



**DX-MB 2015 – 16. November 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**

**5H, Tanzania:**

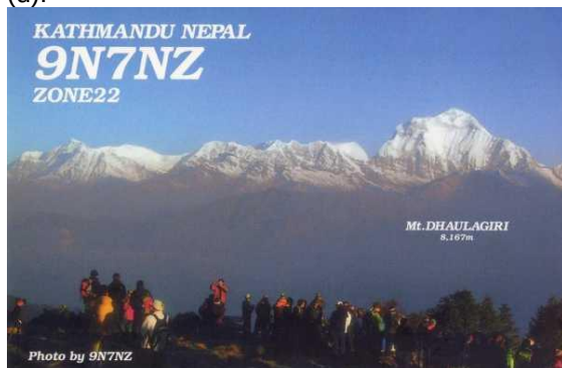
Yan/RZ3FW, Alexander/RW3RN und Sergei/R4WAA sind vom 19. – 28. November als 5H1WW von Zanzibar Island (**AF-032**) aus von 160 – 10 Meter in CW und etwas SSB bzw. Digi-Mode aktiv. Im CQ WW DX CW Contest wollen sie in der M/S-LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via RZ3FW, ClubLog OQRS.

**5N, Nigeria:**

Tom/PA3TG ist vom 15. – 25. November als 5N/PA3TG aus Lagos auf 20m in SSB und CW sowie auf 30m in CW QRV. QSL via PA3TG (d/B), ClubLog.

**9N, Nepal:**

Yutaka/JA6GWX funkt vom 20. – 23. November als 9N7NZ von Kathmandu aus auf Kurzwelle in SSB und CW. QSL via JA6GWX (d).

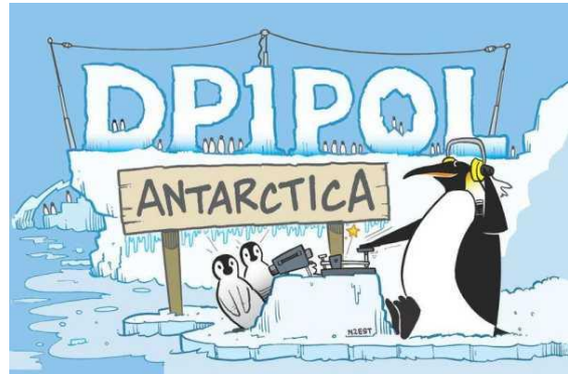


**9Q, Democratic Republic of Congo:**

Christian/ISØBWM hält sich vom 20. November bis 25. Dezember in Kengé auf und kann das Sonderrufzeichen der Klubstation ARAC 9QØHQ/3 nutzen. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in SSB geplant. QSL via ISØBWM (d), ClubLog.

**CE9, Antarctica:**

Felix/DL5XL ist von November 2016 bis Februar 2017 wieder als DP1POL von der deutschen Antarktis-Station „Neumayer III“ (**AN-016, DLFF-022, WW Loc. IB59uh**) aus auf Kurzwelle, meist in CW und Digi-Mode, QRV. QSL via DL1ZBO (d/B), LoTW.



Von Dezember 2016 bis Februar 2018 gehört Daniel/DL1SU zum Überwinterungsteam der Station „Neumayer III“. Er plant als DPØGVN aktiv zu werden. QSL via DL5EBE (d/B).

**FJ, Saint Barthelemy:**

Bill/K2HVN ist vom 18. – 25. November als TO2EE von Saint Barthelemy Island (**NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377, WW Loc. FK87**) aus von 40 – 10 Meter in SSB und CW zu arbeiten. QSL via K2HVN.

Auch Adrian/KO8SCA zieht es nach Saint Barthelemy (**NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377, WW Loc. FK87ov**). Vom 19. – 26. November macht er auf der Insel Urlaub und will im Urlaubsstil als FJ/KO8SCA von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode aktiv sein. Seine Station besteht aus K3, KPA500, BigIR-Vertical und Dipolen. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, KO8SCA.

**FO, French Polynesia:**

Al/K7AR ist vom 21. – 28. November als FO/K7AR von Raivavae Island (**OC-114, DIFO FO-122**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY ein begehrtter QSO Partner. Im CQ WW DX CW Contest möchte er viele Punkte in der SO/AB/HP-Klasse sammeln. QSL via K7AR, ClubLog, LoTW.

**GM, Scotland:**

Mitglieder der „Aberdeen Amateur Radio Society“ sind noch bis 23. November mit der Sonderstation GB2LXX, aus Anlass des 70 Jahrestages des Bestehens ihres Vereins, in der Luft. QSL via Büro oder GM3WIJ.

### HR, Honduras:

Michael/AJ9C plant vom 22. – 30. November eine Aktivität als HR2/AJ9C von Honduras aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. Im CQ WW DX CW Contest will er als HR2J in der SO/LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL für HR2/AJ9C via AJ9C (d), LoTW.

