



**DX-MB 2047 – 28. 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**

**8Q, Maldives:**

John/G4IRN reist vom 26. Juni bis 06. Juli in das Kuredu Beach Resort auf den Malediven und ist als 8Q7RN im Urlaubsstil aktiv. Meist wird man John auf 30, 20 und 17 Meter nur in CW arbeiten können. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<http://g4irn.com/maldives-2017/>

**CP, Bolivia:**

Tony/EA5RM hält sich vom 28. Juni bis 14. August geschäftlich in Bolivien auf und will in seiner Freizeit als CP1XRM auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode seinem Hobby nachgehen. QSL via EA5RM (d), LoTW.

**DL, Germany:**

Auch 2017 kann im Juli das Diplom „SOP – Sea of Peace“ wieder erworben werden. Aus diesem Anlass ist vom 01. – 31. Juli die Klubstation DLØSOP (**S-DOK SOP17**) auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro, DL4SVA (d), eQSL.

<http://www.dl0sop.darc.de/>

Federal Republic of Germany  
DARC District of Mecklenburg-Vorpommern

**DLØSOP**

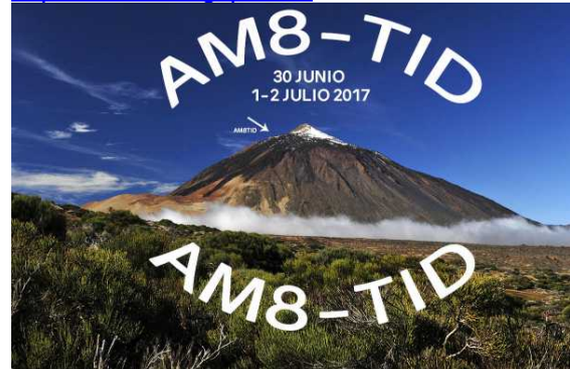
The award »Sea of Peace« (SOP) wants to assist and continue the old tradition of the idea of peace in the area of the Baltic Sea. The SOP award is a pennon made of white silk 200mm times 280mm, printed with 4 colours.

Special station – supporting the apply of the SOP award



Isidro/EA8NQ. QSL via EA8NQ (d), LoTW und eQSL.

<http://am8tid.blogspot.de/>



**F, France:**

Mitglieder des Radio Klub F4KJV aktivieren am 01. und 02. Juli die Sonderstation TM5MC um an den 150. Geburtstag von Marie Curie zu erinnern. QSL via F4KJV (d/B).

**FP, St. Pierre and Miquelon:**

Eric/KV1J ist vom 04. – 18. Juli erneut als FP/KV1J von Miquelon Island (**NA-032, DIFO FP-002, WLOTA 1417**) aus meist in SSB und RTTY QRV. Er plant eine Teilnahme an der IARU HF World Championship, der North American RTTY QSO Party und dem CQ WW VHF Contest (6 Meter). QSL via KV1J (d/B), ClubLog, LoTW und eQSL.

**HH, Haiti:**

Chris/W3CMP und Dale/N3BNA besuchen vom 27. Juni bis 06. Juli Haiti und wollen in ihrer Freizeit als 4V1G mit dem Fokus auf 6 und 4 Meter funken. QSL via W3HMK.

**I, Italy:**

Michele/I2ZFME feiert vom 01. Juli bis 31. Dezember den 30. Jahrestag des FISTS Club mit dem Betrieb der Sonderstation I2FIST auf Kurzwelle ausschließlich in CW. QSL via I2ZFME (d/B), LoTW.



Vom 01. – 31. Juli werden Mitglieder der „ARI Sondrino“ mit dem Betrieb der Sonderstation

**EA, Spain:**

Die „Digital Federation EA“ (FEDI-EA) wurde vor 25 Jahren gegründet und das wird im Juli mit dem Betrieb der Sonderstation AM725NL gefeiert. QSL via EA7NL.

