



**DX-MB 1991 – 01. Juni 2016**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**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- und HF-Funksportreferates**

**5X, Uganda:**

Jonathan/KK7PW ist bis 08. Juli als 5X10 von Uganda aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter mit einem FT-817 (5 Watt) QRV. QSL via EA5GL.

**DL, Germany:**

Vom 01. Juni 2016 bis 31. Mai 2017 ist die Sonderstation DLØPOLIO auf Kurzwelle aktiv, um darauf hinzuweisen, dass die Krankheit Poliomyelitis (kurz POLIO) in der Welt noch nicht ausgerottet wurde. Es wird der Sonder-DOK ØPOLIO vergeben. QSL via Büro, DJ4MG (d).



Vom 01. Juni bis 31. August verteilen die Klubstationen DBØDH, DLØICH und DLØRD aus Anlass „300 Jahre Duisburger Hafen“ den Sonder-DOK 3ØØDH. QSL via Büro.

**FS, Saint Martin:**

John/K9EL reist vom 05. – 23. Juni wieder nach Orient Bay auf St. Martin (**NA-105, DIFO FS-001, WLOTA 0383, WW Loc. FK88**) und will als FS/K9EL von 80 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY Funkbetrieb machen. Täglich will er sein Log bei ClubLog und LoTW hochladen. QSL via K9EL und ClubLog OQRS.



**FY, French Guiana:**

Noch bis 15. Juni ist Gerard/F6CKD als FY/F6CKD auf Kurzwelle aktiv. QSL via F6CKD.

**LX, Luxembourg:**

Die „Luxembourg Amateur Radio Union“ (LARU) aktiviert im Januar und Juni 2016 die Sonderstation LX95J aus Anlass des 95. Geburtstages seiner Königlichen Hoheit Großherzog Jean von Luxemburg. OPs sind André/LX1AM (SSB), Ed/LX1EA (SSB, Digi-Mode) und Patrick/LX3X (Digi-Mode). QSL via Büro, LoTW und eQSL.

Im Monat Juni bringt die „Luxembourg Amateur Radio Union“ (LARU) ebenfalls die Sonderstation LX35J aus Anlass des 35. Geburtstags von Prinz Guillaume von Luxemburg in die Luft. QSL via Büro, LoTW und eQSL.

**LZ, Bulgaria:**

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im Junii kann man die Sonderstation LZ425STA arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

**OM, Slovak Republic:**

Vom 29. – 31. Juli findet die 41. ARDF-Meisterschaft „Kysucký pohár“ statt und aus diesem Anlass wird vom 01. Juni bis 31. August die Sonderstation OM41KYSUCE zu arbeiten sein. QSL via OM3CND.

<http://40-kysucacup.webnode.sk/>

**UA, Russia:**

Vom 01. Juni bis 01. Juli sind die Sonderstationen R85WTA und R1ØØWTA aktiv. QSL für beide Stationen via RV3YR.

Im Rahmen der Feierlichkeiten zu 450 Jahre Stadt Orel wird vom 05. Juni bis 05. September die Sonderstation R45ØØ auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode Funkbetrieb machen. QSL via R2EA, OQRS.

<https://hamlog.ru/awards/r3e/orel450/>



#### V6, Micronesia:

Nach seinem Aufenthalt auf dem Majuro Atoll funkt Bert/CX3AN vom 07. – 09. Juni als V63AN von den Chuuk Islands (**OC-011, WW Loc. QJ57wk**) aus von 40 – 6 Meter in CW und SSB. QSL via EB7DX.

#### V7, Marshall Islands:

Bert/CX3AN ist vom 02. – 07. Juni als V73HA vom Majuro Atoll auf den Marshall Islands (**OC-029, WW Loc. RJ57qc**) aus von 40 – 6 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via EB7DX.

#### ZF, Cayman Islands:

John/2MØJMN hält sich vom 03. – 17. Juni auf den Cayman Islands (**NA-016**) auf und wird als ZF2MN auf Kurzwelle im Urlaubsstil seinem Hobby nachgehen. QSL via MØOXO, LoTW.

