



DX-MB 1923 - 11. Februar 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

5Z, Kenya:

Bertrand, DF3FS und Oli, DL9OLI sind vom 16. Februar bis 8. März im Urlaubsstil als 5Z4/Homecall von Diani Beach aus QRV. Geplant ist Funkbetrieb von 80 – 10 Meter in CW (5Z4/DF3FS) und SSB (5Z4/DL9OLI). QSL via Homecall (d/B).

www.df3fs.de/5z-2015/index.html



6Y, Jamaica:

Vom 17. – 24. Februar kann Yuri, VE3DZ erneut die Station von Josh, 6Y5WJ auf Jamaica (**NA-097, WLOTA 0214**) nutzen und er will als 6Y2T auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY laute Signale erzeugen. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist fest eingeplant. QSL via VE3DZ (d).

<http://www.rigexpert.net/6y2t/6y2t.html>

9K, Kuwait:

Vom 2. – 28. Februar wird mit der Sonderstation 9K54NLD der 54. Jahrestag der Unabhängigkeit gefeiert. QSL via 9K2MY (d/B).

9X, Rwanda:

Carl, SM6CPY funkt vom 10. Februar bis 2. März als 9XØPY von Kigali aus von 20 – 10 Meter. Falls es die Bedingungen erlauben, will er auch auf 40, 80 und 160 Meter aktiv werden. QSL via SM6CPY (d/B).



DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und

DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 9. – 15. Februar durch den Distrikt Schleswig-Holstein (M) und vom 16. – 22. Februar durch den Distrikt Saar (Q) aktiviert. DK65DARC ist vom 9. – 15. Februar aus dem Distrikt Sachsen (S) und vom 16. – 22. Februar aus dem Distrikt Westfalen-Nord (N) QRV.

EA, Spain:

Sal/EA5DY, Juanjo/EA1WX, Salva/EA5BB und Pilar/EA4GQC sind vom 6. – 22. Februar als EG5ANT auf den Kurzwellenbändern zu arbeiten. Zur „Antarctic Activity Week“ wird die Referenz **WAP-256** vergeben. QSL via EA5DY (d/B), ClubLog.

Jose/EA5FL, Eugenio/EC5EA und Juan/EC5JC sind vom 6. – 22. Februar als EH5ANT aktiv und verteilen die Referenz **WAP-252**. QSL via EA5FL, ClubLog.



F, France:

Vom 14. – 28. Februar wird die Sonderstation TM12WAP von 80 – 10 Meter in CW und SSB aktiv sein und zur „Antarctic Activity Week“ die WAP-Nummer 258 verteilen. Das QTH liegt im Nationalpark „Livradois Forez“ (**FFF-026**). QSL via F8DHE (d/B), ClubLog.

FO, French Polynesia:

Pete, K8PGJ macht vom 15 – 24. Februar Urlaub auf Bora Bora (**OC-067, DIFO FO-003, WLOTA 0430**) und will als FO/K8PGJ sich auf den Kurzwellenbändern auch seinem Hobby widmen. QSL via K8PGJ (d/B), LoTW.

HR, Honduras:

Will, AA4NC funkt vom 17. - 25. Februar als HR5/AA4NC von Honduras aus von 160 – 10 Meter hauptsächlich in RTTY auf den WARC-Bändern. Er plant ebenfalls eine Teilnahme am ARRL CW Contest. QSL via AA4NC (d), LoTW.

DX-MB vom 11. Februar 2015, Nummer 1923

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

I, Italy:

Vom 16. – 22. Februar beteiligt sich die ARI „Sezione di Genova“ mit dem Sonderrufzeichen I1MNA (**WAP-060**) an der 12. „Antarctic Activity Week“. Die Station steht im Nationalmuseum für Antarktis in Genova und wird auf den Kurzwellenbändern erreichbar sein. QSL via Büro und direkt (QRZ.COM).



JA, Japan:

Vom 14. – 18. März findet die 3. Weltkonferenz über die Verringerung des Katastrophenrisikos (WCRR) in Sendai (**AS-007, WLOTA 2376**) statt. Aus diesem Anlass ist die Sonderstation 8J7DRS bis Ende März auf den Kurzwellenbändern aktiv. QSL via Büro (automatisch).

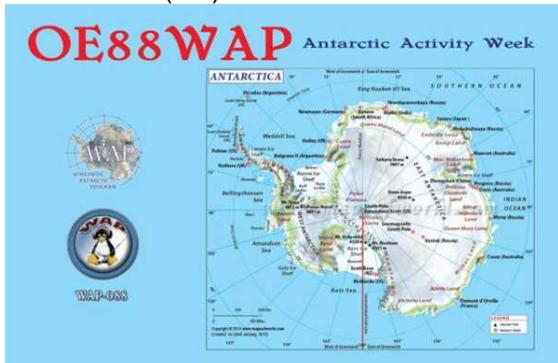
OE, Austria:

An der „Antarctic Activity Week“ nehmen aus dem ADL-316 folgende Stationen teil:

- OE88WAP (OE3KKA) in CW, SSB (**WAP-088**)
- OE89ANT (OE3AIS) in RTTY (**WAP-089**)
- OE9ØAAW (OE3SGA) in CW, SSB (**WAP-090**)

Man wird vom 16. – 22. Februar auf allen Kurzwellenbändern aktiv sein.

