

# DX-MB 2271 – 13. Oktober 2021

## DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)

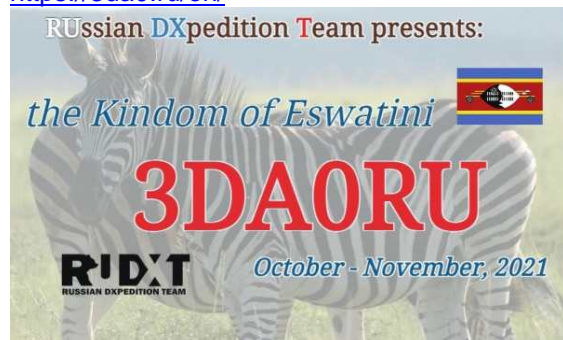


### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

#### 3DA, Eswatini:

Die für Oktober/November geplante DXpedition nach Eswatini als 3DAØRU (**WW Loc. KG53pi**) wurde vorverlegt und sie sorgen seit dem 07. Oktober mit mehreren Stationen von 160 – 6 Meter in CW, SSB und FT8 (F/H) für PileUps. Das Ende der Aktivität ist für den 22. Oktober geplant. Zum Team gehören Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Mike/RU3UR, Leo/RW9JZ, Slav/OK8AU, Nick/R5EC, Wlodek/SP6EQZ und Vladimir/R9LR. QSL via LoTW und ClubLog.

<https://3da0.ru/en/>



#### 3DA, Eswatini:

Vom 12. – 26. Oktober ist ein weiteres Team aus Eswatini QRV. Yuris/YL2GM, Jack/YL2KA, Sasha/UT7UV, Pavlo/UUØJR, Wlad/US7IGN und Vlad/UW7RV planen vom 12. – 26. Oktober als 3DAØWW von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 (F/H) aktiv zu sein. QSL via ClubLog OQRS, YL2GN (d) und LoTW.

<https://www.lral.lv/3da0ww/index.html>



#### 5B, Cyprus:

Paul/SA6PIS macht vom 19. – 31. Oktober Urlaub auf Zypern (**AS-004**) und ist als 5B/SA6PIS im Urlaubsstil, auch aus WWFF-Gebieten, QRV. QSL via SA6PIS (d/B).

#### DL, Germany:

Anlässlich 150 Jahre Bahnhof Oebisfelde ist vom 01. Oktober bis 31. Dezember die Sonderstation DRØOEBIS (**Sonder-DOK: 15ØLOE**) auf Kurzwelle und via Satellit in CW,

SSB, RTTY und Digi-Mode QRV. QSL via Büro.



#### F, France:

Serge/F6HFI und Michel/F8GGZ sind noch bis 18. Oktober als TM5ØRQL auf Kurzwelle in SSB und CW zu arbeiten und feiern damit 60 Jahre des legendären „Renault 4L“. QSL via F8GGZ (B).

#### F, France:

Mitglieder des „Radio Club d’Antibes“ (F6FHK) sind anlässlich der „Fête de la Science“ (Wissenschaftsfestival) vom 16. – 17. Oktober als TMØ6FS auf Kurzwelle anzutreffen. QSL via LoTW.

#### F, France:

Vom 15. – 29. Oktober wird mit dem Sonderrufzeichen TM2VI an Patrick Gadou/F2VI gedacht, Vizepräsident des „Radio Club de Pierrefeu du Var“ (F6KGC), der im Juli 2020 verstarb. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle und UKW geplant. QSL via Büro.

#### G, England:

Anlässlich des „Jamboree on the Air 2021“ (JOTA) ist am 16. Oktober die Sonderstation GB2RE vom Severndroog Castle, im Südosten Londons, auf 80, 40 und 20 Meter QRV. QSL via GØUKN (d/B).



### I, Italy:

IO4JOTA und I16JOTA sind zwei teilnehmende Stationen am JOTA-Wochenende (15.-17.10.2021). QSL für I16JOTA via IK6ZDE und für IO4JOTA via IQ4AX (B).

### JA, Japan:

Aus Japan nehmen am JOTA-Wochenende folgende Sonderstationen teil: 8J1JOTA, 8J2JOTA und 8J3JOTA. QSL via Büro.

### OE, Austria:

Vom 15. – 17. Oktober ist die Pfadfinder-Clubstation OE2XWL/2 wieder, meist auf den JOTA-Frequenzen, QRV. OP Ingo/OE2IKN wird von St. Gilgen (**JN67qs**) aus auf Kurzwelle funken. QSL via Büro.

