



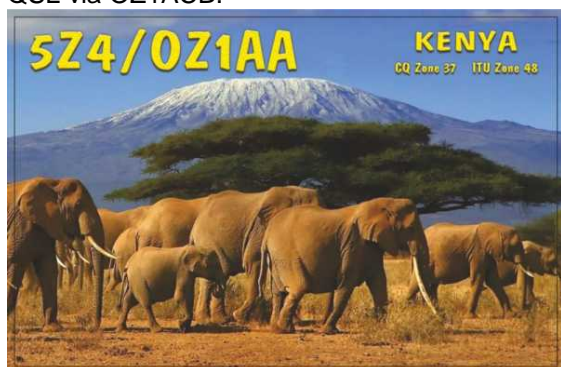
**DX-MB 2044 – 07. Juni 2017**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**5Z, Kenya:**

Thomas/OZ1AA ist noch bis 15. Juni als 5Z4/OZ1AA aus Kenya auf Kurzwelle QRV. QSL via OZ1ACB.



**E5, South Cook Islands:**

Shirley/VK5YL will vom 10. – 17. Juni als E51XYL von Rarotonga Island (**OC-013**) aus auf 20 Meter in SSB funken. QSL via VK5YL.

**E7, Bosnia-Herzegovina:**

Der Radio Klub „Zenica“ (E71EYC und E7ØBAB) feiern den 70. Jahrestag der Gründung bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation E77ØBAB. QSL via E71EYC (d/B).

**F, France:**

Anlässlich des 24-Stunden-Rennens von Le Mans ist vom 04. – 18. Juni die Sonderstation TM24H auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. Alle QSOs werden automatisch via Büro bestätigt, F6KFI (d/B).



**9A, Croatia:**

Vom 03. – 17. Juni macht Mario/DJ2MX mit seiner Familie Urlaub in Kroatien. Als 9A4MX und 9A/DO4MX (sein Sohn Sven) sind sie in der ersten Woche von der Insel Brac und in der zweiten Woche von der Insel Ciovo QRV. Geplant sind während der Zeit SOTA- und IOTA-/IOCA-Aktivierungen (innerhalb **EU-016**). Auch das Flora & Fauna Gebiet **9AFF-0068** steht auf ihrem Plan. QSL für 9A4MX via DJ2MX und 9A/DO4MX via DO4MX.



**FO, French Polynesia:**

Im DXMB 2043 berichteten wir über die Aktivität von Jean-Pierre/F6CTF. Er ist jetzt als TX5JF von Tahiti (**OC-046, DIFO FO-002, WLOTA 0885**) aus im Urlaubsstil zu arbeiten QSL via F6CTF (d/B), eQSL.

**HI, Dominican Republic:**

Didier/F5PLR ist vom 06. Juni bis 04. Juli als HI9/F5PLR von Las Terrenas aus auf 30, 20 und 15 Meter mit seinem TS450S und Dipolen aktiv.

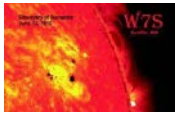
**I, Italy:**

Anlässlich des 50. Internationalen Festivals „H. C. Andersen“ ist vom 08. – 11. Juni die Sonderstation I11AND auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via IQ1TG (d), 9A8ARS (B).

**C6, Bahamas:**

Kenny/K2KW, RussK6KLY und David/K8CC unternehmen vom 07. – 16. Juni eine VHF DXpedition nach den Bahamas (**NA-001**). Sie sind als C6ATA, C6ALY und C6ACC hauptsächlich auf 50, 144, 220, 432 und 1296 MHz QRV, wollen aber auch auf Kurzwelle ein wenig aktiv sein. QSL für C6ATA via K2KW und LoTW, C6ALY via K6KLY und C6ACC via K8CC.

### K, United States of America:



In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 08. – 12. Juni ist die Sonderstation W7S in der Luft, mit welcher an die Entdeckung der Sonnenflecken erinnert wird. QSL Information siehe Webseite.

<http://airspacetechnology.webs.com/>

### SP, Poland:

Vom 01. Juni 2017 bis 30. April 2018 ist Valdi/SP9MZX mit dem Sonderrufzeichen SN5PSK auf Kurzwelle in der Luft. QSL via SP9MZX (d/B).

### T8, Palau:

Ryosei/JHØIXE ist vom 09. – 18. Juni erneut als T8CW vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY, JT65 und PSK31 QRV. QSL via JAØFOX (B), JHØIXE (d), LoTW und eQSL.

