



DX-MB 2067 – 15. November 2017

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4X, Israel:

Im Rahmen des HOCOTA-Programmes ist am 18. November 4XØB von der „Monastery of Holy Lavra of Saint - Sabbas the Sanctified“ (**HOCOTA Mo-05**) QRV. QSL via 4X6ZM.

5B, Cyprus:

Alex/SQ9UM ist vom 10. – 17. November als 5B/SQ9UM von Zypern (**AS-004**) aus von 40 – 6 Meter in CW, RTTY, PSK und FT8 im Urlaubsstil QRV. QSL via SQ9UM.

5N, Nigeria:

Bodo/DF8DX ist vom 12. – 16. November als 5N7Q von Abuja aus von 80 – 10 Meter, meist in CW, aktiv. QSL via DF8DX (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

5X, Uganda:

Jonathan/KK7PW ist vom 08. – 20. November wieder als 5X1O aus Uganda auf 40, 20, 17, 15 und 10 Meter mit FT-857d (100 Watt) und CrankIR in CW, SSB, WSPR und eventuell FT8 und JT65 ein begehrteter Logeintrag. QSL via EA5GL.

5X, Uganda:

Nick/G3RWF ist vom 20. – 30. November erneut als 5X1NH von Uganda aus QRV. Seine Hauptaktivität wird die Teilnahme am CQ WW DX CW Contest sein. QSL via G3RWF, ClubLog OQRS, LoTW.

5X, Uganda:

Andy/DL3YM hält sich vom 15. November bis 01. Dezember beruflich in Uganda (QTH: Nkozi, 1km nördlich des Äquators) auf und versucht in seiner geringen Freizeit als 5X8B mit Low Power in CW zu funkeln. Schwerpunkt ist die Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via DL3YM (d/B).

9G, Ghana:



Peter/S54W, Drago/S59A, Uros/S57SU, Renato/S57UN, Borut/S57GM, Rado/S59ZZ und Alex/OZ7AM unternehmen vom 20. – 29. November eine DXpedition nach Ghana. Von Kokrobite (**WW Loc. IJ95tl**) aus sind sie als 9G5W mit mehreren Stationen auf Kurzwelle in SSB. CW und RTTY aktiv. Im CQ WW DX CW Contest starten sie in der

M/S-LP-Klasse. QSL via ClubLog OQRS, S59ZZ (d/B), LoTW.

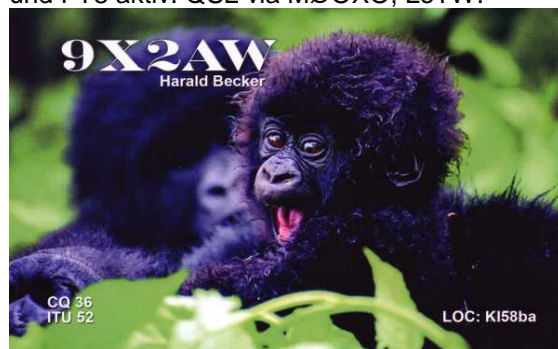
<https://ghana.si/>

9L, Sierra Leone:

Mark/KW4XJ ist im Auslandseinsatz in Freetown (**WW Loc. IJ38jk**) und ist aktuell als 9L/KW4XJ in CW und Digi-Mode QRV. Ein Antrag auf eine eigenes 9L-Rufzeichen ist gestellt. Seine Station besteht aus einem IC-7300 und FT-817ND.

9X, Rwanda:

Harald/DF2WO ist vom 15. – 30. November erneut als 9X2AW von Kigali (**WW Loc. KI58ba**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv. QSL via MØOXO, LoTW.



FJ, Saint Barthelemy:



Jan/SP3CYY, Jurek/SP3GEM, Wlodek/SP6EQZ, Janusz/SP6IXF, Chris/SP6JIU und Rich/K1CC planen eine DXpedition nach Saint Barthelemy (**NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377**).

Als TO2SP bringen sie vom 16. – 30. November vier Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY in die Luft. Im CQ WW DX CW Contest starten sie in der Multi-OP-Klasse. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, SP6IXF (d/B).

