



**DX-MB 1984 – 13. April 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**

**WRTC 2018 „Tent Sponsoring“-Programm:**



Die World Radiosport Team Championship (WRTC) gilt als „Olympiade des Amateurfunksports“. Die WRTC 2018 findet in Deutschland statt und wird vom Verein WRTC 2018

e.V. organisiert. Das Ereignis wird durch Spender und Sponsoren finanziert.

Bis zu 63 Teams werden bei der WRTC 2018 aus Zelten im „Field Day Style“ funken. Der WRTC 2018 e.V. bittet Clubs und andere Gruppen um ihre Unterstützung in Form eines „Tent Sponsoring“. Bei der WRTC im Juli 2018 kennzeichnet eine Tafel mit dem Logo des Clubs das Zelt eines Teams.

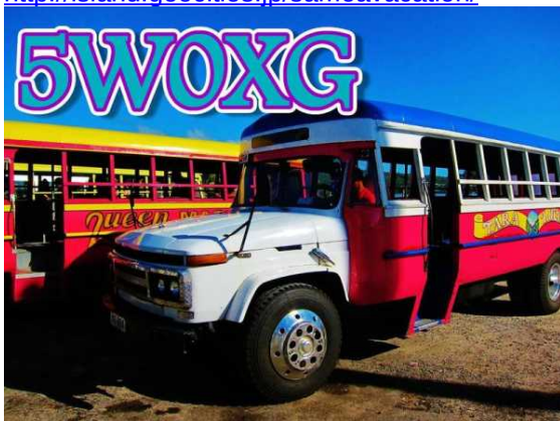
Clubs, Gruppen oder Einzelpersonen können auch ein „Tent Sponsoring“ als Erinnerung an einen verstorbenen Contester übernehmen. Die Spende beträgt jeweils 1000 Euro.

<http://wrtc2018.de/index.php>

**5W, Samoa:**

Haru/JA1XGI wird vom 19. – 25. April als 5WØXG von Samoa (**OC-097, WW Loc. AH46ec**) aus von 40 – 10 Meter in CW und etwas RTTY bzw. PSK für PileUps sorgen. QSL via JA1XGI (d/B), ClubLog und LoTW.

<http://island.geocities.jp/samoavacation/>



**7X, Algeria:**

Am 18. April findet jährlich der World Amateur Radio Day statt und Mitglieder der „Algerian Amateur Radio Union“ werden vom 17. – 19. April die Sonderstation 7U7WARD auf den Kurzwellenbändern in die Luft bringen. QSL via 7X2VB.



**9Y, Trinidad and Tobago:**

Bill/K2HVN reist vom 19. – 26. April nach Tobago (**SA-009**) und wird als 9Y/K2HVN im Urlaubsstil von 40 – 10 Meter in CW und SSB QRV sein, wobei er auf 40m nur CW machen will. QSL via K2HVN.

**A2, Botswana:**

Nobby/GØVJG, Nick/G4FAL, Tony/G4DLD, Edd/GMØWED und Giles/MØTGV unternehmen eine DXpedition nach Botswana. Das Team fliegt am 12. April ab London über Istanbul nach Johannesburg. Von dort geht es mit dem Auto nach Tuli Block. Vom 13. – 19. April wollen sie als A25UK die Bänder von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY beleben. Logs werden täglich bei ClubLog hochgeladen. QSL via MØOXO.

<http://www.a25uk.com/>

**A6, United Arab Emirates:**

In den Vereinigten Arabischen Emiraten wird großen Wert auf die Erhaltung des kulturellen Erbes gelegt. Die „Emirates Amateur Radio Society“ (EARS) wird deshalb vom 07. – 23. April mit der Sonderstation A6ØSHD (Sharjah Heritage Day) diese Aktivitäten unterstützen. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW und SSB geplant. QSL via IZ8CLM.

**CEØY, Easter Islands:**

Henry/LU4DXU arbeitet vom 16. – 29. April als CEØY/LU4DXU von den Osterinseln (**SA-001**) von 80 – 6 Meter in SSB. QSL via LU4DXU (d).

**E5, South Cook Islands:**

Mike/ZL1MRC will vom 13. – 22. April als E51MRC von Rarotonga Island (**OC-013, WW Loc. BG08dr**) aus auf Kurzwelle aktiv werden. Seine Station besteht aus einem IC 7200 (100

Watt) und CrankIR-Antenne. QSL via ZL1MRC.

#### EA, Spain:

Mitglieder des „European ROS Club“ und der „URE Sektion Novelda“ organisieren dieses Jahr die Aktivitäten zum World Amateur Radio Day in Spanien. Die Sonderstation EG5WRD ist vom 08. – 19. April auf Kurzwelle in Digi-Mode, SSB und CW zu arbeiten und ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW, eQSL.