QSL für OE88WAP via OE3KKA (d/B), OE89ANT via OE3AIS (d/B) und OE9ØWAP via OE3SGA (d/B).



RA, European Russia:

Vom 4. – 11. Februar 1945 fand die Konferenz von Jalta statt. An dieses Ereignis erinnert vom 7. – 22. Februar die Sonderstation RC7ØYC auf den Kurzwellenbändern. Ein Sonderdiplom

wird herausgegeben. QSL via ClubLog (OQRS), K2PF (d).

SP, Poland:

Am 7. Februar 2009 wurde in Nowa Slupia der Amateurfunkklub mit der Bezeichnung OT-51 gegründet. Jedes Jahr im Februar sind deshalb die Mitglieder besonders aktiv auf den Bändern. Dieses Jahr ist man vom 7. – 20. Februar ebenfalls als 3Z51S in der Luft. QSL via SP7SEW (d/B), LoTW, eQSL.

<http://www.ot51.pl/news.php>

TI9, Cocos Island:

Dom/3Z9DX will gemeinsam mit Jorge/TI2HMJ, Przemek/SP8SIW und Dmitri/RA9USU vom 16. – 23. Februar als TI9/3Z9DX für PileUps von Cocos Island (**NA-012, TIFF-006**) aus sorgen. Man will versuchen mit zwei Stationen gleichzeitig von 80 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY in der Luft zu sein. QSL via 3Z9DX (d/B), ClubLog, (OQRS).

<http://www.nielsen.net/ti9a/>

V6, Micronesia:

Madison, W5MJ will vom 16. – 24. Februar als V63MJ von Kosrae Island (**OC-059**) aus von 160 – 10 Meter in CW für PileUps sorgen. Seine Station besteht aus K3 und KPA500. QSL via MØURX, OQRS.

YL, Latvia:

Funkamateure aus Liepaja feiern den 390. Jahrestag der Gründung der Stadt mit dem Präfix YL39Ø. Folgende Rufzeichen sind bis Juli 2015 QRV:

- YL39ØBF – OP Janis/YL3BF
- YL39ØGAZ – OP Andy/YL3GAZ
- YL39ØGQG – OP Andris/YL2GQG
- YL39ØIV – OP Oskars/YL2IV
- YL39ØQS – OP Aleksajs/YL2QS
- YL39ØUI – OP Egils/YL2UI

QSL via Homecall.

Informationen

Änderung in der DXMB-Redaktion:

Mit der Ausgabe 1922 vom 4. Februar verabschiedet sich OM Friedrich zur Hellen, DL4BBH, aus der DXMB-Redaktion. Er zeichnete hier mehr als ein halbes Jahr verantwortlich für den Teil der Informationen zu Aktivitäten aus dem Bereich IOTA, WWFF, SOTA und COTA. Friedrich ist als Diplommanager und Verantwortlicher für die Länderstandswertung weiter aktiv für das Referat DX & HF-Funksport tätig. Vielen Dank, Friedrich, und weiter auf gute Zusammenarbeit.

Für seine Nachfolge konnten wir kurzfristig OM Andreas-Christian Salder, DK5ON, gewinnen. OM Andreas ist Jahrgang 1966 und wohnt in Bielefeld.

Er ist seit 1984 QRV, zuerst unter DG6YEW und DH2YAU. Die Interessen von DK5ON umfassen das Sammeln von Diplomen (DIG 4407) und die Aktivität in Contesten (BCC-Mitglied). Seine bisherigen Aktivitäten im Bereich IOTA / LH / SOTA / GMA / WWFF-Aktivierungen im In- und Ausland werden ihm bei der Erstellung des betreffenden Teils im DXMB zu Gute kommen. Expeditionen führten ihn bereits nach LX, PJ2, PJ7 und FS. Wir wünschen DK5ON viel Spaß und Erfolg und heißen ihn im Team des Referats herzlich willkommen.

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
Referatsleiter DX & HF-Funksport DARC e.V.

K1N –Navassa Island:

Zur Halbzeit (Stand 8.2.2015) stehen 70000 QSOs im LOG. Die ersten Verbindungen mit EU auf 6 Meter konnten auch getätigt werden. Leider muss immer wieder an das HAM-Spirit appelliert werden. Beim Bewältigen des PileUps kann es kaum jemand recht gemacht werden. Wenn K1N z.B. nach Zahlen abarbeitet, kann man nur staunen, wer alles anruft. Auf der Homepage kann man sehen, ob man im LOG steht.