### Interessantes

#### Regeländerungen beim IOTA-Programm:

Ab dem 01. Juni 2016 treten folgende Änderungen in Kraft:

- Wegfall der Ausgabe von Papierzertifikaten. Angesichts ständig steigenden Postgebühren und technologischen Fortschritten, hat das IOTA-Management entschieden, dass jetzt im 21. Jahrhundert alle Zertifikate elektronisch übermittelt werden sollten.
- Wegfall von Gutscheinen für VHF / UHF-Kontakte in der Standard-Kategorie. Bisher wurde eine VHF/UHF QSL auch für das Standard-Programm gutgeschrieben, wenn die betreffende Gruppe dort noch nicht anerkannt war.
- Gebühren wurden erhöht und die Gebührenregelung vereinfacht. Für einen Erstantrag (IOTA 100) werden die Gebühren künftig separat von der Registrierungsgebühr (Anhang B) berechnet.
- Die Schwelle für eine "seltene" IOTA Gruppe wurde angehoben, In diese Kategorie fallen nun Gruppen, die von

20% oder weniger Teilnehmer (bisher 15%) anerkannt sind.

- Wenn das System von „Paperless QSLing“ (papierlose QSL) vollständig arbeitet, wird es weitere Änderungen geben.

(Hans/DK1RV)

### Vorschau

#### Chatham Islands – ZL7:

Die „6G“-group (G3BJ, G3SVL, G3TXF, G3WPH, G3XTT, G4JKS und G4TSH) plant vom 27. Oktober bis 10. November als ZL7G die Chatham Islands (**OC-038**) von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY zu aktivieren. QSL via G3TXF, LoTW.

<http://www.6gs.org.uk/>

#### Gosauer Amateurfunktag 2016:

Anlässlich des Internationalen Amateurfunktreffen bzw. des Internationalen Herbst-Field-Days in Gosau am Dachstein werden im Juli und September 2016 die Sonder-Clubstationen OE2XXM und OE5XXM aktiviert.



#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>DIFO</b>	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LARU</b>	Luxembourg Amateur Radio Union
<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

01./02.06.	<a href="#">DIG Frühjahrscontest</a>
04.06.	<a href="#">Wake-UP QRP-Sprint</a>
04.06.	<a href="#">LZ Open Contest</a>
04./05.06.	<a href="#">SEANET Contest</a>
04./05.06.	<a href="#">DARC Mikrowellencontest</a>
04./05.06.	<a href="#">IARU Region 1 Fieldday</a>
04./05.06.	<a href="#">Alabama QSO Party</a>

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darc-dxhf.de](http://www.darc-dxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2016 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-125**, HS, Gulf of Thailand North East group: In Vorbereitung des IOTA-Contest wollen Mitglieder des „HSDXA Team“ vom 03. – 05. Juni als E2X von Chang Island aus QRV sein. QSL via E2ØGMY, LoTW.

**EU-046**; LA, Troms County group: Waldi/SP7IDX macht vom 01. – 10. Juni Urlaub auf Vannoya Island und wird im Urlaubsstil als LA/SP7IDX von 40 – 10 Meter in SSB und RTTY funken. QSL via SP7IDX (d/B), LoTW.

**EU-052**; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Oliver/DK7TX zieht es wieder nach Griechenland. Als SV8/DK7TX ist er vom 05. – 10. Juni als SV8/DK7TX von Vido Island aus auf Kurzwelle QRV. QSL via DK7TX (d/B).

**EU-123**; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Vom 01. bis 14. Juni ist Iain/MMØTFU als MMØTFU/p von Arran Island aus im Urlaubsstil in der Luft. QSL via MMØTFU (d) oder LoTW.

**EU-128**; DL, Schleswig-Holstein State East group: In der Zeit vom 06. Juni bis 04. Juli ist

Stefan/DF8HS aus seinem 2. QTH auf der Insel Fehmarn QRV. QSL via DF8HS (B)



**EU-137**; SM7, Skane County group: Lars/SM6CUK ist als SA6G/7 vom 06. bis 12. Juni von der Insel Ven aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via SM6CUK (d/B).

**EU-148**; F, Languedoc-Roussillon Region group: Gil/F4FET funkt vom 03. – 05. Juni als F4FET/p von Brescou Island (**WLOTA 0500**, **ARLHS FRA-015**, **DIFM ME-001**) aus von 40 – 6 Meter in SSB. QSL via F4FET (d/B).