Am 23. April wird in Spanien der 400. Jahrestag des Todes des Nationaldichters Miguel de Cervantes, Autor von Don Quijote, gefeiert. Aus diesem Anlass ist noch bis 30. April die Sonderstation AM1MDC auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via EC1CSV (d/B).

#### EP, Iran:

Yuris/YL2GM, Valery/YL3CW, Jack/YL2KA, Dmitry/UT7UJ, Oleg/US7UX, Sasha/UT7UV, Alexander/UXØLL, Mohammad/EP3MIR und Mohammad/EP2LMA sind vom 16. – 25. April als EP2A aus dem Iran aktiv. Man will 4 Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY betreiben. QSL via YL2GM, ClubLog OQRS.

<http://www.lral.lv/exped/ep2a/index.html>



#### ET, Ethiopia:

Die Aktivitätsdaten von ET7L haben sich geändert. Für den 02. Mai wurden die Flugtickets für den Rückflug gebucht und deshalb ist ET7L noch bis zum 01. Mai in der Luft.

#### F, France:

Anlässlich des World Amateur Radio Day ist vom 16. – 24. April die Sonderstation TM91WARD aktiv. QSL via Büro.

#### HBØ, Liechtenstein:



Jose/EA5IDQ wird vom 15. – 18. April als HBØ/EA5IDQ von Liechtenstein aus von 40 – 10 Meter in SSB und RTTY, mit einem Fokus auf die WARC-Bänder, aktiv sein. QSL via EA5IDQ (d/B), ClubLog OQRS.

Zum 4. Mal sind Mitglieder des Radio Club PI4RAZ aus Liechtenstein QRV. Vom 16. – 23. April wollen Mans/PA2HGJ, Bobert/PA2RDK, Frank/PA3CNO, Henry/PA3HK, Gert/PEØMGB und Piet/PE1FLO als HBØ/Homecall von 160 – 10 Meter in CW, SSB und PSK31 Funkbetrieb machen. Falls möglich werden auch SOTA-Referenzen aktiviert. QSL via PE1FLO.

#### HR, Honduras:

Gerard/F2JD hält sich vom 16. April bis 13. Juli wieder in Honduras auf und wird als HR5/F2JD von Copan aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY funken. QSL via F6AJA (d), Büro.

<http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php>

<http://f2jd.free.fr/>



#### LU, Argentina:

Horacio/LU5BE, Henry/LU8EFF und Arnaldo/LU3AAL wollen vom 14. – 17. April als Homecall/R aus San Jose, Province of Catamarca (**WW Loc. FG63xe**), einer Region mit wenig Aktivitäten (CW bisher überhaupt nicht) in Argentinien, aktiv werden. Sie wollen 2 Stationen gleichzeitig von 80 – 10 Meter in CW, SSB, PSK31 und JT65 betreiben. QSL via Homecall.

<http://lu5be.blogspot.de/>



#### SP, Poland:

Bis 15. Juni arbeiten Mitglieder des Radioclub SP5PPK unter dem Sonderrufzeichen HF1ØØPP, um den 100. Jahrestag des Anschlusses der Vororte Saska Kepa, Grochow und Goclaw an Warschau zu feiern. QSL via SP5PPK (d/B).

Die Stadt Dąbrowa Górnicza feiert den 100. Jahrestag des Bestehens und aus diesem

Anlass sind bis 31. Oktober folgende Sonderstationen in der Luft: 3Z1ØØDG, SP1ØØDG, SQ1ØØDG, SO1ØØDG, SN1ØØDG und HF1ØØDG. Ein Sonderdiplom „100 years of the City Dąbrowa Górnicza“ wird herausgegeben. QSL für alle Sonderstationen via SP9PDG (B).



Die Sonderstation SN73GETTO funkt vom 19. April bis 16. Mai aus Anlass des 73. Jahrestages des Aufstandes im Warschauer Ghetto auf Kurzwelle. QSL via Büro, SP5PDB (d).

#### T8, Palau:

Mike/JA6EGL und Ichy/JH7IPR halten sich vom 13. – 19. April auf Koror Island (**OC-009**) auf und sind als T88SM und T88UW zu arbeiten. Ichy will, falls es die Bedingungen zulassen, auch auf 6 Meter QRV werden. QSL für T88SM via JA6EGL (d), T88UW via JH7IPR (d/B), ClubLog, LoTW, eQSL.

