



DX-MB 2059 – 20. September 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:

Dov/4Z4DX informiert, dass die Aktivitäten von 4Z7ØARNON und 4X7ØEXODUS in den November 2017 verschoben wurden.

8P, Barbados:

Dean/8P6SH nimmt am CQ WW DX RTTY Contest als 8P5ØB von Barbados (**NA-021**) aus in der SOSB/LP/20m-Klasse teil. QSL via KU9C, ClubLog OQRS, LoTW.

A3, Tonga:

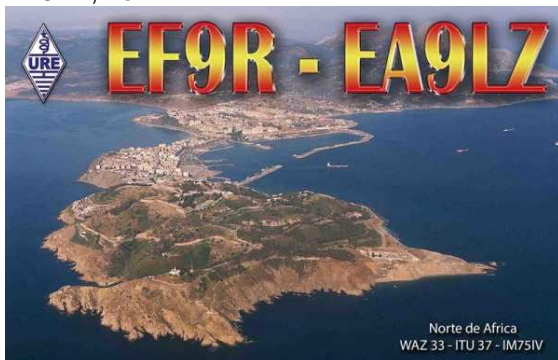
Hal/JR4OZR will im CQ WW DX RTTY Contest als A35W von Tongatapu Island (**OC-049, WLOTA 0328**) aus in der SOAB/HP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via JJ2VLY (d), LoTW.

A4, Oman:

Am CQ WW DX RTTY Contest nimmt die Contest Station der „Royal Omani Amateur Radio Society“ A44A das erste Mal in der M/2-Klasse teil. QSL via A47RS.

EA9, Ceuta and Melilla:

Jorge/EA9LZ sammelt als EF9R von Ceuta und Melilla aus im CQ WW DX RTTY Contest in der SO-Klasse viele Punkte. QSL via EA5KB, LoTW.



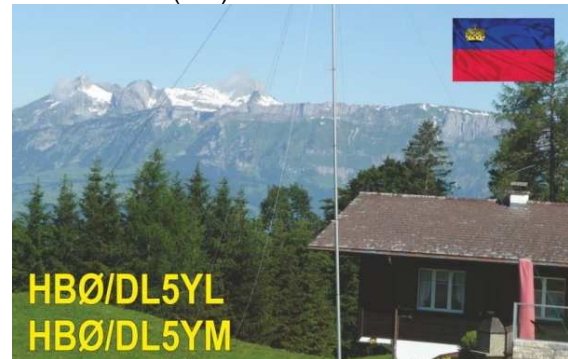
GJ, Jersey:

Kazu/MØCFW nimmt am CQ WW DX RTTY Contest als MJ5Z von Jersey (**EU-013, WW Loc. IN89ve**) aus in der SOAB/LP-Klasse teil. Vor und nach dem Contest funkt Kazu noch als MJØCFW. QSL via LoTW, ClubLog OQRS.

HBØ, Liechtenstein:

Wie in den letzten Jahren sind auch 2017 Tina/DL5YL und Fred/DL5YM aus Liechtenstein QRV. Vom 21. September bis

07. Oktober funken die Beiden als HBØ/DL5YL und HBØ/DL5YM im Urlaubsstil von 160 – 6 Meter vorrangig in CW und etwas RTTY sowie SSB. Die Station besteht aus einem IC7400, 500 Watt-PA und einem Hexbeam bzw. Dipolen. In den Morgenstunden will man speziell in Richtung OC und AS über den langen Weg Ausschau halten. Am CQ WW DX RTTY Contest plant man teilzunehmen. QSL via Homecall (d/B).



JD1, Ogasawara:

Take/JA1UII ist vom 21. – 30. September als JD1BON von Ogasawara (**AS-031**) aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. Im CQ WW DX RTTY Contest will er ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via JA1UII (d/B), LoTW.



OE, Austria:

Mit der Sonderstation OE6YHOTA will Stephan/OE6SWG vom 23. – 24. September auf die Arbeit der ehrenamtlichen Rettungssanitäter und Feuerwehrmänner (Young Helpers On The Air – YHOTA) hinweisen. Die Station ist auf 80, 40, 20 und 15 Meter zu arbeiten. QSL via OE6SWG (d/B).