**EU-187**; SV9, Crete's Coastal Islands: Die Insel Gavdos wird vom 04. bis 06. Juni von Yanis/SV2BBO als SV9/SV2BBO/p aktiviert. Er hat einen FT-817 mit einer MagLoop im Gepäck und möchte mit 5W in PSK möglichst viele Kontakte in sein Log bekommen. Am 04. oder am 05. Juni ist er auf SOTA **SV/CR-003**. QSL via SV2BBO (d/B).  
<http://www.sv2bbo.com/>



## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz  
**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

### DLFF-Aktivitäten von DL1JGO:

In der Zeit vom 30.05. bis 03.06. beabsichtigt Wolf/DL1JGO nachstehende DLFF in Schleswig-Holstein als DL1JGO/p zu aktivieren:

- **DLFF- 040** Nationalpark Aukrug
- **DLFF- 074** Nationalpark Hüttener Berge
- **DLFF- 107** Nationalpark Schlei
- **DLFF- 132** Nationalpark Westensee



- **DLFF- 154** Nationalpark Halbinsel Holnis. Jeweils in der Zeit von ca. 08:00 bis ca. 14:00 UTC ist er meist auf 40 Meter zu erreichen. QSL via DL1JGO (d/B).

**Parco Regionale dei Gessi Bolognasi e Calanchi della Abbadessa - IFF-0188:**

Am 05. Juni wird das Team von IQ4FJ den „Parco Regionale dei Gessi Bolognasi e Calanchi della Abbadessa“ (**IFF-0188**) als IQ4FJ/4 auf den bekannten WFFF-Frequenzen aktivieren. QSL via IQ4FJ (d/B).

**Greenparty 2016:**

Am 04. Juni 2016 (06:00 – 17:59 UTC) findet die 5. Auflage der Greenparty statt. Die Ausschreibung ist auf folgender Seite nachzulesen.

[http://wff-yo.blogspot.de/p/blog-page\\_3.html](http://wff-yo.blogspot.de/p/blog-page_3.html)



**Aktivitäten von DG2RON:**

Vom 02. – 05. Juni hält sich Ron/DG2RON im Sauerland auf und wird als DG2RON/p aus **DLFF-0052** aktiv sein. Für den 03. Juni plant er mehrere Burgen und Flora & Fauna-Gebiete zu aktivieren. Sein Plan sieht wie folgt aus:

- 06:00 - 07:00 UTC - WCA **DL-02113** - Waldenburg Burgruine + **DLFF-0052**
- 07:30 - 08:30 UTC - WCA **DL-01963** - Schloss Attendorn + **DLFF-0052**
- 09:00 - 10:00 UTC - WCA **DL-01948** - Ahausen Wasserburg + **DLFF-0052**
- 10:30 - 11:30 UTC - WCA **DL-01965** - Bamenohl Schloss + **DLFF-0073**
- 12:00 - 13:00 UTC - WCA **DL-01977** - Burgreste Borghausen + **DLFF-0073**
- 13:30 - 14:30 UTC - WCA **DL-02074** - Peperburg Burgruine + **DLFF-0103**

Hauptsächlich wird er auf 40m in SSB Betrieb machen. Alle WCA-Referenzen sind Erstaktivierungen.

**Kalender**

von - bis	DX	DX-MB
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
- 14.06.	4A1DX	1981
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
22.05. - 04.06.	5B/DL9MWG	1989
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
- 08.07.	5X1Ø	1991*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
12.06. - 30.06.	8JØ9ØY	1957
28.05. - 31.07.	8J2UMI	1990
12.06. - 20.06.	8J49ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.	8J89ØY	1957
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
- 12.2016	8T2BH	1965
28.05. - 04.06.	9A8DXG	1990
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
01.02. - 01.06.	9H3DJ	1975
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
01.06. - 31.08.	DBØDH	1991*
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
06.06. - 04.07.	DF8HS	1991*
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
02.06. - 05.06.	DG2RON/p	1991*
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.06. - 31.08.	DLØICH	1991*

**DLØICH**



CW is Intangible Cultural Heritage

01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991*
01.06. - 31.08.	DLØRD	1991*
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
30.05. - 03.06.	DL1JGO/p	1991*

01.04. - 30.06.	DL2ØGDXF	1982
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.04. - 30.07.	DL65TRS	1990
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
- 31.07.	DQØYOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
- 08.06.	DR15ØMM	1947
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
03.06. - 05.06.	E2X	1991*
22.05. - 06.06.	EA6/DD1AY	1989
28.05. - 10.06.	EA8/DG5LAC	1990
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUFF	1969
01.04. - 30.06.	EM9ØLUR	1982
- 31.12.	EO9ØWU	1978
03.06. - 05.06.	F4FET/p	1991*
23.05. - 06.06.	FM/DL7VOG	1987
05.06. - 23.06.	FS/K9EL	1991*
05.05. - 15.06.	FY/F6CKD	1991*