<http://to2sp.dxing.pl/>

FM, Martinique:

Adrian/KO8SCA macht vom 21. – 28. November Urlaub auf Martinique (**NA-107, DIFO FM-001, WLOTA 1041**) und geht als TO5W von 160 – 10 Meter in CW und SSB seinem Hobby nach. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via ClubLog OQRS, LoTW.

K, United States of America:

Vom 17. – 25. November ist die Sonderstation W9N aus dem Südosten Wisconsins, aus Anlass des 2. Jahrestages der Inbetriebnahme der USS Milwaukee, auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB, RTTY und PSK31 QRV. QSL siehe QRZ.COM.

P4, Aruba:

John/W2GD ist vom 20. – 28. November als P4ØW von Aruba (**SA-036, Zone 9**) aus zu arbeiten. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest (SO/AB-Klasse). Vorher will er auf 160 Meter und den WARC-Bändern funken. QSL via N2MM, LoTW.

PJ2, Curacao:

Alex/KU1CW funkt vom 15. – 20. November als PJ2/KU1CW von Curacao (**SA-099**) aus auf Kurzwelle. QSL via LoTW.

PJ4, Bonaire:

Eric/K9ES und Charles/AD4ES reisen vom 21. – 28. November nach Bonaire (**SA-006, WLOTA 1279**) und funken als Homecall/PJ4 auf Kurzwelle. Im CQ WW DX CW Contest startet Eric als PJ4E in der SO/80m-Klasse und Charles als PJ4I in der SO/20m-Klasse. QSL für K9ES/PJ4 und PJ4E via K9ES, LoTW und für AD4ES/PJ4 und PJ4I via AD4ES, LoTW.

TK, Corsica:

Vom 20. – 28. November reisen Marko/S5ØP, Boris/S53BB, Boris/S53CC, Vinko/S53F, Matija/S53MM, Sine/S53RM, Robert/S53WW, Simon/S53ZO, Goran/S55OO, Branko/S57C, Janko/S57L und Ivo/S57VW nach Korsika (**EU-014**) und wollen gemeinsam mit Patrick/TK5EP am CQ WW DX CW Contest als TKØC teilnehmen. Vor dem Contest sind sie als TK/Homecall, mit dem Fokus auf die Low Bands und FT8/RTTY, QRV. QSL für TKØC via S5ØC (d), LoTW, eQSL.



V3, Belize:

Rob/DL7VOA reist mit seiner Frau durch Mittelamerika und plant vom 18. – 30. November einen Erholungsurlaub in Belize. Als V34AO will er dann im Urlaubsstil von Hopkins (**WW Loc. EK56uu**) aus, meist in CW zu den örtlichen Abend- und Nachtstunden, auf Kurzwelle QRV sein. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er ebenfalls teil. QSL via DL7VOA (d/B).

VE, Canada:

Yuri/VE3DZ ist vom 21. – 28. November, inklusive des CQ WW DX CW Contest (SO/AB/HP-Klasse), wieder unter seinem Rufzeichen VE2IM aus der Zone 2 aktiv. QSL via VE3DZ, LoTW.

VP2E, Anguilla:

Henri/OH3JR und Seppo/OH1VR reisen vom 21. November bis 02. Dezember wieder nach Anguilla (**NA-022, WLOTA 1474**) und wollen als VP2EHC und VP2ESM von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY Funkbetrieb machen. Am CQ WW DX CW Contest nehmen beide unter ihrem Rufzeichen teil. QSL VP2EHC via OH3JR (d) und VP2ESM via OH1VR (d).

VP8, Falkland Islands:

Eberhard/DL7JLL plant vom 15. – 25. November als VP8JLL von den Falkland Inseln (**SA-002**) aus auf Kurzwelle zu funken. QSL via DL7JLL (d/B).

VP9, Bermuda:

Georg/DK7LX ist noch bis 20. November als VP9/DK7LX von St. David's Island (**NA-005**) aus von 40 – 10 Meter in CW im Urlaubsstil QRV. QSL via ClubLog OQRS, DK7LX.

YJ, Vanuatu:

Tom/JA1VND ist vom 15. – 20. November als YJØJA von Efate Island (**OC-035**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY ein beehrter QSO-Partner. QSL via JA1VND (d/B), LoTW.