#### TA, Turkey:

In Antalya findet vom 23. April bis 30. Oktober die EXPO 2016 statt und aus diesem Anlass sind die beiden Sonderstationen TC2Ø16EXPO und TC2Ø16ANT vom 01. April bis 31. Oktober auf Kurzwelle QRV. Zum Team gehören die „Teampapa“-Mitglieder Nuri/TA3X, Yucel/TA3CY, Coskun/TA3CX, Selim/TA3TTT, Abdulkadir/TA3AER, Ali/TA4AKS, Atilla/TA4ED, Met/TA5FA, Mehmet/TA1CM und Metin/TA1ED. QSL für beide Stationen via TA4ED.

<http://www.expo2016.org.tr/Anasayfa/>



#### V8, Brunei Darussalam:

Bernhard/OE9SBD ist vom 18. – 22. April als V85/OE9SBD aus der Nähe von Bandar Seri

Begawan aus auf 20, 30 und 40 Meter in CW QRV. QSL via OE9SBD.

#### VK9L, Lord Howe Island:

Michael/G7VJR reist vom 15. – 20. April nach Lord Howe Island (**OC-004**) und will als VK9L/G7VJR auf Kurzwelle in CW funken. Seine Station besteht aus einem 100 Watt-Transceiver und Vertikal-Antennen. QSL via MØOXO, ClubLog OQRS, LoTW.

#### VP5, Turks and Caicos:

Joe/KA3CNC ist erneut vom 16. - 24. April als VP5/KA3CNC von Turks and Caicos Islands auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. Seine Lieblingsbänder sind 40, 30 und 17 Meter. QSL via KA3CNC.

#### VU, India:

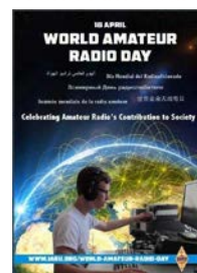
Datta/VU2DSI, Jagadev/VU3WON, Omprakssh/VU2KOC, Bhaskar/VU2BRJ, SWL Suhas, Puranik/VU3KOD und Siddhu/VU3NXU wollen vom 17. – 20. April mit der Sonderstation AU6HAP aus Hampi, der Hauptstadt des ehemaligen Königreich von Vijayangar (1336 – 1556), funken. Geplant sind Aktivitäten auf 40, 20, 15 und 10 Meter in CW und SSB. QSL via VU2DSI (d).

#### XW, Laos:

Bruce/3W3B will ab 12. April für ein paar Wochen nach Laos reisen und von dort aus als XW4XR von 40 – 10 Meter in CW und RTTY QRV sein. QSL via E21EIC, LoTW.

## Interessantes

### World Amateur Radio Day:



Am 18. April wird weltweit der „World Amateur Radio Day“ gefeiert. 1925 wurde an diesem Tag die „International Amateur Radio Union“ (IARU) gegründet. Seit 1981 wird der 18. April als Welttag des Amateurfunks bezeichnet.

Die IARU ist ein weltweiter Vereinigung nationaler Amateur-Radio-Organisationen und vereint mehr als 153 Ländern.

<http://www.iaru.org/world-amateur-radio-day.html>

### QSL-Info für CO8ZZ, CO8DRG und T48K:

Ed/DK1WI informiert das QSL-Karten für CO8ZZ, CO8DRG und T48K (via DK1WI) seit dem 01.03.2015 nur noch direkt (1 IRC oder 2 USD) beantwortet werden. Siehe auch QRZ.COM (DK1WI).

### QSL-Vorschau 4S7GWG und 4S7RTG:

Rolf/DL7VEE berichtet, dass diese Woche die QSL für 4S7GWG (via DL2AWG) und 4S7RTG (via DL7VEE) gedruckt werden und ab 20. April die Auslieferung, zuerst OQRS/direkt und später LoTW und Büro, erfolgt.



### SEANET:

Das Südostasien Net (SeaNet) wird ab Montag, dem 11. April, reaktiviert. Unter Leitung von Mitgliedern der „Radio Amateur Society of Thailand“ (RAST) treffen sich Stationen aus dem gesamten südostasiatischen Raum auf 14.320 MHz um 12:00 UTC. Anschließend wird jeden Montag und Freitag zum SeaNet eingeladen.

Vom 18. – 21. November lädt die „Radio Amateur Society of Thailand“ unter Schirmherrschaft vom RAST Präsidenten Jakkree Hantongkom/HS1FVL zur 44. SEANET Convention in Pattaya ein.

(Tony Waltham, HS0ZDX, Vice President, RAST)

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

### QSL-Info 9J2BO:

Mike/G3TEV ist der QSL Manger von 9J2BO. Er informiert, dass er keine QSL mehr über das RSGB-Büro akzeptiert. Er bearbeitet nur noch Direkt-QSL und Anfragen per E-Mail.