### KH2, Guam:

Mike/DF8AN besucht vom 16. – 20. November die Insel Guam (**OC-026**) und macht als KH2/DF8AN Funkbetrieb auf Kurzwelle in CW, PSK und RTTY. QSL via DF8AN.

### ON, Belgium:

An den 100. Todestag des belgischen Dichters Emile Verhaeren gedenken Mitglieder der „Pajottenlandse Radioamateurs“ bis 30. November mit dem Betrieb der Sonderstation OT1ØØEV. QSL via Büro, ON6LC (d).

### PJ2, Curacao:

Mikhail/VE7ACN reist vom 21. – 29. November nach Curacao Island (**SA-099**) und will von der „Caribbean Contesting Consortium's (CCC) Signal Point Station“ (PJ2T) aus als PJ2/VE7ACN auf Kurzwelle in CW und SSB erreichbar sein. QSL via VE7ACN, LoTW, ClubLog OQRS.



### SV, Greece:

Die „Radio Amateur Union of North Aegean“ (SZ8LSV) feiert dieses Jahr den 25. Jahrestag des Bestehens mit dem Sonderrufzeichen SX25LSV. Man ist vom 01. November bis 31. Dezember von Lesbos Island (**EU-049, WLOTA 0165, GIOTA NAS-014**) aus auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via SZ8LSV (d), LoTW.

### T3Ø, West Kiribati:

Jack/T3ØTM ist ein neuer OP mit festem Wohnsitz auf der Insel Tarawa (**OC-017**). Seine Station besteht aus einem IC-M700. QSL nur via VK1TX (d).

### T8, Palau:

Yousuke/JJ1DQR ist vom 17. – 20. November als T88QR von Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 80 – 6 Meter in SSB aktiv. QSL via JJ1DQR (d/B).



### UA, European Russia:

Die Sonderstation R26MDXC ist vom 14. – 30. November aus Anlass des 26. Jahrestages des „Miller DX Club of Millerovo“ QRV. QSL via RQ7L, ClubLog OQRS.

### V2, Antigua and Barbuda:

Bud/AA3B ist vom 22. – 28. November als V26K von Antigua and Barbuda (**NA-100**) aus auf Kurzwelle, meist in CW, QRV. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er in der SO/AB/LP-Klasse teil. Am 28. November will er versuchen in RTTY zu funken. QSL via AA3B (d/B), LoTW.

Martti/OH2BH will vom 19. – 21. November als V26BH von Antigua Island (**NA-100**) aus auf Kurzwelle seinem Hobby nachgehen. QSL via OH2BH (d/B).

### V6, Micronesia:

Tsutomu/JA1VND und Fujio/JA1SVP sorgen vom 16. – 22. November als V63YY und V63FA von Chuuk Island (**OC-011**) aus für Pileups von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL für V63YY via JA1VND (d/B), LoTW und V63FA via JA1SVP (d/B), LoTW.

### VK9N, Norfolk Island:

Tim/NL8F ist vom 22. November bis 03. Dezember erneut als VK9NF von Norfolk Island (**OC-005, WLOTA 1469**) aus auf Kurzwelle ein begehrter Log-Eintrag. QSL via N7RO (d).

### VP2E, Anguilla:

Henri/OH3JR und Seppo/OH1VR sind vom 22. November bis 01. Dezember als VP2EHC und VP2ESM von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY von Anguilla (**NA-022**) aus aktiv. Am CQ WW DX CW Contest nehmen sie in der 24 Stunden-Klasse und teilen sich die Zeit. VP2ESM startet in der SO/AB/LP- und

VP2EHC in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via Homecall (d).

#### VP2V, British Virgin Islands:

Peter/W1UU, Leslie/W2LK, Dennis/K2SX und Mike/WA6O reisen vom 22. – 29. November nach Tortola Island (**NA-023**) und wollen als VP2V/Homecall aktiv sein. Gemeinsam wollen sie dann im CQ WW DX CW Contest als VP2VI ein sehr gutes Ergebnis in der M/S- oder M/2-Klasse erzielen. Sie wollen damit auch Bob/WØDX ehren, der sehr viel für Conteste und DX unternommen hat. QSL für VP2VI via W2LK. Alle anderen QSL-Informationen im QSO erfragen.

#### VP5, Turks and Caicos Islands:

Will/AA4NC und Jim/K4QPL reisen vom 21. – 30. November nach Providenciales Islands (**NA-002, WLOTA 2003**). Als VP5/AA4NC bzw. VP5/K4QPL sind sie im Urlaubsstil von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY QRV. Am CQ WW DX CW Contest nehmen sie als VP5M teil. QSL für VP5/AA4NC via AA4NC (d) und für VP5/K4QPL und VP5M via K4QPL (d).

