



DX-MB 2098 – 20. Juni 2018
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
 Editor: Klaus Poels, DL7UXG
 (E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
 (<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5W, Samoa:

Dave/WJ2O war am 15. Juni von Samoa aus als 5WØDF aktiv.

6W, Senegal:

Dominic/ON4AZP ist vom 25. Juni bis 05. Juli als 6W/ON4AZP aus dem Senegal auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB QRV. QSL via ON4AZP (d/B).

8Q, Maldives:

Daniel/SMØUDH macht mit seiner Familie Urlaub auf den Malediven (**AS-013, WW Loc. MJ65md**) und will vom 24. Juni – 09. Juli als 8Q7DT auf Kurzwelle in SSB, JT9, JT65 und FT8 im Urlaubsstil mit 100 Watt und einfachen Antennen funken. QSL via SMØUDH, ClubLog.

BV, Taiwan:

Bodo/DF8DX funkt vom 24. – 30. Juni als BW/DF8DX von Taiwan (**AS-020**) aus auf Kurzwelle, meist in CW. QSL via DF8DX, LoTW.

CP, Bolivia:

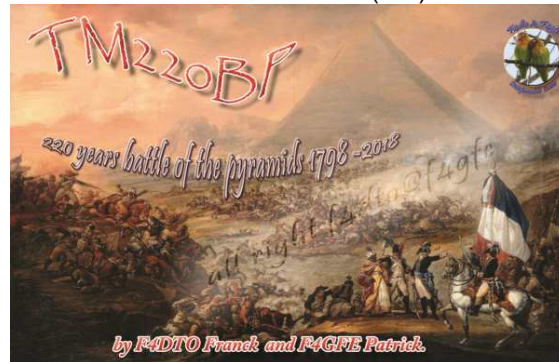
Antonio/EA5RM arbeitet vom 18. Juni bis 10. Juli innerhalb eines Projektes in Bolivien und will in seiner Freizeit erneut als CP1XRM von 40 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode zu arbeiten sein. QSL via EA5RM, LoTW.



F, France:

Franck/F4DFO und Patrick/F4GFE sind vom 21. Juni bis 15. Dezember als TM22ØBP auf Kurzwelle QRV. Sie wollen damit an die Schlacht bei den Pyramiden (während Napoleons Ägyptenfeldzuges), die vor 200 Jahren stattfand, erinnern. Genaue

Aktivitätsdaten sind auf QRZ.COM nachzulesen. QSL via F4GFE (d/B).



F, France:

Zum 50. Jubiläum des „Golden Globe Race“ wird am 01. Juli ein zweites Rennen in Sables d'Olonne gestartet und aus diesem Anlass sind vom 21. Juni – 05. Juli Mitglieder des Radio Club F6KUF mit dem Sonderrufzeichen TM2GGR in der Luft. QSL via F6KUF (B) oder F50EV (d).

H4, Solomon Islands:

Haru/JA1XGI ist vom 21. – 27. Juni als H44XG von Guadalcanal (**OC-047, WW Loc. RIØØan**) aus auf 40, 30, 20, 15 und 10 Meter in CW und FT8 QRV. QSL via JA1XGI, LoTW, ClubLog. <http://island.geocities.jp/h44xg/>

H4, Solomon Islands:

Bernhard/DL2GAC reist vom 22. Juni bis 12. Juli wieder auf die Solomon Islands und wird als H44MS aktiv sein. Außerdem will er von dort aus die KH1-DXpedition ins Log bekommen. QSL via DL2GAC (d/B).

KH1, Baker and Howland Islands:

Am 26. Juni will ein großes internationales Team Baker Island (**OC-089, WW Loc. AJ10, ARLHS BAK-001**) erreichen und vom 27. Juni bis 06. Juli will man als KH1/KH7Z vielen DXern zu einem neuen DXCC verhelfen. Mehr Informationen findet man auf der Webseite. QSL via ClubLog, K4TSJ (d) und LoTW. <http://www.baker2018.net/>



OE, Austria:

Die Freiwillige Feuerwehr in Sierndorf wurde vor 125 Jahren gegründet und dieses wird vom 22. – 24. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation OE125FFS gefeiert. QSL via OE3TWA, eQSL.