<http://t8cw.idou.net/>



### UA, Russia:

Die Stadt Kotlas (**RDA AR-06**) feiert den 100. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Anlass ist vom 01. – 30. Juni die Sonderstation R1ØØK auf Kurzwelle QRV. QSL via RA1OD (d/B).

2017 wird in Russland das Jahr der Ökologie begangen. Vor 100 Jahren wurde das erste Biosphären-Reservat deklariert. Bereits vor 110 Jahren besuchte V.V. Alekhin dieses Reservat und das soll vom 01. Juni bis 31. August mit dem Betrieb der Sonderstation R11ØA gewürdigt werden. QSL via RU3WR.



### UR, Ukraine:

Mit der Sonderstation EN9ØQDG wird vom 26. Mai bis 30. Oktober an den 90. Jahrestag des Beginns des Baues des Wasserkraftwerkes Dniepr gedacht. Man ist auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode erreichbar. QSL via UR6QR.

### Interessantes

#### Keine SAQ-Sendung zum Alexanderson-Tag:

In diesem Jahr wird zum Alexanderson-Tag (02. Juli) keine VLF-Sendung des Maschinensenders SAQ auf 17,2 kHz stattfinden. Als Grund geben die Betreiber andauernde Instandhaltungsarbeiten auf dem Gelände im schwedischen Grimeton an. Bei dem so genannten Alexanderson-Alternator handelt es sich um einen Wechselstromgenerator, der durch hohe Drehgeschwindigkeit die HF-Signale für eine Frequenz von 17,2 kHz erzeugt. Er kann eine Leistung von 200 kW abgeben. Die schwedische Sendeanlage ist UNESCO-Welterbe und nutzt das Rufzeichen SAQ. (Deutschland-Rundspruch 22/2017)

### Vorschau

#### 9U4M - Burundi:



Mitglieder des „Mediterraneo DX Club“ wollen vom 06. – 17. November als 9U4M vom Ufer des Tanganyika Sees aus mit 5 Stationen Funkbetrieb auf Kurzwelle machen, wobei der Fokus auf den Low Bands, WARC-Bändern und Digi-Mode liegt. QSL via IK2VUC (d/B).

<http://www.mdxc.org/9u4m/>



### Baiyah Island, AF-111P:

Vom 31. Oktober bis 03. November (aktuelle Planung) wollen Richmond/EL2BG, Dickson/EL2DT, Jeremy/EI5GM, Dave/EI9FBB und Col/MMØNDX zum ersten Mal die IOTA-Gruppe **AF-111** in die Luft bringen. Von Baiyah Island aus werden sie als 5L3BI vielen IOTA-Sammlern zu einer neuen Referenz verhelfen. QSL via MØOXO.

<https://af111new.com/>



### VK9M, Mellish Reef:

DL3DXX, LB8DC, N7QT, N9ADG, SM1ALH, SM5AQD, SM5GLC und weitere OPs planen vom 03. – 16. November eine DXpedition nach Mellish Reef (**OC-072**). Als VK9MA wollen sie 5 Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY in die Luft bringen. QSL via ClubLog OQRS, N7QT (d/B).



### 5T, Mauritania:

Vom 15. – 29. September planen laut QRZ.COM Petr/OK1BOA, Palo/OK1CRM, David/OK6DJ, Petr/OK1FCJ, Pavel/OK1GK, Ruda/OK2ZA und Karel/OK2ZI sowie Jean/5TØJL und Ahmad 5T2AI als 5T5OK von Mauretanien (**WW Loc. IK18xc**) aus aktiv zu werden. QSL via OK6DJ, LoTW.

<http://www.cdxp.cz/>



### 3B7, St. Brandon:

Flo/F5CWU informierte, dass für März/April 2018 eine DXpedition nach St. Brandon (**3B7, AF-015**) geplant ist. Einzelheiten sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.saintbrandondx.com/en/>

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air
<b>IOCA</b>	Islands of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>MIA</b>	Mediterranean Sea Island Award
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>RDA</b>	Russian District Award
<b>SOTA</b>	Summits on the Air
<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

07./08.06.	<a href="#">DIG Frühjahrscontest</a>
10./11.06.	<a href="#">DRCG WW RTTY Contest</a>
10./11.06.	<a href="#">VK Shires Contest</a>
10.06.	<a href="#">QSO-Party am Funkertag</a>
10.06.	<a href="#">Asia Pacific Sprint Contest</a>
10.06.	<a href="#">VFDB Contest</a>
10./11.06.	<a href="#">Portugal Day Contest</a>
10./11.06.	<a href="#">WW South America Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2017 auf Seite 62.