DX-MB vom 20. September 2017, Nummer 2059

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

SP, Poland:

Vom 23. September bis 01. Oktober ist die Sonderstation HF27PLI aus Anlass der 1. (analogen) Internetverbindung in Polen vor 27 Jahren auf Kurzwelle aktiv. Verbindungen werden mit einer Sonder-QSL via Büro bestätigt. QSL via SQ8W.

T8, Palau:

Katsumi/JA3KIO ist vom 22. – 26. September erneut als T88XA vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und JT65 zu arbeiten. Er nimmt ebenfalls am CQ WW DX RTTY Contest teil. QSL via JA3KIO (d/B), LoTW.

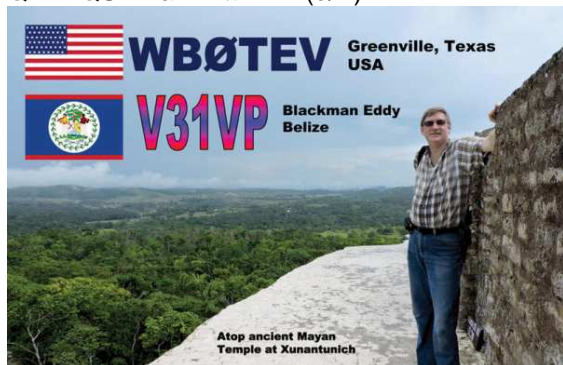


T8, Palau:

Vom 21. – 28. September reist Toshi/JA3JND ebenfalls in das VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) und will als T88ON von 40 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und JT65 aktiv sein. Ebenfalls möchte er viele Punkte im CQ WW DX RTTY Contest sammeln. QSL via JA3JND (d/B).

V3, Belize:

Victor/WBØTEV fährt vom 21. – 25. September erneut nach Belize um als V31VP am CQ WW DX RTTY Contest teilzunehmen. Außerhalb des Contest ist er auch in SSB QRV. QSL via WBØTEV (d/B).



Interessantes

Neue IOTA-Seite:

Die neue IOTA-Seite ist online. Die Anmeldung erfolgt mit den Daten der bisherigen IOTA-Seite. Dann kann man die Sprache auswählen und sich mit der neuen Seite vertraut machen.

<http://www.iota-world.org/>



Islands On The Air



Railways on the Air – ROTA:

Vom 23. – 24. September findet das diesjährige „Railways on the Air“ (ROTA) – Wochenende statt und aus diesem Anlass sind viele Stationen mit Bezug zur Eisenbahn auf folgenden Frequenzen QRV: 3.650, 7.150 und 14.250 MHz. Zum Beispiel GB2AVR, GB1NYM, GB6AR, GB1BAS, GB2RDR,....

<https://rota.barac.org.uk/stations/year/2017>

<https://rota.barac.org.uk/>



Bahrain (A9) – QSL Bureau:

In der QSL Bureau-Auflistung der IARU ist das Bureau von Bahrain (A9) als geschlossen angegeben. So sollte man keine QSL mehr über diesen Weg verschicken.

Video der DXpedition H44GC:

Emil/DL8JJ hat in den letzten Monaten sehr oft seinen Vortrag über die DXpedition nach Solomon Islands (H44GC) präsentiert. Für diejenigen, die die Angebote bis jetzt nicht nutzen konnten hat Emil die Präsentation auf YouTube veröffentlicht.

<https://www.youtube.com/watch?v=ctG5OF1p-kl&t=10s>

(Emil, DL8JJ)

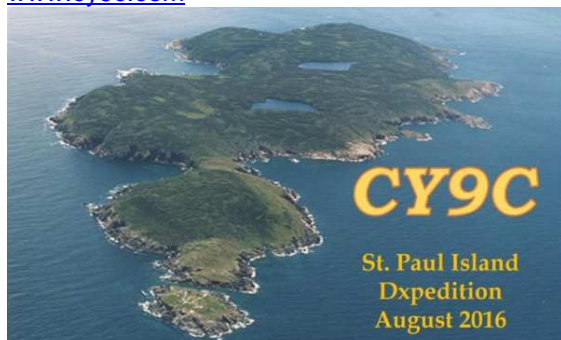


Vorschau

CY9, St. Paul Island:

Randy/NØTG informierte dass vom 01. – 18. August 2018 viele OPs des 2016er Teams erneut St. Paul Island als CY9C aktivieren wollen. Weitere Informationen werden auf der Webseite veröffentlicht.

www.cy9c.com



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIA	Danish Island Award
GIOTA	Greek Islands On The Air
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

23./24.09.	CQ WW RTTY DX Contest
23.09.	AGCW-DL VHF/UHF Contest
23./24.09.	Texas QSO Party
24.09.	Aktivitäts-Kurzcontest Distrikt Ruhrgebiet
25.09.	DIG-PA Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2017 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-037; JA6, Koshikijima Islands: Von Kami Koshiki Island ist Kenji/JA4GXS vom 24. und 25. September als JA4GXS/6 in CW und SSB auf den Bändern von 17m bis 40m ein interessanter QSO Partner. QSL via JA4GXS (d/B).

EU-045; I*Ø, Lazio Region group: Aurelio/IZ8EGM und Pasquale/IKØJAY sind vom 22. bis 24. September als IBØC von den Inseln Ventotene (**IIA R011**) und Santo Stefano (**IIA R010**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder via IZ8EGM (d/B).



EU-125; OZ, Jylland West group: Vom 23. bis 30. September sind Lutz/DH8WW, Joachim/DJ2AS, Michael/DL1AQU, Juergen/DL2AMT, Lutz/DL3ARK, Peter/DL4AMK und Mario/DL5ASE als OZ/Homecall von der Insel Fanø (**DIA NS-002, OZFF-0004**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via Homecall (d/B).

EU-187; SV9, Crete's Coastal Islands: Jörg/DM1OS ist vom 23. – 25. September als SV9/DM1OS von Gavdos Island (**GIOTA KRS-021, MIA MGC-010, WLOTA 1885**) aus im Urlaubsstil auf den IOTA-Frequenzen QRV. QSL via DM1OS (d/B).

SA-003; PYØF, Fernando de Noronha Archipelago: Leo/PP1CZ ist vom 22. bis 27.



September als PYØF/PP1CZ von Fernando de Noronha aus hauptsächlich in CW, etwas SSB und Digi-Mode (RTTY, JT65 und FT8) von 10m bis 160m aktiv. QSL via ClubLog OQRS oder direkt via PP1CZ.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Foret Domaniale des Pierres Blanches - FFF-2308:

Jean-Marie/F5NLX ist am 21. September von 06:30 bis 9:00 UTC als F5NLX/p vom Foret Domaniale des Pierres Blanches (**FFF-2308**) aus in der Luft. QSL via F5NLX (d/B), eQSL.



Natur Reservat t'Zuur Bemke - ONFF-0593 und Natur Reservat Robbroek - ONFF-0594:

François/ON5SWA aktiviert am 20. September die beiden Naturparks von 06:00 bis 14:00

UTC unter dem Rufzeichen ON5SWA/p auf 20/40 und 80m. QSL via ON5SWA (d/B).

De Brede Zeyp - ONFF-0677:

Am Freitag, den 22. September (06:00 – 11:00 UTC) ist François/ON5SWA als ON5SWA/p von De Brede Zeyp (**ONFF-0677**) aus auf 20, 40 und 80m in SSB QRV. QSL via ON5SWA (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
05.09. - 22.09.	3B8/PA3HGT	2056
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
19.09. - 29.09.	5WØRA	2058
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
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
23.09. - 24.09.	8P5ØB	2059*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
15.09. - 25.09.	A25BE	2058
15.09. - 25.09.	A25BI	2058
15.09. - 25.09.	A25SP	2058
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
23.09. - 24.09.	A35W	2059*



23.09. - 24.09.	A44A	2059*
17.09. - 27.09.	CR3W	2058
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025