PA, Netherlands:

Vom 23. Juni bis 01. Juli bringt Marcel/PD5MVH die Sonderstation PD18VOR anlässlich des „Volvo Ocean Race“ auf Kurzwelle in die Luft. QSL via PD5MVH, eQSL.

RA, Russia:

Vor 400 Jahren wurde die Stadt Novokuznetsk gegründet und dieses Ereignis wird vom 15. Juni – 15. Juli mit dem Betrieb der Sonderstation R4ØØN auf Kurzwelle gefeiert. QSL via RV9V (d/B).

T8, Palau:

Tatsuko/JJ1BDT ist vom 22. – 27. Juni als T88YL von Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus auf 40, 17 und 15 Meter in SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via JR1FKR (d/B).

V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON ist vom 22. Juni bis 20. Juli wieder als V47JA von Calypso Bay (**NA-104**) aus von 6 – 160 Meter (inclusive 60m) in SSB aktiv. Er plant eine Teilnahme an der IARU HF World Championship. QSL via W5JON (d), LoTW.

VK, Australia:

70 Jahre Aktivitäten der ANARE (Australian National Antarctic Research Expeditions) von Macquarie Island werden vom 12. Juni bis 31. August mit dem Betrieb der Sonderstation VI7ØMI gewürdigt. Funkbetrieb wird von Australien (**OC-001**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und Digi-Mode gemacht. QSL via MØOXO.

Interessantes

Neue WRTC-Diplome – **WRTC Sprint (3/5):**

Die WRTC findet vom 14. Juli (12:00 UTC) bis zum 15. Juli (12:00 UTC) parallel zur IARU-HF-Championship statt. 63 Zweimannteams sind aus der Region südlich Berlins QRV und freuen sich auf möglichst große Pile-Ups. Als QSO-Partner kann man den Wettbewerb unmittelbar unterstützen. Als Herausforderung und Dank werden für QSOs mit den WRTC-Stationen 5 Diplome herausgegeben, die in

den kommenden DXMB vorgestellt werden sollen.

Für das **WRTC Most QSO (MQ)** sind möglichst viele Verbindungen mit den WRTC-Stationen herzustellen. Bei 63 Stationen, 5 Bändern und 2 Sendarten sind das maximal 630 mögliche QSOs. Die Wertung erfolgt getrennt nach den 29 Qualifikations-Gebieten. Jeder Bestplatzierte der jeweiligen Region wird mit einem besonderen Preis ausgezeichnet.

<http://www.wrtc2018.de/>

Abkürzungen:

ANARE	Australian National Antarctic Research Expeditions
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DPLF	Diplôme des Phares du Littoral Français
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

23./24.06. [King of Spain Contest](#)
23./24.06. [Ukrainian DX Digi Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestettermin-Tabelle in der CQ DL 6/2018 auf Seite 54.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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

EU-042; DL, Schleswig-Holstein State North West group: Der DARC Ortsverband E09 (Ahrensburg/Großhansdorf) aktiviert mit Gästen aus den OV's E03 und E38 vom 20. bis 26. Juni als DLØDFF die Hallig Hooge (**DLFF-0013, GIA N-22, WW Loc. JO44gn**). Geplant ist Funkbetrieb von 10m bis 80m, sowie 2 Meter, in CW, SSB und Digi-Mode. Wenn das Wetter es zulässt, ist eine Aktivierung des vorgelagerten Japsandes mit einer kleinen Portabelstation möglich. Zum Team gehören Sigg/DL3HBZ, Steve/DJ7AO, Kurt/DF4XX, Andre/DL6HBQ, Hans/DJ7RK, Holger/DL9HDA, Hans-Juergen/DD2HZ, Dieter/DK3KH, Walter/DL6HCX und Sven/DL1SO. QSL via DL3HBZ (d/B), LoTW oder ClubLog.