**EA8, Canary Islands:**

Mitglieder der „Grupo DX Teide“ wollen vom 30. Juni bis 02. Juli als AM8TID vom höchsten Punkt Spaniens, dem Vulkan Teide aus, aktiv sein und damit gleichzeitig den 10. Jahrestag des Bestehens des Nationalparks Teide (**EAFF-0075, AF-004, WW Loc. IL18qg**) feiern. Zum Team gehören Luc/AM8AM, José/EA8ARG, Ángel/EA8BFH, Miguel/EA8BRW, Chicho/EA8CH, Sergio/EA8DK und

**DX-MB vom 28. Juni 2017, Nummer 2047**

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

II2VALT an den 30. Jahrestag des Erdbebens in Valtellina gedenken. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.



**JA, Japan:**

Yokkaichi City feiert den 120. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist vom 01. Juni bis 31. März 2018 die Sonderstation 8J2Y aktiv. QSL via Büro.

**K, United States of America:**

Vom 01. Juli (13:00 UTC) bis 07. Juli (04:00 UTC) sind folgende Sonderstationen anlässlich des 9. „13 Colonies Special Event“ QRV: K2A (New York), K2B (Virginia), K2C (Rhode Island), K2D (Connecticut), K2E (Delaware), K2F (Maryland), K2G (Georgia), K2H (Massachusetts), K2I (New Jersey), K2J (North Carolina), K2K (New Hampshire), K2L (South Carolina) und K2M (Pennsylvania). Weitere Informationen zu QSL und Diplom sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.13colonies.net/>



**LY, Lithuania:**

Im Juli und August ist die Sonderstation LY17LP im Rahmen des „Lithuanian Hill-Forts on the Air“ - Programms (LHFA) aktiv. QSL via Büro, LoTW und eQSL.

**LZ, Bulgaria:**

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im Juli kann man die Sonderstation LZ284SKD arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

**OE, Austria:**

Vom 01. – 31. Juli sind wieder die beiden Sonder-Klubstationen OE2XXM und OE5XXM anlässlich der Internationalen Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein auf Kurzwelle QRV. QSL via Büro, OE2IKN (d).

**SP, Poland:**

Vor 84 Jahren überquerten Steponas Darius und Stasys Girėnas den Atlantik nonstop mit ihrem Flugzeug „Lituanica“ und stürzten dann kurz vor Erreichen des Zieles ab. An diesen Flug erinnert im Juli die Sonderstation SN84LOT. QSL via SP1PMY (d/B).

<http://sp1pmy.qrz.pl/>



Die Stadt Andrychów feiert 2017 den 250. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist vom 01. Juli bis 31. Dezember die Sonderstation SN25ØA QRV. QSL via SP9KUP (d/B).

**T32, East Kiribati:**

Ken/KH6QJ ist vom 28.06. - 04.07. erneut als T32AZ von Kirimati (**OC-024**) aus auf 80, 40, 20, 15 und 10m aktiv. QSL via KH6QJ (d/B).

**UA, Russia:**

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im Juli sind das R1451M (01. - 10.07.), R1591M (11. – 20.07.) und R1521M (21. - 31.07.). QSL via RK3AW.

<https://www.moscow870.com/>



## V2, Antigua:

Bill/KG4ZNX ist im Juli als V21XN von Antigua Island (**NA-100**) aus auf Kurzwelle in SSB, Digi-Mode und CW ein interessanter QSO-Partner. QSL via KG4ZNX (d), LoTW, eQSL.

## V4, St. Kitts and Nevis:

Rich/KE1B und Anna/W6NN wollen vom 30. Juni bis 09. Juli als V4/KE1B und V4/W6NN von Nevis (**NA-104**) aus von 40 – 6 Meter viele QSOs in das Log bekommen. Eine Teilnahme an der IARU HF World Championship ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.