FRENCH GUIANA  
FY / F6CKD



01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
20.05. - 30.09.	HF3ØBLP	1989
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984
15.03. - 15.06.	HF1ØØPP	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
20.05. - 05.06	HG1ØCC	1989
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
20.05. - 05.06.	HPØCC	1989
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984
20.05. - 05.06	II1NEC	1989
10.09. - 18.09.	II3TF	1986
20.05. - 05.06	II5ANC	1989
01.05. - 31.06.	IO3AC	1987
20.05. - 05.06	IQØJC	1989

20.05. - 05.06	IQ3JB	1989
05.06.	IQ4FJ/4	1991*
20.05. - 05.06	IQ5QG	1989
20.05. - 05.06	IQ5XJ	1989
20.05. - 05.06	IQ6CC	1989
20.05. - 05.06	IQ6GW	1989
- 09/2016	JX9JKA	1982
27.05. - 01.06.	K5KUA/5	1990
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.06. - 10.06.	LA/SP7IDX	1991*
01.06. - 30.06.	LX35J	1991*
01.06. - 30.06.	LX95J	1991*
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.06. - 30.06.	LZ425STA	1991*
01.06. - 14.06.	MMØTFU/p	1991*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
09.05. - 08.06.	OL7ØØKAREL	1987
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991*
21.05. - 21.06.	OS1Ø1AB	1989
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
16.05. - 06.06.	PJ2/PBØAEX	1988
23.05. - 01.06.	PZ5ØX	1990
14.05. - 14.06.	R6ØKZI	1990
01.06. - 01.07.	R85WTA	1991*



01.06. - 01.07.	R1ØØWTA	1991*
05.06. - 05.09.	R45ØO	1991*



05.03. - 05.06.	R1566O	1980
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
06.06. - 12.06.	SA6G/7	1991*
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983

01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
05.06. - 10.06.	SV8/DK7TX	1991*
04.06. - 06.06.	SV9/SV2BBO/p	1991*
26.05. - 06.06.	SW8WW	1990
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
28.05. - 10.07.	TM62EURO	1990
04.06.	TM62EURO/p	1990
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
12.05. - 02.06.	TZ5XR	1989
- 10/2016	V31HV	1986
07.06. - 09.06.	V63AN	1991*
02.06. - 07.06.	V73HA	1991*
24.05. - 03.06.	VK9NF	1989
24.05. - 24.06.	VK9WI	1989
27.05. - 15.06.	VP2V/K6TOP	1990
25.05. - 08.06.	XRØYS	1990
27.05. - 01.06.	XW1IC	1990
16.05. - 01.06.	YB9/PB5X	1988
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
03.06. - 17.06.	ZF2MN	1991*

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3V8SS	via	LX1NO, (L)
3XY5M	via	PA5M, (C), (O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4L8A	via	K1BV, (L)
4T4T	via	OA4DX (d/B)
4U6F	via	S57DX (d), (L)
5B/DL9MWG	via	DL9MWG (d/B)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5X1O	via	EA5GL
6Y6N	via	DK9PY (d/B)
8J1IRM		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J2OKZ		(B)

8J2SMT		(B)
8J2UMI		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8P1W	via	KU9C
8P5A	via	NN1N, (L)



8T2BH	via	I1HYW (d)
9A1TESLA	via	9A7R
9A8DXG	via	DL8AW (d/B), (O)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
9H4JX		(d)



A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AB2ST/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
AG6SL/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
BD8NBG	via	BA4EG (B), (L)
C6AKV	via	WAØUSA



CN2AA	via	UA2FM, (L)
CO6HLP	via	IZ1DSH (d)
CS2ND		(d), (L), (e)



CT3BH	via	OH2BH (B), (L), (e)
DBØDH		(B)
DB4ØHEB		(B)
DF8HS		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØICH		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)
DLØVBG		(B)
DL1JGO/p	via	DL1JGO (d/B)
DL2ØGDXF		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL65TRS	via	(B), DG2MEL (d)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØZEH	via	(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DO3GEO/p	via	DO3GEO (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
E2X	via	E2ØGMY, (L)
E51ADT	via	VK3ADT
E51XYZ		(L), (e)
EA6/DD1AY	via	DD1AY (B)
EA6/DF7XE	via	DF7XE (B)
EA8/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (L), (e)
ED7C	via	EA7KJ
ED7X	via	EA7AJR
EFØF	via	EA4URE (B)



