



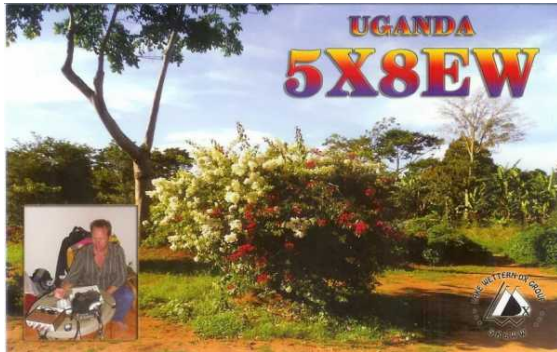
**DX-MB 2029 – 22. Februar 2017**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



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

**5X, Uganda:**

Eric/SM1TDE ist vom 23. – 26. Februar als 5X8EW aus Entebbe von 40 – 10 Meter in CW QRV. QSL via SM1TDE.



Sonderrufzeichen TM5ØKOK. QSL via F5KOK (d/B).

**FG, Guadeloupe:**

Philippe/F1DUZ hält sich erneut auf Guadeloupe (**NA-102**) auf und wird vom 24. Februar bis 26. März als FG4KH auf Kurzwelle in SSB und falls möglich in JT65B auf 2m EME zu arbeiten sein. QSL via F1DUZ (d/B).



**8P, Barbados:**

Chuck/KG9N zieht es vom 22. Februar bis 07. März nach Barbados (**NA-021, WLOTA 0999**). Als 8P9AL arbeitet er auf Kurzwelle mit Vertikals, Dipolen und Drahtantennen. QSL via KG9N, LoTW.

**9X, Rwanda:**

Eric/SM1TDE wird vom 17. – 22. Februar als 9X2CW von Rwanda aus von 40 – 10 Meter in CW funken. QSL via SM1TDE.

**I, Italy:**

Der „Insubria Radio Club“ (IQ2IR) feiert den 10. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation IR2XIR. Der erste Aktivitätszeitraum ist vom 20. – 26. Februar, anlässlich der „Antarctic Activity Week“ (**WAP-276**). QSL via 9A8MDC, ClubLog OQRS.

**CO, Cuba:**



Mitglieder der „Havana Contest Group“ werden von 24. – 26. Februar von der „University of Computer Sciences de Cuba“ als T42A mit vier Stationen auf Kurzwelle in allen Modi aktiv sein. Zum Team gehören CO2XK, CO2WL, CO2AME, CO2KL, CO2JD, CM5DOR, CM2YV, CO3VK, CM3EFM, CL2ADA, CO5MK, CO5LB, CM2MM und CO2PTE. QSL via RW6HS.



**DL, Germany:**

Anlässlich des 2. „FUNK.TAG“ in Kassel, der am 08. April auf dem Messegelände Kassel stattfindet, ist die Klubstation DAØRC vom 01. März bis 08. April mit dem Sonder-DOK **FTK17** aktiv. QSL via Büro.

**KP2, Virgin Islands:**

John/KK9A ist vom 27. Februar bis 06. März als WP2AA von Saint Croix Island (**NA-106**) aus von 160 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via WD9DZV.

**F, France**

Der „Radio Club of Chatellerault“ (F5KOK) feiert den 50. Jahrestag des Bestehens vom 25. Februar bis 15. März mit dem

**OZ, Denmark:**

Aarhus ist neben Paphos die zweite Kulturhauptstadt Europas im Jahr 2017. Dieses Ereignis wird im ganzen Jahr mit dem

Betrieb der Sonderstation OZ1AARHUS gewürdigt.

#### PJ2, Curacao:

Gerhard/OE3GEA macht noch bis 01. März Urlaub auf Curacao (**SA-099**) und ist im Urlaubsstil als PJ2/OE3GEA von 40 – 10 Meter in CW aktiv. QSL via OE3GEA (d/B).

