



DX-MB 2063 – 18. Oktober 2017

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

#### 3CØ, Annobon Island:

Yuris/YL2GM und Kaspars/YL3AIW wollen vom 18. – 22. Oktober als 3CØL von Annobon Island (**AF-039**) aus für Pileups von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode sorgen. QSL via YL2GN, ClubLog OQRS und LoTW.

[http://www.lral.lv/3c0l\\_3c1l/index.html](http://www.lral.lv/3c0l_3c1l/index.html)



#### 4S, Sri Lanka:

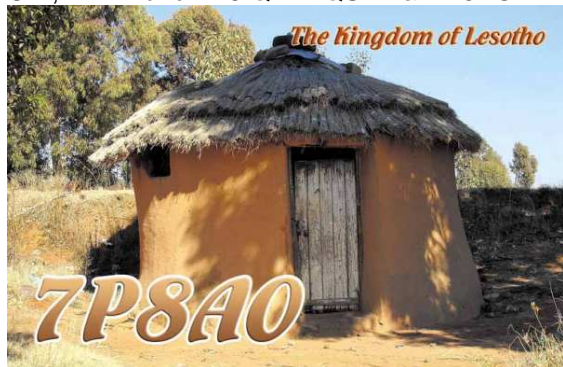
Mitglieder des „Ukrainian DXpeditioners Team“ (UDXT) sind vom 22. – 31. Oktober als 4S7AYG von Sri Lanka (**AS-003**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. Zum Team gehören Alex/UT5UY und Roman/URØMC. QSL MØURX.

#### 6Y, Jamaica:

Steve/AA4V, Gaylord/N4SF, David/K8AJA und Rick/W4GE zieht es zum CQ WW DX SSB Contest wieder nach Jamaica (**NA-097**). Vom QTH von 6Y5WJ wollen sie vom 21. – 31. Oktober als 6Y4V, 6Y4F, 6Y4J und 6Y4E auf Kurzwelle Funkbetrieb machen. Im Contest starten sie als 6Y4V in der M2-Klasse. QSL für 6Y4V via AA4V (d), 6Y4F via N4SF (d), 6Y4J via K8AJA (d) und 6Y4E via W4GE (d). Alle laden ihr Log bei LoTW hoch.

#### 7P, Lesotho:

Pista/HA5AO ist vom 16. – 28. Oktober als 7P8AO von Lesotho aus von 40 – 10 Meter in CW, RTTY und FT8 QRV. QSL via HA5AO.



#### A2, Botswana:

Andre/NJØF ist vom 20. Oktober bis 05. November als A25A von Botswana aus QRV. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist eingepplant. QSL via NJØF (d).

#### C6, Bahamas:

Rich/NØHJZ funkt vom 23. Oktober bis 01. November als C6ARW von Grand Bahama (**NA-080**) aus auf Kurzwelle in SSB sowie CW und plant ebenfalls eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via NØHJZ (d), LoTW.

#### CE, Chile:

Papst Franziskus besucht vom 15. – 18. Januar 2018 Chile und aus diesem Anlass sind vom 01. Oktober 2017 bis 31. Januar 2018 die beiden Sonderstationen 3G1PAX und 3G18PAX QRV. Zum Team gehören XQ1FM, XQ4CW, CE7KF, XQ6OA, CE1AT, XQ1CR, CE3WW, CA3BKN und CE1DN. QSL via Büro.



#### CT3, Madeira Islands:

Ulrich/DJ2YA, Jan/DL7JV, Frank/DL8WAA und Falk/DK7YY bestreiten den WAG-Contest als CR3W von Madeira (**AF-014**) aus und freuen sich über jeden Anrufer. QSL via DL5AXX (d/B).

#### E4, Palestine:

Janusz/SP9FIH hält sich vom 18. – 29. Oktober erneut in Bethlehem (**WW Loc. KM71oq**) auf und wird als E44WE auf 10, 12, 15 und 30 Meter in SSB, CW und RTTY (vielleicht auch etwas FT8) ein interessanter QSO Partner sein. Im CQ WW DX SSB Contest startet er in der SO/LP/15m-Klasse. QSL via SP9FIH, ClubLog OQRS.