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DFB</b>	Diploma Faróis Brasileiros
<b>DIB</b>	Diploma Ilhas Brasileiras
<b>EARS</b>	Emirates Amateur Radio Society
<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>RAST</b>	Radio Amateur Society of Thailand
<b>SOTA</b>	Summits on the Air
<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

15./16.04.	<a href="#">Holyland Contest</a>
16.04.	<a href="#">TARA Digital Prefix Contest</a>
16.04.	<a href="#">ES Open Championship</a>
16./17.04.	<a href="#">CQ MM DX Contest</a>
16.04.	<a href="#">Nord Contest</a>
16./17.04.	<a href="#">Nebraska QSO Party</a>
16./17.04.	<a href="#">Michigan QSO Party</a>
16.04.	<a href="#">RSGB Intern. Sprint Contest</a>
16./17.04.	<a href="#">Ontario QSO Party</a>
16./17.04.	<a href="#">North Dakota QSO Party</a>
16./17.04.	<a href="#">YU DX Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesteternin-Tabelle in der CQ DL 4/2016 auf Seite 66.



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-013;** 8Q, Maldive Islands: Elena/RC5A und Yuri/RMØF sind vom 17. bis 30. April als

8Q7CA und 8Q7FU von den Malediven aus von 160m bis 10m in CW und SSB aktiv. QSL via Homecall (d/B) und ClubLog OQRS.

**AS-200**, JA5, Shikoku's Coastal Islands: Keji/JA4GXS arbeitet vom 17. – 18. April als JA4GXS/5 von Naka Island aus von 40 – 15 Meter in CW und SSB. QSL via JA4GXS (d/B).

**EU-004**; EA6, Balearic Islands: Vom 15. bis 22. April ist Mario/DL1ATZ von der Insel Mallorca aus als EA6/DL1ATZ QRV. QSL via DL1ATZ (d/B).

**EU-112**; GM/MM, Shiant Islands: Wetterabhängig wollen Gavin/GMØGAV, Dave/GMØLVI, William/GM4ZNC und Charlie/MMØGNS vom 14. – 17. April als GS8VL/p von Shiant Islands (**IOSA OH18, WW Loc. IO67tv**) aus funken. QSL via GM4FDM (d).

**OC-150**; YB9, Tenggara Barat Islands: Adi/YB9GV, Amiruddin/YB9IPY, Kardi/YB9KA, Rosita/YC9JAJ und Didi/YC9HF verteilen vom 12. bis 16. April mit der Sonderstation YB9K anlässlich des „Tamora Charm Festival 2016“ von Satonda Island aus auf 10, 15 und 20m IOTA-Punkte. QSL via DL3KZA (d/B).

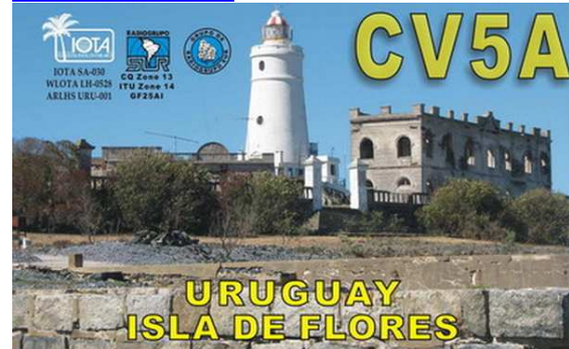


**OC-183**; VK6, Western Australia State (N.W. Coast) Centre group: Pavel/VK6NAX und Sergey/VK6FSAG wollen vom 15. bis 18. April als VK6NAX/p von Boullanger und/oder Favorite Island aus auf 15, 20 und 40m in CW und von 15 – 40m in SSB ein begehrtter QSO-Partner sein. QSL via VK6NAX (d), eQSL.

**SA-024**; PY2, Sao Paulo State West group: Mitglieder des „Cabreúva DX group“ (PY2DS, PU2POP, PU2XIZ, PU2KFL, PU2KKE, PU2LJH und PU2LEW) sind vom 15. bis 17. April als ZV2CO von Comprida Island (**ARLHS BRA-135, DIB SP-03, DFB SP-12**) aus mit drei Stationen simultan von 10m bis 80m in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via PY2DS (d/B).

**SA-030**; CX, San Jose/ Montevideo/ Canelones Department group: Daniel/CX1FU, Lupo/CX2ABC, Bano/CX3ABC, Daniel/CX3DDO, Enrique/CX4BAN, Luis/CX5AJ, Nelson/CX6ACY, Jorge/CX6DAP und Ruben/CX8DQ bringen vom 14. bis 18. April als CV5A Flores Island (**ARLHS URU-001, WLOTA 0528**) in der Luft. QSL via CX2ABC (d) oder CX1FU (d).