EU-028; I*5, Toscana (Tuscany) Region group: Geo/HB9CPS ist noch bis 30. Juni als IA5/HB9CPS von der Insel Elba aus von 40 – 10 Meter in CW aktiv. QSL via HB9CPS.

EU-065; F, Bretagne (Finistere North West) Region group: Andre/F4ELK, Christophe/F4ELI, Stephane/F5UOW und Jean-Pierre/ON7ZM sind am 22. und 23. Juni als TM65EU von folgen Inseln aus auf Kurzwelle QRV: Trielen Island (**DIFM AT-040**), Bannec Island (**DIFM AT-037**) und Molene Island (**DIFM AT-002**). QSL via F4ELK (d/B).

OC-170; VK6, Western Australia State (South Coast) East Centre group: Vom 20. bis 23.6. ist Craig/VK5CE als VK5CE/6 von Woody Island aus mit Solar Power betriebener Station, 400W und einem Spiderbeam und Vertikalantennen von 15m bis 40m QRV. QSL via VK5CE (d).



Leuchtturm-Aktivitäten

Phare Richard FRA-448:

Vom 22. bis 24.06. ist eine Aktivierung vom Leuchtturm „Richard“ (**ARLHS FRA-448, DPLF PB345**) unter dem Rufzeichen **TM5R** geplant. QSL via F5KAY (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.06. - 15.07.	3C18FWC	2095
01.06. - 15.07.	4A18FWC	2095
01.06. - 15.07.	4O18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	4U18FIFA	2095
01.05. - 30.06.	4U29MAY	2092
19.04. - 27.06.	4X7ØA	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØE	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØI	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØJ	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØL	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØR	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØS	2089
19.04. - 27.06.	4Z7ØIARC	2089
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
25.06. - 05.07.	6W/ON4AZP	2098*
- 12/2018	6W1SU	2012
01.06. - 15.07.	7S18FWC	2095
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076

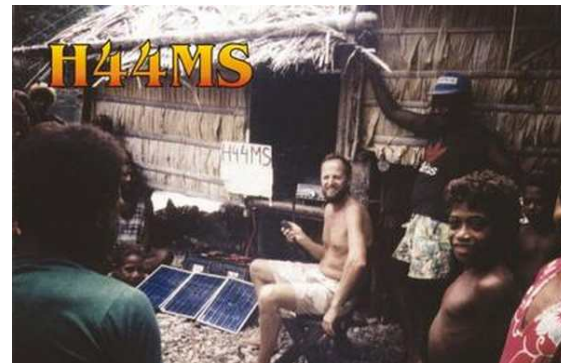


14.06. - 15.07.	7X2FIFA	2097
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
24.06. - 09.07.	8Q7DT	2098*
01.06. - 15.07.	8S18FWC	2095
01.06. - 15.07.	9A18FIFA	2095
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
16.06. - 23.06.	9A9ØP	2097
- 10/2019	9Q6BB	2012
05.06. - 24.06.	9X2AW	2095
01.06. - 15.07.	A17FIFA	2095
01.06. - 15.07.	A6ØFIFA	2095
01.06. - 15.07.	A91WC	2095
01.06. - 15.07.	AO18FWC	2095
01.06. - 15.07.	AYØFWC	2095
01.06. - 15.07.	BV18FIFA	2095
24.06. - 30.06.	BW/DF8DX	2098*
18.06. - 10.07.	CP1XRM	2098*
01.06. - 15.07.	CS2Ø18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	CW18FWC	2095
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.06. - 15.07.	DJ18FWC	2095
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
20.06. - 26.06.	DLØDFF	2098*