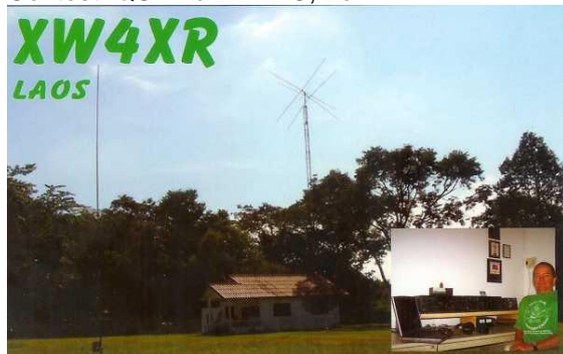
#### XU, Cambodia:

Ein russisches Team will vom 16. November bis 05. Dezember als XU7AEZ von Koh Rong Samloem Island (**AS-133**) aus auf Kurzwelle viele QSOs ins Log bekommen. QSL via RC3C.

#### XW, Laos:

Tony/KMØO funkt vom 17. – 29. November als XWØYO aus Vientiane von 160 – 10 Meter in CW und SSB. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist fest eingeplant. QSL via LoTW.

Bruce/3W3B ist vom 19. – 30. November wieder als XW4XR aus Laos von 80 – 10 Meter in CW, RTTY und JT65 QRV und plant ebenfalls die Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via E21EIC, LoTW.



#### ZD8, Ascension Island:

Alan/KØAV ist vom 21. November bis 01. Dezember als ZD8V von Ascension Island (**AF-003**) aus aktiv. Mit seinem K3, Endstufe

und Vertikals funkt er von 160 – 10 Meter. QSL via KØAV, ClubLog, LoTW.

#### ZF, Cayman Islands:

Dan/N6MJ reist vom 22. – 29. November auf die Cayman Islands (**NA-016**) und ist als ZF2MJ erreichbar. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. Außerhalb des Contest ist er von 160 – 10 Meter, inklusive der WARC-Bänder, zu arbeiten. QSL via W6TMD, LoTW.

## Informationen

#### Holyland Christianity On The Air - HCOTA:

Der „Israel Amateur Radio Club“ (I.A.R.C) veröffentlicht ein neues nationales Diplomprogramm: „Holyland Christianity On The Air“ (HCOTA). Dieses Programm wird Amateurfunk Operationen von zahlreichen Standorten mit großer christlicher Bedeutung umfassen. Das HOCOTA-Programm startet während der Weihnachtszeit (23. – 25. Dezember) mit dem Betrieb von 4 Sonderstationen (4X2XMAS, 4X3XMAS, 4X7XMAS und 4X9XMAS).

#### QSL für FO/DF1YP:

Jürgen/DL1YP informiert, dass er in letzter Zeit mehrere QSL-Anfragen für FO/DF1YP bekommen hat. Der richtige Manager ist DF1YP (Adresse siehe QRZ.COM), der auch alle Anfragen beantwortet.

#### F3AT Silent Key:

Am 08. November verstarb mit Ivan/F3AT einer der ältesten Funkamateure der Welt. Vor 7 Monaten wurde Ivan 102 Jahre alt und war seit 1931 in Besitz einer Lizenz. Er war sehr oft in CW QRV und hat einige Länder Afrikas in die Luft gebracht.

## Vorschau

#### J5, Guinea-Bissau:

Das „Italian DXpedition Team“ informiert, dass die für November geplante DXpedition als J5T nach Guinea-Bissau auf die zweite Hälfte 2017 verschoben wurde.

#### CE9, Antarctica:

Yath/JG2MLI wird von Januar 2017 bis Januar 2018 auf der Forschungsstation SYOWA arbeiten und als 8J1RL QRV sein. In

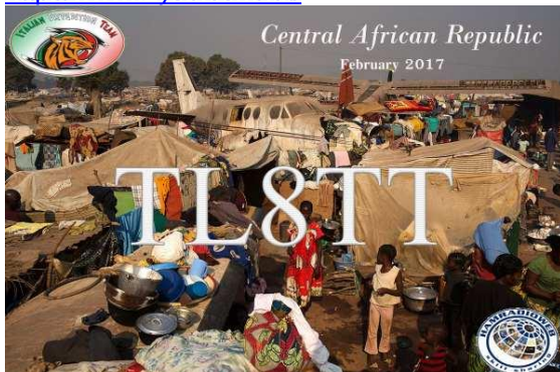
Anlehnung an den 60. Jahrestag der „Japanese Antarctic Research Expeditions“ wird Yath zeitweise das Sonderrufzeichen 8J6ØJARE benutzen.



### TL, Central Africa:

Das „Italian DXpedition Team“ plant für den Februar 2017 eine DXpedition nach Central Africa. Als TL8TT ist man von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. Zum Team gehören aktuell I1HJT, I2YSB, IK2CIO, IK2CKR, IK2DIA, IK2HKT und JA3USA. QSL via I2YSB.