### OE, Austria:

Am 24. Oktober wird der Tag der Vereinten Nationen gefeiert und aus diesem Anlass bringen Mitglieder des „Amateur Radio Contest DX Club“ (4U1A) vom 10. – 31. Oktober die Sonderstation 4U2U in die Luft. QSL via UA3DX.

<https://4u1a.club/>



### OH, Finland:

Ric/DL2VFR, Friedrich/DL4BBH und Klaus/DL7UXG halten sich vom 15. – 25. Oktober in Finnland auf und werden vom 15. – 21. Oktober als OH73ELK bzw. OF73ELK aktiv sein. Am WAG nehmen sie als OG7Z teil. Vom 21. – 25. Oktober wollen sie als OH2/Homecall IOTA-Punkte von Suur Pellinki Island (**EU-097**) aus verteilen. QSL für OG7Z und OH73ELK via Büro und sonst via Homecall (d/B).

### P4, Aruba:

John/W2GD hält sich vom 18. – 25. Oktober auf Aruba (**SA-036**) auf. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme als P4ØW am CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse. Außerhalb des Wettbewerbs will er, wenn es seine Zeit erlaubt, auf 30, 17 und 12 Meter funken. QSL via N2MM (d) und LoTW.

### SV9, Crete:

Erwin/DK5EW reist vom 13. – 28. Oktober auf die Insel Kreta (**EU-015, WW Loc. KM15wl**) um als SV9/DK5EW auf 144 MHz mit EME und Meteorscatter Funkbetrieb zu machen. QSL via DK5EW (d) und LoTW.

<http://dk5ew.com/dx-expedition/sv9-dk5ew/>

### YU, Serbia:

Mitglieder des „Amateur Radio Club ‚Novi Sad‘“ sind noch bis 30. Dezember als YU2Ø22NS, anlässlich der Ernennung von Novi Sad zur „Europäischen Kulturhauptstadt 2022“, auf Kurzwelle aktiv. QSL via YU7BPQ.

<http://www.yu7bpq.org.rs/>

## Interessantes

### JOTA-JOTI 2021:

JOTA-JOTI (Jamboree-on-the-Air-Jamboree-on-the-Internet) ist das weltweit größte digitale Scout-Event, das im Internet und über Funkwellen stattfindet. Die Veranstaltung verbindet Millionen junger Menschen auf der ganzen Welt. JOTA-JOTI ermöglicht jungen Menschen und Freiwilligen, an unterhaltsamen und engagierten Gruppenaktivitäten über das Internet und Amateurfunk teilzunehmen, die darauf ausgerichtet sind, Fähigkeiten des 21. Jahrhunderts durch Pfadfinder zu entwickeln. JOTA-JOTI findet dieses Jahr vom 15. bis 17. Oktober statt. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

<https://www.jotajoti.info/>



## Vorschau

### 9X, Rwanda:



Die „Holy Land DX Group“ (HDXG) plant vom 24. November bis 01. Dezember eine DXpedition nach Rwanda. Als 9X4X will man 3 Stationen von 160 – 10 Meter in CW,

SSB, RTTY, FT8 und wenn möglich via Satellit in die Luft bringen. Zum Team gehören Mark/4Z4KX, Hilik/4X6YA, Ruben/4Z5FI, Ruslan/4Z5LA, Hanan/4Z1DZ, Slava/4Z5MU und Jan/4X1VF. Eine Teilnahme am CQ WW



DX CW Contest ist eingeplant. Dank auch an Harald/DF2WO für die Unterstützung. QSL via 4Z5FI.

<http://9x4x.qrz.co.il/home>

#### F, France:

François/F8DVD will vom 16. – 30. November als TM6ØANT (**WAP-318**), aus Anlass des 60. Jahrestags der Unterzeichnung der Antarktisverträge, von 40 – 10 Meter aktiv sein. QSL via F8DVD (d/B).



#### D6, Comoros:

Ein internationales Team vom Radioclub F6KOP plant von Mitte bis Ende Januar 2022 ein DXpedition zu den Komoren (**AF-007**). Man will mit 5 Stationen von 160 – 10 Meter und via Satellit (QO-100) in CW, SSB, RTTY, FT4 und FT8 aktiv sein. Das Rufzeichen ist noch nicht bekannt. Weitere Informationen werden folgen.

