

# DX-MB 2113 – 03. Oktober 2018

## 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

#### 3W, Vietnam:



William/WA7WJR ist vom 03. – 27. Oktober aus Vung Tau (**WW Loc. OK30mh**) als XV9WJR auf 20, 15 und 40 Meter in CW und etwas SSB sowie PSK31 QRV. Während der Zeit will er ebenfalls von Con Son Island (**AS-130**) und Phu Quoc Island (**AS-128**) aus aktiv werden. Informationen sollen auf QRZ.COM folgen. QSL via WA7WJR (d), LoTW.

#### E6, Niue:

Mitglieder der „Quake DXpeditioners“ unternehmen vom 06. – 16. Oktober eine DXpedition nach Niue Island (**OC-040, WW Loc. AH50bx**). Als E6Y wollen sie mit mehreren Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode für Pileups sorgen. Auch in FT8 (DXpedition Mode) will man funken. Man plant eine Teilnahme am Oceania DX Contest in SSB und CW. QSL via ClubLog OQRS.

<https://quakedxpeditons.wordpress.com/>



#### EW, Belarus:

Die Stadt Grodno wurde vor 890 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 20. September bis 20. Oktober die Sonderstation EV89ØG in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via EW4R.

#### FR, Reunion Island:

Stephan/DL9HAL macht vom 09. – 27. Oktober Urlaub auf der Insel Reunion. Als FR/DL9HAL ist er im Urlaubsstil auf Kurzwelle QRV. QSL via MØOXO.

#### FR, Reunion Island:

Mit Stephan/DL9HAL ist auch Willi/DJ7RJ von der Insel aktiv. Als FR/DJ7RJ ist er vom 09. – 21. Oktober von 160 – 10 Meter, mit dem Fokus auf 160m, in CW und SSB zu arbeiten. QSL via DJ7RJ (d/B).

#### SV5, Dodecanese:

Wolf/DL3DRN hält sich noch bis 10. Oktober in Kolymia/Rhodos Island (**EU-001**) auf und geht als SV5/DL3DRN auf Kurzwelle in CW,

SSB und RTTY seinem Hobby nach. QSL via DL3DRN (d/B), LoTW.



#### T8, Palau:

Vom 04. – 10. Oktober sind Ichy/JH7IPR, Hirotaka/JA6KYU und Kouko/JQ6FQI Gast im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) und wollen als T88UW, T88HS und T88WM von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein begehrter Eintrag im Log sein. Neben dem Amateurfunk steht aber auch Sightseeing auf der Tagesordnung. QSL für T88UW via JH7IPR (d/B) und LoTW, für T88HS via JA6KYU (d) und T88WM via JQ6FQI (d/B).



#### TA, Turkey:

Vom 01. – 07.10. soll mit der Sonderstation TC6EKM an die Befreiung Istanbuls erinnert werden. Funkbetrieb wird auf Kurzwelle und in Digi-Mode durchgeführt. QSL via YM1KE.

#### TT, Chad:

Ken/LA7GIA ist vom 09. – 21. Oktober als TT8KO aus N'Djamena (**WW Loc. JK72**) von 160 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via LA7GIA (d), LoTW.

<http://la7gia.com/Chad/index.html>

DX-MB vom 03. Oktober 2018, Nummer 2112

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

## Vorschau

### T2, Tuvalu:

Für November 2018 ist die nächste Aktivität von T2AR von Tuvalu (**OC-015**) aus geplant. Dabei soll der Fokus auf den Low Bands (inklusive 160 m) liegen. QSL via 3D2AG (d).



### V6, Micronesia:

Shuji/JA1FMN will vom 19. – 25. November als V63PSK von Weno Island (**OC-011, WW Loc. QJ57**) aus von 40 – 15 Meter in FT8 und JT65 aktiv sein. QSL via JA1FMN (d), ClubLog.



### Z2, Zimbabwe:



Mitglieder des „Mediterraneo DX Club“ unternehmen vom 26. Oktober bis 06. November eine DXpedition nach Simbabwe. Als Z23MD sollen 5 Stationen auf

Kurzwellen in die Luft gebracht werden. QSL via IK2VUC (d/B).