<http://www.i2ysb.com/idt/>



### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DIB</b>	Diploma Ilhas Brasileiras
<b>DIFO</b>	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
<b>DIP</b>	Diploma das Ilhas Portuguesas
<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air
<b>IOSA</b>	Island of Scotland Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>PIP</b>	Portuguese Islands Plaque
<b>SCOTIA</b>	Scottish Island Award
<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

- 18.11. [YO International PSK31 Contest](#)
- 18./19.11. [UFT-YL-CW-Contest](#)
- 19./20.11. [LZ DX Contest](#)
- 19./20.11. [All Austrian 160m-Contest](#)
- 19.11. [RSGB 1,8 MHz Contest](#)
- 20.11. [HOT-Party](#)
- 19./20.11. [Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen](#)

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 11/2016 auf Seite 56.



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

**AN-007;** VP8, South Georgia Island: Charles/W7AUM ist vom 15. – 19. November als VP8DPK von South Georgia Island aus auf Kurzwelle mit QRP QRV. QSL via W7AUM.

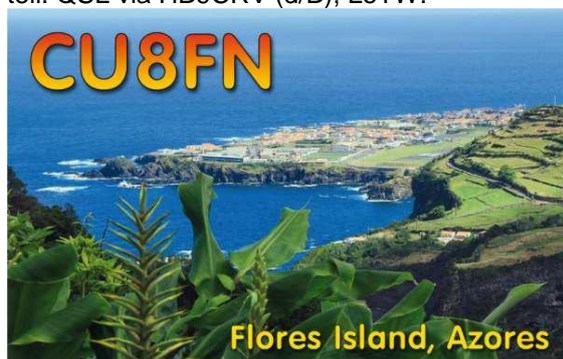
**AS-013;** 8Q, Maldive Islands: Ein Team aus Polen (Kaz/SP2FAX, Jan/SP3CYY, Andy/SP3FZN, Wlodek/SP6EQZ, Mariusz/SP3SLA, Ryszard/SP6FX, Chris/SP6JIU und Roman/SP9FOW) ist vom 20.

November bis 03. Dezember als 8Q7SP von Dhiffushi Island aus QRV. Betrieb ist mit mehreren Stationen von 10 bis 160 Meter in CW, SSB und RTTY geplant. Am CQ WW DX CW Contest will man ebenfalls teilnehmen. QSL via SP6FX (d/B), LoTW und ClubLog.

<http://www.8q7sp.dxing.pl/>

**EU-089;** CU8,9; Western group: Hermann/HB9CRV ist vom 16. – 22. November und 01. – 06. Dezember als CU8FN von Flores Island (**DIP AZ-008, PIP AC-008, WW Loc. HM49kk**)

auf Kurzwelle in JT9/JT65 QRV. Am 30. November macht er einen Abstecher nach Corvo Island und ist als CU9/CU8FN aktiv. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er ebenfalls teil. QSL via HB9CRV (d/B), LoTW.



**EU-123;** GM, MM, Scottish Coastal Islands: Col/MMØNDX und George/EA2TA (MMØIBO) sind vom 18. bis 20. November als MSØINT von Great Cumbrae Island (**IOSA CL03, SCOTIA CS17**) aus von 40m bis 10m in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via MØOXO, OQRS.

**OC-237;** YB0-3, Java's Coastal Islands: Gab/HA3JB informiert, dass Mitglieder des Amateurfunk Clubs „ORARI Daerah Banten“ vom 18. bis 20. November von Pandjang Island aus als YB16T auf 15m, 20m und 40m in der Luft sind. Das Sonderrufzeichen wurde zum 16. Jahrestag der Province Banten herausgegeben. QSL via HA3JB (d).

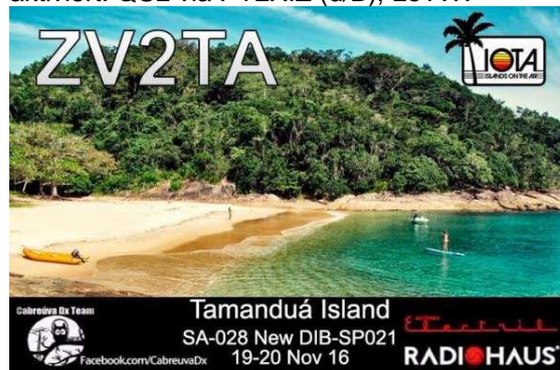


**OC-274;** YB8, Lucipara and Penyu Islands: Imam/YB4IR plant vom 14. – 18. November eine Aktivierung von Lucipara Islands (**WW Loc. PI34vo**) als YB4IR/8. QSL via YB4IR (d/B), ClubLog OQRS.



**SA-028;** PY2, Sao Paulo State East group: Mitglieder des „Cabreuva DX Team“ sind vom 19. bis 20. November als ZV2TA von

Tamandua Island (**DIB SP021**) aus QRV. Es werden die Bänder 2m, 10m, 15m, 20m, 40m und 80m in CW, SSB und Digital Modes aktiviert. QSL via PY2XIZ (d/B), LoTW.