YN, Nicaragua:

Mike/AJ9C zieht es zum CQ WW DX CW Contest wieder nach Nikaragua (**WW Loc. EK71au**). Vom 21. – 29. November funkt er als YN2CC von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY. Im Contest startet er in der SO/AB/LP-Klasse. QSL via AJ9C (d), ClubLog OQRS, LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Daniel/N6MJ hält sich vom 20. – 28. November auf den Cayman Islands (**Zone 8**) auf und ist

als ZF2MJ auf Kurzwelle zu arbeiten. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er in der SO/AB-Klasse teil. QSL via N6MJ, LoTW.

Interessantes

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: 4W/OZ1AA, FT5XT und FT5WQ

Vorschau

JW, Svalbard:

Erik/LA2US wird sich ab Dezember 2017 für 6 Monate beruflich auf Bear Island (**EU-027**) aufhalten und in seiner Freizeit als JW2US in CW, PSK, FT8 und RTTY in der Nähe der IOTA-Frequenzen aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS.



FY, French Guiana:

Hartwig plant als TO2BC am BARTG HF RTTY Contest (17./18.03.2018) und CQ WPX SSB Contest (24./25.03.2018) teilzunehmen. Vor und nach dem Contest ist er als FY/DL7BC/p QRV. Dazu reist er vom 26. November bis 07. Dezember nach Französisch Guyana. Neben Amateurfunk will er hauptsächlich seinem Freund Bruno/DH1BL beim Aufbau von Antennen helfen. Dieser ist dann als FY4VA in der Luft. QSL für FY4VA via DL7BC.



6W, Senegal:

Willy/ON4AVT plant im Februar 2018 als 6W/ON4AVT aus Senegal auf 20 Meter in CW, SSB, PSK31 und PSK63 QRV zu werden. QSL via ON4AVT.

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
HOCOTA	Holyland Christianity On The Air
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
OQRS	Online QSL Request System
SO	Single OP
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

17.11.	YO International PSK31 Contest
17.11.	UFT-YL-CW-Contest (80m)
18.11.	UFT-YL-CW-Contest (40m)
18./19.11.	LZ DX Contest
18./19.11.	Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen
19.11.	RSGB 1,8 MHz Contest
18./19.11.	All Austrian 160m-Contest
19.11.	HOT Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2017 auf Seite 64.



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-130; 3W, South China Sea Coast South group: Tom/KCØW aktiviert vom 17. – 30. November als 3W9CW Con Son Island. QSL via KCØW (d)

NA-106; KP2, Virgin Islands: Fred/K9VV, Scott/NE9U, Ralph/K9ZO und Ronald/KK9K sind vom 21. November bis 05. Dezember als Homecall/KP2 von Virgin Island (**USi VI002S, WLOTA 2477**) aus QRV. Im CQ WW DX CW Contest wollen sie als NP2X ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via Homecall und NP2X via K5WW.

OC-090; DU1, Calamian Group: Jacek/SP5APW ist vom 16. – 23. November als DU1/SP5APW von Busuanga Island aus in SSB, PSK31 und RTTY auf 40m, 17 und 20m in der Luft. QSL via SP5APW (d/B), LoTW und ClubLog OQRS.

OC-175; DU9, Sarangani Islands: Serge/RZ3FW und Sergei/R4WAA sind vom 21. bis 29. November von Sarangani Island aus als DU9/Homecall von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via RZ3FW (d/B) und R4WAA (d/B).

SA-078; HK1, Cordoba/ Sucre Department



group: Von Mucura Island aus sind vom 21. – 28. November Josep/EA3BT und Nuria/EA3WL als 5K1B von 6m bis 40m, falls möglich auch auf 80m, in SSB,

CW und RTTY QRV. QSL via EA3BT (d/B) oder ClubLog OQRS.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
17.11. - 30.11.	3W9CW	2067*
01.11. - 30.11.	3XY3D/p	2065
01.11. - 25.03.18	4S7KKG	2065
18.11.	4XØB	2067*



10.11. - 17.11.	5B/SQ9UM	2067*
05.11. - 05.12.	5H3DX	2065
12.11. - 25.11.	5KØT	2066
21.11. - 28.11.	5K1B	2067*
12.11. - 16.11.	5N7Q	2067*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
20.11. - 30.11.	5X1NH	2067*
08.11. - 20.11.	5X1O	2067*
15.11. - 01.12.	5X8B	2067*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.11. - 30.11.	7S5ØAW	2065
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
20.11. - 29.11.	9G5W	2067*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012