<http://www.e4.dxpedititions.org/>



#### EI, Ireland:

Oliver/ON4EI reist vom 21. Oktober bis 01. November wieder nach Irland (**EU-115**) und wird als EI8GQB und EI1A (zum CQ WW DX SSB Contest) von seiner „green station“ aus funken. Dieses Jahr feiert er damit sein 10-jähriges Jubiläum der Teilnahme am CQ WW DX Contest. QSL via PA3249 (d/B), LoTW.



#### H4, Solomon Islands:

Bernhard/DL2GAC fliegt am 18. Oktober wieder nach den Solomon Islands und wird als H44MS in SSB ein gesuchter QSO-Partner (richtig Funkbetrieb ab dem CQ WW DX SSB Contest) sein. Er bleibt bis Ende November (um den 28.11.). QSL via DL2GAC (d/B).

#### P4, Aruba:

John/W2GD reist vom 23. – 31. Oktober nach Aruba (**SA-036**) um als P4ØW im CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse ein gutes Ergebnis zu erzielen. Außerhalb des Contest ist er etwas auf den WARC-Bändern und 160m in CW aktiv. QSL via N2MM (d), LoTW.

#### P4, Aruba:

Ulf/DL5AXX macht vom 12. – 23. Oktober mit seiner Familie Urlaub auf Aruba und ist im Urlaubsstil als P4ØEU auf Kurzwelle QRV. QSL via DL5AXX.

<http://www.dl5axx.de/dxlog/default.aspx?Logid=90>

#### PJ4, Bonaire:

Scott/W4PA, Steve/PJ4DX, Peter/PJ4NX, Bert/PJ4KY und Don/G3XTT bilden zum CQ WW DX SSB Contest ein Team und wollen als PJ4Q in der M/2-Klasse an den Start gehen. Vom 23. Oktober bis 01. November ist man auch auf Kurzwelle aktiv, wobei der

Schwerpunkt auf den WARC-Bändern und CW liegt. Scott und Don sind dann auch als PJ4/Homecall unterwegs. QSL für PJ4Q via W4PA.

#### PY, Brazil:

Die Region Mato Grosso do Sul feiert den 40. Jahrestag der Gründung vom 11. – 31. Oktober mit dem Betrieb der Sonderstation ZV4ØMS. QSL via Büro, QRZ.COM.

#### UA, Russia:

Anlässlich der XIX. Weltfestspiele der Jugend und Studenten in Russland sind vom 14. – 22. Oktober die Sonderstationen RA19WF, RC19WF, RG19WF, RJ19WF, RK19WF, RL19WF, RM19WF und RO19WF, sowie die Jokerstation R19FYS in der Luft. QSL via ClubLog OQRS, RQ7L.

#### S7, Seychelles:

Kasimir/DL2SBY ist vom 20. Oktober bis 01. November als S79KB von der Insel Mahe (**AF-024**) aus von 80 – 10 Meter in SSB, CW und hauptsächlich RTTY QRV. QSL via DL2SBY (d), ClubLog OQRS. Keine QSL via Büro.



#### T2, Tuvalu:

Tony/3D2AG funkt vom 21. – 28. Oktober als T2AR vom Funafuti Atoll (**OC-015**) aus auf Kurzwelle und 2 bzw. 6 Meter in CW, SSB, RTTY, JT65 und FT8. QSL via 3D2AG.

#### TA, Turkey:

Vom 20. Oktober bis 20. November sind folgende Sonderstationen aus Anlass des 79. Todestages von Mustafa Kemal Atatürk auf Kurzwelle aktiv: TC1ØA, TC1ØE, TC1ØF, TC1ØK, TC1ØL, TC1ØM, TC1ØR, TC1ØS, TC1ØT und TC1ØU. QSL via LoTW und eQSL.

#### VK9C, Cocos (Keeling) Island:

Keith/GM4YXI und Chris/GM3WOJ sind vom 24. Oktober bis 07. November als VK9CZ von Cocos Keeling Island (**OC-003**) aus auf Kurzwelle mit zwei Stationen QRV und sie





wollen im CQ WW DX SSB Contest ein gutes Ergebnis erreichen. QSL via N3SL, LoTW.  
<http://www.vk9cz2017.com/>

#### ZF, Cayman Islands:

Rick/NE8Z ist vom 23. – 29. Oktober als ZF2ZE von Grand Cayman Island aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 (falls möglich) im Urlaubsstil aktiv. Er wird auch ein wenig am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via NE8Z, LoTW.