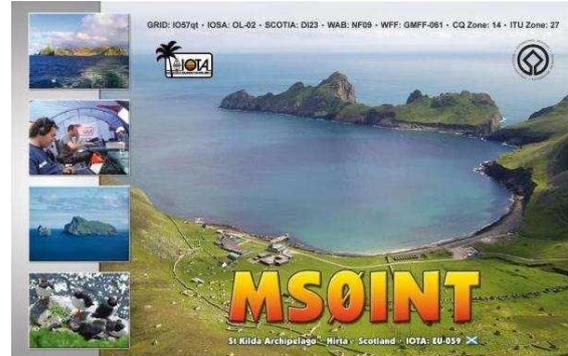


### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
09.11. - 06.12.	3B8/DJ7RJ	2014
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
26.10. - 25.11.	4I7COW	2013
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
19.11. - 28.11.	5H1WW	2015*
07.11. - 02.12.	5H3MB	2013
15.11. - 25.11.	5N/PA3TG	2015*
06.11. - 04.02.17	5R8IC	2013
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
12.11. - 28.11.	5X1XA	2014
15.11. - 01.12.	5Z4/DJ6TF	2014
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
15.11. - 01.12.	5Z4/DL7KL	2014
- 23.01.17	5Z4/LZ4NM	2014
07.11. - 19.11.	6V1IS	2013
07.11. - 19.11.	6V1IS/p	2013
- 12/2018	6W1SU	2012
15.11. - 21.11.	7Y9OU	2014
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.04. - 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
20.11. - 03.12.	9Q7SP	2015*
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
20.11. - 23.11.	9N7NZ	2015*
20.11. - 25.11.	9QØHQ/3	2015*
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.17	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
- 03/2017	C91PA	2001

16.11. - 22.11.	CU8FN	2015*
01.12. - 06.12.	CU8FN	2015*
30.11.	CU9/CU8FN	2015*
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
13.10. - 12.10.17	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.11. - 31.01.17	DLØEW	2012
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.10. - 31.12.	DL3ØEUDXF	2008
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
- 02.2018	DPØGVN	2015*
11/16 - 02.2017	DP1POL	2015*
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
15.06. - 14.06.17	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
15.11. - 24.11.	E44CM	2014
29.10. - 25.11.	E51RR	2013
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
- 31.12.	EO9ØWU	1978
19.11. - 26.11.	FJ/KO8SCA	2015*
21.11. - 28.11.	FO/K7AR	2015*
03.11. - 23.11.	GB2LXX	2015*
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
01.10. - 31.12.	HG3ØEUDXF	2009
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
22.11. - 30.11.	HR2/AJ9C	2015*
26.11. - 27.11.	HR2J	2015*
01.10. - 31.12.	I1ØAPR	2010
- 31.12.	I1ØEUDX	2014
01.10. - 31.12.	I4BBE	2010
01.10. - 31.12.	I4LXX	2010
- 01.09.19	J28PJ	2004
16.11. - 20.11.	KH2/DF8AN	2014/2015*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.03.17	LA3ØEUDXF	2013

01.11. - 30.11.	LX35G	2012
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.11. - 30.11.	LZ96ØSPA	2012
18.11. - 20.11.	MSØINT	2015*



01.10. - 30.11.	MX1SWL/a	2012
01.10. - 31.12.	OE3ØEUDXF	2010
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
- 30.11.	OT1ØØEV	2015*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.10. - 31.12.	PA3ØEUDXF	2008
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.11. - 31.12.	PB3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PC3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PD3ØEUDXF	2008
03.11. - 30.11.	PD75JEEP	2014
01.10. - 31.12.	PE3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PF3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PG3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PH3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PI3ØEUDXF	2008
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
10.11. - 22.11.	PJ2/PA3EYC	2014
21.11. - 29.11.	PJ2/VE7ACN	2015*
11.11. - 18.11.	PJ6/K2HVN	2014
14.11. - 30.11.	R26MDXC	2015*
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.10. - 30.11.	SN164FF	2009
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
25.09. - 25.11.	SN1923AXL	2009
- 18.12.	SO35RTTY	1971
15.10. - 15.12.	SX8HOMER	2010
01.11. - 31.12.	SX25LSV	2015*



01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
10.11. - 16.11.	T3ØJY	2014
10.11. - 16.11.	T3ØKJ	2014