## VK, Australia:

Im September 2017 hält die „Australian Ladies Amateur Radio Association“ (ALARA) ihr ALARAMEet in Cairns, Queensland ab und aus diesem Anlass bringen YLs vom 01. Juli bis 30. September die Sonderstation VI4ALARA in die Luft. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.alara.org.au/>

## VR, Hong Kong:

In der Zeit vom 01. Juli 2017 bis 30. Juni 2018 dürfen Stationen in Hong Kong anlässlich des 20. Jahrestag des Bestehens der Sonderverwaltungszone den Präfix VR2Ø verwenden. So sind z. B. folgende Rufzeichen aktiv: VR2ØCO, VR2ØCC, VR2ØZLK, VR2ØXMT und VR2ØHK.



## Z6, Kosovo:

Sascha/DL2GC funkt vom 29. Juni bis 09. Juli als Z6/DL2GC aus Prizren (**WW Loc. KN02jf**) aus auf 17, 20 und 40 Meter in SSB, meist in den Abendstunden ab 19:00 UTC. QSL via DL2GC (d/B).

## ISWL-Aktivitäten:



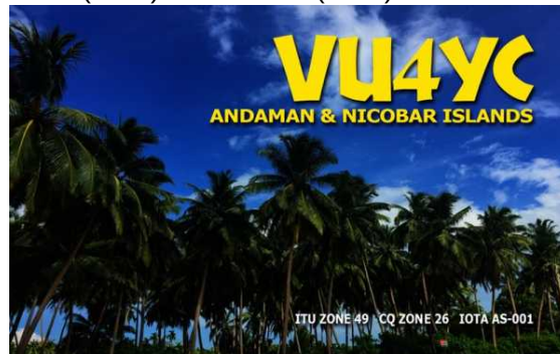
Im Juli 2017 aktiviert Mike/MØSMJ die Station MX1SWL/a (**WAB SS20**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

## Interessantes

### DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: 5A5A (2017) und VU4YC (2017).



## Vorschau

### 4X, Israel:

Im September sind die beiden Sonderstationen 4X7ØEXODUS (17./18.09.) und 4Z7ØARNON (08.-18.09.) aktiv, um an die Fahrt des Flüchtlingsschiffes EXODUS im Jahr 1947 zu erinnern.



### CO, Cuba:

Dieses Jahr ist zum ILLW das Team von T45FM mit bis zu 6 Stationen vom Mayan Lighthouse aus auf Kurzwelle QRV.

## Abkürzungen:

<b>ALARA</b>	Australian Ladies Amateur Radio Association
<b>ARI</b>	Associazione Radioamatori Italiani
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DIFO</b>	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
<b>FEDI-EA</b>	Digital Federation EA
<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air



<b>IOCA</b>	Island of Scotland 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>S-DOK</b>	Sonder-Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>USi</b>	United States Islands Awards
<b>WAB</b>	Worked All Britain
<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

01.07.	<a href="#">RAC Canada Day Contest</a>
01.07.	<a href="#">FISTS Sprint Contest</a>
01.07.	<a href="#">Independence of Venezuela Contest</a>
01./02.07.	<a href="#">DL DX RTTY Contest</a>
01./02.07.	<a href="#">DARC VHF, UHF, Mikrowellen Wettbewerb</a>
01./02.07.	<a href="#">Marconi Memorial HF Contest</a>
01./02.07.	<a href="#">Original QRP 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 7/2017 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

**EU-015;** SV9, Crete Island: Ron/WB2GAI wird vom 02. Juli bis 29. September von der Insel Kreta (**MIA MGC-005, GIOTA KRS-005, WW**

**Loc. KM25am)** aus als SV9/WB2GAI/p mit seinem KX2 und KX3 von 10m bis 80m QRV sein. Er weist darauf hin, dass er nicht LoTW benutzt und er nur Papier QSL Karten sammelt. QSL via WB2GAI (d/B).