<http://www.mdxc.org/z23md/>

### 8P, Barbados:



Vom 06. – 20. November ist die nächste DXpedition von Sigi/DL7DF geplant. DK1BT, DL4WK, DL6SAK, DL7DF, DL7KL, DL7UFR und SP3CY

wollen als 8P9AE von Barbados (**NA-021**) aus mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv sein.

<http://www.dl7df.com/8p9/>

### HC8, Galapagos Islands:

Vom 27. Februar bis 06. März 2019 wollen Jim/WB2REM, Bill/W2WCM und David/HC5DX als HD8M von Santa Cruz Island (**SA-004**) aus funken. QSL via ClubLog OQRS, WB2REM (d), LoTW.

<http://www.hd8m.com/>

### AS-173; Tamil Nadu State group:

Ein indisches Team unter Leitung von Madhu/VU3NPI plant am 03./04. November Pamban Island (**AS-173**) von 80 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 zu aktivieren. Weitere Informationen sollen folgen.

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DPL</b>	Diploma dos Lagos Portugueses
<b>GIA</b>	German Island Award
<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>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

03.10.	<a href="#">Deutscher Telegrafie Contest</a>
03.10.	<a href="#">Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend</a>
03.10.	<a href="#">DIG-Geburtstags-Contest</a>
03.10.	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
04.10.	<a href="#">NRAU 10m Activity Contest</a>
04.10.	<a href="#">DIG-Geburtstags-Contest</a>
06./07.10.	<a href="#">Oceania DX Contest</a>
06./07.10.	<a href="#">TRC DX Contest</a>
06./07.10.	<a href="#">Russian Digital Contest</a>
06./07.10.	<a href="#">IARU-Region-1 UHF/Microwaves Contest</a>
06./07.10.	<a href="#">California QSO Party</a>
06.10.	<a href="#">DARC HF-HELL Contest (80m)</a>
07.10.	<a href="#">FISTS Sprint Contest</a>
07.10.	<a href="#">ON Contest</a>
07.10.	<a href="#">DARC HF-HELL Contest (40m)</a>
07.10.	<a href="#">RSGB International DX Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2018 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

**EU-031;** I\*8, Campania Region group:  
Bodo/DF8DX ist vom 04. bis 06. Oktober unter  
dem Rufzeichen IC8/DF8DX von Ischia Island  
aus auf Kurzwelle QRV. QSL via DF8DX (d/B).

**EU-052;** SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group:  
Armando/IK8BPY, Sergio/  
IK8TNG, Gianni/I7PHH und  
Stefano/IZ8CKY sind vom 06.  
bis 13. Oktober als SW8DX

von Meganisi Island (**GIOTA INS-034, WLOTA  
2892, MIA MG-143**) aus auf 80m bis 10m in  
CW und SSB QRV. QSL via IK8JAI (d/B).  
<https://meganisidx2018.wordpress.com/>

**EU-057;** DL, Mecklenburg-Vorpommern State  
group: Als DL1WH/p ist Volker/DL1WH von der  
Insel Rügen (**GIA O-07**) aus ein interessanter  
QSO Partner. Er ist vom 06. bis 19. Oktober  
auf der Insel und auf den Kurzwellenbändern  
im Urlaubsstil in CW und etwas SSB  
anzutreffen. Eine Aktivierung von DLFF-0031  
(Biosphärenreservat Südost Rügen) und  
DLFF-0014 (NP Vorpommerische  
Boddenlandschaft) aus dem Auto ist geplant.  
QSL via DL1WH (d/B).



**OC-005;** VK9, Norfolk Island: Takao/JO7GVC  
und Hirokazu/JK7LXU sind vom 09. bis 14.  
Oktober VK9/Homecall von Norfolk Island aus

von 10m bis 40m in CW, FT8 und PSK aktiv.  
QSL via Homecall (d/B).

**OC-005;** VK9, Norfolk Island: Joe/N7BF,  
Everett/W6ABM, Russ/N7QR und Peter/  
ZL2HM sind vom 09. bis 20. Oktober von  
Norfolk Island aus als VK9BF, VK9EV, VK9QR  
und VK9PM interessante QSO Partner. Sie  
planen von 40m bis 6m in SSB und FT8 mit  
100W in der Luft zu sein. QSL via Homecall  
(d/B).