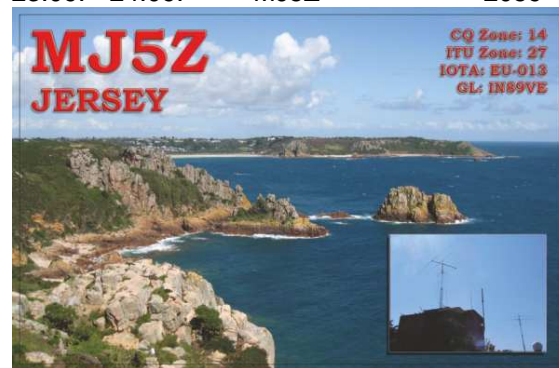


01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 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
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
14.09. - 25.09.	E6AG	2058
18.09. - 05.10	EG1ESA	2058
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
23.09. - 24.09.	EF9R	2059*
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
01.09. - 30.09.	EM13ØQV	2057
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
20.08. - 20.09.	EV5ØØS	2056
10.09. - 22.09.	F/OO5G	2057
06.09. - 01.10	FO/DF1YP	2057
13.09. - 23.09.	FP/DH5FS	2058
13.09. - 23.09.	FP/DK2AB	2058
13.09. - 23.09.	FP/G3ZAY	2058
13.09. - 23.09.	FP/G7VJR	2058
13.09. - 23.09.	FP/MØBLF	2058
13.09. - 23.09.	FP/MØWUT	2058
01.09. - 30.09.	GB5TAM	2056
01.09. - 30.09.	GX4BJC/a	2056
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
21.09. - 07.10.	HBØ/DL5YL	2059*
21.09. - 07.10.	HBØ/DL5YM	2059*
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.08. - 31.10.	HC8/G8OFQ	2051
14.09. - 21.09.	HD8M	2058
- 10.10.	HFØARC	2058

23.09. - 01.10. HF27PLI 2059*



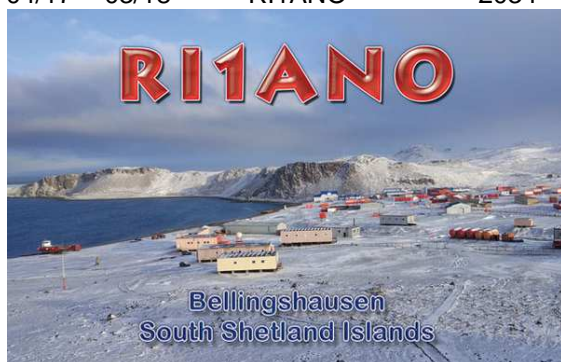
01.09. - 30.09.	HF4ØA	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØD	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØN	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØO	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØS	2056
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 2017	HL2/F4AAR	1837
22.09. - 24.09.	IBØC	2059*
01.07. - 31.12.	I12FIST	2047
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
24.09. - 25.09.	JA4GXS/6	2059*
21.09. - 30.09.	JD1BON	2059*
15.09. - 20.09.	JW/OM6TC	2058
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.09. - 30.09.	LZ1ØØSK	2056
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
23.09. - 24.09.	MJ5Z	2059*



01.09. - 30.09.	MX1SWL/a	2056
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2056
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2056
23.09. - 24.09.	OE6YHOTA	2059*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
18.09. - 26.09.	OHØJWL	2058
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
20.09. - 22.09.	ON5SWA/p	2059*