<http://navassadx.com/>



Bouvet 2016 Project:

Mark, ON4WW hat am 8. Februar eine neue und ausführliche Pressemitteilung zu seinem Projekt „Bouvet 2016“ veröffentlicht. Er beschäftigt sich dabei mit dem aktuellen Stand des Projektes, aber auch ausführlich mit der Finanzierung und der Analyse der internationalen Unterstützung von DXpeditionen.

Mark hat eine Lizenz für den Aufenthalt auf Bouvet von der norwegischen Behörde für Kommunikation bekommen.

Der komplette Wortlaut ist zu finden auf:

http://www.on4ww.be/bouvet2016_pr3.html

12. „Antarctic Activity Week“ 2015

Vom 16. – 22. Februar findet die 12. Ausgabe der „Antarctic Activity Week“ im Jahr 2015 statt. Teilnehmende Stationen vergeben eine sogenannte WAP-Nummer und für mindestens 5 gearbeitete WAP-Stationen kann ein Diplom beantragt werden.

<http://www.waponline.it/Default.aspx?tabid=113>



Silent Key:

Plötzlich und unerwartet verstarb Frank Brooker, 9Y4VU, an seinem Heimatort San Fernando, Trinidad. Frank war vielen ein Begriff als einer von ganz wenigen lokalen Contestern in der Karibik, insbesondere als hervorragender CW OP. Durch seine Hilfe und Verbindungen zu US Operatoren wie K6NA und N6TJ kamen in den 1970ern bis 1990ern immer wieder schlagkräftige Multi-Operationen zustande. Erst nach dem Verlust seiner großen Antennenanlage und einsetzenden gesundheitlichen Problemen wurde Frank etwas ruhiger und hat sich später auf das 6-Meter Band konzentriert.

Ein Mann der ersten Stunde für den Amateurfunk in Baden-Württemberg verstarb am 28. Januar 2015. Jörg Ißler, DL3SA, war schon in Dezember 1946 QSL-Manager für den damaligen WBRC (Württembergisch-Badische-Radio-Club). 1948 veröffentlichte er, zusammen mit Kurt Ships, DL1DA, den ersten Band des „Taschenbuch für den Kurzwellen-Amateur“. Er war Gründer des Relais DKØTZ in Schwieberdingen und ein guter Bekannter auf dem Stuttgarter Relais DBØWR.

Vorschau

Robinson Crusoe Island (SA-005):

Aktuelle Information des F6KOP-Teams: Seit letzter Woche ist die Webseite der DXpedition 3GØZC (24.02. - 04.03.) online. Ein Container mit 850 kg!! Material ist auf dem Schiffsweg nach Chile. Zum Team gehören 22 OPs, die 6 bis 8 Stationen in die Luft bringen wollen.

<http://juanfernandez2015.com/>

Abkürzungen:

ADL	Austrian District Locator
DID	Deutsches Inseldiplom
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
GIA	German Island Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

14./15.02.	CQ WW WPX RTTY Contest
14.02.	VFDB-Contest
14.02.	Asia-Pacific Sprint Contest
14./15.02.	PACC Contest
14./15.02.	KCJ Topband Contest
14./15.02.	New Hampshire QSO Party
14.02.	FISTS Sprint Contest
14./15.02.	RSGB First 1,8 MHz Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2015 auf Seite 60.



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

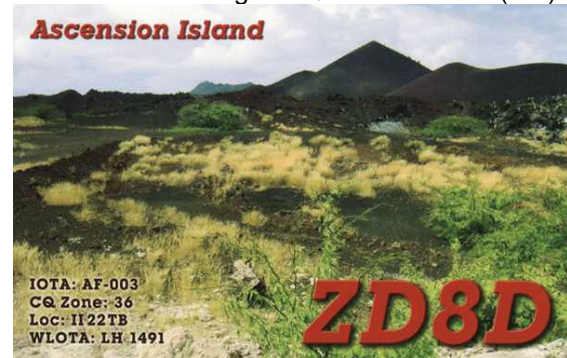
Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

AF-003; ZD8, Ascension: Werner/DJ9KH, Axel/DK9BDN und Christian/DL6KAC sind vom 2. Februar bis 6. März unter dem Call ZD8D von Ascension Island aus QRV. Sie werden in CW, RTTY und SSB von 160m – 6m Betrieb

machen. Speziell wollen sie ihren Hauptfocus auf 160m – 40m legen. QSL via DL9HO (d/B).



EU-038, PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Frank/PC2D, Arnold/PD2C, Rudi/PA4UNX, Gerard/PA7CW, Monique/DO3MKT und William/DO3WKS aktivieren vom 13. – 16. Februar Ameland Island (**WLOTA 1059**) unter ihren Homecalls. Sie wollen von 160 – 10 Meter in SSB und CW viele QSOs ins Logbuch bekommen. Als PC2D ist eine Teilnahme am PACC Contest fest eigeplant. QSL via Homecalls und LoTW.