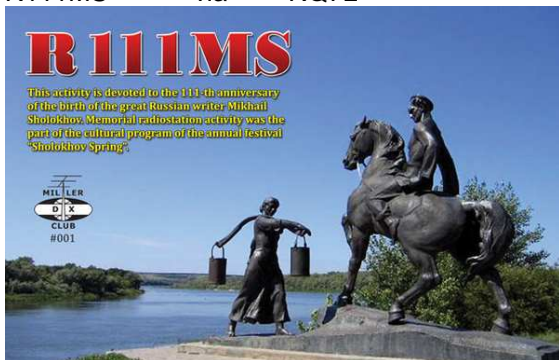
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EM1ØUCF	via	UR7UT

EM1ØUFF	via	UR7UT
EM9ØLUR	via	UX3LF
EM9ØWA	via	UR5WA, (L)
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EO9ØWU	via	UW1WU
F4FET/p	via	F4FET (d/B)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG (d/B), (C)
FM5FJ	via	KU9C (L)



FS/K9EL	via	K9EL, (C), (O)
FS/NØMHJ	via	NØMHJ (d)
FY/F6CKD	via	F6CKD
GB2MAC		(B), (L), (e)
GB6GEO	via	G3VOF (d/B)
GS3PYE/p		(C), (O)
H44LG	via	JE1LGY
H44RR	via	ZL1BQD
HBØAFVL		(d), (C)
HB9/DK9JC/p	via	DK9JC (B), (e)
HB9/IZ2ZTR	via	IZ2ZTR (B), (L), (e)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HC2AO	via	RC5A, (L)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF1ØØPP	via	SP5PPK (d/B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HG5SPORT	via	HA5LO
HG1ØCC	via	HA3JB (d/B)
HI3TT	via	W2CCW, (L)
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
HPØCC	via	IZ4SUC (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IA5/IK5WWA	via	IK5WWA (d/B)
II1A	via	IK1SPR
II1NEC	via	IZ4SUC (d/B)
II3TF	via	IV3IUM (d/B)
II5ANC	via	IZ4SUC (d/B)
IO3AC	via	IK3GES (d/B), (C)
IQØJC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ3JB	via	IZ4SUC (d/B)
IQ4FJ/4	via	IQ4FJ (d/B)
IQ5QG	via	IZ4SUC (d/B)
IQ5XJ	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6CC	via	IZ4SUC (d/B)
IQ6GW	via	IZ4SUC (d/B)
IR9F	via	IT9ATF

J6/WO1X	via	WO1X (d/B), (L)
JG8NQG/JD1	via	JG8NQG (B) JA8CJY (d)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K1A	via	KC5NX (d)
K5ALU/VY1	via	K5ALU
K5KUA/5	via	K5KUA (d/B)
K7M		(d)
KB3LTB/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
KG6TWT/KH2	via	JF1TEU (d/B), (L)
KL7SB/VP9	via	NI5DX
LA/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
LA/SP7IDX	via	SP7IDX (d/B), (L)
LX/OO9O	via	ON7SS (d/B), (L), (e)
LX35J		(B), (L), (e)
LX95J		(B), (L), (e)
LY/HB9DHG	via	HB9DHG
LY/SMØDRD	via	SMØDRD
LZ7A	via	LZ1KAA
LZ65HSC	via	N7RO
LZ14ØHB	via	(B), LZ2TU (d)
LZ425STA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ1867SEI	via	(B), LZ1KCP (d)
MJ5Z	via	MØCFW, (C), (O)
MMØTFU/p	via	MMØTFU (d), (L)
NEØF	via	KØEU (B), (L)
NP2P		(L)
OHØ/ES2TT	via	ES2TT (d/B)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OL7ØØKAREL		(B), (L), (e), (C)
OM41KYSUCE	via	OM3CND
OS1Ø1AB	via	(B), ON4RCA (d)
OT7G	via	ON5MA (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4ØKW	via	YU7KW
P44W	via	N2MM (d), (L)
PA/ON6EF/p	via	ON6EF (d/B)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PI35VHW	via	PD2GSP
PJ2/PBØAEX		(L), (e)
PZ5ØX	via	OHØXX, (O), (L)
R6ØKZI	via	R5EO
R85WTA	via	RV3YR
R1ØØWTA	via	RV3YR
R111MS	via	RQ7L



R45ØO	via	R2EA, (O)
R1566O	via	R2EA, (O)
RIØQV	via	UA4WHX
RI1AND	via	RW1AI

RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT73xx	via	RL5G (d)
S57ØABC	via	S59ABC, (B), (L), (e)