01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
09.06. - 23.06.	DL1WH/p	2096
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.05. - 30.06.	DM65MVP	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.06. - 15.07.	DT18FIFA	2095

01.06. - 15.07.	DX18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	E7ØFIFA	2095
01.06. - 30.09.	EIØDXG	2096
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
01.06. - 15.07.	ER18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	G6XX	2095
01.06. - 15.07.	GB18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	GBØFWC	2095
01.06. - 15.07.	GB18FWC	2095
01.06. - 15.07.	GI6XX	2095
01.06. - 15.07.	GW6XX	2095
22.06. - 12.07.	H44MS	2098*



21.06. - 27.06.	H44XG	2098*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
01.06. - 15.07.	HD18FIFA	2095
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.06. - 15.07.	HG18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	HH18FIFA	2095
- 06/18	HK3JCL	2060
01.06. - 15.07.	HP18FWC	2095
01.06. - 15.07.	HZ18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	HZ18FWC	2095
18.06. - 30.06.	IA5/HB9CPS	2098*
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.06. - 30.06.	II4AMP	2095
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.06. - 15.07.	II9FIFA	2095
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
13.06. - 28.06.	J3/GØVJG	2097
01.06. - 30.06.	J48GEO	2096
27.06. - 06.07.	KH1/KH7Z	2098*
01.06. - 15.07.	KP4ES	2095
07.06. - 20.06.	LA/SP7IDX	2096
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.06. - 30.06.	LZ43ØPPW	2095
01.06. - 15.07.	MB18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	OC18FWC	2095



11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
22.06. - 24.06.	OE125FFS	2098*
01.06. - 15.07.	OE18FIFA	2095
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.06. - 15.07.	OM18FIFA	2095
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.06. - 15.07.	OU18FWC	2095
01.06. - 15.07.	PA18FIFA	2095
23.06. - 01.07.	PD18VOR	2098*
01.06. - 15.07.	PZ18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	R18ARG	2095
01.06. - 15.07.	R18AUS	2095
01.06. - 15.07.	R18BEL	2095
01.06. - 15.07.	R18BRA	2095
01.06. - 15.07.	R18COL	2095
01.06. - 15.07.	R18CRC	2095
01.06. - 15.07.	R18CRO	2095
01.06. - 15.07.	R18DEN	2095
01.06. - 15.07.	R18EGY	2095
01.06. - 15.07.	R18ENG	2095
01.06. - 15.07.	R18ESP	2095
01.06. - 15.07.	R18FRA	2095
01.06. - 15.07.	R18GER	2095
01.06. - 15.07.	R18IRN	2095
01.06. - 15.07.	R18ISL	2095
01.06. - 15.07.	R18JPN	2095
01.06. - 15.07.	R18KOR	2095
01.06. - 15.07.	R18KSA	2095
01.06. - 15.07.	R18MAR	2095
01.06. - 15.07.	R18MEX	2095
01.06. - 15.07.	R18NGA	2095
01.06. - 15.07.	R18PAN	2095
01.06. - 15.07.	R18PER	2095
01.06. - 15.07.	R18POL	2095
01.06. - 15.07.	R18POR	2095
01.06. - 15.07.	R18RUS	2095
01.06. - 15.07.	R18SEN	2095
01.06. - 15.07.	R18SRB	2095
01.06. - 15.07.	R18SUI	2095
01.06. - 15.07.	R18SWE	2095
01.06. - 15.07.	R18TUN	2095
01.06. - 15.07.	R18URU	2095
15.06. - 15.07.	R4ØØN	2098*

01.06. - 15.07.	RC18KZ	2095
01.06. - 15.07.	RC18MO	2095
01.06. - 15.07.	RC18NN	2095
01.06. - 15.07.	RC18RO	2095
01.06. - 15.07.	RC18SA	2095
01.06. - 15.07.	RC18SO	2095
01.06. - 15.07.	RC18SP	2095
01.06. - 15.07.	RC18SR	2095
01.06. - 15.07.	RC18VG	2095
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.06. - 15.07.	SB18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SC18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SD18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SE18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SF18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SH18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SI18FWC	2095
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
12.06. - 22.06.	SV5/OK2QQ	2096
01.06. - 15.07.	SX18FIFA	2095
22.06. - 27.06.	T88YL	2098*
01.06. - 15.07.	TM18FWC	2095
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098*
21.06. - 05.07.	TM2GGR	2098*