**EU-016;** 9A, Dalmatia South group: Eddy/DM5JBN macht eine Tour durch Kroatien und ist vom 28. Juni bis 02. Juli auf Hvar Island (**IOCA CI-028, MIA MC-132, WLOTA 1206**) und vom 04. bis 09. Juli auf der Insel Brac (**IOCA CI-010, MIA MC-042, WLOTA 0416**). Beide Inseln zählen zu EU-016. Er ist als 9A/DM5JBN hauptsächlich im Urlaubsstil in CW und RTTY von 10m bis 80m in der Luft. QSL via DM5JBN (d/B), LoTW und eQSL.

**EU-020;** SM1, Gotland County (Gotland Island) group: Henry/LU4DXU ist vom 28. Juni bis 08. Juli als SL1FRO/LU4DXU von Gotland Island aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via LU4DXU (d).

**EU-049;** SV, North Aegean Islands (Voreio Aigaios): Tony/PY2DY ist vom 04. Juli bis 02. August als SY8APQ von der Insel Lesbos (**GIOTA NAS-014, WLOTA 0165, MIA MG-064, WW Loc. KM29xd**) aus ein interessanter QSO Partner. QSL via PY2DY (d) oder LoTW.



**EU-053;** OJØ/SM, Market Reef: Ronald/ON5TQ, Michel/ON6QO, Jean-Paul/ON2KMJ und Peter/ON8VP wollen vom 01. bis 07. Juli als OJØV von Market Reef (**ARLHS MAR-001, WLOTA 0542, OHFF-0038, WW Loc. JP90nh**) aus von 6m bis 80m in CW, Digi-



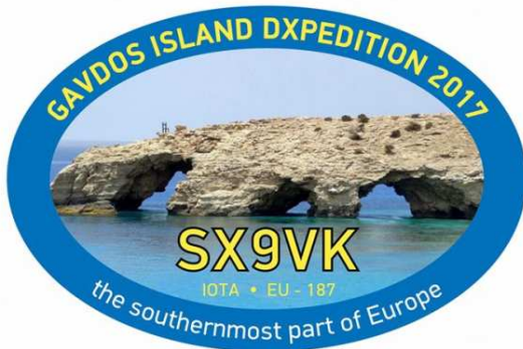
Mode und SSB viele Stationen ins Log bekommen. QSL via ON5TC.



**EU-057;** DL, Mecklenburg-Vorpommern State group: Sven/DO3BST ist vom 01. – 08. Juli wieder auf der Insel Rügen. Er wird als DO3BST/p auf 2m und 10/15m in SSB und JT65 QRV sein QSL via DO3BST (d/B).

**EU-116;** GD/MD, Isle of Man: John/GW4SKA ist vom 29. Juni bis 09. Juli wieder als GD4SKA von der Isle of Man (**WLOTA 0449, WW Loc. IO74qb**) auf Kurzwelle in RTTY und JT65 zu arbeiten. QSL via MØOXO.

**EU-187;** SV9, Crete's Coastal Islands: Tommy/VK2IR/SV0XBF feiert vom 01. bis 10. Juli seinen 50. Geburtstag, inklusive 20 Jahre on Air, mit einer Expedition auf die Insel Gavdos (**WW Loc. KM24bu, GIOTA KRS-021, WLOTA 1885, MIA MGC-010**). Zum Team gehören Tommy/VK2IR, Cliff/SV1JG, John/SV1GE, Manos/SV1ME und Nikos/SV1AJO, die als SX9VK im Urlaubsstil von 10m bis 80m in CW, SSB und RTTY in der Luft sind. QSL via SV1JG (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.



**NA-019;** KL, Kodiak group: Christopher/W3YM wird am 04. Juli als KL7/W3YM von Kodiak Island (**USi AK-004S, WW Loc. BO37**) aus auf 10m bis 40m in SSB QRV sein. QSL via MØOXO.

**NA-029;** VY2, Prince Edward Island: Stanley/WS5K funkt vom 28. Juni bis 10. Juli als VY2/WS5K von Prince Edward Island aus. QSL via LoTW, MØURX.