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

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

#### FFF-0235, Cap Sizun:

Fabian/F4GYM ist vom 05. - 06. Oktober als  
F4GYM/p aus dem Natura 2000-Gebiet Cap  
Sizun (**FFF-0235**) und von dem dortigen  
Lervily Leuchtturm (**ARLHS FRA-336**) auf 80,  
40 und 20 Meter in SSB, eventuell auch CW  
und Digi-Mode, aktiv. QSL via F4GYM (d/B),  
LoTW, eQSL.

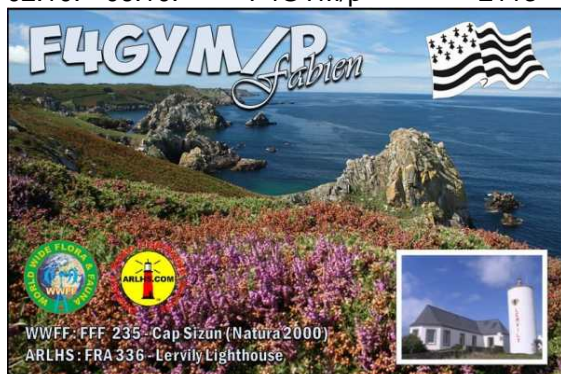
#### CTFF-0028 - Paisagem Protegida da Albufeira do Azibo:

Nuno/CT2HOV, Paulo/CT2IWW, Júlio/CT2HBL  
und Paulo/CT1ETE aktivieren vom 05. - 07.  
Oktober als CR6AZB das WWFF Gebiet  
„Paisagem Protegida da Albufeira do Azibo“  
(**CTFF-0028, DPL LBG-003**) auf Kurzwelle.  
QSL via CT2IWW (B), LoTW, eQSL.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
28.09. - 14.10.	5WØGC	2112
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
26.09. - 10.10.	9XØT	2112
26.09. - 10.10.	9XØY	2112
28.09. - 14.10.	C21GJ	2112
05.10. - 07.10.	CR6AZB	2113*
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
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
06.10. - 19.10.	DL1WH/p	2113*
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
27.09. - 06.10.	DL8DZL/p	2112
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
23.09. - 21.10.	DU7/AI6US	2112
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
06.10. - 16.10.	E6Y	2113*
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
20.09. - 20.10.	EV89ØG	2113*
02.10. - 06.10.	F4GYM/p	2113*



09.10. - 21.10.	FR/DJ7RJ	2113*
09.10. - 21.10.	FR/DL9HAL	2113*
01.10. - 28.10.	GR15ØNIB	2112

24.09. - 09.10.	H88X	2111
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
20.09. - 06.10.	HBØ/DL5YL	2111
20.09. - 06.10.	HBØ/DL5YM	2111
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
04.10. - 06.10.	IC8/DF8DX	2113*
01.02. - 31.12.	IIOGM	2078
01.04. - 31.12.	IIOLDV	2086
01.01. - 31.12.	IIO2RR	2081
01.01. - 31.12.	IIO4MXW	2076
01.10. - 31.10.	IIO4OER	2112
- 31.12.19	IIO28ND	2035
- 01.09.19	IIO28PJ	2004
25.09. - 09.10.	IIO4SS	2111
01.01. - 31.12.	IIO9ØC	2076
01.01. - 31.12.	IIO9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	IIO9ØNRRRL	2076
01.10. - 31.10.	IIO1545POA	2112
11.03. - 13.11.	IIO1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	IIO6ØF	2076
01.10. - 31.10.	IIO1ØØA	2112
01.10. - 31.10.	IIO1ØØC	2112
15.08. - 31.10.	IIO1ØØCSR	2107
01.10. - 31.10.	IIO1ØØE	2112
01.10. - 31.10.	IIO1ØØN	2112
01.10. - 31.10.	IIO1ØØR	2112
01.10. - 31.10.	IIO1ØØS	2112
01.10. - 31.10.	IIO1ØØT	2112
01.10. - 31.10.	IIO1ØØY	2112
15.08. - 31.10.	IIO1ØØCSR	2107
01.05. - 31.12.	IIO75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	IIO8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	IIOØPOLIO	1919
- 03/2019	IIO1ANW	2105
01.01. - 31.12.	IIO5ØSOTA	2080
01.09. - 11.11.	IIO1ØØID	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØIP	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØJH	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØJP	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØL	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØPS	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØPW	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØRB	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØRD	2108
01.09. - 11.11.	IIO1ØØS	2108
01.01. - 31.12.	IIO2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	IIO1ØØPAZ	2108
- 12/2018	IIO9JT	2082
20.09. - 10.10.	IIO5/DL3DRN	2113*
01.10. - 15.10.	IIO8/DL7DF	2112
06.10. - 13.10.	IIO8DX	2113*
04.10. - 09.10.	IIO8HS	2113*
04.10. - 09.10.	IIO8UW	2113*
04.10. - 09.10.	IIO8WM	2113*
21.06. - 15.12.	IIO22ØBP	2098
01.05. - 31.10.	IIO53J	2090
01.09. - 27.12.	IIO7ØONU	2108