#### V4, St. Kitts and Nevis:

St. Kitts hat die Corona-Einschränkungen gelockert und so plant John/W5JON, nach seiner Aktivität als PJ7JA und PJ5/W5JON, vom 10. – 24. November noch als V47JA von Calypso Bay aus von 160 – 6 Meter in SSB und FT8 aktiv zu werden. QSL via W5JON (d) und LoTW.

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>HDXG</b>	Holy Land DX Group
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>JOTA</b>	Jamboree on the Air
<b>JOTI</b>	Jamboree on the Internet
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WAG</b>	Worked All Germany Contest
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award

<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

#### Aktuelle Conteste

- 13./14.10. [CWT Mini Contest](#)
- 13.10. [RSGB 3,5 MHz Autumn Series Contest](#)
- 15.10. [Whitestick-Day-Contest](#)
- 16./17.10. [JARTS WW RTTY Contest](#)
- 16./17.10. [Bayern-Ost Contest](#)
- 16.10. [Ausbildungscontest](#)
- 16./17.10. [Worked All Germany Contest \(WAG\)](#)
- 17.10. [ON Contest](#)
- 18.10. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2021 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

##### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3760 kHz

##### AF-050; 5T, Dakhlet Nouadhobou/ Inchiri Region group:



Gerben/PG5M und Johannes/PA5X wollen vom 15. bis 19. Oktober von Arguin Island in Mauretanien von 40m bis 10m in CW, SSB und FT8 QRV sein. QSL 5T1GM via PG5M und 5T5PA/p via PA5X, ClubLog oder LoTW.

<http://dx.to/5T1GM/>



**AS-117; JA3,4,9; Honshu's Coastal Islands West:** Kenji/JA4GXS ist vom 16. – 18. Oktober als JA4GXS/4 von Mi Island aus auf 40, 20, 17 und 6 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via JA4GXS (d/B).

**NA-105; FS/PJ7, St Martin (Sint Maarten):** John/W5JON ist vom 18. bis 23. Oktober auf Sint Maarten und will als PJ7JA (**WW Loc. FK88**) möglichst viele QSO in sein Logbuch bekommen. QRV ist er in SSB und FT8 von 6m bis 40m und plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via W5JON (d) oder LoTW.

**SA-092; PZ, Suriname group:** Nach einigen Verschiebungen der Aktivität versucht Markus/DJ4EL nun vom 15. bis 18. Oktober von Papegaaien Island (**WW Loc. GJ15kv**) aus unter dem Rufzeichen PZ5G QRV zu werden. Er bekommt auf der Insel Unterstützung von Rico/PZ5JW und Sascha/PF9Z. Sie sind auf den Bändern von 80m bis 10m in CW und SSB in der Luft und QSL geht via LoTW oder via DJ4EL (d/B).

**Papegaaien Isl.**  
**PZ5G**  
 15.-18. Oktober 2021  
 QTH: Papegaaien Island  
 Grid GJ15KV  
 10 - 80m CW & SSB

**SA-092**

**PZ5ZS**  
 Op: Sascha  
 12.-20. Oktober 2021  
 QTH: Mainland  
 Grid GJ25IO  
 10 - 80m SSB

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
02.10. - 16.10.	3B8/GØVJG	2270
07.10. - 22.10.	3DAØRU	2271*
12.10. - 26.10.	3DAØWW	2271*
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
15.09. -	3X2Ø21	2267
15.09. - 15.10.	3Z2ØUR	2267
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
- 31.12.	4J88ØM	2255
- 31.12.	4J88ØN	2255
- 31.12.	4J88ØNZM	2255
- 31.12.	4K88ØNZ	2255
- 31.12.	4K88ØNZM	2255
10.10. - 31.10.	4U2U	2271*
19.10. - 31.10.	5B/SA6PIS	2271*
25.09. - 20.11.	5H3MB	2268
15.10. - 19.10.	5T1GM	2271*
15.10. - 19.10.	5T5PA/p	2271*
11.09. - 22.10.	5UAIHM	2266
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230

01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
16.10. - 17.10.	8J1JOTA	2271*
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.04. - 28.02.22	8J2I	2250
16.10. - 17.10.	8J2JOTA	2271*