Kalender			
von	bis	DX	DX-MB
18.06.	- 28.06.	407GD	2045
27.06.	- 06.07.	4V1G	2047*

01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.04. - 30.06.	8J11P	2035
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047*
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
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
26.06. - 06.07.	8Q7RN	2047*
28.06. - 0907.	9A/DM5JBN	2047*
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
01.07. - 31.07.	AM725NL	2047*
30.06. - 02.07.	AM8TID	2047*

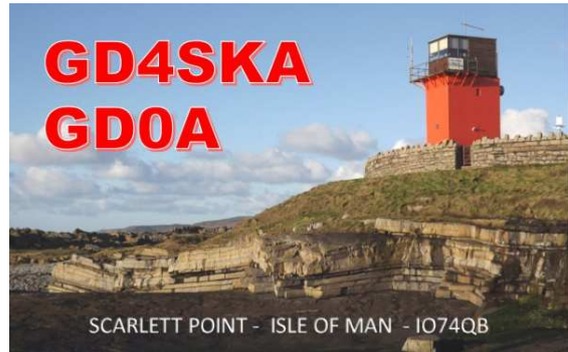


26.06. - 02.07. B7CRA 2046  
 28.06. - 14.08. CP1XRM 2047\*



19.06. - 10.07. CT8/DC8TM/p 2046  
 19.06. - 10.07. CT8/DF3TS/p 2046  
 17.06. - 01.07. CU2/DL9MWG 2045  
 09.01. - 31.12. DB2ØENERGY 2025  
 01.01. - 31.12. DC5ØØLS 2023  
 13.10. - 12.10. DFØWRTC 2011  
 16.06. - 01.08. DF8HS 2045  
 01.01. - 31.12. DK6ØHERTEN 2022  
 01.07. - 31.07. DLØSOP 2047\*  
 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  
 01.07. - 08.07. DO3BST/p 2047\*  
 - 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  
 01.04. - 31.12. E77ØBAB 2044  
 26.06. - 02.07. EG8JCT 2046  
 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  
 26.05. - 30.10. EN9ØQDG 2044

01.05. - 31.07. FO/IZ2ZTQ 2038  
 04.07. - 18.07. FP/KV1J 2047\*  
 29.06. - 09.07. GD4SKA 2047\*



19.06. - 01.08. GM3TTC/p 2046  
 01.06. - 30.06. GX4BJC/a 2043  
 01.01. - 31.12. H2Ø17PFO 2026  
 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  
 01.03. - 30.06. II1TON 2030  
 01.07. - 31.12. II2FIST 2047\*  
 01.07. - 31.07. II2VALT 2047\*  
 - 31.12.19 J28ND 2035  
 - 01.09.19 J28PJ 2004  
 15.05. - 15.07. JG8NQJ/JD1 2040  
 24.06. - 01.07. JW7QIA 2046  
 01.07. - 07.07. K2A 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2B 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2C 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2D 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2E 2047\*



01.07. - 07.07. K2F 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2G 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2H 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2I 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2J 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2K 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2L 2047\*  
 01.07. - 07.07. K2M 2047\*  
 - 2016/17 KH9/KJ6GHN 1885  
 04.07. KL7/W3YM 2047\*  
 01.01. - 31.12. LA1742K 2032  
 01.01. - 31.12. LM8ØQ 2021  
 01.01. - 31.12. LM8ØREX 2021