22.09. - 04.10.	TO6OK	2111
18.09. -	TR8CA	1902
09.10. -21.10.	TT8KO	2113*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
09.10. - 14.10.	VK9/JK7LXU	2113*
09.10. - 14.10.	VK9/JO7GVC	2113*
09.10. - 20.10.	VK9BF	2113*
09.10. - 20.10.	VK9EV	2113*
09.10. - 20.10.	VK9PM	2113*
09.10. - 20.10.	VK9QR	2113*
29.09. - 06.10.	VK9XT	2112
27.09. - 04.10.	VO2VC	2112
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
02.10. - 29.10.	WH8/DL2AH	2112
03.10. - 27.10.	VX9WJR	2113*
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
01.10. - 12.10.	ZA5V	2112
20.09. - 22.10.	ZD9CW	2111
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

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

#### QSL-Informationen

3DAØAO	via	HA5AO
3V8SF		(L)
3W9JK	via	SP5APW (d/B), (C)
4U1A	via	UA3DX
4X4FD		(L), (e)
5B4AMM	via	UT5UDX
5WØGC	via	LZ1GC, (L), (C), (O)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7Q7ELA	via	(B), IW5ELA, (C)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Z88ND	via	HZ1BF
8J11RW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8Q7IP	via	HA3JB
8Z88ND	via	HZ1BF
9A2ØØS	via	9A2MF
9H3GK	via	DL7OO (d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØT	via	I2YSB
9XØY	via	I2YSB
A61QQ	via	A61BK
A91ARS	via	A92AA
AP2NK	via	W3HNC

BX2AFR (d/B)



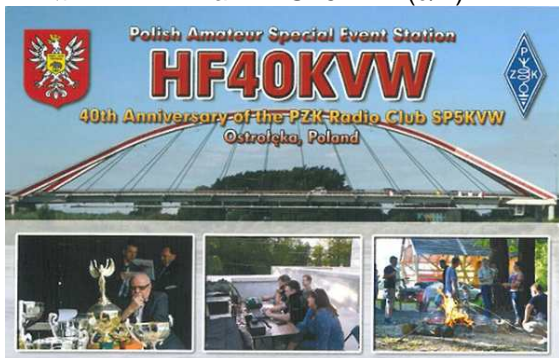
C21GJ	via	W7GJ (d)
CA1LEW		(d), (L)
CO2YQ	via	EC5AC, (L)
CO6RD	via	EA5GL (d)
CR3DX	via	OM2VL
CR6AZB	via	CT2IWW (B), (L), (e)
CT9ABP	via	OM3BH
CU3AN		(d/B), (L)



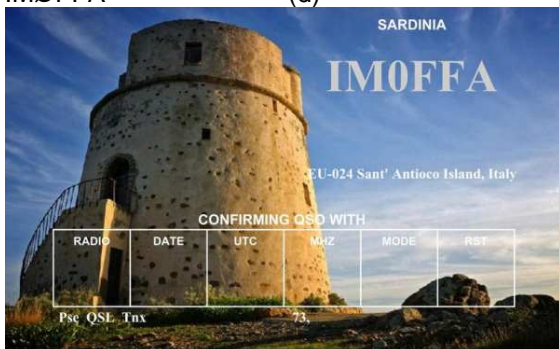
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL7ØPADER		(B)
DL8DZL/p	via	DL8DZL (d/B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DU7/AI6US	via	AI6US (d), (L), (e)
E51BQ		(d)
E6Y		(C), (O)
E725ZRHB	via	E73Y
EA8DED	via	OH2BP (d)
EG3PLE	via	EA3FNI
EG5RCB	via	EA5RCB
EH1MAP	via	EA1AUM
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EIØDXG	via	MØOXO