06.11. - 17.11.	9U4M	2065
- 30.12.	9XØJW	2004



15.11. - 30.11.	9X2AW	2067*
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
21.11. - 28.11.	AD4ES/PJ4	2067*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021

SONDER-DOK 60005



DARC
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurradio in Deutschland
Amateur-Radio-Club-Station Völklingen Q88
Jubiläumjahr vom 01.01.2017 bis 31.12.2017

Albert Einstein: "Verehrte An- und Abwesende! Wenn Ihr den Rundfunk höret, so denkt auch daran, wie die Menschen in den Besitz dieses wunderbaren Werkzeuges der Mitteilung gekommen sind. Der Urquell aller technischen Errungenschaften ist die göttliche Neugier und der Spieltrieb des bastelnden und grubelnden Forschers und nicht minder die konstruktive Phantasie des technischen Erfinders. Sollten sich auch alle schämen, die gedankentos sich der Wunder der Wissenschaft und Technik bedienen und nicht mehr davon geistig erfasst haben als die Kuh von der Botanik der Pflanzen, die sie mit Wohlbehagen frisst."

SONDER-CALL DR6ØVKL

16.11. - 23.11.	DU1/SP5APW	2067*
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
05.11. - 16.11.	DU7/DF8AN	2066
21.11. - 29.11.	DU9/R4WAA	2067*
21.11. - 29.11.	DU9/RZ3FW	2067*
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
13.11. - 20.11.	EA8/IZ2DPX	2066
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2065
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
18.10. - 27.11.	H44MS	2063
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048

01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
- 2017	HL2/F4AAR	1837
11.11. - 27.11.	HR/W1UE	2066
01.07. - 31.12.	I12FIST	2047
10.10. - 27.01.18	I14GV	2061
01.11. - 30.11.	IP5LV	2065
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
13.11. - 26.11.	J5T	2066
15.10. - 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062
21.11. - 28.11.	K9ES/PJ4	2067*
21.11. - 05.12.	K9VV/KP2	2067*
21.11. - 05.12.	K9ZO/KP2	2067*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
21.11. - 05.12.	KK9K/KP2	2067*
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023

Become TRC member now!
Let's grow together!

www.TRCDX.com

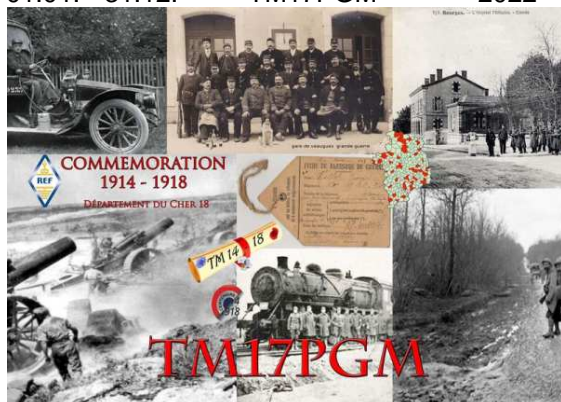


LZ73TRC

01.11. - 30.11.	LZ3Ø7MU	2065
01.11. - 30.11.	MS1SWL/a	2065
21.11. - 05.12.	NE9U/KP2	2067*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
16.10. - 15.11.	OP36CLM	2062
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
20.11. - 28.11.	P4ØW	2067*
01.11. - 28.11.	PA25ZWN	2065
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
15.11. - 20.11.	PJ2/KU1CW	2067*
09.11. - 29.11.	PJ4/DH8BQA	2066



09.11. - 29.11.	PJ4/DL5CW	2066
09.11. - 29.11.	PJ4/DL5LYM	2066
25.11. - 26.11.	PJ4E	2067*
25.11. - 26.11.	PJ4I	2067*
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.11. - 30.11.	SN145BRAIL	2065
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
20.10. - 20.11.	TC1ØA	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØE	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØF	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØK	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØL	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØM	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØR	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØS	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØT	2063
20.10. - 20.11.	TC1ØU	2063
01.11. - 14.01.18	TC63ØMECCA	2065
25.11. - 26.11.	TKØC	2067*
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022