#### PJ4, Bonaire:

Noah/K2NG, David/NA2AA und Steve/K3SW wollen gemeinsam mit Hans/PJ4LS und Steve/PJ4DX als PJ4G von Bonaire aus im ARRL International DX SSB Contest ein sehr gutes Ergebnis erzielen. Außerhalb des Contest (25. Februar bis 11. März) sind sie als PJ4/Homecall QRV. QSL via Homecall (d), LoTW. QSL für PJ4G via WA2NHA, LoTW.

<http://www.pj4g.com/>

#### RA, Russia:

In Erinnerung an die driftende Eisstation Nordpol-1 (vor 80 Jahren) werden Mitglieder der Radioclubs aus Noginsk und Pushkino vom 23. – 25. Februar die Sonderstation R8ØUPOL aktivieren. QSL via RW3FS (d/B), LoTW.



#### SP, Poland:

Zbigniew/SP2IU feiert 60 Jahre „On Air“ vom 15. Februar bis 15. Mai mit der Nutzung des Sonderrufzeichens HF6ØIU. QSL via SP2IU (d/B).

#### SV5, Dodecanese:



Stathis/SV5DKL und Panos/SV2DSJ nehmen am CQ WW 160m SSB Contest als SX5R von Rhodos (**EU-001, GIOTA DKS-006, WLOTA 0045, MIA MGD-028**) aus teil. QSL via SV5DKL, LoTW, ClubLog OQRS, LoTW.

#### UR, Ukraine:

Der „Druzhkivka Club of Radioamateurs“ (US4IWA) wurde vor 90 Jahren gegründet und deshalb nutzen die Mitglieder bis 31.

Dezember das Sonderrufzeichen EN9ØIWA. QSL via eQSL, EURAO.

#### V2, Antigua and Barbuda:

Babs/DL7AFS und Lot/DJ7ZG reisen vom 28. Februar bis 26. März nach Antigua (**NA-100**) und sind als V21ZG im Urlaubsstil von 80 – 6 Meter (inclusive 60m), meist in SSB, RTTY, PSK und SSTV, aktiv. QSL via DL7AFS (d/B), LoTW.

<http://www.qsl.net/dl7afs/>



#### VE, Canada:

Mitglieder des „Kings County Amateur Radio Club“ werden bis 31. Dezember aus Anlass der Gründung Kanadas vor 150 Jahren als XM115ØCAN in der Luft sein. QSL via Büro, LoTW und eQSL.

#### VP2M, Montserrat:

Charlie/K1XX ist vom 25. Februar bis 05. März als VP2MMF von Montserrat (**NA-103**) aus aktiv. Sein Hauptaugenmerk gilt der Teilnahme am ARRL International DX SSB Contest. Außerhalb des Contest liegt sein Fokus auf den Low Bands in CW. QSL via K1XX, LoTW.

#### XT, Burkina Faso:

Vom 17. Februar bis 13. März hält sich Elvira/IV3FSG in Ouagadougou auf und wird in ihrer Freizeit als XT2SE von 80 – 10 Meter in SSB, RTTY und PSK31 funken. QSL via IK3GES, ClubLog OQRS.





### ZF, Cayman Islands:

Scott/KA9P und Ron/W9XS sind vom 22. – 28. Februar als ZF2SC und ZF2FB von den Cayman Islands (**NA-016, WLOTA 1042**) aus von 40 – 10 Meter und Satellit QRV. QSL via LoTW.

### Interessantes

#### Leont'yeva Island (AS-022):

Der Internetauftritt der geplanten Aktivität von RIØLI (Juli 2017) von Leont'yeva Island (**AS-022**) wurde aktualisiert.

<http://www.ri0li.com/>

#### XXXIII. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein:

Auch dieses Jahr findet vom 07. – 09. Juli wieder das Internationale Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein statt, zu der in gewohnter Weise Ingo/OE2IKN und XYL Elfi/OE6YFE einladen. Die Sonderstationen OE2XXM und OE5XXM werden ebenfalls aktiv sein.