EU-047, DL, Niedersachsen State group: Robert, DK2RO plant vom 15. – 20. Februar von Spiekeroog (**DID/GIA N-08**) aus von 40 – 10 Meter Funkbetrieb, hauptsächlich in den Morgen- und Abendstunden in CW und etwas SSB bzw. Digi-Mode. Er will auch als DK2RO/p aus dem Nationalpark und Biosphärenreservat Niedersächsisches Wattenmeer (**DLFF-010**) aktiv werden. QSL via Homecall (d/B).

<http://stroke-portable.de/>



NA-146; FJ, St. Barthelemy: Pat/N2IEN, Lee/WW2DX, Lori/KB2HZI und Ray/W2RE sind zwischen dem 11. und 17. Februar von St. Barth (**DIFO FJ-001, WLOTA 0377**) aus als FJ/Homecall QRV. Bänder 160 - 6m. QSL Info bitte den Anweisungen der OP folgen.

OC-086; KHØ; Northern Mariana Islands: Kazu, JH8PHT ist vom 11. – 14. Februar erneut als AHØKT von Saipan (**WW Loc. QK25uf**) aus von 80 – 6 Meter in SSB, CW

und Digi-Mode ein beehrter QSO-Partner.
QSL via JH8PHT.

SA-036; P4, Aruba: Jack, WX3P ist vom 14. bis 19. Februar als P4ØJP von Aruba Island (**WLOTA 0033**) aus von 40m – 10m QRV.
QSL via Homecall.



WCA-Aktivitäten COTA-RU

Auf <http://wcagroup.org/award.html> kann man ab sofort das COTA-RU Diplom online beantragen.

Koznik Castle – YU-00007

Dragan, YT2KID will am 15. Februar von Koznik Castle (**WCA YU-00007**) als YT2KID/p auf 40, 20 und 10 Meter Punkte für das WCA-Diplom verteilen. QSL via Homecall (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 14.02.	3B8HC	1922
07.02. - 20.02.	3Z51PSW	1922
07.02. - 20.02.	3Z51S	1923*
01.01. - 30.04.	3Z85PZK	1917
01.01. - 30.04.	3Z9ØIARU	1917
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
02.11. - 10.04.	4S7KKG	1909
- 07.2015	4U2ØB	1895
- 08.2017	5R8SV	1897
08.02. - 11.02.	5W7A	1921
16.02. - 08.03.	5Z4/DF3FS	1923*
16.02. - 08.03.	5Z4/DL9OLI	1923*
17.02. - 24.02.	6Y2T	1923*
18.07. - 02.2015	8J1ATUGI	1883
- 03.2015	8J1FC	1878
- 03.2015	8J1TGN	1878
- 03.2015	8J2VE	1884
- 03.2015	8J3ZUKA	1866
31.07. - 08.2015	8J4J	1848
07.05. - 03.2015	8J4HKR	1885
01.12. - 31.03.	8J7SDR	1923*
- 03.2015	8J7INORI	1892
- 03.2015	8J9ONO	1878
- 31.03.	8J125SSI	1911
01.10. - 31.05.	8J16ØKSW	1904
01.08. - 31.03.	8N1KINU	1922
11.01. - 11.02.	8N8SSF	1918
01.09. - 31.03.	8N15ØKC	1915

01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
02.02. - 28.02.	9K54NLD	1923*
01.01. - 31.12.	9V5ØAN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØDE	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØFJ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØJA	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØPN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØQQ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRM	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØWD	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXB	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXX	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØYC	1922
10.02. - 02.03.	9XØPY	1923*
11.02. - 14.02.	AHØKT	1923*
09.02. - 24.02.	C6AKQ	1922
09.02. - 24.02.	C6ARU	1922
- 04.2015	C6ATS	1913
09.02. - 24.02.	C6AUM	1922
20.02. - 23.02.	C6AWW	1922
- 03.2015	CE9OJZ..	1886
01.02. - 01.03.	CG35ØF	1921
10.10. - 20.03.	CN2JF	1914
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.11. - 31.10.	DCØLGST	1922
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
15.02. - 20.02.	DK2RO/p	1923*
01.01. - 31.12.	DK6ØZAB	1921
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
14.10. - 13.10.	DLØWRTC	1907
01.01. - 31.12.	DL5ØMER	1921
01.01. - 31.12.	DL6ØBUND	1919
01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917