10.11. - 16.11.	T3ØMA	2014
10.11. - 16.11.	T3ØVE	2014
17.11. - 20.11.	T88QR	2015*
- 2017	TJ3SN	1896
10.11. - 22.11.	TL8AO	2014
18.11. - 25.11.	TO2EE	2015*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
19.10. - 30.11.	TY5AA	2012
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
19.11. - 21.11.	V26BH	2015*
22.11. - 28.11.	V26K	2015*
15.11. - 15.12.	V47JA	2014
11.11. - 16.11.	V6EME	2014
06.11. - 16.11.	V63AJ	2013/2014
16.11. - 22.11.	V63FA	2015*
16.11. - 22.11.	V63YY	2015*
22.11. - 03.12.	VK9NF	2015*
22.11. - 01.12.	VP2EHC	2015*
22.11. - 01.12.	VP2ESM	2015*
22.11. - 29.11.	VP2V/K2SX	2015*
02.11. - 16.11.	VP2V/K6TOP	2014
22.11. - 29.11.	VP2V/W1UU	2015*
22.11. - 29.11.	VP2V/W2LK	2015*
22.11. - 29.11.	VP2V/WA6O	2015*
26.11. - 27.11.	VP2VI	2015*
21.11. - 30.11.	VP5/AA4NC	2015*
21.11. - 30.11.	VP5/K4QPL	2015*
26.11. - 27.11.	VP5M	2015*
03.09. - 25.11.	VP6AH	2004
- 04/2018	VP8DPJ	2014
15.11. - 18.11.	VP8DPK	2015*
13.10. - 20.11.	XT2AW	2010
16.11. - 05.12.	XU7AEZ	2015*
17.11. - 29.11.	XWØYO	2015*
19.11. - 30.11.	XW4XR	2015*
14.11. - 18.11.	YB4IR/8	2015*
18.11. - 20.11.	YB16T	2015*
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
21.11. - 01.12.	ZD8V	2015*
22.11. - 29.11.	ZF2MJ	2015*
19.11. - 20.11.	ZV2TA	2015*

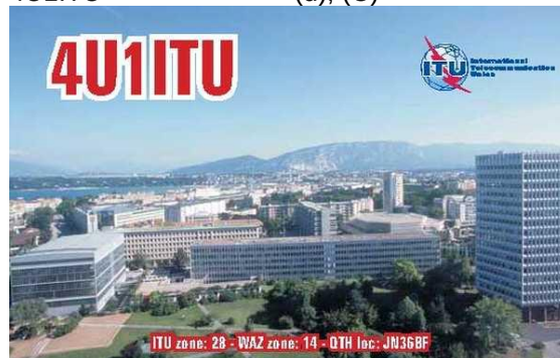
\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3B8/DJ7RJ via DJ7RJ (d/B)  
 3DAØAY via ZS6AYE (d)



3Z35RTTY via SP1DOZ (B)  
 4I7COW via KCØW (d)  
 4JRA29 via 4J5A  
 4KRA29 via 4K4K  
 4S7VG (d), (e)  
 4U1ITU (d), (C)



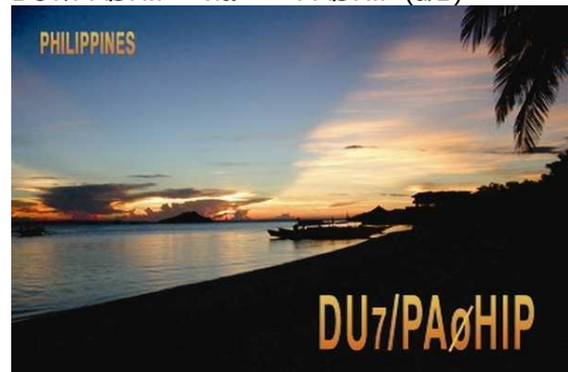
4X/R1CC via DJ1ND (B)  
 5H1WW via RZ3FW, (C), (O)  
 5H3MB via IK2GZU (d/B), (L), (e)  
 5H3DX via NK8O (d)  
 5N/PA3TG via PA3TG (d/B)  
 5R8IC via F6ICX (d/B)  
 5R8SV via G3SWH, (L)  
 5T2AI via NI5DX  
 5WØST via JH1BED (d/B)  
 5W7X via JF1OCQ (d/B)  
 5X1XA via G3SWH, (L)  
 5Z4/DJ6TF via DJ6TF (d/B)  
 5Z4/DL2RMC via DL2RMC (d/B)  
 5Z4/DL7KL via DL7KL (d/B)  
 6V1IS via IK7JWX, (C)  
 6V1IS/p via IK7JWX, (C)  
 6W1SU via MØURX  
 7Y9OU via SM4VPZ  
 8J1IRM (B)  
 8J1ME (B)  
 8J2FUJI (B)  
 8J2OKZ (B)  
 8J3ME (B)  
 8N7T/7 (B)  
 8P9IP via JH4IFF (d)  
 8P9JH via JH4IFF (d)  
 8Q7SP via SP6FX Y (d/B), (L), (C)  
 8T2BH via I1HYW (d)  
 9A5ØCBM (d/B)