01.07. - 30.08. LY17LP 2047\*



01.05. - 30.06. LY17PM 2038  
 01.01. - 31.07. LZ114RF 2023  
 01.06. - 30.06. LZ121SBS 2043  
 01.07. - 31.07. LZ284SKD 2047\*  
 01.01. - 31.12. LZ45YE 2023  
 01.01. - 31.12. LZ73TRC 2023  
 01.07. - 31.07. MX1SWL/a 2047\*  
 01.07. - 31.07. OE2XXM 2047\*  
 01.07. - 31.07. OE5XXM 2047\*  
 01.01. - 31.12. OF1ØØFI/x 2021  
 01.01. - 31.12. OH1ØØFIN 2021  
 01.07. - 07.07. OJØV 2047\*  
 04/17 - 11/17 OK1DLA/p 2034  
 26.06. - 09.07. OM2Ø17WYAC 2046  
 01.01. - 30.06. OM42KYSUCE 2024  
 19.04. - 31.12. OM5ØØR 2038  
 01.06. - 30.07. OM6ØND 2045  
 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  
 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  
 01.01. - 31.12. PG4ØØTH 2023  
 14.06. - 28.06. PJ7/K9UK 2045  
 14.06. - 28.06. PJ7/KK9N 2045  
 14.06. - 28.06. PJ7/W9AEB 2045  
 14.06. - 28.06. PJ7/W9DR 2045  
 14.06. - 28.06. PJ7/W9KXQ 2045  
 01.05. - 31.07. R1ØØFNR 2038  
 01.06. - 30.06. R1ØØK 2044  
 01.06. - 31.08. R11ØA 2044  
 01.07. - 10.07. R1451M 2047\*  
 21.07. - 31.07. R1521M 2047\*  
 11.07. - 20.07. R1591M 2047\*  
 21.06. - 30.06. R16Ø8M 2043  
 17.06. - 02.07. R17AUS 2046  
 17.06. - 02.07. R17CHL 2046  
 17.06. - 02.07. R17CMR 2046

17.06. - 02.07. R17CUP 2046  
 17.06. - 02.07. R17DEU 2046  
 17.06. - 02.07. R17MEX 2046  
 17.06. - 02.07. R17NZL 2046  
 17.06. - 02.07. R17PRT 2046  
 17.06. - 02.07. R17RUS 2046  
 04/17 - 03/18 RI1ANO 2034  
                   - 31.12. S51ØØLIONS 2035  
 01.01. - 31.12. S557E 2021  
 01.04. - 31.12. SC9ØSM 2036  
 28.06. - 08.07. SL1FRO/LU4DXU 2047\*  
 01.05. - 31.12. SN1ØØF 2039  
 01.07. - 31.12. SN25ØA 2047\*  
 01.06. - 30.04.18 SN5PSK 2044  
 01.07. - 31.07. SN84LOT 2047\*  
 01.06. - 30.11. SP66ØK 2046  
 16.06. - 06.07. SV8/GMØLVI/p 2045  
 27.06. - 29.09. SV9/WB2GAI/p 2047\*  
 01.07. - 09.07. SX9VK 2047\*  
 04.07. - 02.08. SY8APQ 2047\*  
 28.06. - 04.07. T32AZ 2047\*  
 16.06. - 23.06. T88FM 2045  
 28.06. - 02.07. T88HR 2046  
 28.06. - 02.07. T88TJ 2046  
 22.04. - 20.10. TM16ØBF 2037  
 01.01. - 31.12. TM17PGM 2022  
 05.07. - 10.07. TM5ØØLH 2042  
 01.07. - 02.07. TM5MC 2047\*  
 22.06. - 28.06. TM62GREF 2046  
 18.09. - TR8CA 1902  
 02.06. - 03.09. TX5JF 2044  
                   - 2018 TY2CD 1914  
                   - 10/2018 TY2SN 1957  
 01.07. - 31.07. V21XN 2047\*  
 21.06. - 27.06. V31CI 2046  
 01.02. - V31YB 2026  
 30.06. - 09.07. V4/KE1B 2047\*  
 30.06. - 09.07. V4/W6NN 2047\*  
 24.06. - 29.06. V6J 2046  
 01.07. - 30.09. VI4ALARA 2047\*  
 24.06. - 01.07. VK9AA 2046  
                   - 04/2018 VP8DPJ 2014  
 01.07. - 30.06.18 VR2Ø.... 2047\*  
 04/17 - 06/17 VQ9ZZ 2034  
 28.06. - 10.07. VY2/WS5K 2047\*  
 01.02. - 31.12. XM115ØCAN 2029  
 03.06. - 03.07. XM3CARF 2043  
                   - 31.12. XO1X 2033  
 01.01. - 31.12. YV5ØARV 2023  
 29.06. - 09.07. Z6/DL2GC 2047\*  
 05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040  
 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040  
                   - 05/2018 ZS8Z 2017