16.11. - 30.11.	TO2SP	2067*
21.11. - 28.11.	TO5W	2067*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
18.11. - 30.11.	V34AO	2067*
08.11. - 15.11.	V47FWX	2066
14.11. - 18.11.	V63PSK	2066
21.11. - 28.11.	VE2IM	2067*
03.11. - 16.11.	VK9MA	2065
21.11. - 02.12.	VP2EHC	2067*
21.11. - 02.12.	VP2ESM	2067*
06.11. - 20.11.	VP2MDL	2065
- 04/2018	VP8DPJ	2014
15.11. - 25.11.	VP8JLL	2067*
08.11. - 20.11.	VP9/DK7LX	2067*
01.11. - 15.11.	VR2/KCØW	2065
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047

17.11. - 25.11.	W9N	2067*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.10. - 2018	XV9JM	2061
15.11. - 20.11.	YJØJA	2067*
21.11. - 29.11.	YN2CC	2067*



01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
20.11. - 28.11.	ZF2MJ	2067*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HC	via	NI5DX (d)
3W9CW	via	KCØW (d)
3XY3D/p	via	F5OZC
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4XØB	via	4X6ZM
5B/SQ9UM	via	SQ9UM
5H3DX		(C), (Q), (L), (e)
5H3WA	via	SMØHPL
5KØT	via	LU1FM, (C), (O), (L)
5K1B	via	EA3BT, (C), (O)
5N7Q	via	DF8DX (d/B), (C), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5X1NH	via	G3RWF, (C)
5X1O	via	EA5GL
5X8B	via	DL3YM (d/B)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S5ØAW	via	SM6PPS (d/B), (L)
7Z1IS		(L)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)



8N3H7ØY		(B)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P9BT	via	N7BF (d)
8P9MT	via	WT4BT (d/B), (L)
9A/IZ3NXC	via	IK3GES, (C)
9G5W	via	S59ZZ (d/B), (C), (L)
9M2KDX		(d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNC
9U4M	via	IK2VUC (d/B), (L)
9XØJW		(e)
9X2AW	via	MØOXO, (L)
AD4ES/PJ4	via	AD4ES, (L)
AH2EA	via	JF2WGN (d/B)
C21JY	via	JA1JQY (d/B)
C21MA	via	JA3MCA (d/B)
C21VE	via	JA8VE (d/B)
CT8/DJ7ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
CT8/DL7AFS	via	DL7AFS (d/B), (L)
CT9/G8VG	via	G8VG (d/B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DK6ØHERTEN		(B)
DL125ØBRET		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU1/SP5APW	via	SP5APW (d/B), (C), (L)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)
DU7/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
DU9/R4WAA	via	R4WAA (d/B)
DU9/RZ3FW	via	RZ3FW (d/B)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EA8/DM6KG	via	DM6KG (B), (e)
EA8/IZ2DPX	via	IK2DUW
EA8/OH5ZN	via	OH5ZN
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)

EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
FP5BZ	via	F5TJP (d)



GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA6ØFMV		(B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF4ØPLV	via	SP3CGK (B)



HF7ØØLUB	via	SP8AB
HF7ASQ		(B)
HF7CKF		(B)
HF7DTP		(B)
HF7EX		(B)
HF7HB		(B)
HF7HX		(B)
HF7JX		(B)
HF7LA		(B)
HF7LB		(B)
HF7LW		(B)
HF7NJX		(B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
HR/W1UE	via	KQ1F, (L)
HSØZLP	via	DJ9ZB (B)
I12FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
I14GV		(B)
IP5LV	via	IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J5T	via	I2YSB, (L), (O)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B)