#### 7Q, Malawi:

Die EIDX Group kündigt ihre nächste DXpedition an. Vom 21. März bis 03. April 2018 plant man als 7Q7EI von Malawi aus aktiv zu werden. Das Team besteht aus 14 OPs und man will von 160 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 vielen DXern zu neuen Bandpunkten verhelfen. Eine Teilnahme am WPX SSB Contest 2018 ist eingeplant. An der Webseite wird aktuell gearbeitet. QSL via MØOXO.



#### PJ4, Bonaire:

Oliver/DH8BQA, Paul/DL5CW und Tom/DL5LYM reisen vom 09. – 29. November nach Bonaire und sind als PJ4/Homecall auf Kurzwelle aktiv. Am CQ WW DX CW Contest nehmen sie als PJ4Y teil.

### Interessantes

#### JOTA-JOTI 2017:

Vom 20. – 22. Oktober feiern über 1 Million Scouts in über 150 Ländern das 60. „Jamboree on the Air“ (JOTA) – Event. So sind zum Beispiel folgende Sonderstationen aktiv: OE55JOTA, TC68JOTA, SU6ØJ, 4B3ASM, K6J, ZS6ØJOTA... Mehr Informationen siehe auf der Webseite.  
<http://jotajoti.info/>



#### CE9, Antarctica:

Alexander/UA1OJL ist vom 01. Januar bis 31. März 2018 als RI5ØANO von der Forschungsstation Bellinghausen auf den South Shetland Islands (**AN-010**) aus auf Kurzwelle QRV. Gleichzeitig wird mit dem Sonderrufzeichen der 50. Jahrestag des Bestehens der Forschungsstation gefeiert. QSL via RN1ON.



#### Reispläne DL2GAC:

Bernhard/DL2GAC plant nach seinem Aufenthalt in H4 (siehe Meldung H44MS im DX-Teil) vom 28. November bis 24. Januar sich in Indien aufzuhalten und gelegentlich als VU2BMS QRV zu sein. Am 26. Januar kehrt er nach H4 zurück und bleibt dort bis Ende Mai 2018, von wo er als H44MS aktiv sein wird.

### Vorschau



## Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DFB</b>	Diploma Faróis Brasileiros
<b>DIB</b>	Diploma Ilhas Brasileiras
<b>FEA</b>	Diploma faros de Espana
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>JOTA</b>	Jamboree on the Air
<b>JOTI</b>	Jamboree on the Internet
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

## Aktuelle Conteste

21./22.10.	<a href="#">JARTS WW RTTY Contest</a>
20.10.	<a href="#">LZ Open Contest</a>
21.10.	<a href="#">Ausbildungscontest</a>
21./22.10.	<a href="#">New York QSO Party</a>
21./22.10.	<a href="#">Worked All Germany Contest</a>
21./22.10.	<a href="#">Stew Perry Topband Distance Challenge</a>
21./22.10.	<a href="#">Illinois QSO Party</a>
21./22.10.	<a href="#">South Dakota QSO Party</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2017 auf Seite 58.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto: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-011;** VU7, Laccadive Islands:  
Manoj/VU2CPL, San/VU2WH, Sid/VU3NXI,  
Gopan/VU3HPF und Kiran/VU2XE verteilen

vom 11. – 20 Oktober als VU7T IOTA-Punkte von Lakshadweep Island aus. QSL via VU2CPL.



**AS-127;** S2, Chittagong Region group: Derek/G3KHZ, Steve/G4EDG, Axel/DL6KVA, Syed/S21ED und Anup/S21TV wollen vom 21. – 25. Oktober Saint Martins Island als S21ZDC von 40 – 15 Meter aktivieren. QSL via SM6CVX.

**EU-003;** CU1/2, Eastern group: Babs/DL7AFS und Lothar/DJ7ZG sind vom 23. Oktober bis 10. November als CT8/Homecall von Sao Miguel Island aus von 80 – 10 Meter hauptsächlich in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via DL7AFS (d/B), LoTW.

**EU-156;** F, Basse-Normandie (Manche West) Region group: Antoine/F5RAB, Diégo/F4HAU und Gil/F4FET sind vom 21. bis 23. Oktober von Tombelaine Island aus mit zwei Stationen als TMØTI von 10m bis 40m in SSB und CW in der Luft. QSL via MØOXO.



