

**DX-MB 2175 – 11. Dezember 2019**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**

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



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

**4L, Georgia:**

Tev/TA1HZ ist vom 13. – 20. Dezember als 4L/TA1HZ aus Georgien aktiv. Er besucht 4L6QC und ist von seinem QTH in Tkhillnari meist auf den Low Bands in FT8 und FT4 zu arbeiten. QSL via TA1HZ (d), LoTW.

**A5, Bhutan:**

Zorro/JH1AJT, Franz/DJ9ZB, Adrian/KO8SCA, Max/ON5UR und Champ/E21EIC planen ihre nächste A5 DXpedition. Vom 11. bis 20. Dezember will sich Zorro mit dem Olympischen Komitee und dem Paraolympischen Komitee in Bhutan treffen, um über die Unterstützung bei der Teilnahme an den Spielen 2020 in Tokyo zu sprechen. Sein Team wird in der Zeit als A5ØBOC (BOC-Bhutan Olympic Committee), A5ØBPC (BPC-Bhutan Paralympic Committee) und A5B von 160 – 6 Meter in CW, SSB, FT4 und FT8 für Pileups sorgen. QSL via JH1AJT und ClubLog OQRS.



**C5, The Gambia:**

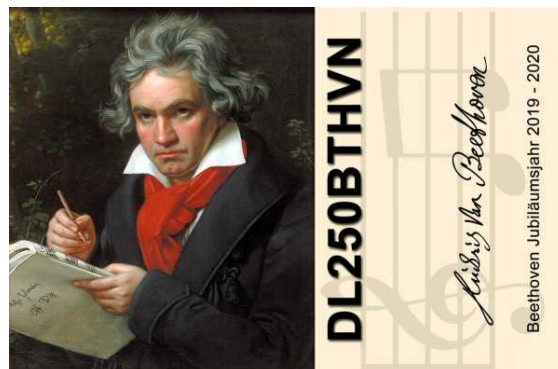
Carlo/ON4BR ist noch bis 14. Dezember als C56BR auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 im Urlaubsstil aktiv. QSL via ON4BR.

**CO, Cuba:**

Amed/CO2AME startet von Habana (**NA-015, WW Loc. EL83uc**) aus im ARRL 10m Contest in der Single OP/SSB/Low Power-Klasse und hofft viele QSOs in sein Log zu bekommen. QSL via CO2AME. QSL siehe QRZ.COM.

**DL, Germany:**

Vom 16. Dezember 2019 bis 17. Dezember 2020 findet das Beethoven-Jubiläumsjahr statt. Ludwig van Beethoven wurde im Dezember 1770 in Bonn geboren. Mit der Sonderstation DL250BTHVN soll in der Zeit das Werk Beethovens geehrt werden. QSL via Büro.  
<https://dl250bthvn.de/>



**EA8, Canary Islands:**

Erich/HB9FIH hält sich vom 01. Dezember bis Ende März auf der Insel El Hierro (**AF-004**) in Frontera auf und funkt als EA8/HB9FIH auf Kurzwelle in CW, Digi-Mode und SSB. Er versucht auch mit QRP viele QSOs in sein Log zu bekommen. Geplant sind weiterhin SOTA- und IOTA-Aktivitäten sowie die Teilnahme an Events verschiedener Clubs. QSL via HB9FIH (B), LoTW und eQSL.

<http://hb9fih.org/>



**HC, Ecuador:**

Joshua/W9HT ist vom 15. – 21. Dezember als HC5JLT aus Ecuador auf Kurzwelle und 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via W9HT (d/B).

**HR, Honduras:**

Gerard/F2JD ist vom 12. Dezember 2019 bis 04. April 2020 erneut als HR5/F2JD aus Copan-Ruinas (**WW Loc. EK54ku**) von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via F6AJA (d/B).

**HS, Thailand:**

Brad/VK2BY funkt vom 14. Dezember bis 08. Januar als HSØZNR aus Nam Yuen von 80 –

**DX-MB vom 11. Dezember 2019, Nummer 2175**

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

10 Meter in SSB und FT8. QSL via ClubLog OQRS, VK2BY (d) und LoTW.

#### ON, Belgium:

Mitglieder der „UBA Section Bruxelles-Est“ (ON5UB) sind vom 13. – 15. Dezember als OR75NUTS auf Kurzwelle, VHF und QO-100 in SSB und CW aktiv, um an die Ardennenoffensive im 2. Weltkrieg zu erinnern. QSL via ON5UB.