E11ØØMCV		(B)
EM3ØN	via	UR4NWW
EM9ØL		(B)
EN9ØL		(B)
EO9ØL		(B)
EV89ØG	via	EW4R
F4GYM/p	via	F4GYM (d/B)
FK8GX	via	W3HNK
FM5DN	via	KU9C
FR/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
FR/DL9HAL	via	MØOXO
GB1SOE	via	MØPJD (d/B)
GR15ØNIB	via	G3SWH, (C)
GB18NH		(L)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H88X	via	IØSNY (d), 9A5URI (B)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)
HBØ/ON4ANN	via	MØURX
HC2AQ		(d)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HF4ØKVW	via	SP5KVW (d/B)



HI3RMV	via	EA5GL (d)
HI8RD		(d), (L), (C)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HZ88ND	via	HZ1BF
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)
IC8/DF8DX	via	DF8DX (d/B)
ID9/DL1YAF	via	DL1YAF (d/B)
IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
IIØLDV	via	IØKQB (d)
II2RR	via	IK2VUC
II4LNZ	via	IQ4FE
II4OER	via	IQ4FE
IMØFFA		(d)



IQ9UI	via	IT9CHU
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
KG4SS	via	K4MIL (d), (L)
KH6/KØEAP	via	KØEAP (d/B), (L)
KP4TF		(d)



LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ1545POA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ92ØMLC	via	(B), LZ1KCP (d)
MJ5Z		(L), (C)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OA4AI		(d/B), (L)
OE1ØØAAI		OE7AAI (d/B)
OE1ØØABV		(B), (L)
OE1ØØAGP		(B)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØAJK	via	OE8AJK
OE1ØØAJT	via	OE7AJT
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)
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØHTL	via	OE5HTL
OE1ØØIGP	via	OE2IGP
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD
OE1ØØKFV	via	OE9KFV
OE1ØØKHR	via	OE8KHR
OE1ØØKJK	via	OE8KJK
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØKLM		(B)
OE1ØØLHP		(B)
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI
OE1ØØMPI	via	OE7MPI



OE1ØØMWA (e)  
 OE1ØØNCH via OE1NCH  
 OE1ØØNIP (B)  
 OE1ØØPGM (B)  
 OE1ØØPKB via OE3PKB (B)  
 OE1ØØRJJ (B)  
 OE1ØØRNS via OE3RNS (B)  
 OE1ØØRTB via (B), (e)  
 OE1ØØSGU via OE3SGU (L), (e)  
 OE1ØØSPW via OE8SPW  
 OE1ØØSSU via OE1SSU  
 OE1ØØTWB (B)  
 OE1ØØVIE via OE4VIE (d), (L), (e)  
 OE1ØØWLE (d/B)  
 OE1ØØWMA via OE3WMA  
 OE1ØØXA (B)  
 OE1ØØXCL via OE5AMR (d/B)  
 OE1ØØXFG (B)  
 OE1ØØXGM via OE5XGM (d)  
 OE1ØØXKJ via OE7MPI (d/B)  
 OE1ØØXNC (B)  
 OE1ØØXWI (B), (e)  
 OE1ØØYSC via OE3YSC (B)  
 OE1ØØYXK via OE8YXK (B)  
 OE1ØØZKC via OE1ZKC  
 OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)  
 OL1ØØA (d/B), (L)  
 OL1ØØC via OK1TN  
 OL1ØØCSR via (B), OK1MP (d), (C)  
 OL1ØØE (d/B), (L), (e)  
 OL1ØØN via OK1TN  
 OL1ØØR via OK1TN  
 OL1ØØS via OK2ZA  
 OL1ØØT via OK5AC  
 OL1ØØY via OK7ZM (d/B), (L), (e)  
 OM1ØØCSR via OM2FY (d/B), (C)  
 OM75TESLA via OM3KHT (d/B)  
 OM8ØPAR via OM3PA  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 R25RRC via RZ3EC  
 RI1ANW via RN1ON, (C), (O)  
 S79LD via VK4EF  
 SN1ØØID via (B), SP8ZBX  
 SN2ØUM via SQ9UM  
 SP1ØØPAZ (B), (L)  
 SU9JT via E73Y (d/B), (C)  
 SV5/DL3DRN via DL3DRN (d/B), (L)  
 SV8/DL7DF via DL7DF (d/B)  
 SW8DX via IK8JAI (d/B)  
 T32AH via DL2AH (d)  
 T88FM via JM1ILG (d)  
 T88HS via JA6KYU (d)  
 T88JH via JR3QFB (d/B), (L), (e)  
 T88MK via JO3LVG (d/B), (e)  
 T88RR via JA6UBY (d), (e)  
 T88UW via JH7IPR (d/B), (L)  
 T88WM via JQ6FQI (d/B)  
 TA4CS (L), (e)  
 TC16BURSA (d)