<http://cv5a.cx.uy/>



#### Leuchtturm-Aktivitäten

**Calcanhar Lighthouse – BRA-035:**

Ed/PS7DX ist vom 15. – 17. April vom Calcanhar Lighthouse (**ARLHS BRA-035**) aus QRV und plant auch eine Teilnahme am CQMMDX Contest auf 80m. QSL via PS7DX, ClubLog.



#### WWFF-Aktivitäten

##### WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

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

##### WWFF-Directory:

Die aktuelle Liste der WWFF-Gebiete kann unter folgenden Link heruntergeladen werden:

<http://www.dcia.it/iffa/index.php/downloads/38-worldwide-flora-fauna>

## 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
01.01.	- 30.04.	4V1TL	1970
	- 08.2017	5R8SV	1897
	- 02.2018	5T2AI	1977
19.04.	- 25.04.	5WØXG	1984*
21.02.	- 17.04.	6Y5/JAØRQV	1976
17.04.	- 19.04.	7U7WARD	1984*
12.06.	- 30.06.	8JØ9ØY	1957
25.12.	- 27.05.	8J2SMT	1970
12.06.	- 20.06.	8J49ØY	1957
01.09.	- 31.05.	8J59ØY	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
29.03.	- 22.04.	8P6DR	1981
17.04.	- 30.04.	8Q7CA	1984*
17.04.	- 30.04.	8Q7FU	1984*
05.04.	- 17.04.	8Q7NT	1983
11.04.	- 24.04.	8R1A	1983
	- 12.2016	8T2BH	1965
01.01.	- 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01.	- 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01.	- 31.12.	9A17ØØSBD	1970
01.02.	- 01.06.	9H3DJ	1975
09.04.	- 19.04.	9MØS	1983
19.04.	- 26.04.	9Y/K2HVN	1984*
13.04.	- 19.04.	A25UK	1984*
14.01.	- 31.12.17	A31MM	1973
07.04.	- 23.04.	A6ØSHD	1984*
10.03.	- 31.12.	A911ØRR	1980
01.04.	- 30.04.	AM1MDC	1984*



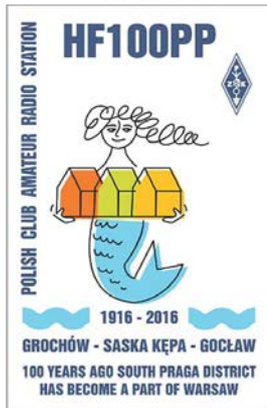
17.04.	- 20.04.	AU6HAP	1984*
16.04.	- 29.04.	CEØY/LU4DXU	1984*
14.04.	- 18.04.	CV5A	1984*
01.01.	- 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.01.	- 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10.	- 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01.	- 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01.	- 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01.	- 31.12.	DJ5ØMUC	1975

14.10.	- 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01.	- 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01.	- 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.01.	- 31.12.	DLØVBG	1974
01.04.	- 30.06.	DL2ØGDXF	1982
01.01.	- 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01.	- 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02.	- 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01.	- 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.02.	- 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01.	- 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01.	- 31.12.	DM6ØKJN	1972
01.05.	- 30.04.	DM7ØØBURG	1937
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
19.04.	- 24.04.	DU1WQY	1983
09.04.	- 14.09.	DU1WQY/1	1983
14.04.	- 19.04.	DU1WQY/8	1983
13.04.	- 22.04.	E51MRC	1984*
15.04.	- 22.04.	EA6/DL1ATZ	1984*
08.04.	- 19.04.	EG5WRD	1984*



01.01.	- 31.12.	EI1916E	1969
01.01.	- 30.06.	EM1ØUCF	1969
01.01.	- 30.06.	EM1ØUFF	1969
01.04.	- 30.06.	EM9ØLUR	1982
	- 31.05.	EM14ØY	1939
	- 31.12.	EO9ØWU	1978
16.04.	- 25.04.	EP2A	1984*
05.04.	- 14.04.	ER55G	1983
	- 01.05.	ET7L	1978/1984*
09.04.	- 16.04.	F4ELJ/p	1983
21.03.	- 20.04.	FO/K3JZ	1982
21.03.	- 20.04.	FO/N7SOF	1982
24.03.	- 31.03.	FS/F5RAV	1981
09.04.	- 16.04.	GP4BRS	1983
14.04.	- 17.04.	GS8VL/p	1984*
01.04.	- 30.04.	GX4BJC/a	1982
19.01.	- 14.04.	H44MS	1971
15.04.	- 18.04.	HBØ/EA5IDQ	1984*
16.04.	- 23.04.	HBØ/PA2HGJ	1984*
16.04.	- 23.04.	HBØ/PA2RDK	1984*
16.04.	- 23.04.	HBØ/PA3CNO	1984*