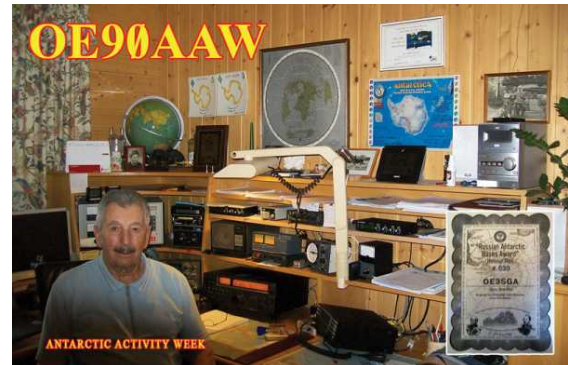
- 04.2015	DM1ØØCTK	1884
01.05 - 30.04.	DM2ØKIDS	1884
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918
01.01. - 31.12.	DM75ØFOR	1919
- 02.2015	DPØGVN	1864
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917
01.01. - 31.12.	DQ4ØAIX	1921
- 05.2015	DQ6ØWAE	1887
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918
01.01. - 31.12.	DQ12ØØHI	1921
01.07. - 30.06.	DR125HLK	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
11.01. - 20.02.	EA8/DL6RO	1921
06.02. - 22.02.	EG5ANT	1923*



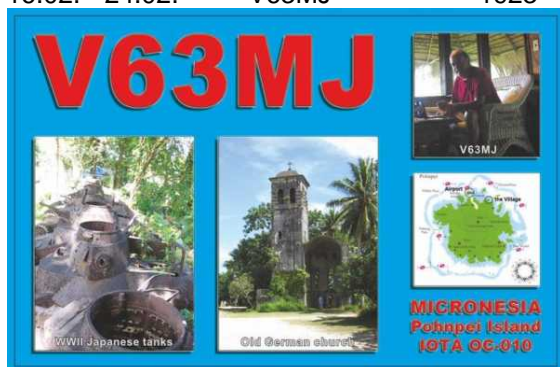
06.02. - 22.02.	EH5ANT	1923*
21.01. - 19.02.	EH5CAC	1922
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922
28.01. - 28.03.	FG/F6ITD	1920
06.02. - 16.03.	FG4KH	1922
11.02. - 17.02.	FJ/KB2HZI	1923*
11.02. - 17.02.	FJ/N2IEN	1923*
11.02. - 17.02.	FJ/W2RE	1923*
11.02. - 17.02.	FJ/WW2DX	1923*
13.02. - 14.02.	FM/K2RPF	1920
13.02. - 14.02.	FM/SP3CFM	1920
13.02. - 14.02.	FM/SP3IPB	1920
13.02. - 14.02.	FM/SP7TF	1920
13.02. - 14.02.	FM/SP7VC	1920
13.02. - 14.02.	FM/SQ7OYL	1920
15.02. - 24.02.	FO/K8PGJ	1923*
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
13.09. - 15.03.	GBØSFE	1909
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	1922'
01.02. - 30.04.	H44MS	1921
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
01.02. - 28.02.	HFØA	1922
01.01. - 30.04.	HF85PZK	1917
01.01. - 30.04.	HF9ØIARU	1917
01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
01.02. - 28.02.	HF2Ø15MARI	1922
- 06.2015	HI7/DJØML	1910
- 2017	HL2/F4AAR	1837
17.02. - 25.02.	HR5/AA4NC	1923*
- 05.2015	II8IDXC..	1856/1861
31.01. - 18.02.	J38GA	1921
- 05.2015	J79MM	1919
06.11. - 05.03.	J79XBI	1909
30.10. - 02.2015	JW/UA3IPL	1908
06.12. - 30.05.	JW9JKA	1913
- 01.05.	K2ZR/4	1920
- 02.2015	KB1SF	1920
06.02. - 13.02.	KG4AS	1922
06.02. - 13.02.	KG4HI	1922
06.02. - 13.02.	KG4RQ	1922

06.02. - 13.02.	KG4YL	1922
13.02. - 14.02.	KH6/N9YU	1921
17.01. - 21.03.	KH6/VE7AHA	1919
11.02. - 12.02.	KH8/N9YU	1921
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 03.2015	LU1ZD	1888
01.02. - 28.02.	MS1SWL/a	1922
01.02. - 28.02.	LZ55ØSI	1921
16.02. - 22.02.	OE88WAP	1923*
16.02. - 22.02.	OE89ANT	1923*
16.02. - 22.02.	OE9ØAAW	1923*