TG9IN via K4TI



TI2JS (d)  
 TM18M via F5JSQ (d/B), (L), (e)  
 TM22ØBP via F4GFE (d/B)  
 TM53J via F6KSU (B), (e)  
 TM7ØONU (e)  
 TO6OK via OK6DJ, (L)  
 TR8CA via F6CBC  
 TT8KO via LA7GIA (d), (L)  
 TY2CD via N4GNR (d), (L)  
 UN7NFD via RW6HS  
 V31CQ via K5PS  
 V31VP via WBØTEV (d/B), (C)  
 V51DM (d)



V63FKR via JR1FKR (d/B)  
 V63MLO via JH1MLO (d/B)  
 VK9/JK7LXU via JK7LXU (d/B)  
 VK9/JO7GVC via JO7GVC (d/B)  
 VK9BF via N7BF (d/B)  
 VK9EV via W6ABM (d/B), (L)  
 VK9PM via ZL2HM (d/B)  
 VK9QR via N7QR (d/B), (L)  
 VK9XT via N4GNR (d), (L), (C)  
 VO2VC via VE6CMV (d/B), (L)  
 VP2V/AA7V via AA7V, (L)  
 VR2CC via VR2XRW  
 VYØBRR via VE2XB  
 WH8/DL2AH via DL2AH (d)  
 WL7SJ (d)  
 XR2Ø8A (B)  
 XR2Ø8B (B)  
 XR2Ø8C (B)  
 XR2Ø8D (B)  
 XV9WJR via WA7WJR (d), (L)  
 YI3WHR (d/B), (L), (e)

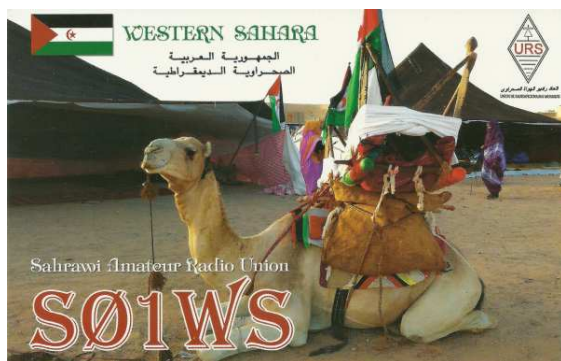


YO14IPA via YO3AS  
 YU85AOP via YU7AOP  
 Z68UR via MØURX  
 ZA5V via OE6FNG (d/B)  
 ZD9CW via LZ1JZ  
 ZD7GWM (d)  
 ZL7DX via MØOXO  
 ZL7QT (d)  
 ZS1CF (d/B), (L)



ZS6C (d/B), (L)

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



QSL-Eingang direkt: CY1R, SØ1WS, ZL1LC (OC-201)



QSL via LoTW: 4F3OM, 5P8X, A41MS, A41ZZ, A91ARS, CU2AP, J73HGL, TA3OER, TF1A, TF5B, TK/DL2RMC, VR2CO, VR2XMT, YB1BML, AB7SKM, YC3AJ, YD1BJJ, YE1AR, YC9CT, YG9CMM, ZL3GAV

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, DL1WH, DL7MAE, DL9HAL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