16.04. - 23.04.	HBØ/PA3HK	1984*
16.04. - 23.04.	HBØ/PEØMGB	1984*
16.04. - 23.04.	HBØ/PE1FLO	1984*
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
02.03. - 29.04.	HC1WDT	1978
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 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
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984*
11.04. - 22.04.	J88PI	1983
17.04. - 18.04.	JA4GXS/5	1984*
16.03. - 05/2016	JG8NQJ/JD1	1980
- 09/2016	JX9JKA	1982
02.04. - 17.04.	K5O	1982
11.04. - 18.04.	KH8/KCØW	1983
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
14.04. - 17.04.	LU3AAL/R	1984*
14.04. - 17.04.	LU5BE/R	1984*
14.04. - 17.04.	LU8EFF/R	1984*
11.04. - 14.04.	LX/ON4WRC	1983
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.04. - 30.04.	LZ17ØØSIP	1982
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	1982
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
15.04. - 17.04.	PS7DX	1984*
01.04. - 30.04.	PX36C	1983
01.03. - 30.04.	R12APR	1978
01.03. - 30.04.	R55CPK	1978
21.03. - 22.04.	R1ØØIA	1980
05.03. - 05.06.	R1566O	1980
01.03. - 30.04.	R1934G	1978
01.03. - 30.04.	R1961G	1978
01.04. - 30.04.	RA55YG	1982
01.04. - 30.04.	RC55YG	1982
01.03. - 30.04.	RG55GC	1978
01.04. - 30.04.	RG55YG	1982
01.03. - 30.04.	RG61PP	1978
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982

- 08.2016	RI1FJ	1947
01.04. - 30.04.	RJ55YG	1982
01.03. - 30.04.	RK55GG	1978
01.03. - 30.04.	RL55GC	1978
01.04. - 30.04.	RQ55YG	1982
01.04. - 30.04.	RT55YG	1982
16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
01.04. - 30.04.	RW55YG	1982
01.04. - 30.04.	RX55YG	1982
01.04. - 30.04.	RV55YG	1982
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
19.04. - 16.05.	SN73GETTO	1984*
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984*
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
01.04. - 30.04.	SN966CHP	1981
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØCP	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØD	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØDG	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØJPM	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØKJU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØKWA	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØLVK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØM	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPDL	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPGK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPKA	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPRR	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPZD	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPZK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØSLU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØW	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØZT	1981
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984*
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984*
01.04. - 30.04.	SP1Ø5ØCHR	1981
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984*
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
13.04. - 19.04.	T88SM	1984*



13.04. - 19.04.	T88UW	1984*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984*
- 2017	TJ3SN	1896
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972

16.04. - 24.04.	TM91WARD	1984*	8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
18.09. -	TR8CA	1902	8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
- 2018	TY2CD	1914	8P6DR	via	G3RWL (d/B), (C)
- 10.2018	TY2SN	1957	8Q7CA	via	RC5A (d/B), (C)
01.04. - 30.04.	UN55G	1982	8Q7FU	via	RMØF (d/B), (C)
01.04. - 30.04.	UO55G	1982	8Q7NT	via	DL1RNT (d/B)
10.04. - 17.04.	UP44WFF	1983	8R1A	via	W1CDC (d/B)
07.04. - 07.05.	UP5ØLWZ	1983	8R1RPN	via	OHØXX (d/B), (L), (C)
13.03. - 16.04.	UP55F	1981	8T2BH	via	I1HYW (d)
01.04. - 30.04.	UP55G	1982	9A5ØCBM		(d/B)
04.04. - 14.04.	UP55GC	1982	9A7ØCVW	via	9A6Z
18.04. - 22.04.	V85/OE9SBD	1984*	9A96RBM		(d/B)
26.03. - 29.05.	VB2P	1981	9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
26.03. - 29.05.	VC6Z	1981	9H3DJ	via	KØMDJ
15.04. - 18.04.	VK6NAX/p	1984*	9MØO	via	OH2YY
15.04. - 20.04.	VK9L/G7VJR	1984*	9MØS	via	DF8AN (d/B)
16.04. - 24.04.	VP5/KA3CNC	1984*	9X9MM	via	SQ3PMM (d)
19.03. - 18.04.	XL3T	1980	9Y/K2HVN	via	K2HVN
12.04. - 19.04.	XU7AKC	1983	A25UK	via	MØOXO, (C)
12.04. - 05/2016	XW4XR	1984*	A31MM	via	EA5GL, (L)
12.04. - 16.04.	YB9K	1984*	A6ØSHD	via	IZ8CLM
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973	A911ØRR	via	A92AA (d)
- 31.12.	Z37ØCEF	1981	AM1MDC	via	EC1CSV (d/B)
15.04. - 17.04.	ZV2CO	1984*	AU6HAP	via	VU2DSI (d)