22.06. - 24.06.	TM5R	2098*
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
22.06. - 23.06.	TM65EU	2098*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.06. - 15.07.	UP18FIFA	2095



01.06. - 15.07.	RC18EK	2095
01.06. - 15.07.	RC18KA	2095



01.06. - 15.07.	V218FIFA	2095
22.06. - 20.07.	V47JA	2098*
01.06. - 15.07.	VB18FIFA	2095
12.06. - 31.08.	VI7ØMI	2098*
01.06. - 15.07.	VK18FIFA	2095



20.06. - 23.06.	VK5CE/6	2098*
13.06. - 25.06.	VP5DR	2097
01.06. - 15.07.	VP9FIFA	2095
01.07. - 30.06.	VR2Ø...	2047
01.06. - 15.07.	VR2FIFA	2095
13.06. - 16.07.	VU18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	YB18FIFA	2095
01.06. - 30.06.	YB5ØAR	2095
01.06. - 15.07.	YL18FIFA	2095



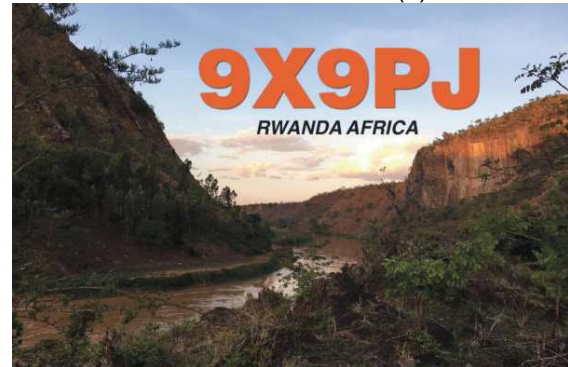
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
01.06. - 15.07.	YW18FIFA	2095
18.06. - 24.06.	ZF2LT	2097
01.06. - 15.07.	ZL18FIFA	2095
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.06. - 30.06.	ZM5ØLA	2095

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9NH	via	JAØJHQ (d), (L)
3Z18FWC		(L)
4A18FWC		(d/B), (L), (e), (C)
4O18FIFA		(L), (e)
4U18FIFA	via	UA3DX
4U29MAY	via	9A2AA
4X7ØA		(L), (e)
4X7ØE		(L), (e)
4X7ØI		(L), (e)
4X7ØJ		(L), (e)
4X7ØL		(L), (e)
4X7ØR		(L), (e)
4X7ØS		(L), (e)
4Z7ØIARC		(L), (e)
5B4ALX	via	IZ4AMS
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6M6M	via	DS1SYV
6W/ON4AZP	via	ON4AZP (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7X2FIFA		(Q)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)

8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8Q7DT	via	SMØUDH, (C)
9A2ØØS	via	9A2MF
9A9ØP	via	9A2MF
9M2CNC	via	G4ZFE, (L), (e), (C)
9Q6BB	via	W3HMK
9X2AW	via	MØOXO, (L)
9X9PJ	via	N4GMR (d)