01.02. - 28.02.	OP15HC	1922
01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
15.01. - 15.06.	P29NK	1915/1919
14.02. - 19.02.	P4ØJP	1023*
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
14.02. - 15.02.	PC2D	1923*
01.02. - 28.02.	PF15ANT	1922
24.01. - 20.02.	PF35SRS	1921
- 02.2015	PG2ØØKMAR	1875
02.02. - 31.03.	PJ2/DH6TJ	1921
01.02. - 28.02.	PQ7ØFEB	1921
15.01. - 23.02.	R35ASK	1921
19.01. - 23.02.	R47TBS	1919/1921
01.01. - 27.02.	R12ØAM	1919
07.02. - 22.02.	RC7ØYC	1923*
11.14 - 03.2015	RI1ANR	1908
01.01. - 31.12.	S61KK	1922
01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	S61TT	1922
01.01. - 30.06.	SN4ØKRF	1919
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
- 04.2015	TA4/OG55W	1920
- 04.2015	TA4/OH2HOD	1920
01.01. - 30.04.	TC1ØØGLB	1918
01.05. - 30.05.	TC15ØITU	1919
22.01. - 17.02.	TG9/VE7BV	1920
16.02. - 23.02.	TI9/3Z9DX	1923*
- 2017	TJ3SN	1896

- 07.2015	TJ3TS	1877
03.10. - 17.03.	TK/G4BKI	1904
14.02. - 28.02.	TM12WAP	1923*
01.02. - 28.02.	TM6ØTAAF	1921
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
04.02. - 28.03.	TO6D	1920
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 05.03.	V31GW	1920
- 05.03.	V31YN	1920
20.01. - 01.03.	V47HAM	1919
20.01. - 01.03.	V47JA	1919
10.02. - 19.02.	V5/DC8QT	1922
10.02. - 19.02.	V5/DD8ZX	1922
10.02. - 19.02.	V5/J9KM	1922
14.02. - 15.02.	V55V	1922
16.02. - 24.02.	V63MJ	1923*



27.01. - 03.2015	VP8DOZ/G	1921
- 12.2015	VR2UU	1898
13.01. - 12.02.	XW4FB	1919
05.02. - 25.02.	XW8BM	1922
04.02. - 17.02.	YB9/F5LIT	1922
- 07.2015	YL39ØBF	1923*
- 07.2015	YL39ØGAZ	1923*
- 07.2015	YL39ØGQG	1923*
- 07.2015	YL39ØIV	1923*
- 07.2015	YL39ØQS	1923*
- 07.2015	YL39ØUI	1923*
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
- 20.09.	YO555BU	1907
01.02. - 31.12.	YP9ØIARU	1921
- 20.09.	YP555BU	1907
01.02. - 31.12.	YQ9ØIARU	1921
- 20.09.	YQ555BU	1907
01.02. - 31.12.	YR9ØIARU	1921
- 20.09.	YR555BU	1907
15.02.	YT2KID/p	1923*
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919
02.02. - 06.03.	ZD8D	1923*
- 03.2016	ZF2DX	1878
07.02. - 13.02.	ZL7/F8FUA	1922
01.01. - 19.04.	ZS9ØSARL	1917

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/LY2KW	via	LY2KW (L)
3B8HC	via	NI5DX (d)
3D2AD	via	YT1AD
3D2KM	via	W6ZL (d), (L)
3ZØYL	via	(d), SP9SX
3Z51S	via	SP7SEW (B), (L), (e)
3Z51PSW	via	SP7PSW (d/B), (L)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (O)
5B/LA9BM		(L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5W7A	via	YT1AD
5Z4/DF3FS	via	DF3FS (d/B)
5Z4/DL9OLI	via	DL9OLI (d/B)
6W7SK	via	F6BLP (B), (L), (C)
6Y2T	via	VE3DZ (d)
7Q7VW	via	DK2WV (d/B)
8J7SDR		(B)
8J125SSI		(B)
8N1KINU	via	(B), JA1SVP (d)
8N8SSF		(B)
8N15ØKC		(B), (e)
8P6JB		(d)
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9K2GS	via	EA5KB
9K54NLD	via	9K2MY (d/B)
9M2MRS	via	PAØRRS, (O), (L), (e)
9M2RDX		(d)
9M4SI	via	9M2YOT (d)
9V5ØRM		(L)
9XØPY	via	SM6CPY (d/B)
A61RJ		(d)
A71/WT2NY	via	(d), A71A, (L)
A92HK		(d)



AHØKT	via	JH8PHT
BA6IV	via	(d), BA4EG (B)
BI7JMD	via	(d), BA4EG (B)
BV1EK		(d)
C6AKQ	via	N4BP (d)
C6ARU	via	N4UM (d)
C6ATS	via	NI5DX (d), (L), (O)
C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)
C6AWW	via	NX4N (d), (L)
CE3/DL5DSM	via	DL5DSM (d/B)
CG35ØF	via	(B), VE3RHE (d), (L)
CN2JF	via	F6CTF (d), (e)
CO8LY	via	EA7ADH (d)
CT8/OK2ZI		(O), (L)

CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)