01.01. - 31.12.	8J2SUSON	2260
16.10. - 17.10.	8J3JOTA	2271*
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255
01.01. - 31.12.	8J3ZNJ	2268
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
01.10. - 31.01.22	8N1ING	2270
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
30.05. - 10/21	A35JP	2251
- 31.12.	BX3ØARL	2261
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.08. - 31.10.	DK8ØZUSE	2261
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
11.10. - 16.10.	DL1AXX/p	2270
15.09. - 14.09.22	DL24EURO	2268
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.10. - 31.12.	DM5ØZVN	2270
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243
01.10. - 31.12.	DP7ØBAC	2269
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.09. - 30.11.	DQ85ØDOM	2265
01.10. - 31.12.	DRØOEBIS	2271*
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
10.10. - 21.10.	EA8/DL4FO/p	2270
20.08. - 31.12.	EM3ØxUARL	2264





01.10. - 31.12.	RI6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RJ6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RK6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RL6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RN6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RT6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RU6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RZ6ØANT	2269
02.10. - 16.10.	S9OK	2269
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
17.09. - 10.02.22	SO39SYBIR	2268
13.10. - 28.10.	SV9/DK5EW	2271*
16.10. - 17.10.	TMØ6FS	2271*
05.08. - 27.10.	TM17FFF	2261
15.10. - 29.10.	TM2VI	2271*
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
04.10. - 18.10.	TM5ØRQL	2271*



- 31.12.	TM51SEA	2266
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
12.10. - 22.11.	VYØERC	2270
09.10. - 17.10.	W5E	2270
09.10. - 17.10.	W5H	2270
09.10. - 17.10.	W5I	2270
09.10. - 17.10.	W5N	2270
09.10. - 17.10.	W5O	2270
09.10. - 17.10.	W5R	2270
09.10. - 17.10.	W5S	2270
09.10. - 17.10.	W5W	2270
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
15.08. - 30.12.	YU2Ø22NS	2271*
- 31.12.	YW2ØØBC	2249
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252

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

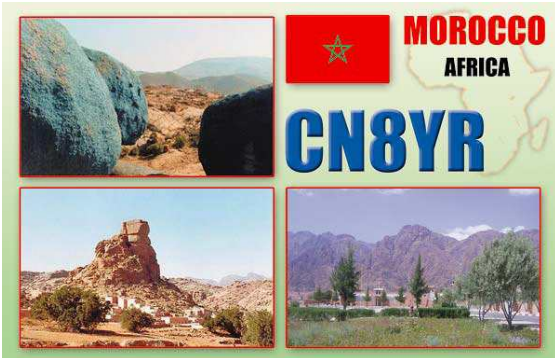
QSL-Informationen		
3B8/GØVJG	via	MØOXO
3DAØRU		(L), (C)
3DAØWW	via	YL2GN (d), (L), (C), (O)
3F2ØØAT		(L), (e), (C), (O)
3F2ØØNG		(L), (e), (C), (O)
3X2Ø21		(C)
3Z2ØUR	via	SP8POP (B), SP8MRD (d)
3Z9ØDZC		(B)
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNZM	via	4K4K
4U2U	via	UA3DX
5B/SA6PIS	via	SA6PIS (d/B)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C), (e)
5N9JLH		(e)
5T1GM	via	PG5M
5T5PA/p	via	PA5X
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1ØØCB		(B)
8J1JOTA		(B)
8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J1TSN		(B)
8J2I		(B)
8J2JOTA		(B)
8J2SUSON		(B)
8J3JOTA		(B)
8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J3ZNJ	(B)	
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1ING		(B), (e)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N6ØHAM		(B)
8Q7KX	via	DL8KX (d/B), (C), (O)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
9X2AW	via	MØOXO
AM5BDL		(B)



BX3ØARL via BM2JCC



CM2RSV via EA5GL, (L)  
 CN8YR via EA7FTR



CO2GL via XQ3SK  
 CO2QU via RW6HS (d), (L)  
 CO8LY via CT1FMX (d)