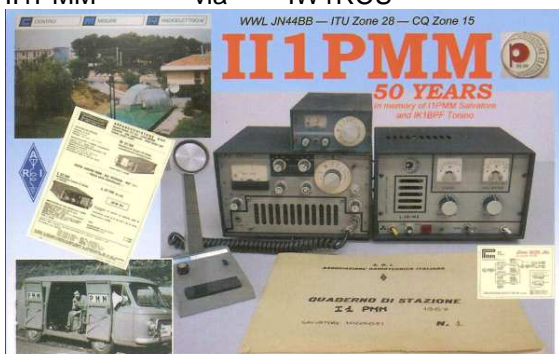
A6ØFIFA	via	A61BK
AL3K		(d)
AO18FWC	via	EA4URE
AO5AGA	via	EA5RCZ
BW/DF8DX	via	DF8DX, (L)
CP1XRM	via	EA5RM, (L)
CS2Ø18FIFA	via	CT1REP
CU3EQ		(d/B), (L)



DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DJ18FWC	via	DK5ON (d/B), (C)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DLØDFF	via	DL3HBZ (d/B), (L), (C)
DLØGEO		(d/B), (e)
DL1ØØBY		(B)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM65MVP		(B), (e)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)



DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DX12ØRP		(B)
DX18FIFA	via	DU1EV
E21YDP		(d/B)
EH8FC	via	EA8NQ, (L), (e)
EIØDXG	via	MØOXO
EI1ØØMCV		(B)
EJØDXG	via	MØOXO
EM3ØN	via	UR4NWW
ER18FIFA	via	ER1FF
EX8MLE		(d)
FO/HB9XBG	via	HB9XBG
FR/F4HPX	via	F4HPX (d/B), (L), (C)
G6XX	via	MØOXO
GBØFWC		(d/B)
GB18FIFA	via	MIØSAI
GB4LMG	via	G4CIB (d), (e)
GI6XX	via	MØOXO
GW6XX	via	MØOXO
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H44XG	via	JA1XGI, (L), (C)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)
HB9GOLD	via	HB9OCR (d/B), (L), (e)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HG18FIFA	via	(B), (e)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL1IWD		(d/B), (L)
HL3EQG		(d/B), (L)
HVØA	via	IKØFVC
IA5/HB9CPS	via	HB9CPS
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)
IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
IIØLDV	via	IØKQB (d)
II1PMM	via	IW1RCU



II2RR	via	IK2VUC
II4AMP	via	IQ4FE
II9FIFA	via	IW3RUA (d), (L), (e)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J3/GØVJG	via	G4DFI (d/B)
J48GEO		(d), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY

KHØR/KH2	via	JE6DND
KH1/KH7Z	via	K4TSJ, (C), (L)
KL7HBK		(d/B), (L)
LA/SP7IDX	via	SP7IDX (d/B)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ43ØPPW	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OC18FWC	via	OA4O
OE1ØØABV		(B), (L)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØAKD		(B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQB		(d), (e)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)
OE1ØØDMB	via	OE3DMB
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØFUK		(B)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØHTL	via	OE5HTL
OE1ØØIGP	via	OE2IGP
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØNIP		(B)
OE1ØØPGM		(B)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRJJ		(B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØSSU	via	OE1SSU
OE1ØØSPW	via	OE8SPW
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXFG		(B)
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXWI		(B), (e)

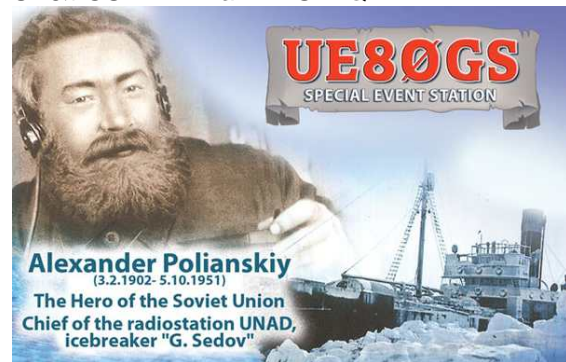


OE1ØØYSC via OE3YSC (B)
 OE1ØØYXK via OE8YXK (B)
 OE1ØØZKC via OE1ZKC
 OE125FFS via OE3TWA, (e)