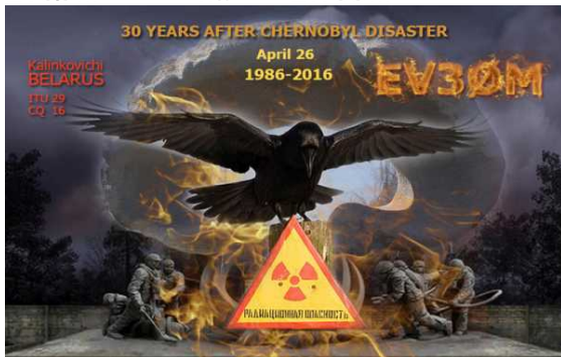
\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4V1TL	via	W3HNC (d)
4W/JE1CKA	via	JE1CKA
4W/JI1AVY	via	JI1AVY (d), (L)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5V7D	via	DL9MBI (d/B), (O)
5WØXG	via	JA1XGI (d/B), (L), (C)
6Y5/JAØRQV	via	MØOXO
7U7WARD	via	7X2VB
8J2SMT		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)

BX2AAA		(B)
CEØY/LU4DXU	via	LU4DXU (d)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B)
CV5A	via	CX2ABC (d)
DB4ØHEB		(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)
DLØVBG		(B)
DL2ØGDXF		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
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)
DU1WQY	via	DF8DX (d/B)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B)
DU1WQY/8	via	DF8DX (d/B)

E44YL via IK3GES (SSB, Digi)  
 IK2CKR (CW)  
 E51MRC via ZL1MRC  
 EA6/DL1ATZ via DL1ATZ (d/B)  
 EG5WRD (L), (e)  
 EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)  
 EM1ØUCF via UR7UT  
 EM1ØUFF via UR7UT  
 EM9ØLUR via UX3LF  
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)  
 EO9ØWU via UW1WU  
 EP2A via YL2GM, (C), (O)  
 ER55G via ER1FF  
 ET7L via USØLW (d/B), (L)  
 EV3ØM via EW8OM



F4ELJ/p via F4ELJ (d/B), (L)  
 FM5EB (d)  
 FO/K3JZ via K3JZ  
 FO/N7SOF via N7SOF  
 FS/F5RAV via F5RAV  
 FT4JA via F5CWU (B), (L)  
 GBØLAF (B), (e)  
 GP4BRS via DJ6OI (d/B), (C)  
 GS8VL/p via GM4FDM (d)  
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 H44MS via DL2GAC (d/B)  
 HBØ/EA5IDQ via EA5IDQ (d/B), (C)  
 HBØAFVL (d), (C)  
 HB2ØAA via HB9ARF (d/B)  
 HC1WDT via WØOR (d), (L)  
 HF2SDM via SP9PKZ (d/B)  
 HF6FIRAC via SP6IEQ  
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)  
 HF35RTTY via HF1D  
 HF6ØKAG via SP9KAG  
 HF1ØØDG via SP9PDG (B)  
 HF1ØØPP via SP5PPK (d/B)  
 HF2Ø16HS via SQ8JCB  
 HI3MRV via EA5GL (d)  
 HL16RI via (B), HL4CCM (d), (e)  
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)  
 HS3XVP (d/B), (L)  
 J88PI via GW4DVB (d/B)  
 JA4GXS/5 via JA4GXS (d/B)  
 JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B)  
 JA8CJY (d)  
 JW/LA8EKA via LA8EKA  
 JX9JKA via LA9JKA (d)  
 K4S via WJ4S (d/B)  
 K5O via KV3B (d)