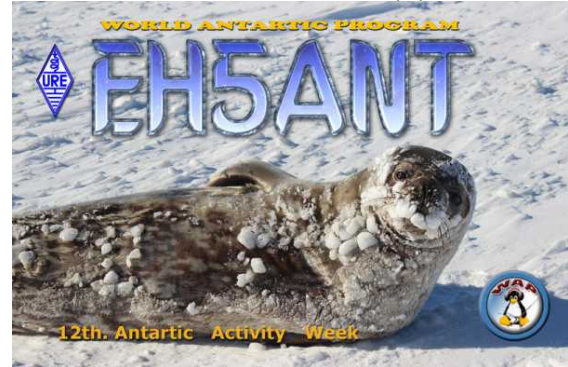


D3AM via UA1QV (d)
 DA3ØØCFG (B)
 DA3ØØKA (B), DH2ES (d)
 DCØLGST (B), (L), (e)
 DG15ØZRS (B)
 DF5ØUSLAR (B)
 DHØGAK/p via DHØGAK (d/B)
 DJ9ØIARU via (B), DL2VFR (d)
 DK2RO/p via DK2RO (d/B)
 DK6ØZAB (B)
 DK65DARC via (B), DF1QR (d)
 DLØWRTC via DF1QR (B), (L), (e)
 DL5ØMER (B)
 DL6ØBUND (B), (e)
 DL65DARC (B), DF1QR (d)
 DM2ØKIDS (B), (O)
 DM1ØØCTK via (B), DF1XC (d), (L)
 DM7ØØLSW (B)
 DM75ØFOR (B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B)
 DP7BVBG via DF7AA (d/B)
 DQ4ØAIX via (B), DJ9KR (d)
 DQ6ØWAE via DF1QR (d/B)
 DQ7ØELBE (B), DJ9ZZZ (d), (e)
 DQ12ØØHI (B)
 E41MT via KB9GSY (d/B)
 E5ØA via E51AND (d)
 E5ØJ via E51JD (d)
 E5ØK via E51CK (d)
 E5ØV via E51CG (d)
 E5ØW via E51WL
 EA6UP via EA6SK (d), (L)
 EA8/DL6RO via DL6RO (d/B)
 EA8/G3XAQ via G3SWH
 EA9IB (d)



EG5ANT via EA5DY (d/B), (C)

EG5MYC via EA5BX (d/B)
 EG8FLL via EA8URE (b)
 EH5ANT via EA5FL, (C)

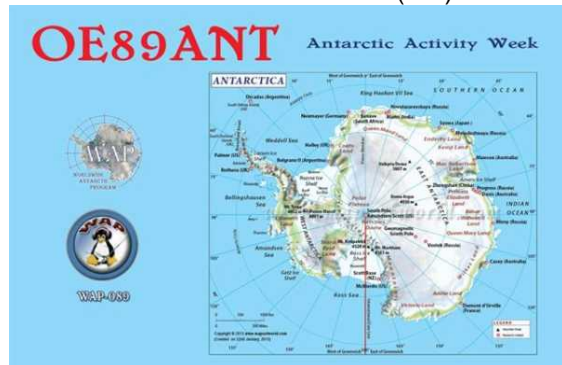


EH5CAC (B)
 EI15ØITU via EI6AL
 EY8AR (d/B)
 FG/F6ITD via F6ITD, (L), (C)
 FG4KH via F1DUZ (d/B)
 FK/F4FLX via F4FLX (d)
 FO/K8PGJ via K8PGJ (d/B), (L)
 FR1GV (d/B), (e)



FR5DZ via F6CXV (B)
 G5ØFRS via (B), GØYYY (d), (e)
 GI4BBE (d)
 GS8VL via GM4FDM
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HE2ØØGE via HB9AOF
 HFØA via (B), SP9YI (d)
 HF9ØIARU via SP1MGM (B)
 HF2Ø15MARI via SQ3BKH (d/B), (e)
 HG9ØIARU via HA5MA (d), (L), (e), (O)
 HI7/DJØML via DJØML (d)
 HL2ZIK via JE1XUZ (d), (L)
 HL2ZIL via JQ2WTT (d)
 HR5/AA4NC via AA4NC (d), (L)
 HZ1BL via IZ8CLM
 HZ1SK via IZ8CLM
 IA/IZ2QEJ via IZ2QEJ (d)
 J38GA via W2BEE (d), (L), (C)
 J79MM via EI4JY (d)
 J79XBI via SM5DJZ (d/B), (L), (C)
 JW/UA3IPL via RW6HS (d)
 JW9JKA via LA9JKA (d)
 JY9ET via MØOXO
 K1N via N2OO, (O), (L)
 K1VSJ/4 via K1VSJ
 K2ZR/4 via K2ZR (d/B)
 KG4AS via N4SIA

KG4HI	via	WB2REM (d), (L), (e)
KG4RQ	via	WB2REM (d), (L), (e)
KG4YL	via	K9DIG (d/B), (L), (e)
KHØ/EI2CR	via	EI2CR (d/B)
KHØ/JR1FKR	via	JR1FKR (d/B)
KH6/N9YU	via	YT1AD
KH6/VE7AHA	via	VE7AHA (d), (L)
KH8/N9YU	via	YT1AD
KL7XU		(d), (C)
KP2/AG2J	via	AG2J (d/B), (L), (e)
LZ55ØSI	via	(B), LZ1KCP (d)
OE88WAP	via	OE3KKA (d/B)
OE89ANT	via	OE3AIS (d/B)