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

**EU-018;** OY, Faroe Islands: Bill/K2HVN aktiviert vom 13. bis 26. Juni als OY/K2HVN Faroe Island und ist von 10m bis 40m in CW und SSB in der Luft. QSL via K2HVN (d/B).

**EU-023;** 9H, Malta group: Haru/JA1XGI macht vom 07. bis 12. Juni Urlaub auf Malta. Er will als 9H3XG von 40m bis 15m in SSB, CW und RTTY QRV sein. QSL via JA1XGI (d/B).  
<http://www.geocities.jp/maltaholiday/>

**EU-052;** SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Oliver/DK7TX ist als SV8/DK7TX am vom 09. - 10. Juni auf Kurzwelle von Erikoussa Island (**GIOTA INS-046, MIA MG-036**) aus QRV. QSL via DK7TX (d/B).

**EU-169;** ZA, Albania group: Alfredo/IK7JWX ist mit einigen Freunden vom 10. bis 20. Juni von Sazan Island (**ARLHS ALB-004, MIA MA-001, WW Loc JN90pm**) aus als ZA/IK7JWX auf Kurzwelle inklusive den WARC Bändern QRV. Zum Team gehören weiter Leopoldo/I8LWL und yl Titti/IK8GQY. QSL via IK7JWX (d/B), LoTW.



**NA-116;** TI8, Puntarenas Province West group: Carlos/TI2CC, Charlie/TI2CDA, Jeff/TI2JJF, James/KM4HI und Kamal/N3KS sind vom 08. bis 12. Juni als TE8DX von Chira Island aus von 6m bis 80m in SSB und CW in

der Luft. QSL via TI2CDA (d) und ClubLog OQRS.



**NA-137;** W1, Maine State West (York to Knox County) group: Harry/W1HMM verteilt vom 09. - 11. Juni als W1HMM/p von Monhegan Island aus IOTA-Punkte. Er funkt mit seiner QRP-Station auf 40 und 20 Meter in SSB und Digi-Mode. QSL via W1HMM (d/B).

**OC-131;** FO, King George Islands: Als TX5EG sind vom 11. Juni bis 19. Juni Didier/F6BCW, Dominique/F6DTZ, Serge/F6IPT, Pascal/F1MNQ und Pierre/F1TCV von Nord Tuamotu (**WW Loc. BH65vm**) aus von 80m bis 12m in SSB und CW QRV. QSL via F6BCW (d/B), ClubLog oder eQSL.

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 15.06.	5Z4/OZ1AA	2044*
- 12/2018	6W1SU	2012
01.04. - 30.06.	8J1IP	2035
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
26.04. - 30.06.	8J4VLP	2038
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
26.04. - 30.06.	8J6VLP	2038
01.05. - 31.08.	8J7FESTA	2040
26.04. - 30.06.	8J8VLP	2038
26.04. - 30.06.	8J9VLP	2038
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
10.05. - 08.06.	8R1/KCØW	2040
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
07.06. - 12.06.	9H3XG	2044*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973

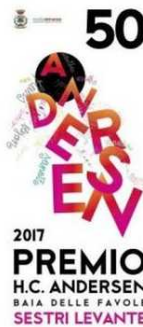


07.06. - 16.06.	C6ACC	2044*
07.06. - 16.06.	C6ALY	2044*
07.06. - 16.06.	C6ATA	2044*
03.05. - 08.06.	D44TWO	2039
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.05. - 31.07.	DL2Ø17TDF	2040
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
01.04. - 30.06.	DM15ØHSM	2035
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
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
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
10.06. - 17.06.	E51XYL	2044*
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044*



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
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044*
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
24.04. - 22.06.	EV145O	2037
22.05. - 07.06.	FG/DL2AAZ	2041

01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
04.06. - 16.06.	FR/F4HPX	2043
01.06. - 30.06.	GX4BJC/a	2043
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.06. - 07.06.	HBØ/GM4UYE	2043
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.06. - 30.06.	HF8ØØRC	2043
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
06.06. - 04.07.	HI9/F5PLR	2044*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
08.06. - 11.06.	II1AND	2044*