JI3DST/5	via	JI3DST (d/B), (C)	TC1ØK	(L), (e)
JW/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)	TC1ØL	(L), (e)
K9ES/PJ4	via	K9ES, (L)	TC1ØM	(L), (e)
K9VV/KP2	via	K9VV	TC1ØR	(L), (e)
K9ZO/KP2	via	K9ZO	TC1ØS	(L), (e)
KK9K/KP2	via	KK9K	TC1ØT	(L), (e)
LA1742K	via	LA6K (B)	TC1ØU	(L), (e)
LM8ØQ	via	LA9VDA	TC63ØMECCA	via TA3X (d/B)
LM8ØREX	via	LA9VDA	TKØC	via S5ØC (d), (L), (e)
LZ3Ø7MU	via	(B), LZ1KCP (d)	TM17PGM	via F4FCE (d/B)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)	TM4ØSM	via F5KPO
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)	TO2E	via K2HVN
MS1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)	TO2SP	via SP6IXF (d/B), (C), (L)
N4T	via	WN8Y (B), (L), (e)	TO5W	(C), (O), (L)
NE9U/KP2	via	NE9U	TR8CA	via F6CBC
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD	TY2CD	via N4GNR (d), (L)
OHØCO	via	SM6CCO (B), (L)	V31YB	(L)
OH1ØØFIN		(B)	V34AO	via DL7VOA
OK1DLA/p		(B), (e)	V47FWX	via MØURX
OL1C	via	OK1ONA (B), (L)	V63PSK	via JA1FMN (d), (e)
OL6ØCS	via	OK1KIK	VE2IM	via VE3DZ, (L)
OM5ØØR		(Q)	VK9AR	via VK5CE, (C), (L)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND	VK9AR/6	via VK5CE, (C), (L)
OM685RADOLA	via	OM3CND	VK9MA	via N7QT, (C), (O), (L)
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)	VP2EHC	via OH3JR (d)
OP17HC	via	ON7PP	VP2ESM	via OH1VR (d)
OP36CLM	via	ON3AIM	VP2MDL	via DL7DF (d/B), (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	VP8DPJ	(e)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	VP8JLL	via DL7JLL (d/B)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	VP9/DK7LX	via DK7LX, (L)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)	VR2/KCØW	via KCØW (d)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)	VU2EKJ	(d), (L), (e)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)		
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)		
P4ØW	via	N2MM, (L)		
PA25ZWN	via	PI4ZWN		
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)		
PG4ØØTH	via	PA3ETC		
PJ2/KU1CW		(L)		
PJ4/DH8BQA	via	DH8BQA (d/B)		
PJ4/DL5CW	via	DL5CW (d/B)		
PJ4/DL5LYM	via	DL5LYM (d/B)		
PJ4E	via	K9ES		
PJ4I	via	AD4ES		
PJ4Y (11/2017)	via	DL5CW (d/B)	VU2SMS	(d)
R11ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)	VYØERC	via MØOXO
S51ØØLIONS	via	S53DOX	WØW	via KØMHP
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)	W1H	via KB1QXJ (d)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)	W9N	(Q)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)	XM115ØCAN	(B), (L), (e)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)	XO1X	via KC1CWF
SN145BRAIL	via	SP2PBY	XV9JM	via F6ITD (d/B), (L)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)	YE16BATU	via YB3MM, (C), (O)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)	YJØJA	via JA1VND (d/B), (L)
SP66ØK		(C), (O)	YN2CC	via AJ9C (d), (C), (L)
SV8/F1RAF	via	F1RAF (d/B), (C), (L)	YV5ØARV	via YV5DTA, (L)
TC1ØA		(L), (e)	Z37ØM	via LZ1JZ (B), (L), (e)
TC1ØE		(L), (e)	ZF2MJ	via N6MJ, (L)
TC1ØF		(L), (e)	ZL7DX	via MØOXO
			ZL7QT	(d)



ZM4T via ZL3IO, (L)
 ZS8Z via ZS1LS (d)
 ZZ2Z via PY2GTA (B), (L), (e)
 ZZ8A via PY1MT (B)



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

QSL-Eingang direkt: BD4CZX (AS-136),
 TZ4AM, ZF1A



QSL via LoTW: 4S7BHG, 9Y4/DL1QQ, A44A,
 A5A, A61FK, A61HA, AM8HIS, BD7BM, C4A,
 CN2AA, CR6K, CR6P, D4C, D4Z, D41CV,
 EA8CSB, EF8R, FR4QT, IB9T, P49Y, PJ2T,
 V26B, VK9CZ, VO1KVT, VO2RAC, VP2MDG,
 YB1AR, YW45ØARV, ZR1ADI

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an
 dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH
 & 425 DX News, DxCoffee, DX World,
 VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, 4Z4DX,
 DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB,
 DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3YM,
 DL7MAE, DL7VOA, F6AJA & Les Nouvelles
 DX, KO8SCA, NG3K & ADXO, OE2IKN,
 OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA
 Homepage, SQ9UM, 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/dxn!>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