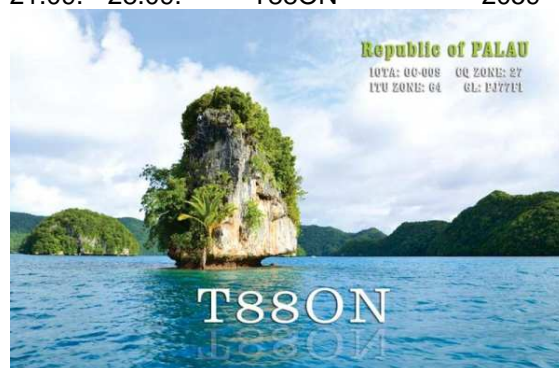


01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
23.09. - 30.09.	OZ/DH8WW	2059*
23.09. - 30.09.	OZ/DJ2AS	2059*
23.09. - 30.09.	OZ/DL1AQU	2059*
23.09. - 30.09.	OZ/DL2AMT	2059*
23.09. - 30.09.	OZ/DL3ARK	2059*
23.09. - 30.09.	OZ/DL4AMK	2059*
23.09. - 30.09.	OZ/DL5ASE	2059*
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
11.09. - 24.09.	OZ6SYL	2056
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.09. - 31.10.	PE44FF	2056
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
15.09. - 30.09.	PJ4/MWØJZE	2058
22.09. - 27.09.	PYØF/PP1CZ	2059*
11.09. - 20.09.	R1812M	2056
21.09. - 30.09.	R1941OM	2056
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
16.09. - 30.09.	SM7/DF8HS	2058
01.09. - 06.10.	SNØAP	2057
01.09. - 06.10.	SNØBP	2057
01.09. - 06.10.	SNØENI	2057
01.08. - 03.10.	SNØMPW	2052
01.09. - 06.10.	SNØNONE	2057
01.09. - 06.10.	SNØNTWO	2057
01.09. - 06.10.	SNØOSB	2057
01.09. - 06.10.	SNØRKD	2057
01.09. - 30.09.	SN4ØSONDA	2056
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.08. - 03.10.	SN1944W	2052
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.09. - 30.09.	SN5ØPAZ	2056
01.09. - 30.09.	SO4ØSONDA	2056
01.09. - 30.09.	SP4ØSONDA	2056
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
09.09. - 22.09.	SV5/HB9OAU	2057

23.09. - 25.09.	SV9/DM1OS	2059*
21.09. - 28.09.	T88ON	2059*



20.09. - 26.09.	T88XA	2059*
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
08.09. - 24.09.	TM39CDXC	2057
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.07. - 30.09.	UE8ØAR	2053
21.09. - 25.09.	V31VP	2059*
01.02. -	V31YB	2026
01.07. - 30.09.	VI4ALARA	2047
12.09. - 30.09.	VK9CGJ	2057
01.10. - 21.10.	VK9XGJ	2057
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
02.09. - 02.10.	YB1/PD1SA	2056
11.09. - 29.09.	YJ8RN/p	2057
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
09.09. - 29.09.	Z21NRT	2058
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/PA3HGT	via	PA3HGT (d/B)
4L/OH2BR	via	OH2BR (B)
4X7ØEXODUS	via	4Z4DX, (L)
4Z7ØARNON	via	4Z1DZ, (L)
5K3ØØPF	via	HK1X, (L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5WØRA	via	K7AR, (C), (O), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU	via	(B)



8J2Ø16Y (B)
 8J2Y (B)
 8J2YAF (B)
 8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)
 8NØIIDA (B)
 8N3H7ØY (B)
 8N4KJ (B)
 8N6ØJLRS via (B), JQ6FQI (d)
 8P5ØB via KU9C, (C), (L)