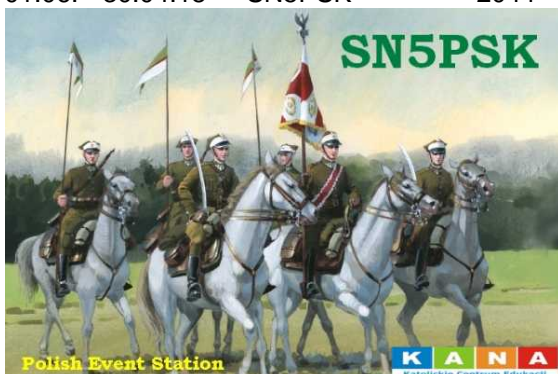
01.03. - 30.06.	II1TON	2030
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
25.05. - 23.06.	J48GEO	2042
15.05. - 15.07.	JG8NQJ/JD1	2040
03.06. - 10.06.	K4D	2043
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.06. - 10.06.	LA/SP7IDX	2043
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.06. - 30.06.	LZ121SBS	2043
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
03.06. - 17.06.	MMØGHM/p	2043
01.06. - 30.06.	MX1SWL/a	2043
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.06. - 30.06.	OR95RCBE	2043
01.06. - 30.06.	OS5ØØRD	2043
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
13.06. - 26.06.	OY/K2HVN	2044*
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



15.05. - 10.06.	PA15ØLIM	2042
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.06. - 31.08.	R11ØA	2044*
01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038
01.06. - 30.06.	R1ØØK	2044*



01.06. - 10.06.	R138ØM	2043
21.06. - 30.06.	R16Ø8M	2043
11.06. - 20.06.	R1945M	2043
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
04.06. - 11.06.	SA6G/7	2043
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044*



09.06. - 10.06.	SV8/DK7TX	2044*
24.05. - 11.06.	SW8WW	2042
09.06. - 18.06.	T8CW	2044*
06.06. - 09.06.	T88MZ	2043
- 2017	TJ3SN	1896
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
04.06. - 18.06.	TM24H	2044*
05.07. - 10.07.	TM5ØØLH	2042
05.06. - 12.06.	TM5FI	2043
18.09. -	TR8CA	1902
11.06. - 19.06.	TX5EG	2044*
02.06. - 03.09.	TX5JF	2044*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
- 04/2018	VP8DPJ	2014
04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034
09.06. - 11.06.	W1HMM/p	2044*
08.06. - 12.06.	W7S	2044*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029

03.06. - 03.07.	XM3CARF	2043
- 31.12.	XO1X	2033
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
23.05. - 18.06.	Z25DX	2042
10.06. - 20.06.	ZA/IK7JWX	2044*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

4XØB	via	4X6ZM
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
5Z4/OZ1AA	via	OZ1ACB
6W1SU	via	MØURX
7S1GRK		(B)
8J1IP		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J4VLP		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6VLP		(B)
8J7FESTA		(B)
8J8VLP		(B)
8J9VLP		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8R1/KCØW	via	KCØW (d)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9H3XG	via	JA1XGI (d/B)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A75GT	via	N4GNR (d), (L)
B7Q	via	BA1DU
C6ACC	via	K8CC
C6ALY	via	K6KLY
C6ATA	via	K2KW, (L)
D44TWO	via	MØOXO
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)



DL125ØBRET		(B)
DL2Ø17TDF		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM15ØHSM	via	DKØMIT
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU1UD/8	via	MØOXO
E51XYL	via	VK5YL
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EH5SUB	via	EA5GVJ (d/B)
EH8FDC	via	EA8URA (d/B), (L)
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
EN1Ø5N	via	UT7NY (d)



EN9ØIWA		(e)
EN9ØQDG	via	UR6QR
EV145O		(Q)
EW5Z	via	EU1A (d)
FG/DL2AAZ	via	DL2AAZ (d/B)
FO/IZ2ZTQ	via	IZ2ZTQ (B), IZ2LSP
		(d), (L), (e)
FR/F4HPX	via	F4HPX, (C), (e)

GB1HMB		(C), (O), (e)
GB1LR	via	G1XRJ



GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HBØ/GM4UYE	via	MØOXO
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF26DN	via	SP9MOA (d/B), (e)
HF8ØØRC	via	SP9KJU
HG1ØCC	via	HA3JB (d/B)
HG17EYOF		(d)
IF9A	via	IT9ATF
IG9/I2ADN	via	I2ADN
IG9/S59A	via	S59A (d)
II1AND	via	IQ1TG (d),
		9A8ARD (B)
II1TON		(C), (O), (e)
IY5PIS	via	IW5AOT (d/B)



J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J48GEO	via	SZ8LSV (d), (L)
JD1BNA	via	JL1UTS (d)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d/B)
JT5MA	via	LY5W (d)
JW2US		(C), (O)
K4D	via	K5TEN
LA/SP7IDX	via	SP7IDX (d/B)
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY17PM	via	LY2KM
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ121SBS	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ18ØVL	via	LZ1ZF (L)
LZ395SG	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)



LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MMØGHM/p	via	MMØGHM (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N5PHT		(d/B)
N6L	via	AE6YB (d)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF3DP	via	OF3DP (B), (L)
OF5Z	via	OH5LIZ (B)
OF8WW	via	OH8GDU (d), (L)
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM5ØØR		(Q)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OR95RCBE	via	ON4GDV
OS5ØØRD		(B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OY/K2HVN	via	K2HVN (d/B)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA125V		(B), (e)
PA15ØLIM	via	PDØMHZ
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PHØØGEVEEN	via	PA4HM (d/B)
R11ØA	via	RU3WR
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R1ØØK	via	RA1OD (d/B)
R112MS	via	RQ7L (B), (C)



R138ØM	via	RK3AW
R15UGRA	via	UA9JLL (d/B)
R16Ø6M	via	RK3AW
R16Ø8M	via	RK3AW
R1945M	via	RK3AW
R7ØSRC	via	R9XC, (C), (O)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SA6G/7	via	SM6CUK (d/B), (L)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SK7ØBL		(B)

SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SPØMC	via	SP9KGC



SV8/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SW8WW	via	HAØHW (d/B), (C)
T8CW	via	JAØFOX (B), (L), JHØIXE (d), (e)
		JHØCKF (d/B)
T88MZ	via	IZ1BZV (d), (L)
TJ3SN	via	F4GHS (d/B)
TK/F4GHS	via	(B)
TM16ØBF		F4FCE (d/B)
TM17PGM	via	F6KPQ (d/B), (L)
TM2FLO	via	F6KFI (d/B)
TM24H	via	F6KOH, (e)
TM5ØØLH	via	F5XX
TM5FI	via	F5INJ
TM62ISS	via	MØOXO, (L)
TN5E	via	F6CBC
TR8CA	via	F6AJA
TR8CR	via	F6BCW (d/B), (C), (L)
TX5EG	via	F6CTF (d/B), (e)
TX5JF	via	



TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UAØFAM/p	via	UAØFAM (d/B)
UE99PS	via	RX7K (d/B), (C)
V31YB		(L)
VP8DPJ		(e)
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
W1HMM/p	via	W1HMM (d/B)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XM3CARF	via	VE3FRG (d/B)
XO1X	via	KC1CWF
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)





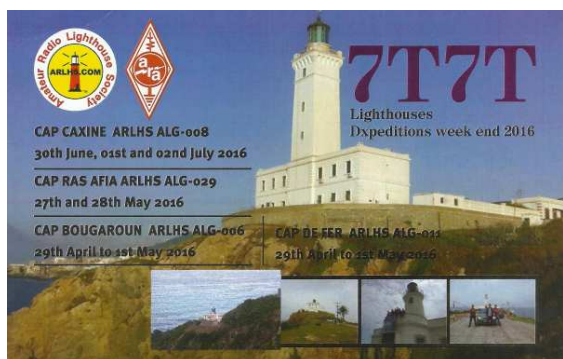
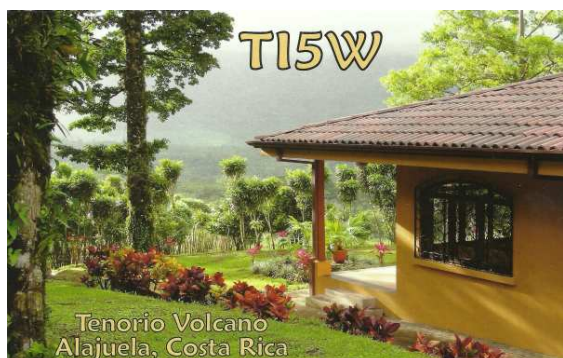
Z25DX via KCØW (d)  
 ZA/IK7JWX via IK7JWX (d/B), (L)  
 ZL7DX (d)  
 ZL7QT (d)  
 ZS8Z via ZS1LS (d)

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

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, DF6EX (für WIN-QSL), DJ2MX, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.



QSL-Eingang direkt: 7YØA, 7T7T, N1UL (NA-052), T15W (W4FS)



QSL via LoTW: 5R8UI, A25UK, BG8BGDB, EA6VQ, EG9TOR, GS3PYE/p, GS8VL, H2X, HF67CES, PP1CZ, T88UW, TN3B, TN3W

### 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/bulls/dxmb/archiv/>

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

DXMB-Homepage:

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