**NA-008;** VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Pierre/VE3KTB und Alex/VE1RUS hoffen im Zeitraum vom 17. Oktober bis 10. November als VYØERC vom Eureka Amateur Radio Club auf Ellesmere Island aus auf Kurzwelle QRV zu sein. Sie wollen auch im CQ WW DX SSB Contest einige QSOs ins Log bekommen. QSL via MØOXO.

**SA-003;** PYØF, Fernando de Noronha Archipelago: Vom 22.10. bis 27.10. ist eine Gruppe von Funkamateuren als PYØFW von Fernando de Noronha (**ARLHS FDN-001, DFB OC-03, DIB OC-01, WLOTA 1208, PYFF-0016**) aus von 10m bis 80m in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via PP1CZ (d) und ClubLog OQRS.





## Leuchtturm-Aktivitäten

### Anaga Lighthouse – CAI-001:

Mitglieder der „Grupo DX Telde“ wollen vom 20. – 22. Oktober den Leuchtturm Anaga (ARLHS CAI-001, AF-004, EAFF-2146, WLOTA 1276, FEA D-2820) als EH8FA auf Kurzwelle und SSB und Digi-Mode aktivieren. QSL via LoTW, eQSL und EA8NQ (d).



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.10. - 23.10.	3B8/IW2NEF	2062
18.10. - 22.10.	3CØL	2063*
13.10. - 21.10.	3DAØMB	2062
01.10. - 31.01.	3G18PAX	2063*
01.10. - 31.01.	3G1PAX	2063*



22.10. - 31.10.	4S7AYG	2063*
-----------------	--------	-------

01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
21.10. - 31.10.	6Y4E	2063*
21.10. - 31.10.	6Y4F	2063*
21.10. - 31.10.	6Y4J	2063*
21.10. - 31.10.	6Y4V	2063*
16.10. - 28.10.	7P8AO	2063*
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
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
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
17.10. - 25.10.	8P9KZ	2062
17.10. - 25.10.	8P9RN	2062
17.10. - 25.10.	8P9SL	2062
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
20.10. - 05.11.	A25A	2063*
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
11.10. - 19.10.	A52SJ	2062
11.10. - 22.10.	AN5VOR	2062
06.10. - 28.10.	AT1FI	2062
06.10. - 28.10.	AT2FI	2062
06.10. - 28.10.	AT3FI	2062
06.10. - 28.10.	AT4FI	2062
23.10. - 01.11.	C6ARW	2063*
21.10. - 22.10.	CR3W	2063*
23.10. - 10.11.	CT8/DJ7ZG	2063*
23.10. - 10.11.	CT8/DL7AFS	2063*
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	- 31.12.19	J28ND	2035
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021	- 01.09.19	J28PJ	2004
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056	15.10. - 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062
18.10. - 29.10.	E44WE	2063*	06.10. - 20.10.	KG4HF	2061
08.10. - 18.10.	E51RAT	2062	06.10. - 20.10.	KG4WV	2061
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044	14.10. - 22.10.	KHØTG	2062
20.10. - 22.10.	EH8FA	2063*	14.10. - 22.10.	KHØTH	2062
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021	- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021	01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021	01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021	01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021	01.10. - 31.10.	LZ251MKP	2060
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021	01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021	01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021	01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2060
21.10. - 01.11.	EI8GQB	2063*	01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021	01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023	04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029	19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044	01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
17.10. - 06.11.	FG4KH	2062	01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.10. - 31.10.	GX4BJC/a	2060	01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026	16.10. - 15.11.	OP36CLM	2062
30.09. - 20.10.	H4ØGC	2060	01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
18.10. - 27.11.	H44MS	2063*	01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021