9A7ØCVW via 9A6Z  
 9A17ØØSBD via 9A4J (d/B)  
 9H4CM (d)  
 9N7NZ via JA6GWX (d)  
 9QØHQ/3 via ISØBWM (d), (C)  
 9Q6BB via W3HNC  
 9XØJW (e)  
 A31MM via EA5GL, (L)  
 A911ØRR via A92AA (d)  
 BX2AK (d/B)



C91PA (L)  
 CEØY/XQ7UP via XQ7UP (d), (O)  
 CM2FRB (d)  
 CO3ET via IZ8EBI  
 CR6ADF (B), (e)  
 CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)  
 CU9/CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)  
 DB4ØHEB (B)  
 DCØIPA via DC7NI (B)  
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)  
 DF5ØMUC (B)  
 DF9ØKWTJ via (B), DL2APJ (d)  
 DG5ØØBIER via (B), DL8NBM (d)  
 DJ5ØMUC (B)  
 DK5ØMUC (B)  
 DK5ØWEPO (d/B), (L)  
 DLØEW (B)  
 DLØMHD (B)  
 DLØPOLIO via (B), DJ4MG (d)  
 DLØVBG (B)  
 DL3ØEUDXF via DJ6SI  
 DL4ØIPARC via DJ7PX (B)  
 DL5ØMUC (B)  
 DL6ØGAF (B), (e)  
 DL5ØØBIER via DJ6SI (B)  
 DL8ØØJE (B)  
 DL1516BIER via (B), DK2HM (d), (e)  
 DMØMORSE (B)  
 DM6ØKJN via DL3VU (d/B)  
 DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B)  
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)  
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)  
 DP65HSC (B)  
 DP775RA (B), DL1ORN (d)  
 DQ2ØØRHH (B)  
 DR3ØBUT via (B), DK7LX (d), (C)  
 DR16ØTESLA via DK8ZZ (d), (C), (O)  
 DR2ØØMIB via DL6RCG (B), (e)  
 DR777RI via DL8OBQ (d/B)

DR2Ø16KIDS via (B), DLØRL (d), (e)  
 DU7/PAØHIP via PAØHIP (d/B)



E44CM via PA3FYC (d)  
 E51RR via ZL1BQD  
 E7Ø3QLA via (B), E71CQ (d)  
 EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)  
 EO25U via UT7UU (d), (L)  
 EO9ØWU via UW1WU  
 FG4KH via F1DUZ  
 FJ/KO8SCA via KO8SCA, (C), (L)  
 FK8IK (d/B)  
 FO/K7AR via K7AR, (L), (C)  
 GB2LXX via (B), GM3WIJ  
 H44MS via DL2GAC (d/B)  
 HBØAFVL (d), (C)  
 HB2ØAA via HB9ARF (d/B)  
 HCØE (d/B), (L)  
 HFØF via SP9BRP, (L)  
 HF6FIRAC via SP6IEQ  
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)  
 HF35RTTY via HF1D  
 HF2Ø16HS via SQ8JCB  
 HG3ØEUDXF via HAØHW (d/B), (O)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HR2/AJ9C via AJ9C, (L)  
 HR2J (Q)  
 HR9/AD8J via AD8J (d), (L)  
 HS70A via HS6MYW  
 IØAPR via (B), IZØFVH (d)  
 IØEUDX via ISØAGY  
 IØBBE via (B), IZ4FUE (d)  
 IØLXX via (B), IZ4FUE (d)  
 J28PJ via F1TMY  
 J6/AK5SD via AK5SD (d), (L)  
 J6/NX8G via NX8G (d/B), (L)  
 J68ABM via W6ABM (d), (L)  
 J68KF via N7BF (d)  
 J68MT via WT4BT (d/B), (C), (L)  
 J68OC via AA4OC (d), (L)  
 JA4GXS/6 via JA4GXS (d/B)  
 JT1DN (d/B)  
 KH2/DF8AN via DF8AN (d/B)  
 LA3ØEUDXF via PA1AW  
 LX35G (L), (e)  
 LZØ5ØWZ via LZ1WZ (d/B)  
 LZ65HSC via N7RO  
 LZ96ØSPA via (B), LZ1KCP (d)  
 MSØINT via MØOXO  
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)

OE3ØEUDXF	via	OE4VIE (d/B)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
ON35CLM	via	ON3AIM
OP16N	via	ON4CRD (B), (C)
OR7ØAF	via	ON2KFJ (d/B)
OT4ØMETRO	via	ON4CRD (B)
OT1ØØEV	via	(B), ON6LC (d)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
PA3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PC3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD75JEEP	via	PD2RKG (B)
PE3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PF3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PG3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PH3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ2/PA3EYC	via	PA3EYC (d/B), (C), (L)
PJ2/VE7ACN	via	VE7ACN (d/B), (C), (L)
PJ4/K5JP	via	K5JP (d/B), (L)
PJ4/N5JR	via	N5JR (d/B), (L)
PJ4/NT5V	via	NT5V (d/B), (L)
PJ4/W4PA	via	W4PA
PJ4L	via	ON3CQ (d/B), (C)
PJ6/K2HVN	via	K2HVN
PYØF/LU9EFO	via	LU9EFO (B)
		F4BHW (d)
R26MDXC	via	RQ7L, (C), (O)