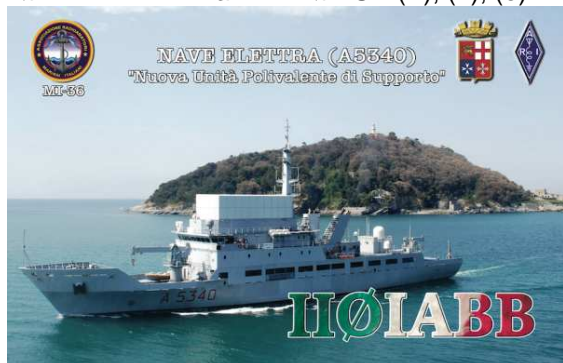
8Q7HB via HB9VQQ (B), (L), (e)
 9M2MRS via PAØRRS (d/B), (L), (e)
 9M4IOTA (d)
 9Q6BB via W3HNC
 9XØJW (e)
 A25BE via R2AD, (L), (C)
 A25BI via RMØF, (L), (C)
 A25SP via RC5A, (L), (C)
 A31MM via EA5GL, (L)
 A35W via JJ2VLY (d), (L)
 A44A via A47RS
 A61Q via EA7FTR (d)
 CN2HZ via LZ3HI, (L)
 CN2ZC via TA7AZC (d)
 CR3W via DL5AXX (d/B), (O), (L)
 CV7S via CX7SS
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)
 DF8HS (d/B)
 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)
 E6AG via MØOXO
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)
 EF9R via EA5KB, (L)
 EG1ESA via DLØESA (d/B), (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)
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EM13ØQV (d/B), (L)
 EM5ØØL via UR6LLC
 EN9ØIWA (e)
 EN9ØQDG via UR6QR
 EV5ØØS via DL7VFM (d/B)
 F/ØØ5G via ON4GI (d/B)
 FO/DF1YP via DF1YP (d/B)
 FP/DH5FS via DH5FS
 FP/DK2AB via DK2AB
 FP/G3ZAY via G3ZAY
 FP/G7VJR via G7VJR
 FP/MØBLF via MØBLF
 FP/MØWUT via MØWUT
 G8PQH/p via G8PQH (d)
 GB5TAM via MM5DWW
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 HA6ØFMV (B)
 HBØ/DL2SBY via DL2SBY (d), (C), (L)
 HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)
 HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HB9/DG2RON/p via DG2RON (B), (L), (e)
 HB9SOTA via HB9DPR (B)

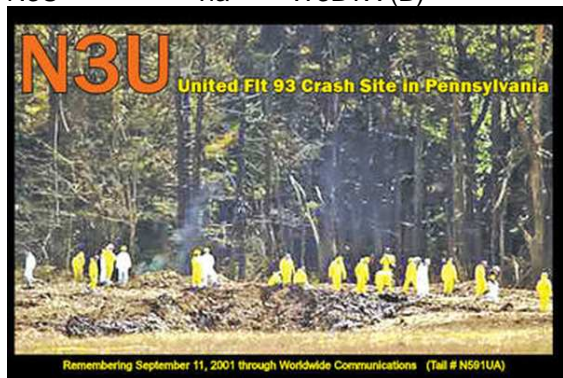


HD8M via WB2REM (d), (L), (e),
 KGØYL (B), (O)
 HFØARC via SQ1SGB (d)
 HF27PLI via SQ8W (d/B)
 HF4ØA (B)
 HF4ØO via SQ1GPR

HF4ØS via SP9BDB (d/B)
 HF7ØØLUB via SP8AB
 IBØC via IZ8EGM (d), (C), (L)
 IIØIABB via IZØEUX (B), (L), (e)



IIØIADC via ZØFVD (B)
 IIØIHMW via IUØDZA (B)
 II2FIST via IZ2FME (d/B), (L)
 II8IHBC via U8CEU (d), (e)
 II9IABA via IT9MRM (d), (L), (e)
 II9IHPM via 9A5URI (d), (L), (e)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (e)
 JA4GXS/6 via JA4GXS (d/B)
 JA8COE/8 via JA8COE (d/B)
 JD1BON via JA1UII (d/B), (L)
 JE8KKX/8 via JE8KKX (d/B), (L)
 JW/OM6TC via OM6TC (d/B)
 LA1742K via LA6K (B)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LZ1ØØSK via (B), LZ1KCP (d)
 LM1ØØUKA via LA1UKA (d), (L)
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MJ5Z via (C), (O), (L)
 MU/ON4ANN via MØURX
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 N3U via W3BTX (B)

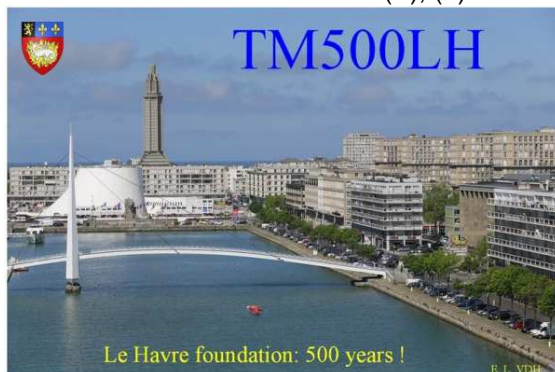


N4GNO (d)
 OE2XXM via (B), OE2IKN (d)
 OE5XXM via (B), OE2IKN (d)
 OE6YHOTA via OE6SWG (d/B)
 OF1ØØFI/x via OH2BAD
 OHØJWL via DL5FF (d/B)