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air
<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>USi</b>	United States Islands Awards
<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

22.02.	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
24.-26.02.	<a href="#">CQ WW 160m Contest (SSB)</a>
25./26.02.	<a href="#">REF-Contest</a>
25./26.02.	<a href="#">Bayrischer Bergtag</a>
25./26.02.	<a href="#">UBA Contest</a>
25./26.02.	<a href="#">South Carolina QSO Party</a>
25./26.02.	<a href="#">North American QSO Party</a>
25./26.02.	<a href="#">North Carolina QSO Party</a>
26.02.	<a href="#">HSC 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 2/2017 auf Seite 60.



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

**AF-004;** EA8, Canary Islands: Tom/DL7UZO ist vom 25. Februar bis 11. März von Fuerteventura aus als EA8/DL7UZO auf Kurzwelle in der Luft. Er plant auch Aktivitäten aus EAFF-Gebieten und von Leuchttürmen. QSL via DL7UZO (B).

<http://www.funkstation.info/website/>

**AS-017;** JA6, Okinawa Islands: Vom 23. bis 28. Februar ist Masato/JF3ELH als JF3ELH/6 von verschiedenen Inseln der IOTA Gruppe auf Kurzwelle QRV.

- 23.-24.02.: Kume
  - 25.-26.02.: Tonaki
  - 27.-28.02.: Okinawa Honto
- QSL via JF3ELH (d/B).

**NA-066;** W6, California State South (Orange/ San Diego County) group: Als K6PV/6 sind vom 23. – 26. Februar die Mitglieder des „Palos Verdes ARC“ N6HE, AB9A, AI6DF, KA6WNL, NG6R, WA6MEM, AC6RW, K6NT und KM6DQU von Santa Catalina Island (**USi CA016S**) aus in CW, SSB, RTTY und PSK31 auf 40, 30, 20 und 17 Meter QRV. Sie versuchen auch etwas Satellitenbetrieb zu machen. QSL via K6PV (d).

<http://n6pv.net/pvarc/>





## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

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

### Linnansaari National Park - OHFF-0014:



Am 25. Februar will Timo/OH7JHA von 9:00 bis 12:00 UTC auf 17m, 20m und 40m den Nationalpark Linnansaari (**OHFF-0014**) als OF7JHA/p in SSB aktivieren. QSL via OH7JHA.

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
19.02. - 25.02.	3W2MAE	2028
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
13.02. - 27.02.	5JØNA	2027
12.02. - 07.03.	5KØN	2027
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
20.02. - 24.02.	5TØITU	2028
- 02/2018	5T2AI	1977
21.02. - 07.03.	5X1O	2028
23.02. - 26.02.	5X8EW	2029*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
20.01. - 05.03.	6W2SC	2024
- 04/2017	6W7SS	2022
10.02. - 26.02.	7P8EUDXF	2027
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
14.12. - 05.03.	8J6HAM	2019
22.02. - 07.03.	8P9AL	2029*
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.02. - 28.02.	9K56NLD	2027
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
03.02. - 11.03.	9X2AW	2026

17.02. - 22.02.	9X2CW	2029*
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
12.02. - 25.02.	AA4VK/HKØ	2027
17.02. - 26.02.	AO3ANT	2028
18.02. - 26.02.	AO4HAG	2028
18.02. - 26.02.	AO5ANT	2028
18.02. - 26.02.	AO5WAP	2028
- 03/2017	C91PA	2001
21.02. - 24.02.	CEØZ/DF8AN	2028
01.03. - 08.04.	DAØRC	2029
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
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
14.02. - 14.03.	DLØSAX	2027
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
05.03. - 28.02.	DR3ØBUT	1980
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
25.02. - 11.03.	EA8/DL7UZO	2029*
18.02. - 26.02.	EG1WAP	2028
18.02. - 26.02.	EG5ANT	2028
18.02. - 26.02.	EG5WAP	2028
18.02. - 26.02.	EH5ANT	2028
18.02. - 26.02.	EH5WAP	2028
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*
13.02. - 13.03.	FG/F6GWV	2027
13.02. - 13.03.	FG/F6HMQ	2027
18.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2024
24.02. - 26.03.	FG4KH	2029*
17.02. - 10.03.	FS/F8AAN	2028
12/16 - 02/17	FT3YL	2017