#### ON, Belgium:

Mitglieder des „Radio Club des Ardennes“ (ON4RCA) wollen vom 07. Dezember 2019 bis 07. Januar 2020 mit der Sonderstation OP75USA an die Ardennenoffensive vor 75 Jahren erinnern. QSL via ON4JM (d/B), ClubLog.

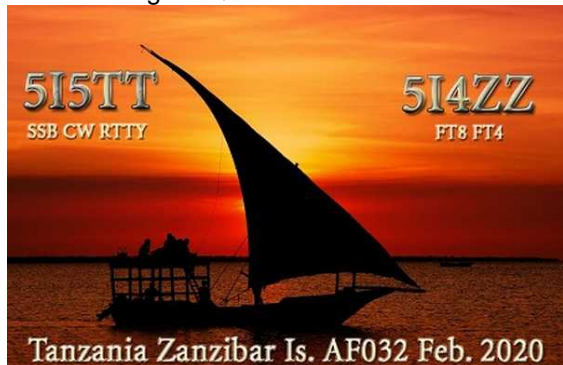
#### PA, Netherlands:

Fred/PAØFAW ist im Dezember als PC19MC auf Kurzwelle aktiv, um auf verschwundene/vermisste Kinder in der ganzen Welt hinzuweisen. QSL via PAØFAW und eQSL.

## Vorschau

#### 5H, Tanzania:

Das „Italian DXpedition Team“ will vom 04. – 18. Februar 2020 von Zanzibar Island (**AF-032**) aus als 5I5TT (CW, SSB und RTTY) und 5I4ZZ (FT8, FT4) auf Kurzwelle 5 Stationen in die Luft bringen. QSL via I2YSB.



#### 5H, Tanzania:

Mitglieder des „Low Bands Contest Club – OM7M“ (OK2WM, OM5ZW, OM5MF, OM4AZF und SP9LJD) wollen vom 06. – 18. Februar als 5H4WZ Pemba Island (**AF-063**) auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 funken sowie am ARRL DX CW Contest und WPX RTTY Contest teilnehmen. QSL via OM3PA.

#### E4, Palestine:

Mitglieder des „Russian Robinson Club“ (RRC) planen vom 06. – 14. Januar 2020 eine DXpedition nach Palästina (**WW Loc. KM71fm**). Als E44RU sind Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Leonid/RW9JZ und Nikolai/R5EC auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via ClubLog und LoTW.

<https://dpxpedition.wixsite.com/e44ru>



#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>RRC</b>	Russian Robinson Club
<b>UBA</b>	Royal Union of Belgian Radio Amateurs
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<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

14./15.12. [ARRL 10m Contest](#)  
14./15.12. [28 MHz SWL Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesteternin-Tabelle in der CQ DL 12/2019 auf Seite 58.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darf.de](mailto:dk5on@darf.de))

## Insel-Aktivitäten

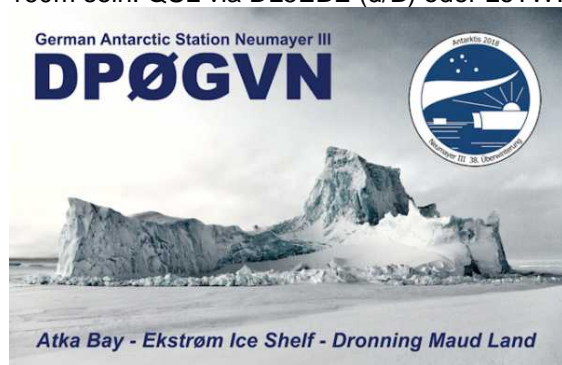
### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

**AF-045; 6W, Senegal North group:** Ein Team von Funkamateuren aus Senegal (6W7JX, 6W1PZ, 6W1KI, 6W1QL, 6W1PA, 6W1SQ, 6W1SV, 6W1GF und 6W1TA) wird vom 13. bis 15. Dezember von Goree Island aus als 6V1A auf Kurzwelle in SSB und CW QRV sein. QSL via 6W1QL oder LoTW.

**AN-016; Various, Antarctica:** Roman/HB9HCF ist vom 15. Dezember 2019 bis 29. Februar 2020 als DPØGVN von der „Neumayer III Station“ aus der Antarktis (**DLFF-0022, WAP DEU-08**) ein interessanter QSO Partner auf den Bändern von 10m bis 160m sein. QSL via DL5EBE (d/B) oder LoTW.



**EU-125, OZ, Jylland West group:** Volker/DJ8VW hält sich vom 07. bis 21. Dezember wieder in seinem Zweit-QTH auf der Insel Rømø (**OZFF-0004**) auf und wird als 5P8VW von 160 – 6 Meter in SSB, CW und FT8 aktiv sein. QSL via DJ8VW und ClubLog.