01.10. - 31.10.	HA5ØØM	2062	01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.10. - 31.10.	HA5ØØR	2062	01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.10. - 31.10.	HA5ØØT	2062	01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048	01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036	01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.08. - 31.10.	HC8/G8OFQ	2051	01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054	12.10. - 23.10.	P4ØEU	2063*
01.10. - 31.10.	HG5ØØA	2062	23.10. - 31.10.	P4ØW	2063*
01.10. - 31.10.	HG5ØØE	2062	01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.10. - 31.10.	HG5ØØH	2062	01.09. - 31.10.	PE44FF	2056
01.10. - 31.10.	HG5ØØI	2062	01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.10. - 31.10.	HG5ØØL	2062	23.10. - 01.11.	PJ4/G3XTT	2063*
01.10. - 31.10.	HG5ØØN	2062	15.10. - 22.10.	PJ4/NN5E	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØPRO	2062	15.10. - 22.10.	PJ4/NT5V	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØR	2062	23.10. - 01.11.	PJ4/W4PA	2063*
01.10. - 31.10.	HG5ØØREF	2062	23.10. - 01.11.	PJ4Q	2063*
01.10. - 31.10.	HG5ØØT	2062	01.10. - 31.10.	PS14BIS	2060
01.10. - 31.10.	HG5ØØU	2062	22.10. - 27.10.	PYØFW	2063*
- 06/18	HK3JCL	2060	14.10. - 22.10.	R19FYS	2063*
- 2017	HL2/F4AAR	1837			
01.07. - 31.12.	II2FIST	2047	27.09. - 27.10	R8ØORL	2060
10.10. - 27.01.18	II4GV	2061	14.10. - 22.10.	RA19WF	2063*
			14.10. - 22.10.	RC19WF	2063*



14.10. - 22.10.	RG19WF	2063*
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
14.10. - 22.10.	RJ19WF	2063*
14.10. - 22.10.	RK19WF	2063*
14.10. - 22.10.	RL19WF	2063*
14.10. - 22.10.	RM19WF	2063*
14.10. - 22.10.	RO19WF	2063*
21.10. - 25.10.	S21ZDC	2063*
- 31.12.	S51ØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
20.10. - 01.11.	S79KB	2063*
12.10. - 21.10.	S9CQ	2062
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
03.10. - 30.10.	SV5/DK7TX	2060
21.10. - 28.10.	T2AR	2063*
11.10. - 18.10.	T88SM	2062
11.10. - 18.10.	T88UW	2062
11.10. - 18.10.	T88WM	2062
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*
20.10. - 22.10.	TC68JOTA	2063*

17.10. - 10.11. VYØERC 2063\*



14.10. - 22.10.	W5I	2062
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
29.09. - 30.10.	XT2AW	2060
01.10. - 2018	XV9JM	2061
12.10. - 24.10.	XW4XR	2062
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
14.10. - 21.10.	ZD7VDE	2062
23.10. - 29.10.	ZF2ZE	2063*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017
11.10. - 31.10.	ZV4ØMS	2063*

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

21.10. - 23.10.	TMØTI	2063*
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
17.10. - 24.10.	TM62GREF	2062
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
27.09. - 27.10	UE8ØO	2060
27.09. - 27.10	UE8ØOL	2060
01.02. -	V31YB	2026
15.10. - 07.11.	V47JA	2062
24.10. - 07.11.	VK9CZ	2063*
01.10. - 21.10.	VK9XGJ	2057
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
11.10. - 20.10.	VU7T	2063*

#### QSL-Informationen

3B8/IW2NEF	via	IK2DUW
3CØL	via	YL2GN, (C), (L)
3C1L	via	YL2GN, (C), (L)
3DAØMB	via	PA3CMC (d/B)
3G18PAX		(B)
3G1PAX		(B)
4S7AYG	via	MØURX
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y4E	via	W4GE (d), (L)
6Y4F	via	N4SF (d), (L)
6Y4J	via	K8AJA (d), (L)
6Y4V	via	AA4V (d), (L)
7P8AO	via	HA5AO
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)



