWM	via	DL5YWM (d/B), (O)
OA4/DL5YWM	via	DL5YWM (d/B), (O)
OD5RI/YOTA	via	OM2FY (O), (C)
OE2S	via	OE2GEN (B), (L)
OE3YOTA	via	OM2FY (O), (C)
OE14YOTA	via	OM2FY (O), (C)
OH2YOTA	via	OM2FY (O), (C)
OH8SSAB	via	(B), OH8DR (d)
OH9SCL	via	OH9AB (d/B)
OL750CB		(B)
OM9YOTA	via	OM2FY (O), (C)
OM14YOTA	via	OM2FY (O), (C)
ON4YOTA	via	OM2FY (O), (C)
ON70NUTS	via	ON4CFB (d/B), (O), (C)
OT500AV	via	(B), ON4PM
OX5T	via	OZ0J (d/B)
OY9R		(d/B)
OZ75AAL		(B), (e)
P29NK	via	DH1NK (d/B)
PA6YOTA	via	OM2FY (O), (C)
PA55HAL	via	PI4HAL (d/B)
PB50REM	via	PA7DA (d/B)

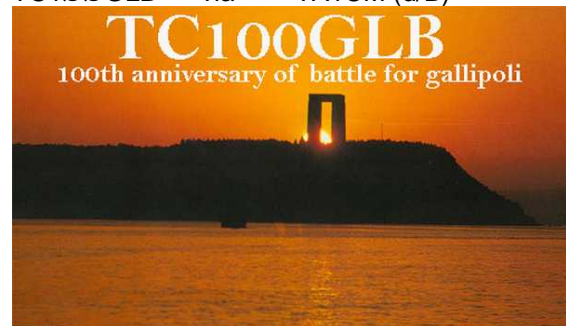


PD6YOTA	via	OM2FY (O), (C)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN (d)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
PP70FEB	via	PS7AB (d/B), (L), (e)
PQ60ICN	via	PS7GL (d/B), (L)
PY0F/PP1CZ	via	PP1CZ (d/B), (L), (O)
R100DA	via	GM0WRR
		RV3YR (Russia)
R1719G	via	RZ3LC (d/B)
RI1ANR	via	RK1PWA
S507PMC		(B)
S507SLG		(B)
S514YOTA	via	OM2FY (O), (C)
SH9YOTA	via	OM2FY (O), (C)

SN0KDD	via	SP3POW (d/B)
SN90IARU	via	SP1PMY (B), (L), (e)
SN650B	via	SQ9CAQ (B)
SQ90IARU	via	SP7PTM (B), (L), (e)
SU8YOTA	via	OM2FY (O), (C)
T6T	via	RW6HS (d)
T8CW	via	JA0FOX (B)
		JH0IXE (d), (L), (e)
T88HK	via	JE6DND (d)



T88HS	via	JA6KYU (d)
T88RR	via	JA6UBY (d)
T88SM	via	JA6EGL (d)
TA4/LB2TB		(e), (L)
TC5OCK		(d/B), (L), (e)
TC100GLB	via	TA1CM (d/B)



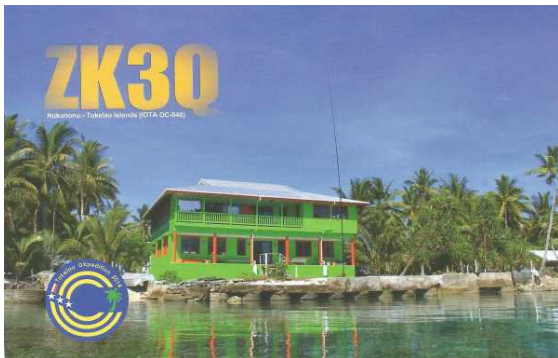
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/G4BKI	via	VP9KF (d)
TM5CW	via	F5SJB (d)
TM60AT	via	F8URC (EURAO), (e)
TR8CA	via	F6CBC
TU5YOTA	via	OM2FY (O), (C)
TX5W	via	KE8G (d), (L)
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
UN7JX	via	RW6HS (d), (L), (e)
V5/DL3DXX	via	DL3DXX (d/B), (C)
VC7SJAM		(B)
VK16AC	via	M0OXO
VK9/G7VJR	via	M0OXO
VP5/VE3OC	via	VE3OC (d), (L), (e)
VP8KF	via	G3VPW (d/B), (L), (C)
VP8RAF/100	via	G8FC (d)
VP9/K4KGG	via	W3HNC, (L)
XE1/DJ4EL	via	DJ4EL (d/B), (L), (O)
XR0YJ	via	JA3AVO (d), (O), (L)
XW4XR	via	EI2EIC, (L)
YB4IR/8	via	YB4IR (d/B), (O)
YB8K	via	YB8IBD (d), (C)
YB8RW/p	via	YB8RW (d), (O)

YOØYOTA	via	OM2FY (O), (C)
YO1989BV		(C), (e)
YP96GU	via	YO3IZT
ZD9A	via	ZS1LS, (L), (C)
ZF2JS	via	N4BFR (d/B), (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZS1/G3RWF	via	G3RWF, (O), (L)
ZS6RJ		(d/B)
ZS9YOTA	via	OM2FY (O), (C)
ZS9ØSARL		(d/B), (L)
ZT1T	via	ZS1AFS
ZV5WSC	via	PU2KKE (d)
ZY7NAT	via	PS7GL, (L), (e)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL

QSL-Eingang direkt: C6ATS, TM1BIG (EU-1Ø7), VK9DXL (GDXF), VK9LM (GDXF) VP5/G3SWH, ZK3Q



QSL via LoTW: 5B4AHL, 8P6NW, 8Q7UX, A71AE, C6ATS, TC1ØSWAT, W1ØØAW

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DxCoffee, DX World, DF6EX (für WIN-QSL), DH3FEN, DJ5AV, DJ9ZB, DK3CG, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, LZ3GA, NG3K & ADXO, OZ6OM & 5Ø MHz DX News, PA2P, PP1CZ, RSGB IOTA Web Site, W3UR & The Daily DX, u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxfh.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/>