**NA-057; HR, Bahia Islands:** Thomas/N9EAW ist noch bis 22. Dezember von Roatan Island aus als N9EAW/HR9 hauptsächlich auf 20m in SSB im Urlaubsstil aktiv. QSL via N9EAW.

**OC-032; FK, New Caledonia Island:** Rudi/DB1RUL ist vom 06. bis 27. Dezember von

Neukaledonien aus als FK/DB1RUL im Urlaubsstil von 4 verschiedenen Inseln von 10m bis 40m QRV. Sein Plan sieht folgende Aktivierungen vor:

- 06.-09.12.: Grand Terre Island
- 13.-15.12.: Poingam
- 18.-21.12.: Ouvea Island
- 23.-27.12. Ile de Pins.

QSL via DB1RUL oder LoTW.

**OC-060; 3D2, Rotuma Island:** Die Aktivierung von Rotuma als 3D2AG/p ist im Zeitplan. Das Schiff soll am 14. Dezember ablegen und die Funkaktivität um den 17. Dezember beginnen. Der Fokus liegt auf den Low Bands 60m/80m und 160m, aber es sind auch Antennen für 10m bis 40m im Gepäck. Mehr Informationen findet man auf der QRZ.COM.

<https://www.qrz.com/db/3D2AG/P>



## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

### Brazilian Parks Weekend:

Vom 12. – 15. Dezember findet erstmalig ein Aktivitäts-Wochenende aus brasilianischen WWFF-Parks statt. Teilnehmende Stationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://radioexpedicao.com/>



**Neue DLFF-Gebiete:**

Seit dem 27. November sind neue DLFF-Gebiete, bis zur Nummer 0659, freigeschaltet und durch Manfred/DF6EX in der WWFF-Datenbank eingepflegt worden.

**Kalender**

von - bis	DX	DX-MB
28.11. - 05.01.20	3D2AG/p	2173
13.12. - 20.12.	4L/TA1HZ	2175*
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169
07.12. - 21.12.	5P8VW	2175*
04.12. - 19.12.	6O1OO	2174
13.12. - 15.12.	6V1A	2175*
01.10. - 31.12.	8J13ØIV	2166
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
10.11. - 30.12.	8Q7XR	2170
10.12. - 23.12.	8Q7XY	2174
26.11. - 28.12.	9G5GS	2172
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.20	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
11.12. - 20.12.	A5ØBOC	2175*
11.12. - 20.12.	A5ØBPC	2175*
11.12. - 20.12.	A5B	2175*
23.11. - 16.12.	AU2JCB	2172
01.12. - 31.12.	C4XMAS	2174
01.12. - 14.12.	C56BR	2175*
28.11. - 13.12.	C56PIS	2173
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
14.12. - 15.12.	CO2AME	2175*



01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
16.12. - 17.12.20	DL25ØBTHVN	2175*
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127

15.12. - 29.02.20	DPØGVN	2175*
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
06.12. - 27.12.	FK/DB1RUL	2175*
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2173
02.12. - 05.01.20	HC3/EA5RM	2173
15.12. - 21.12.	HC5JLT	2175*
01.06. -	HK3JCL	2147
12.12. - 04.04.20	HR5/F2JD	2175*



12.11. - 05.04.20	HSØZME	2170
14.12. - 08.01.20	HSØZNR	2175*
01.12. - 31.12.	II4TIB	2173
- 31.12.	J28ND	2035
01.12. - 14.12.	L5ØJT	2174
01.12. - 31.12.	LZ44Ø8SPA	2173
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2173
- 22.12.	N9EAW/HR9	2175*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.12. - 31.12.	OH9SCL	2174
07.12. - 07.01.20	OP75USA	2175*
25.10. - 25.12.	ORØYAL	2168
25.10. - 25.12.	OR18xxx	2168
13.12. - 15.12.	OR75NUTS	2175*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
01.12. - 31.12.	PC19MC	2175*
01.10. - 31.12.	PH1ØØADL	2166
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
06.12. - 05.01.20	S589PMC	2174
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
16.11. - 05.01.20	TM3ØCDR	2171
04.12. - 13.12.	TO9W	2174
18.09. -	TR8CA	1902
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164
10.12. - 19.12.	V47JA	2174
06.12. - 12.12.	VY2NA/VE2	2174
28.11. - 06.01.20	XP1SC	2173
02.12. - 20.12.	XT2AW	2173
04.12. - 16.12.	XW4XR	2174