01.02. - 28.02. GX4BJC/a 2026  
 01.01. - 31.12. H2Ø17PFO 2026  
 15.02. - 15.05. HF6ØIU 2029\*



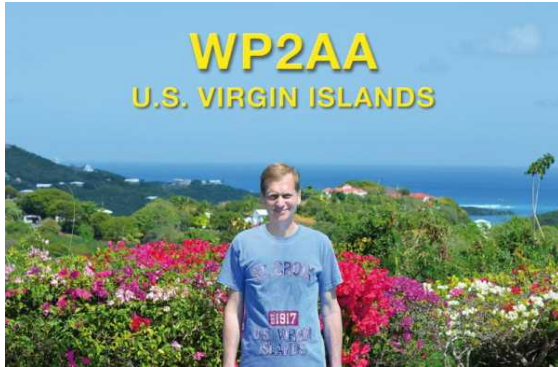
01.01. - 31.03. HF8ØØO 2021  
 01.01. - 31.08. HG17EYOF 2022  
   - 04/2017 HK3JCL 2008  
   - 2017 HL2/F4AAR 1837  
 10.02. - 27.02. HP/AA1M 2027  
 10.02. - 27.02. HP/W1USN 2027  
   - 2/2017 HP2/IZ2ZTQ 2025  
 27.01. - 24.04. HR5/F2JD 2025  
 11.02. - 28.02. I13CV 2027  
 20.02. - 26.02. IR2XIR 2029\*  
   - 01.09.19 J28PJ 2004  
 20.01. - 05.03. J5UAP 2024  
   - 27.03. J79XBI 2016  
 23.02. - 28.02. JF3ELH/6 2029\*  
 19.12. - 15.03. JG8NQJ/JD1 2019  
   - 05/17 JW2US 2021  
 23.02. - 26.02. K6PV/6 2029\*  
 10.02. - 24.02. KG4AW 2027  
 10.02. - 24.02. KG4WV 2027  
 17.02. - 24.02. KG4ZK 2027  
 14.01. - 11.03. KH6/VE7AHA 2023  
   - 2016/17 KH9/KJ6GHN 1885  
   - 31.03. LA3ØEUDXF 2013  
 01.01. - 02.04. LM1ØHAM 2024  
 01.01. - 31.12. LM8ØQ 2021  
 01.01. - 31.12. LM8ØREX 2021  
 01.01. - 31.07. LZ114RF 2023  
 01.02. - 28.02. LZ235SIR 2026  
 01.01. - 31.12. LZ45YE 2023  
 01.01. - 31.12. LZ73TRC 2023  
 01.02. - 28.02. MX1SWL/a 2026  
 01.01. - 31.12. OF1ØØFI/x 2021  
 01.01. - 31.12. OH1ØØFIN 2021  
 25.02. OF7JHA/p 2029\*  
 01.01. - 30.06. OM42KYSUCE 2024  
 01.01. - 31.12. OM685RADOLA 2021  
 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  
 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  
 09.02. - 23.02. P4/K1TO 2027  
 09.02. - 23.02. P4/KK9K 2027  
 09.02. - 23.02. P4/NE9K 2027  
 09.02. - 23.02. P4/W9RE 2027  
   - 28.02. PB44FF 2027  
 01.02. - 28.02. PE65TER 2027  
 01.01. - 31.12. PG4ØØTH 2023  