OE18FIFA (d/B), (L)
 OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)
 OM18FIFA (e)
 OM75TESLA via OM3KHT (d/B)
 OO9A via ON8YB (B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OU18FWC (C), (O)
 PA18FIFA via PAØRSM
 PD18VOR via PD5MVH, (e)
 R18ARG via UA6AGE
 R18AUS via RN3RQ
 R18BEL via UA6YW
 R18BRA via R6AF
 R18COL via UA6YW
 R18CRC via UA6YW
 R18CRO via UA6YW
 R18DEN via UA6YW
 R18EGY via UA6YW
 R18ENG via UA6YW
 R18ESP via RA3R
 R18FRA via UA6YW
 R18GER via UA6YW
 R18IRN via UA6YW
 R18ISL via R9XC
 R18JPN via R2DX
 R18KOR via UA6YW
 R18KSA via UA6YW
 R18MAR via RZ3LC
 R18MEX via UA6YW
 R18NGA via UA6YW
 R18PAN via RZ3EC
 R18PER via UA6YW
 R18POL via UA6YW
 R18POR via UA6YW
 R18REF via RQ4A
 R18RUS via UA6YW
 R18SEN via RW4NW
 R18SRB via UA6YW
 R18SUI via RG3B (d/B)
 R18SWE via RAØR
 R18TUN via UA6YW
 R18URU via RM9RZ
 R4ØØN via RV9V (d/B)

RC18EK via UA6YW
 RC18KA via UA2FM
 RC18MO via RK3AW
 RC18NN via UA6YW
 RC18RO via UA6YW
 RC18SA via UA6YW
 RC18SP via UA6YW
 RC18SR via RW4HB
 RC18VG via RQ4A
 RN85AM via RK1B
 RU18WC via UA6YW
 SD18FWC (B), (L)
 SE18FWC (B), (L)
 S118FWC (B), (L)
 SNØUNESCO via SP9KDU (B)
 SN2ØUM via SQ9UM
 SU9JT via E73Y (d/B), (C)
 SV5/OK2QQ via OK2QQ (d), (L), (e)
 SX18FIFA (B)
 T88YL via JR1FKR (d/B)
 TA2/DL2JRM via DL2JRM (B)
 TK/PE2USA (e)
 TM18FWC (B)
 TM22ØBP via F4GFE (d/B)
 TM24H via F6KFI (d/B)
 TM2GGR via F6KUF (B), F5OEV (d)
 TM39ØSR via F4DTO (d/B)
 TM5R via F5KAY (d/B)
 TM53J via F6KSU (B), (e)
 TM62GG via F4AHN (d/B)
 TM65EU via F4ELK (d/B)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 UE8ØGS via UA1QV



UP18FIFA (L), (C), (e)
 V47JA via W5JON (d), (L)
 V73/KW4WZ (L)
 V85ØIARU via V85TL (d)
 VB18FIFA (L)
 V17ØMI via MØOXO
 VK18FIFA via VK2IR (d)
 VK5CE/6 via VK5CE (d)
 VP5DR via W9DR (d)
 VP8HDM via VP8LP (d)
 VP9/WA4PGM via WA4PGM (d), (L)
 VR2FIFA via VR2XRW
 WH2JA via JR3RIU (d), (L)



WP4JCF (d/B), (L), (e)
XZ2A (d)

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



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

To:	UTC:	Band:	Mode:
Date:	Pwr:	Ax:	QSO SWL

YB5ØAR		(L)	
YB9/JJ1DQR	via	JJ1DQR	
YR63ØSV		(B), (e)	
ZF2LT	via	K8HTC	
ZL2RX		(C), (L), (e)	
ZL7DX	via	MØOXO	
ZL7QT		(d)	
ZM5ØLA		(B)	
ZZ18FWC		(d)	

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

QSL-Eingang direkt: 3C3W

QSL via LoTW: 4Z5KU, A91HI, AMØ5XA,
TZ4AM, WP4U

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2GAC, DL7MAE, DL7VRG, F4GFE, F4DTO, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PD5MVH, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