RI1AND	via	RW1AI
SN4KIDS		(C), (O)
SN164FF	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN1923AXL	via	SP5KAB
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SU9JG	via	EA5GL (d), (L)
SX8HOMER	via	(B), SV8GXQ (d)
SX25LSV	via	SZ8LSV (d), (L)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T2J	via	JF2MBF (d), (C), (L)
T3ØJY	via	JA1JQY (d/B)
T3ØKJ	via	JA1KJW
T3ØMA	via	JA3MCA
T3ØTM	via	VK1TX (d)
T3ØVE	via	JA8VA
T31T	via	3Z9DX (O)
T88QR	via	JJ1DQR (d/B)

TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK2A	via	F5HMQ (d/B), (L)
TL8AO	via	MØOXO, (C), (L)
TM8VG	via	F8KFL (d/B)



TM85VGC	via	F6KUF (B), F5OEV (d)
TO2EE	via	K2HVN
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GMR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TY5AA	via	F6AJL
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V26BH	via	OH2BH (d/B)
V26K	via	AA3B (d/B), (L)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V6EME	via	JH3AZC (d)
V63AJ	via	DF8AN (d/B)
V63FA	via	JA1SVP (d/B), (L)
V63YY	via	JA1VND (d/B), (L)
VK9NF	via	N7RO (d)
VP2EHC	via	OH3JR (d)
VP2ESM	via	OH1VR (d)
VP2V/K6TOP	via	K6TOP (d), (L)
VP2VI	via	W2LK
VP5/AA4NC	via	AA4NV (d)
VP5/K4QPL	via	K4QPL (d)
VP5M	via	K4QPL (d)
VP6AH	via	DL2AH (d)
VP8DPJ		(e)
VP8DPK	via	W7AUM
VYØERC	via	MØOXO
W2LI	via	AJ2I (d/B), (L)
XT2AW	via	MØOXO
XU7AEZ	via	RC3C
XU7AMD	via	IK2VUC (d/B), (L), (C)



XU7MDC	via	IK2VUC (d/B), (L), (C)
XWØYO		(L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB4IR/8	via	YB4IR (d/B), (C)
YB8/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)

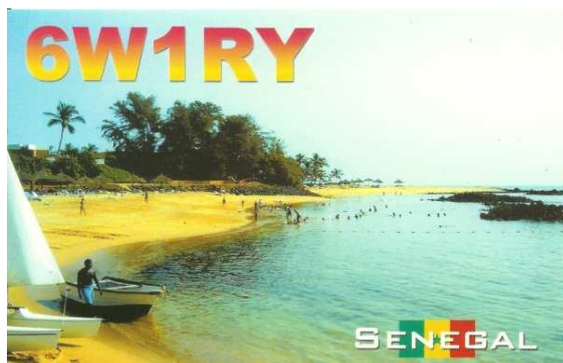
YB16T	via	HA3JB (d)
YP95HMK	via	YO2KBQ (d), YO2MKI (B)
YP7ØØCJ		(d), (e)
YR95HMK	via	YO2KBQ (d), YO2MKI (B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZD8V	via	KØAV, (L), (C)
ZF2MJ	via	W6TMD, (L)
ZL1SW	via	F4BHW (d)
ZL7G	via	G3TXF, (C), (L)



ZV2TA	via	PY2XIZ (d/B), (L)
ZW8L	via	PY8WW, (C)

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

**QSL-Eingang direkt:** 6W1RY



**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 4Z5LA, 9M6XRO, EA8URL, EA9KB, EG8ARC, EG8COR, EG9YOTA, FK8IK, FR/OH2YL, FR4NT, HC2OGT/8, HF2Ø16HNY, J62YOTA, OM2Ø15TITANIC, PJ2/PA1CC, PJ4NX, TAØ/DL7VBJ, TA2/DL2JRM, TM57XMAS, V55DX, YB9/DL7UVO, Z81X, ZD8JR, ZL7/F8FUA, ZZ15ØITU

**QSL via LoTW:** 8P5A, A71AM, C4A, CN2AA, CN3A, CX5UA, E3ØFB, ET3AA, FY5KE, HI3K, IO9A, LZ18ARDF, LZ935MWC, P33W, P4ØL, SV5/DL3DRN, XE2B, XW1IC, YB8QF, YE1R, ZV5O

**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), DH5NBK, DJ5AV, DJ6TF, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL1YP, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, KO8SCA, LU7YS, N6MJ, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH1VR, OZ6OM & 50 MHz DX News, PS7AB, 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/dxn/>

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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