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



## QSL-Informationen

4JF1EU	via	4J3DJ (d), (C)
4O7GD	via	IK5WWA (d/B)
4V1G	via	W3HMK
5B/DL1AWD	via	DL1AWD
5B/DL6JF	via	DL6JF (d/B), (L)
5B/OK4MM	via	OK4MM
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX (B)
8J1IP		(B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J4VLP		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6VLP		(B)
8J7FESTA		(B)
8J8VLP		(B)
8J9VLP		(B)
8Q7RN		(C), (O), (L)
8N3H7ØY		(B)
8NØIIDA		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
9A/DM5JBN	via	DM5JBN (d/B), (L), (e)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M4DXX/p	via	9M2TO (d/B)
9Q6BB	via	W3HMK (e)
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
AM725NL	via	EA7NL



AM8TID	via	EA8NQ (d), (L), (e)
B7CRA	via	BA4TB, (O)
CP1XRM	via	EA5RM (d), (L)
CT8/DC8TM/p	via	DC8TM
CT8/DF3TS/p	via	DF3TS
CU2/DL9MWG	via	DL9MWG (d/B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF8HS		(d/B)
DK6ØHERTEN		(B)

DL/ON4IPA	via	ON6ZV (d/B)
DL/ØØ6P	via	ON6ZV (d/B)
DLØDFF		(d/B)
DLØSOP	via	(B), DL4SVA (d), (e)
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)
DO3BST/p	via	DO3BST (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)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EG8JCT	via	EA8URA (d/B), (L), (C)
EH2UNI	via	EA2BD
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)
EN9ØQDG	via	UR6QR
EV145O		(Q)
EV25L	via	EU4AC (d/B)
FO/IZ2ZTQ	via	IZ2ZTQ (B), IZ2LSP
		(d), (L), (e)
FP/KV1J	via	KV1J (d/B), (C), (L)



GB2CM	via	G4DFI (d/B)
GD4SKA	via	MØOXO
GM3TTC/p		(C)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HBØ/SP2FUD		(C)
HBØ/SP2GCJ		(C)
HBØ/SP9FIH		(C)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF8ØØRC	via	SP9KJU
HG17EYOF		(d)
I11TON		(C), (O), (e)
I12FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
I12VALT		(C), (O), (L)
IT9BDM/p		(d), (C)



J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J48GEO	via	SZ8LSV (d), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d/B)
JW7QIA	via	LA7QIA
K2A	via	N2SQW (d)
K2B	via	KK4ODQ (d)
K2C	via	W1KMA (d), (L), (e)
K2D	via	N1DN (d/B), (L), (e)
K2E	via	NW3Y
K2F	via	KB3IFH (d)
K2G	via	NF4GA (d)
K2I	via	KA2FIR



K2J	via	NY4Z
K2K	via	AB1OC (d/B), (L), (e)
K2L		(d)
K2M	via	K3MJW
KL7/W3YM	via	MØOXO
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA

LM8ØREX	via	LA9VDA
LY17LP		(d/B), (L), (e)
LY17PM	via	LY2KM
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ121SBS	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ284SKD	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE2XXM	via	(B), OE2IKN (d)