 01.02. - 28.02. PH17ANT 2025  
 18.02. - 01.03. PJ2/OE3GEA 2029\*  
   - 31.03. PJ2/PAØVDV 2026  
 25.02. - 11.03. PJ4/K2NG 2029\*  
 25.02. - 11.03. PJ4/K3SW 2029\*  
 25.02. - 11.03. PJ4/NA2AA 2029\*  
 11.02. - 28.02. PJ4D 2028  
 04.03. - 05.03. PJ4G 2029\*  
 17.02. - 25.02. PJ7/OH2IS 2028  
 15.02. - 17.03. PJ7AA 2028  
 20.01. - 20.04. R1336FO 2025  
 10.12. - 10.03. R17TCNY 2019  
 11.02. - 28.02. R2Ø17M 2026  
 20.01. - 20.04. R68ØFBO 2025  
 10.02. - 31.03. R8ØRTL 2028  
 23.02. - 25.02. R8ØUPOL 2029\*  
   - 01.04. RI1ANA 2017  
 04/16 - 04/2017 RI1AND 1982  
 14.02. - 05.03. RT9K/9 2027  
 01.01. - 31.12. S557E 2021  
 17.01. - 10.04. SV9/OG55W 2025  
 17.01. - 10.04. SV9/OH2HOD 2025  
 24.02. - 26.02. SX5R 2029\*  
 24.02. - 26.02. T42A 2029\*  
 01.02. - 28.02. TC4LOVE 2027  
 15.02. - 01.03. TI6/HA5XA 2028  
 15.02. - 01.03. TI6/HA9WM 2028  
 15.02. - 01.03. TI7/HA5XA 2028  
 15.02. - 01.03. TI7/HA9WM 2028  
   - 2017 TJ3SN 1896  
 01.02. - 26.02. TM14AAW 2026  
 19.02. - 04.03. TM14WAP 2028  
 01.01. - 31.12. TM17PGM 2022  
 25.02. - 15.03. TM5ØKOK 2029\*  
 04.03. - 05.03. TO3Z 2027  
 18.01. - 09.03. TO7D 2024  
 18.09. - TR8CA 1902  
 20.02. - 02.03. TX5T 2028  
   - 2018 TY2CD 1914  
   - 10/2018 TY2SN 1957  
 01.08. - 02/2017 TZ5XR 2000  
 28.02. - 26.03. V21ZG 2029\*  
 14.02. - 28.02. V31MU 2027  
 01.02. - V31YB 2026  
 01.01. - 31.03. VE1ØØVIMY 2023  
 01.01. - 31.03. VI5ØER 2028  
 18.02. - 28.03. VI8BOD 2028  
 25.02. - 05.03. VP2MMF 2029\*  
 16.02. - 05.03. VP6EU 2028  
   - 04/2018 VP8DPJ 2014  
 22.01. - 04/2017 VYØERC 2025