OE9ØAAW	via	OE3SGA (d/B)
OP15HC	via	ON7PP (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU25AEI	via	OZ7AEI (d/B)
OX5T	via	OZØJ (d/B)
OZ9ØIARU	via	(O), (L), (e)
P29NK	via	DH1NK (d/B)
P29VIM	via	YO5BIM (d/B)
P4ØJP	via	WX3P (d)
PA7ØOV	via	(B), PA3ETC (d)
PA9ØIARU		(B), (L), (C)
PF15ANT	via	PAØRDY (d/B)
PF35SRS	via	PA3DHR (d/B), (e)
PQ7ØFEB	via	PS7AB (d/B), (L), (e)
R47TBS	via	UA4ATL (d/B), (e)
R35ASK	via	R4AAS (d/B)
R12ØAM	via	RU3AWH
RC7ØYC	via	K2PF (d), (C), (O)
RI1ANR	via	RK1PWA
S61KK	via	JH1ILX (d)
S61PW	via	JH4PHW (d)
S79AC	via	OE4AAC (d/B), (O)
SN4ØKRF	via	(B), SP1KRF (d)
SN9ØIARU	via	SP1PMY (B), (L), (e)
SQ9ØIARU	via	SP7PTM (B), (L), (e)
SUØERA	via	SM5AQD
SZ2TSL	via	SV2DGH
T32RL	via	AD7AF (d), (L), (C)
TA4/OG55W		(L), (Q)
TA4/OH2HOD		(L), (Q)
TA7I		(d/B)
TC1ØØGLB	via	TA1CM (d/B)
TC15ØITU	via	TCSWAT, (L)
TG9/VE7BV	via	VE7BV (d/B), (L)
TI9/3Z9DX	via	3Z9DX (d/B), (C)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/G4BKI	via	VP9KF (d)

TM5CW	via	F5SJB (d)
TM12WAP	via	F8DHE (d/B), (C)
TM6ØTAAF	via	F8DVD (d/B), (L), (C)
TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
TO6D	via	F6ITD, (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
UN9LU		(L), (e)
V47HAM	via	W5JON (d), (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V5/DC8QT	via	DC8QT (d/B), (L)
V5/DD8ZX	via	DD8ZX (d/B), (L)
V5/DJ9KM	via	DJ9KM (d/B), (L)
V5/DL4MFM	via	DL4MFM (d/B)
V55V	via	DJ8VC (d/B)
V63MJ	via	MØURX
VA3MYK		(d), (L), (e)
VP8DOZ/G	via	ZL4PW (d/B)
VR2UU		(d), (L)
VU2NFG		(d), (L)
W9SMR/4	via	W9SMR (d), (L)
XU7AES	via	KB4FB (d)
XW4FB	via	KB4FB, (L)
XW8BM	via	JA8BMK (d/B)
YB6ODD		(d)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YL39ØBF	via	YL3BF
YL39ØGAZ	via	YL3GAZ
YL39ØGQG	via	YL2GQG
YL39ØIV	via	YL2IV
YL39ØQS	via	YL2QS
YL39ØUI	via	YL2UI
YN2N		(d)
YT2KID/p	via	YT2KID (d/B)
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YV5ANF	via	EA7FTR
YV5MSG	via	IT9DAA (d),
		YV5MSG (B), (L)
YY5SSG		(d/B), (L)
ZD8D	via	DL9HO (d/B)
ZF2UM	via	W7AUM (d/B)
ZL1WND	via	EA5ZD (B)
ZL7/F8FUA	via	F8FUA (d/B), (L), (C)
ZR6DX		(d/B), (L)
ZS6/DL4MFM	via	DL4MFM (d/B)
ZS6MAL	via	N4GNR (d)
ZV5WSC	via	PU2KKE (d)
ZY2WCI	via	PY2AA (B)



ZY7NAT	via	PS7GL, (L), (e)
--------	-----	-----------------

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

QSL-Eingang direkt: 4L5O (N3SL), VA3IK,
VP9/K2HVN

QSL via LoTW: 5B4AIF, 9M2TO, EA8TX,
PP7ØFEB, PQ8/PY8WW, TA1FR, YB8RW/p

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, 9Y4W, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ7JC, DJ9ZB, DK2RO, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DM3VL, F6AJA & Les Nouvelles DX, IZ1PKI, JA7DNO, K2PF, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE3KKA, ON4WW, OZ6OM & 5Ø MHz DX News, PA7CW, RN1CW, RSGB IOTA Web Site, 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/>