KH8/KCØW via KCØW (d)  
 KL7KY via S56ZZZ  
 LU3AAL/R via LU3AAL  
 LU5BE/R via LU5BE  
 LU8EFF/R via LU8EFF  
 LX/ON4WRC via ON4ON (d/B), (C)  
 LY26A via LY5A  
 LZ65HSC via N7RO  
 LZ14ØHB via (B), LZ2TU (d)  
 LZ17ØØSIP via (B), LZ1KCP (d)  
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)  
 NP4A via W3HMK  
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)  
 OJØW via OH3WS (d/B)  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 PA65DUIN via PI4DHG  
 PS7DX (L), (e), (C)  
 PX36C via PY1MT (d/B)  
 R12APR via R3LO  
 R55CPK via UA3LMR  
 R1ØØIA via RZ5D  
 R1Ø2PWO (e)  
 R1566O via R2EA, (O)  
 R1934G via R3LC  
 R1961G via RV3LZ  
 RA55GC via RN3DK  
 RA55YG via RQ7L  
 RC3ØCH via RW3YS (d/B)  
 RC55GC via UA3X  
 RC55YG via RQ7L  
 RG55GC via RZ3LC  
 RG55YG via RQ7L  
 RG61PP via RZ3LC  
 RI1AND via RW1AI  
 RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)  
 RJ55YG via RQ7L  
 RK55GG via RZ3LC  
 RL55GC via R3LA  
 RM25RP via R5AX  
 RO55GC (L), (e)  
 RQ55YG via RQ7L  
 RT55YG via RQ7L  
 RT73xx via RL5G (d)  
 RV55GC via RW3VA, (e)



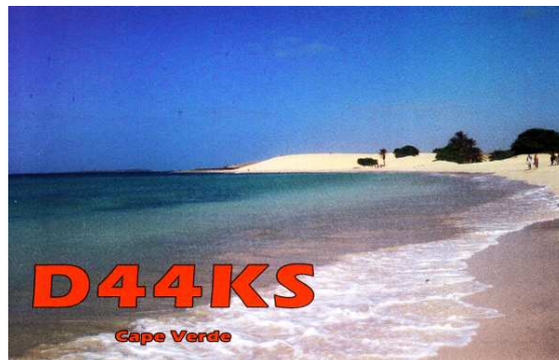
RW55YG via RQ7L  
 RX55YG via RQ7L  
 RZ55YG via RQ7L  
 S51ØØWW via S59DAJ, (L)  
 SNØWIN via SP9MZX (d/B)

SN2ØBKGZ	via	SP9KDU (d/B)
SN73GETTO	via	(B), SP5PDB (d)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN966CHP		(d/B)
SN1Ø5ØKJU	via	SP9KJU (B), (e)
SN1Ø5ØLVK		(d/B), (C)
SN1Ø5ØM	via	SP6IEQ (d/B), (L)
SN1Ø5ØPDL		(B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP9ØTPBA	via	SP3LD
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T6PB		(e)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (L), (e)
T88SM	via	JA6EGL (d)
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (e)
TAØ/DL7UCX	via	DL7UCX (d/B), (L)
TAØ/DL7VBJ	via	DL7VBJ (d/B)
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TG9ADM		(d)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM22TSF	via	F6HRO
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TM91WARD		(B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
UK8IAR	via	RW6HS (d)
UN55G		(L), (e)
UO55G		(L), (e)
UP44WFF		(d), (L)
UP5ØLWZ	via	RW6HS (d)
UP55F	via	UN7FW
UP55G		(L), (e)
UP55GC	via	RW6HS (d)
UT/F5RAV	via	F5RAV
V21ZG	via	DL7AFS (d/B), (L), (C)
V85/OE9SBD	via	OE9SBD
VKØEK	via	MØURX
VK6NAX/p	via	VK6NAX (d), (e)
VK9L/G7VJR	via	MØOXO, (C), (L), (O)
VP5/KA3CNC	via	KA3CNC
XL3T	via	VE3AT
XU7AKC	via	SP5APW (d/B), (C)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB9K	via	DL3KZA (d/B)
YR55GC	via	YO8AXP
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
ZA1F		(d)
ZV2CO	via	PY2DS (d/B)

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

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

**QSL-Eingang direkt:** 5E7R (EB7DX), CN4ØAM (EB7DX), CN4ØKD (EB7DX), CN4ØMAA (EB7DX), CN4ØVO (EB7DX), CN4ØZG (EB7DX), CN9ØIARU (EB7DX), CO2GL (EB7DX), D44KS (EB7DX), J62DX (EB7DX), KH7XX (EB7DX)



**QSL via LoTW:** 4L8A, 8P1W, C4A, FY5KE, P3F, P49Y, UN7LAN, UP55F, VE7ACN/7, VU2SGW

**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, DK1WI, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL6MHW, DL7MAE, DL7VEE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HSØZDX, LU5BE, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3CNO, PS7DX, RSGB IOTA Homepage, TA4ED, VU2DSI, 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/de/referate/dx/bulls/dxmb/archiv>

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

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