OH1ØØFIN (B)
 OK1DLA/p (B), (e)
 OM5ØØR (Q)
 OM5ØSPSEKE via (B), OM8AND
 OM685RADOLA via OM3CND
 ON5SWA/p via ON5SWA (d/B)
 OO6A via ON4RUB (d/B), (L)
 OP17HC via ON7PP
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ/DH8WW via DH8WW (d/B)
 OZ/DJ2AS via DJ2AS (d/B)
 OZ/DL1AQU via DL1AQU (d/B)
 OZ/DL2AMT via DL2AMT (d/B)
 OZ/DL3ARK via DL3ARK (d/B)
 OZ/DL4AMK via DL4AMK (d/B)
 OZ/DL5ASE via DL5ASE (d/B)
 OZ/SM7RYR via M7RYR (d), (L)
 OZØJD/p via OZØJD
 OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
 OZ44C via 5P2BA (d/B)
 OZ6SYL via OZ7AGR (d/B)
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 PA5ØLELY via PA3HEB (d/B)
 PE44FF (C), (O)
 PF35CAVENTE via PA7HPH
 PG4ØØTH via PA3ETC
 PJ4/MWØJZE via MØOXO
 PYØF/PP1CZ via PP1CZ (d), (C), (O)
 R1812M via RK3AW (d/B)
 R1941OM via RK3AW (d/B)
 R87ØB via RK3AW (d/B)
 RIØZF via R7KF (d/B)
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 S51ØØLIONS via S53DOX
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)
 SC4ØVIC via SM6JSM (d/B)
 SC9ØSM via SK5SM (B)
 SD7W/6 via DL2SWW (d/B)
 SM7/DF8HS via DF8HS (d/B), (e)
 SNØAP via SP8ZBX (d/B)
 SNØBP (B)
 SNØENI via SPØOTC
 SNØMPW (d/B), (Q)
 SNØNONE via SP3KQV (d/B)
 SNØNTWO via SP3LD (d/B)
 SNØOSB via SP3KWA (d/B)
 SNØRKD via SP5WWL
 SN1ØØF via SP5CGN (d/B), (e)
 SN1944W (d/B), (Q)
 SN25ØA via SP9KUP (d/B)
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)
 SN5ØPAZ via SP6PAZ (d/B), (L)
 SN6ØBG via SP9PGB
 SP66ØK (C), (O)
 SU1IE via IK2DUW (d)
 SV5/HB9OAU via HB9OAU (d/B), (L), (e)



SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI
SV9/DM1OS	via	DM1OS (d/B)
T88XA	via	JA3KIO (d/B), (L)
T88ON	via	JA3JND (d/B)
TM06YFC		(d/B), (e)
TM10ØLGG	via	F4GRW (B)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM39CDXC		(B)
TM50ØLH	via	F6KOH (B), (e)



TM63ASM		(d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØAR	via	RN1ON (d/B)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V31YB		(L)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VK9CGJ	via	W7GJ (d)
VK9XGJ	via	W7GJ (d)
VP8DPJ		(e)
W6E	via	WA6TST
W6G	via	KD7RCJ
W6N	via	WØIN
W6T	via	KG7OH
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XV9WJR	via	WA7WJR (d)
YB1/PD1SA	via	PD1SA (d/B), (e)
YJØAT	via	NR6M
YJ8RN/p	via	NZ4DX
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z21NRT	via	G4NRT (d), (L), (e)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZP6ARO	via	IK2DUW
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

QSL-Eingang direkt: ZD7FT



QSL via LoTW: 5V7P, ISØ/DL2SBY, ISØ/S52A, LX/DL2SBY, OD5PY, XW11C, YB72RI/x, YV8ER

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, 4Z4DX, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK7YY, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3ARK, DL5YM, DL7MAE, DL8JJ, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