8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)  
 8NØIIDA (B)  
 8N3H7ØY (B)  
 8N4KJ (B)  
 8N6ØJLRS via (B), JQ6FQI (d)  
 8P9KZ via W2KKZ  
 8P9RN via WB2YQH  
 8P9SL via WF2S, (L)  
 8Q7BI via MMØVEG (d/B), (L)  
 8T3HUD via VU2NRO  
 9M2MRS via PAØRRS (d/B), (L), (e)  
 9Q6BB via W3HNK  
 9XØJW (e)  
 A25A via NJØF (d)  
 A52SJ via N6SJ  
 AM8HIS (Q)  
 AN5VOR via EC5JC (d/B)  
 AT1FI via VU2SMS (d)  
 AT2FI via VU2SMS (d)  
 AT3FI via VU2SMS (d)  
 AT4FI via VU2SMS (d)  
 C31US (d/B)  
 C6ARW via NØHJZ (d), (L)  
 CD3JEI (d), (e)  
 CR3W via DL5AXX (d/B)  
 CT8/DJ7ZG via DL7AFS (d/B), (L)  
 CT8/DL7AFS via DL7AFS (d/B), (L)  
 CT9/DF6QP via DF6QP (d/B)  
 CT9/DJ8VC via DJ8VC (d/B)  
 CT9/DL8JS via DL8JS (d/B)  
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)  
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)  
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)  
 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)  
 DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)  
 E44WE via SP9FIH, (C)  
 E51RAT via NI5DX (d), (L)  
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)  
 EG5MCC via EA5RCK  
 EH8FA via EA8NQ (d), (L), (e)

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)  
 EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)  
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)  
 EM1325R (L), (e)  
 EM5ØØL via UR6LLC  
 EN9ØIWA (e)  
 EN9ØQDG via UR6QR  
 EOØUKR (Q)  
 F5NLX/p via F5NLX (d/B)  
 FG4KH via F1DUZ (d/B)  
 FP5BZ via F5TJP (d)



GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)  
 H4ØGC via LZ1GC (d/B), (C), (L)  
 H44MS via DL2GAC (d/B)  
 HA5ØØM (d/B), (L), (e)  
 HA5ØØR (d/B), (L), (e)  
 HA5ØØT (d/B), (L), (e)  
 HA6ØFMV (B)  
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)  
 HF7ØØLUB via SP8AB  
 HG16ØRAIL via HA5GY



HG5ØØA (d/B), (L), (e)  
 HG5ØØE (d/B), (L), (e)  
 HG5ØØH (d/B), (L), (e)  
 HG5ØØI (d/B), (L), (e)  
 HG5ØØL (d/B), (L), (e)  
 HG5ØØN (d/B), (L), (e)  
 HG5ØØPRO (d/B), (L), (e)

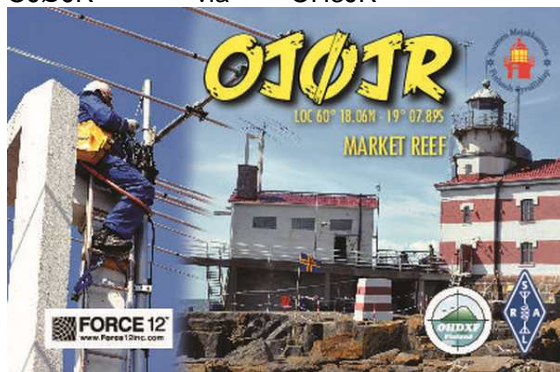




HG500R (d/B), (L), (e)  
 HG500REF (d/B), (L), (e)



HG500T (d/B), (L), (e)  
 HG500U (d/B), (L), (e)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 I12FIST via IZ2FME (d/B), (L)  
 I14GV (B)  
 J28ND via S57DX  
 J28PJ via F1TMY  
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d), JG8NQJ (B) (d)  
 KF2IRE via W6HGF, (L)  
 KG4HF via KQ4LA, (L)  
 KG4LA via W4WV  
 KG4WV via JL1UTS  
 KH0TG via JL1UTS  
 KH0TH via W3HNC, (L), (B)  
 KH2L via LA6K (B)  
 LA1742K via LA9VDA  
 LM80Q via LA9VDA  
 LM80REX via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ251MKP via LZ1YE (d/B)  
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)  
 LZ73TRC via G6XOU (d/B), (e)  
 MX1SWL/a via OH2BAD  
 OF100FI/x via OH2BH  
 OH0B via (B)  
 OH100FIN via OH3JR  
 OJ0JR via OH3JR



OK1DLA/p (B), (e)  
 OM500R (Q)  
 OM50SPSEKE via (B), OM8AND  
 OM685RADOLA via OM3CND  
 OO6A via ON4RUB (d/B), (L)  
 OP17HC via ON7PP  
 OP36CLM via ON3AIM