01.12. - 01.02.20 YR2Ø19REV 2174  
 05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040  
 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040  
 26.11. - 15.12. ZW132GBA 2174

CO2AME (Q)  
 CO2RQ via EC6DX, (L)  
 CO8WN via EB7DX, (L)  
 CS2CTM via (B), CT7ABF (d)

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

### QSL-Informationen

3D2AG/p via 3D2AG  
 4L/TA1HZ via TA1HZ (d), (L)  
 4U1ITU (d), (C)  
 4U25B via 9A2AA (d/B)  
 4Y1A via UA3DX (d/B)  
 5N7Q via DF8DX (d/B), (L)



5P3KP via DL3KP  
 5P8VW via DJ8VW, (L), (C)  
 6O1OO via EP3CQ (d)  
 6V1A via 6W1QL, (L)  
 7Q7W via DK2WV  
 8J13ØIV (B), (e)  
 8J3ICOM (B), (C)  
 8N3ICOM (B), (C)  
 8N7JAPAN (B)  
 8Q7XR via ZL1BQD  
 8Q7XY via DF3XY (d/B)  
 9A62AA via 9A2AA  
 9G5GS via IZ4YGS (d), (L), (C)  
 9J2MYT via IK1MYT, (C)  
 9M2MRS via PAØRRS, (L), (e), (C)  
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)  
 A5ØBOC via JH1AJT, (C), (O)  
 A5ØBPC via JH1AJT, (C), (O)  
 A5B via JH1AJT, (C), (O)  
 A6ØBHR via A62A  
 A71VV via MØOXO  
 AP2NK via W3HNC  
 AU2JCB via VU2DSI (d)  
 C4XMAS via IZ4AMS  
 C56BR via ON4BR  
 C56PIS via SA6PIS  
 C5YK via ON7YK, (L), (e)  
 C6AGU via HA7RY  
 CM2XN via EB7DX, (L)



DA2ØØTF (B), (L), (e)  
 DL25ØBTHVN (B)  
 DL5ØNFA (d/B)  
 DL7ØAFUG (B)  
 DL7ØAIR (B), (e), (C)  
 DL7ØBRD via DK1YH (d/B), (C), (e)  
 DM1ØØZM (B)  
 DM19LGS via (B), DGØERS (d), (e)  
 DM2Ø25C (B)  
 DM7ØGER via MØSDV (d), (C)  
 DM775FLD (B)  
 DPØGVN via DL5EBE (d/B), (L)  
 DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L)  
 DQ6ØØUNI via (B), DL5KVV (d)  
 DR3ØFKR (B)  
 DR5ØDIG via (B), DH1PAL (d)  
 E7TESANJ (B), (L)  
 EA8/DK5AN via DK5AN (B)  
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (B), (L), (e)  
 EG1HMT via EA1OK (d/B), (e)  
 EG3PCD (L)  
 EN185UNIV via UT8UF  
 FK/DB1RUL via DB1RUL, (L)  
 FK8CJ via F6EYB, (L), (e)  
 FK8HM (d)  
 FM5FJ via KU9C, (L), (C), (O)



GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)  
 HC3/EA5RM via EA5RM  
 HC5JLT via W9HT (d/B)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)  
 HSØZME via SM6NT



HSØZNR via VK2BY (d), (L), (C)  
 HS2KWO (d/B)  
 HZ1SK via IZ8CLM  
 II4TIB via IQ4FE  
 J28ND via S57DX  
 K7BX/VP9 via K7BX (d), (L), (e)  
 KL7J via N3SL (B), (L)  
 KL7SB via N4GNR  
 KL7TC (d), (L), (e), (C)



L5ØJT (B), (L), (e), (C)  
 LX75V via LX1JH (B)  
 LZ44Ø8SPA via (B), LZ1KCP (d)  
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)  
 N9EAW/HR9 via N9EAW  
 OG6ØIPA via OH4MDY  
 OH9SCL via OH9AB (d), (L), (e)  
 OP75USA via ON4JM (d/B), (C)  
 ORØYAL (d/B)  
 OR18AAA via ON7RT  
 OR18BDX (B)  
 OR18BTS via ON6GMT  
 OR18BXE via ON5AV (d)  
 ON18CRD (B)  
 OR18DIG via ON4DIG  
 OR18DST via ON4DST  
 OR18ERA via ON7ERA  
 OR18HCC (d/B)  
 OR18KTK (B)  
 OR18LLV (B)  
 OR18LUS via ON7LU  
 OR18LVN via (B), ON3AR (d), (L)  
 OR18MCL via ON4CAS  
 OR18MLB (B)  
 OR18NOK (B), (e), (C)  
 OR18NOL via ON6CC  
 OR18ONZ via ON6HC  
 OR18OSA via ON6EF (d/B), (e)  
 OR18OSB via ON6BR  
 OR18OST (B)  
 OR18PHI (B)  
 ON18RSX (B)  
 OR18SNW via ON7KO  
 OR18TLS (B)  
 OR18TRA (B)  
 OR18TWS via ON4TWS  
 OR18UBA via ON4CAS  
 OR18WLD via ON6WL  
 OR18WRA via ON4WRA