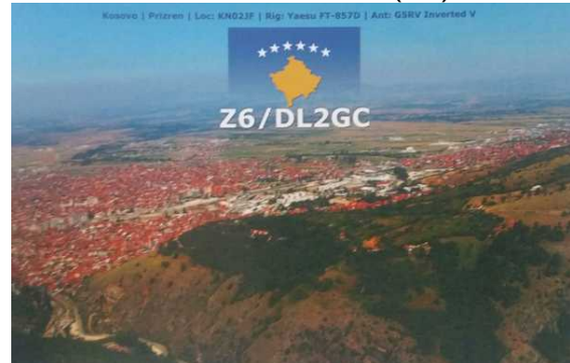
OE5XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OJØV	via	ON5TC (d/B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM2Ø17WYAC	via	OM3CND
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM5ØØR		(Q)
OM6ØND		(B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OR95RCBE	via	ON4GDV
OS5ØØRD		(B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX3LX	via	OZØJ, (C), (L)
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)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ7/K9UK	via	K9UK
PJ7/KK9N	via	KK9N
PJ7/W9AEB	via	W9AEB
PJ7/W9DR	via	W9DR
PJ7/W9KXQ	via	W9KXQ
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R1ØØK	via	RA1OD (d/B)
R11ØA	via	RU3WR
R1451M	via	RK3AW
R1521M	via	RK3AW
R1591M	via	RK3AW
R16Ø8M	via	RK3AW
R17CHL	via	UA6YW (d/B)

R17CMR	via	K2PF (d), (C)
R17CUP	via	R4AS (B)
R17MEX	via	RW1F
R17PRT	via	R6DG
R17RUS	via	RQ7L (B), (C)
R8ØPSP	via	UA3QII
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RJ75OS	via	RA1ALA
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SL1FRO/LU4DXU	via	LU4DXU (d)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)



SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN84LOT	via	SP1PMY (d/B)
SP66ØK		(C), (O)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV9/WB2GAI/p	via	WB2GAI (d/B)
SX9VK	via	SV1JG (d/B), (L), (C)
SY8APQ	via	PY2DY (d), (L)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T88FM	via	JM1LIG
T88HR	via	JH1MLO (d/B)
T88HY	via	JL1HYH
T88MK	via	JO3LVG
T88NC	via	JI6NCY
T88RR	via	JA6UBY
T88TJ	via	JR1FKR (d/B)
T88VV	via	JH6DUL
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/IZ5CMI	via	IZ5CMI (d/B), (C)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)
TM5ØØLH	via	F6KOH, (e)
TM5MC	via	F4KJV (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V21XN	via	KG4ZXN (d), (L), (e)
V31CI	via	KG5CCI (d), (L)
V31YB		(L)
V4/KE1B	via	KE1B (d/B), (L), (C)
V4/W6NN	via	W6NN (d/B), (L), (C)
V6J	via	JP3AYQ (d)
VI4ALARA		(C), (O)

VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
W6/VK3XV	via	VK3XV (d), (L), (e)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XM3CARF	via	VE3FRG (d/B)
XO1X	via	KC1CWF
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z6/DL2GC	via	DL2GC (d/B)



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**

**QSL-Eingang direkt: FR4OO, S21ZED**



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 3B8/DJ7RJ, 4J9ØUD, 4S7GWG, 5Z4/DF3FS, 5Z4HW, 6Y6N, 7X2ARA, 7Z1JA, 8R1/K9KX, 9K2NO, 9K9ØIARU, A61K, A93JA, CEØY/RZ3FW, CX9ØIARU, E51J, FM/F6AUS, FY5KE, HC2AO, HP1/IZ6BRN, JD1BMH, JT1DBS/3, JT1DN, JW/OK1XC, P4ØXM, P43E, RI1ANZ, S9YY, ST9ØIARU, TAØ/DL7UCX, TA2ZAF, TF/F4GGQ, V21ZG, V5/DJ9KM, V5/DK1CE, V85NL, VE9/OZ1AA, VYØM, XV9NPS,

XW1IC, Z21DXI, Z21LS, ZF2DX, ZL9ØIARU,  
ZP9ØITU, ZS9ØSARL



**QSL via LoTW:** 5Z4/DF3FS, AM8TRV,  
CT4VB, D68BT, LZ72ZZ, TAØ/DL7UCX,  
TM1T, VR2XMT

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, CO2AME, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2GC, DL7MAE, DO3BST, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, LU4DXO, NE8Z, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, SV1JG, W3UR & The Daily DX, W1AW, WB2GAI, 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/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>