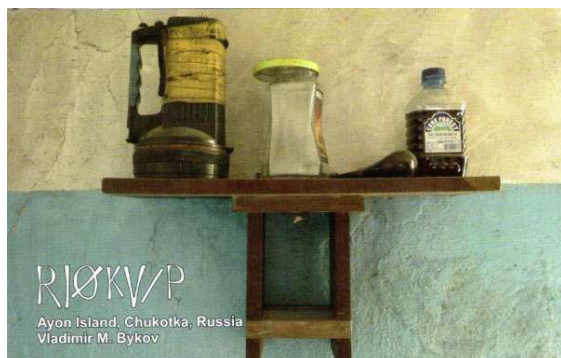
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
SA6G/7	via	SM6CUK (d/B)
SNØWIN	via	SP9MZX (d/B)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP9ØTPBA	via	SP3LD
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ65HSC	via	SP3LPR (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
ST2ATU	via	ST2M (d)
SV3/SV1NN	via	SV1NN (L), (e)
SV8/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV9/DJ9XB	via	DJ9XB (d/B), (L)
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
SV9/SM6MCW	via	SM6MCW (L)
SV9/SV2BBO/p	via	SV2BBO (d/B)
SW8WW	via	HAØWW (d/B), (C)
SW9AA	via	LZ1PM (d), (O)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T4ØA	via	CO8ZZ (d)
T49A	via	KU9C (d), (L)
T6PB		(e)
TA2IMG		(d), (e)
TCØTC	via	YM1KD
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TF/MMØNDX	via	MØOXO
TF/EI9FBB	via	EI9FBB (d/B)
TF/OK4MM	via	OK4MM
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM5ØGR	via	F6KQV (d/B), (L), (e)
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TM62EURO	via	F5RHD (d/B)
TN2BJ	via	F5AOW (d/B)
TN2MP	via	F5MVB (d/B)
TO972M	via	FM5BH (d), (C), (O)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
UA2F	via	UA2FB
UK8OK	via	EA7FTR
UN9GD	via	DL8KAC (d)



UN9L	via	LZ1YE (B)
V31HV	via	PAØC (d)
V63AN	via	EB7DX
V73HA	via	EB7DX
V84ITU	via	V85TL (d)
VB2P	via	VA2PIJ (d/B)
VC2A	via	(L), (O)
VC3C	via	VE3JO (d/B)
VC6R	via	VE6SV (d/B)
VC6Z	via	VE6BF (d)
VC9T	via	VE3IKV
VK9NF	via	K8NA
VK9NT	via	VK2CA (d/B), (C), (L)
VK9OL	via	N6NO (d/B), (L)
VK9PAS	via	MØOXO, (L), (e)
VK9WI	via	VK3PC
VP2V/K6TOP	via	K6TOP (d), (L)
VP2VGG	via	K6TOP (d), (L)
VP5M	via	K4QPL
VP9I	via	WW3S
VQ9RA	via	WW6RG (d)
XRØYS	via	K5WE, (C), (O), (L)
XW1IC	via	E21EIC, (O), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB9/PB5X	via	PA1AW (d/B)
YJØCS	via	HB9LCA
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z21GC	via	K3IRV (B)
Z37ØCEF		(B), (e)
Z61KR	via	9A1R
ZA/YT2KID	via	YT2KID
ZA/YU1SS	via	YU1SS
ZF2MN	via	MØOXO, (L)
ZV2MU	via	PU2WDX (d)
ZY33FDN	via	PY2AA (B), PY2MSR (d), (L), (e)

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

**QSL-Eingang direkt:** RIØKV (UA4WHX),  
RIØKV/p (AS-038, UA4WHX), RIØQV/p (AS-  
029, UA4WHX), RIØQV (AS-028, UA4WHX)



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 3B8MM (DL6UAA), 4U5F (S57DX), 5H1MD (9A8ARS), 5P8VW (DJ8VW), 5Z4/LA4GHA, 5Z4HW (DL7UFR), 8PØP, 8Q7SA (LZ3SM), 9G5ZZ (DL1CW), 9L1A (9A2AA), C6ATS (MØOXO), FK8DD/m (NI5DX), FM/DL7VOG, FR1GV, HI3/DL4NAC, OD5ZZ (NI5DX), PJ2/DL8OBQ

**QSL via LoTW:** 7M4CLF/6, AP2IA, IA5A, R115ØN, SX1ØTARG, TAØ/DL7UCX, TC2G, TI9/RA9USU, UN2E, VKØEK, VR2KW, VY2LI

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL3APO, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, IZ8IYX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3CND, 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.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>