OR18ZTM (B)  
 OR75NUTS via ON5UB  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 PA19XMAS via PD9Z (B)



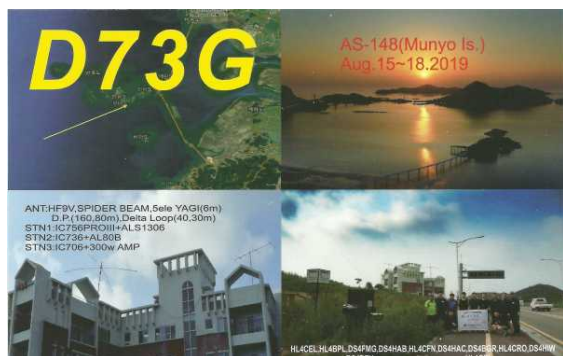
PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)  
 PC19MC via PAØFAW, (e)  
 PH75AIR via PA9RF (B)  
 PI6ØDWN via PA8DWN  
 S549APR via S51A (B)  
 S589PMC (B)  
 SN1T via SP1NQN (B), (L)  
 T6A via S53R, (L)  
 T6AA via S53R, (L)  
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)  
 TM2ØHNY (e)  
 TM3ØCDR via F6KUQ (d/B)  
 TM4TLT via F4KIP  
 TO9W via W9ILY (d), (C), (L)  
 TR8CA via F6CBC (d), (L)  
 TR8CR via F6AJA (d/B)  
 V31PS via MØSDV, (L), (C)  
 V47JA via W5JON (d), (L)  
 V6K via JA1XGI  
 VK2IAY/4 via GØUIH (d/B)  
 VP5/WA2TTI via WA2TTI (d), (L)  
 VU2JXL via EB7DX, (L), (e)  
 VU2PZA (e)  
 VYØERC via MØOXO  
 VY2NA/VE2 via VY2NA (d)  
 XP1SC via OZ2CBA  
 XT2AW via MØOXO, (L)  
 XV9F via G4FUF (d)  
 XW4XR via E21EIC, (L)  
 ZD7DC (d)  
 ZD7JC (d)  
 ZL7DX via MØOXO  
 ZL7QT (d)  
 ZW132GBA via (B), PR7AX (d)

**(d) = direkt**  
**(L) = LoTW**  
**(C) = ClubLog**  
**(\*) = neuer Manager**

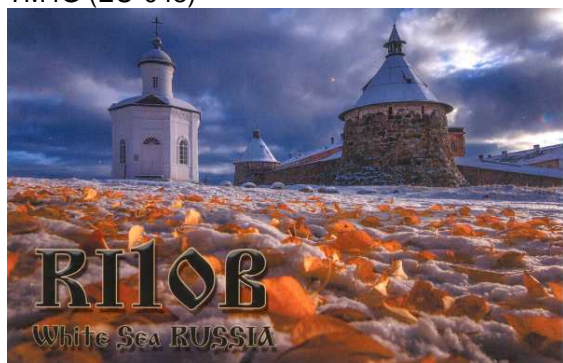
**(B) = Büro ok**  
**(O) = OQRS**  
**(e) = eQSL**  
**(Q) = QRZ.COM**



**QSL-Eingang direkt:** 9H6A, BW2/JP1RIW, D73G (AS-148), FR4KM (EA7FTR), P29LL (EA7FTR), YE9CDL (IK2DUW)



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** RI1OB (EU-066), TM4G (EU-048)



**QSL via LoTW:** 8P5A, A44A, C56DF, CN3A, EA6BH, EC6FK, ED8W, EF8R, FR4QT, FY5FY, FY5KE, HSØZLJ, K5P, LM45ØC, OX7AM, P4ØC, P4ØW, PJ4K, PJ5/SP6EQZ, TA2AFA, TC2C, VP2MDM, VP9I, ZF9CW

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), CO2AME, DJ5AV, DJ8VW, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, F8DVD, HB9FIH, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