27.02. - 06.03. WP2AA 2029\*



01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029*
17.02. - 13.03.	XT2SE	2029*
13.02. - 26.02.	XX9D	2027
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
22.02. - 28.02.	ZF2FB	2029*
22.02. - 28.02.	ZF2SC	2029*
22.01. - 23.02.	ZF9CW	2024
- 05/2018	ZS8Z	2017

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

**QSL-Informationen**

3A/DF8DX via DF8DX (d/B), (L)



3B8HC	via	NI5DX (d), (L), (e)
3B8HE	via	G8AFC
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3E1L	via	HP1RCP (d)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W2MAE	via	DL5MAE (d/B)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4M1K	via	OHØXX
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
5JØNA	via	LW9EOC (d/B)
5KØN	via	AA4NC (d), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5TØITU	via	ON8RA
5T2AI	via	NI5DX
5X1O	via	EA5GL
5X8EW	via	SM1TDE

5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AUI (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH
6Y2T	via	VE3DZ
7P8EUDXF		(C), (O)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
8P1W	via	KU9C
8P5A		(L)
8P9AL	via	KG9N, (L)
9G1SD	via	ABØGC
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9J2HN	via	JR2KDN



9K56NLD		(C), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
9X2AW	via	MØOXO
9X2CW	via	SM1TDE
A31MM	via	EA5GL, (L)
A5A	via	JH1AJT, (C)
AH2R		(L)
AO3ANT	via	EA3EGB (d/B), (L)
AO4HAG		(B)
AO5ANT	via	EC5EA
AO5WAP	via	EA5DM
BD5FFK		(B), (L)



C6AKQ	via	N4BP (d), (L)
C6ARU	via	N4UM (d)
C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)
C91PA		(L)
CEØY/DF8AN	via	DF8AN, (e)



CEØZ/DF8AN	via	DF8AN, (e)
CG6UX	via	VE6UX
CN2TY	via	PA5TYS
CR5WWI	via	CT1EEB
DAØRC		(B)
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)
DLØSAX		(B), (e)
DL125ØBRET		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF7AA (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
E51ADD	via	K7ADD (d), (L), (e)
E51AMF	via	K7ADD (d), (L), (e)
E51DWC	via	OK1DWC, (L), (C)
EA8/DL7UZO	via	DL7UZO (B)
EG1WAP		(B)
EG5ANT	via	EA5KB
EG5WAP	via	EA5DY
EH5ANT	via	EC5JC
EH5WAP	via	EA5FL
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)
FG/F6GWV	via	F6HMQ
FG/F6HMQ	via	F6HMQ
FG/F6ITD	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B)
FS/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (C)
FT3YL	via	F6KPQ

GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HC1WBT	via	WØOR
HF6ØIU	via	SÜ2IU (d/B)
HF8ØØO	via	SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF		(d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HP/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
HP/SQ3RX	via	SQ3RX (d/B), (C)
HP/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
HP2/IZ2ZTQ	via	IZ2LSP (d),
		IZ2ZTQ (B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA
IIØLOVE	via	9A8AOT (B), (e)
II3CV	via	IK3HHX (d/B), (C)
IPØLOVE		(e)



**IPOLOVE**  
IOWBX

P.O.BOX 19  
Termini, 05100  
ITALY

ITU:28 CO:15 Grid:JN62HN

**CHURCH OF  
S.VALENTINE**

**To: IOWBX Confirming 2-way SSB QSO,  
Band: 20m  
Date: January 24, 2017 Time: 19:00Z,**

IR2XIR	via	9A8MDC, (C)
ISØ/OM8A	via	OM2VL
J28PJ	via	F1TMY
J5UAP	via	HA3AUI (d), (L)
J79XBI	via	SM5DJZ, (C), (L)
JF3ELH/6	via	JF3ELH (d/B)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B),
		JA8CJY (d)
JW2US		(C), (O)
K6PV/6	via	K6PV (d)
KG4AW	via	KG9LB (d/B), (C)
KG4DY	via	KE4KDY (d/B), (C)
KG4WV	via	W4WV (d/B), (C)
KG4ZK	via	W4ZYT (d/B), (C)
KH6/VE7AHA	via	VE7AHA (d), (L)
KH6LC	via	WA6WPG
KP4BD	via	NP3LT (d)
LA3ØEUDXF	via	PA1AW
LM1ØHAM	via	LA2G (d/B), (L)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ235SIR	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MSØINT	via	MØOXO
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NØJ	via	JJ2VLY
NP2P		(L)
OE17WCB	via	OE7AJT (d/B)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD



OF7JHA/p	via	OH7JHA	TI7/HA5XA	via	HA5XA
OH1ØØFIN		(B)	TI7/HA9WM	via	HA9WM
OF3Ø77F	via	OH3JF (B)	TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)	TM14AAW	via	F8DVD (d/B)
OM685RADOLA	via	OM3CND	TM14WAP	via	F8DHE (d/B)
ON4BB/p	via	ON4BB	TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
OP17HC	via	ON7PP	TM5ØKOK	via	F5KOK (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	TO1A	via	F5HRY
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TO3Z	via	F6HMQ
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TO7A	via	UT5UGR
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)	TO7D	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)	TR8CA	via	F6CBC
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TX5T	via	MØURX
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
P4/K1TO	via	K1TO	TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
P4/KK9K	via	KK9K	TZ5XR	via	F5MXH, (L)
P4/NE9U	via	NE9U	UE28AFG	via	RZ3QWW, (e)
P4/W9RE	via	W9RE	V21ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
P4ØL	via	WA3FRP	V3M	via	WØMU (for 2017)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)	V3T	via	WCØW, (L)
P49X		(d), (L)	V31JZ/p	via	NN7A (d/B)
PA2Ø17BP	via	PA3EFR	V31MU	via	WØMU, (L), (C)
PB44FF	via	PHØNO	V31YB		(L)
PE65TER	via	PC7T (d/B), (L), (e)	V4/K4ZGB	via	K4ZGB
PG4ØØTH	via	PA3ETC	V4/N8WD	via	N8WD, (L), (e)
PH17ANT	via	PAØRDY (d/B)	V5/DD8ZX	via	DD8ZX (d/B)
PJ2/OE3GEA	via	OE3GEA (d/B)	V5/DJ9KM	via	DJ9KM (d/B), (L)
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)	VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
PJ4/K2NG	via	K2NG (d), (L)	VI5ØER		(B)
PJ4/K3SW	via	K3SW (d), (L)	VI8BOD	via	MØURX
PJ4/NA2AA	via	NA2AA (d), (L)	VP2MMF	via	K1XX, (L)
PJ4D	via	W3HNK	VP6EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
PJ4G	via	WA2NHA, (L)	VP8DPJ		(e)
PJ7/OH2IS	via	OH2IS (d), (L), (C)	VP9/W6PH	via	W6PH (d)
PJ7AA	via	AA9A (d)	VYØERC	via	MØOXO
PT1BR	via	PY4VG	WP2AA	via	WD9DZV
PW5T	via	PP5NY	WP3C	via	W3HNK
PY2QI/PYØF	via	PY2QI (d)	XF2L	via	XE1SOV
R1336FO	via	R2FBO	XK15ØYUKON	via	KC1CWF, (L)
R17TCNY	via	RN3RQ (B),	XM115ØCAN		(B), (L), (e)
		UA3RU (d)	XT2SE	via	IK3GES, (C), (O)
R2Ø17M	via	RK3AW	XX9D	via	DL4SVA (d/B), (L)
R68ØFBO	via	R2FBO	YB9K	via	HA3JB (d)
R75IAS	via	R1AC	YN2SB	via	N1SNB
R8ØRTL	via	UA3RF (d/B)	YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
R8ØUPOL	via	RW3FS (d/B), (L)	ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
R11ANA	via	ZS1OIN	ZF2FB		(L)
R11ANC	via	RN1ON (d/B), (C)	ZF2SC		(L)
R11AND	via	RW1AI	ZF9CW	via	K5GO (d), (L), (C)
RT9K/9	via	RX9KM, (C)	ZL3X		(L)
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)	ZV8WAB	via	PU8WTJ (d)
SV9/OG55W		(C)	ZW2R	via	PY2AE (d/B), (L)
SX5R	via	SV5DKL, (L), (e)	ZS8Z	via	ZS1LS (d)
T42A	via	RW6HS			
T88DT	via	JH1OLB (d/B), (L)			
TC4LOVE	via	TA3X			
TI5W	via	W4FS, (L)			
TI6/HA5XA	via	HA5XA			
TI6/HA9WM	via	HA9WM			

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

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





**QSL-Eingang direkt:** A93JA, J68GD



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 8N1HQ, E44QX, PJ2/DD5ZZ, V21ZG, XU7AKB, ZD7W, ZD8W

**QSL via LoTW:** 8P1W, CO2WL, CU7AJ, IY9GM, OHØLA, OJØLA, TF3IRA, TF3W, UP28UFS

**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, CO2AME, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ7ZG, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, KK9A, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W1AW, 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>