OU0POLIO via OZ1ACB (d/B)  
 OV90EDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 OX90EDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 OZ0FR via DL2VFR (d/B)  
 OZ100DVI via OZ1IVA (d/B)  
 OZ44C via 5P2BA (d/B)  
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 OZ90EDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)  
 P40EU via DL5AXX  
 P40W via N2MM (d), (L)  
 PA50LELY via PA3HEB (d/B)  
 PE44FF (C), (O)  
 PF3X (B), (L), (e)  
 PG400TH via PA3ETC  
 PJ2MAN via EC5AHA



PJ4/NN5E via NN5E (d/B)  
 PJ4/NT5V via NT5V (d/B)  
 PJ4Q via W4PA  
 PS14BIS via PY2GTA  
 PS300NSA via PY2GTA  
 PY0FW via PP1CZ (d), (C)  
 R19FYS via RQ7L, (C), (O)  
 R75ALSB via UA3QII  
 R80ORL via R2EA  
 R870B via RK3AW (d/B)  
 RA19WF via RQ7L, (C), (O)  
 RC19WF via RQ7L, (C), (O)  
 RG19WF via RQ7L, (C), (O)  
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)  
 RJ19WF via RQ7L, (C), (O)  
 RK19WF via RQ7L, (C), (O)  
 RL19WF via RQ7L, (C), (O)  
 RM19WF via RQ7L, (C), (O)  
 RO19WF via RQ7L, (C), (O)  
 S21ZDC via SM6CVX  
 S5100LIONS via S53DOX  
 S557E via (B), S50O (d), (L)  
 S79KB via DL2SBY (d), (C)  
 S79PT via DD1GG (d/B)  
 S9CQ via EC5AC (d/B), (L)  
 S9YY via DH7WW (d/B), (C)  
 SC40VIC via SM6JSM (d/B)  
 SC90SM via SK5SM (B)  
 SN100F via SP5CGN (d/B), (e)  
 SN250A via SP9KUP (d/B)  
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)  
 SP660K (C), (O)



SV5/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV9/DJ1AA/p	via	DJ1AA (d/B), (C)
T2AR	via	3D2AG
T88CS	via	JA6BMB
T88HS	via	JA6KYU
T88RH	via	JA6DRH
T88SM	via	JA6EGL (d)
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (C)
T88WM	via	JQ6FQI (d/B)
T8EM	via	JH3AZC (d)
TC10A		(L), (e)
TC10E		(L), (e)
TC10F		(L), (e)
TC10K		(L), (e)
TC10L		(L), (e)
TC10M		(L), (e)
TC10R		(L), (e)
TC10S		(L), (e)
TC10T		(L), (e)
TC10U		(L), (e)
TC68JOTA	via	TA5IHY
TM0TI	via	M0OXO
TM160BF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM62GREF	via	F4HRI, (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE80NSO	via	RT9O
UE80O	via	R2EA
UE80OL	via	R5EO
V31YB		(L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V84K50GJ		(Q)
VK5CE/8	via	VK5CE (d/B), (C)
VK9CI	via	M0OXO
VK9CZ	via	N3SL, (L)
VK9XGJ	via	W7GJ (d)
VP8DPJ		(e)
VU7T	via	VU2CPL
VY0ERC	via	M0OXO
W5I		(d), (L), (e)
W5RRR		(d), (L), (e)
XM1150CAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	M0OXO
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YV50ARV	via	YV5DTA, (L)
Z370M	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZD7VDE	via	G3SWH
ZF2ZE	via	NE8Z, (L)
ZL7DX	via	M0OXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZV40MS		(B), (Q)

**(d) = direkt**  
**(L) = LoTW**

**(B) = Büro ok**  
**(O) = OQRS**

**(C) = ClubLog**      **(e) = eQSL**  
**(\*) = neuer Manager**      **(Q) = QRZ.COM**

**QSL-Eingang direkt: AL7TC, PJ5/PH2M**



**QSL via LoTW: CT3FW, PZ5RA, S01WS, TF/DL6JZ/p, XE3ARV, YB3BX, YG0TUR, YV5IAL**

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, CO2MM, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ7ZG, DJ9ZB, DK7YY, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2GAC, DL2SBY, DL5YLM, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, N0HJZ, NE8Z, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON4EI, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, SP9FIH, TA1HZ, UT5UY, 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/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

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