CQ75ØRSI via CT7AQD (d/B)  
 CU2AP (L)  
 CW6ØATS (L), (C), (e)  
 CX3AT via EA5GL, (L), (e)  
 CX9AU via EA5GL, (L), (e)  
 DB1ØØAVUS via (B), DO2PZ (d)  
 DB59FIRAC (B), (L), (C)  
 DKØHSC (B)  
 DK3ØFFO (B), (L)  
 DK8ØZUSE via (B), DL5DSM (d), (L), (C), (e)  
 DLØLB (B)  
 DL1AXX/p via DL1AXX (B)  
 DL24EURO (B)  
 DL65ESSEN (B)  
 DL7ØGREIF (B), (e)  
 DL7ØTRS (B)  
 DM5ØZVN (B)  
 DP44WCA (B)  
 DP7ØBAC via DH1OK (d/B), (e)  
 DP7ØHSC (B)  
 DP9ØJMT via (B), DL2VFR (d), (C), (e)  
 DQ6ØANT (B)  
 DQ85ØDOM (B), (C)  
 DRØOEBIS (B)  
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)  
 DR5ØAGCW (B)  
 DR6ØANT via (B), DL2VFR (d)  
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)  
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)

EA8/DL4FO/p via DL4FO (d/B)  
 EG5NDO via EA5URV (d/B)  
 EH1RGC via EA1DST (d/B)  
 EL2EF via N2OO  
 EM3ØAUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØCUARL via (B)  
 EM3ØEUARL via UX7UU (d/B), (L), (e)  
 EM3ØHUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØKUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØLRU via UR6LF (d/B), (e)  
 EM3ØNUARL via (B), (L)  
 EM3ØRUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØSUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØTUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØWUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØXUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØYUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØZUARL via UX7UU (d/B)  
 EM6ØKTS via IK2DUW (d), (C)  
 EO2ØKWA via IK2DUW, (C)  
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)  
 EV6Z via DL8KAC (d)  
 FY/KC5CW (L), (C), (O)  
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)  
 GB1ØØRSM (B)  
 GB1OOH (d/B), (e)  
 GB2RE via GØUKN (d/B)  
 GB4GDS via GM4DAE  
 GB75CV (L), (C), (O)  
 GB75ISWL (B)  
 GB9EQP (L)  
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)  
 HB4ØPOLICE (B), (e)  
 HB6ØANT via HA6LT, (L), (C), (O)  
 HF1ØØLEM via SP9PKZ  
 HF3ØZIR (B)  
 HGØWFF (C), (O)  
 HI6AV via RW6HS (d), (L)  
 HI95RCD via RW6HS (d), (L), (e)  
 HK3JCL via DK9LRF (B)  
 HL1IWD/5 via EA5GL  
 HL3ØUN via EA5GL  
 HP2ØØI via HP1DAV  
 HS4ØØOZ via E21EIC, (L), (C)  
 IØLXXV via IQØRM, (L)  
 IØMMI via IZØEGC  
 I1DCC via IK1RAE  
 I1MMI via IK1YRA  
 I2MMI via I2QIL  
 I2PHIL via IW2HAJ  
 I3VE via IQ3VE (B)  
 I4RDP via IQ4FE  
 I6JOTA via IK6ZDE  
 I7MMI via IZ7AUH  
 I9MMI via IT9GHW  
 IOØMMI via IMØSDX  
 IO4JOTA via IQ4AX (B)  
 IO9MMI via IT9MRM  
 IQ3VE (B)

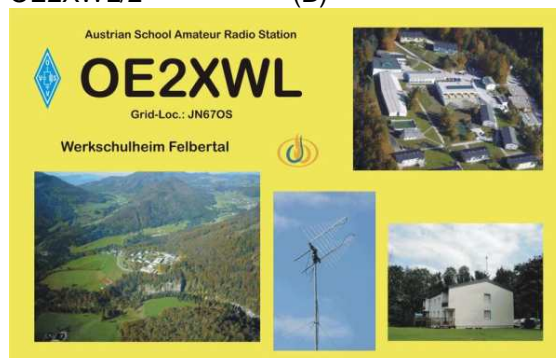


IR0MMI	via	IZ0XZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
J5HKT	via	I2YSB
J5T	via	I2YSB
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (C)
JA4GXS/4	via	JA4GXS (d/B)
JV5A	via	WV6E (d), (L), (C), (O)
JW5X	via	LA5X
JW6VDA	via	LA6VDA (B), (L), (C), (O)
JW6VM	via	LA6VM
JW7XK	via	LA7XK, (L)
JW9DL	via	LA9DL, (L)
K5E	via	K5GCC (d), (L), (e)
KL7FBI	via	KB4DMQ (d)
KP2B	via	EB7DX



L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LU1COP/E	via	EA7FTR, (L), (e)
LX/PA0PIW	via	PA3EYC, (L), (C)
LX/PA2LO	via	PA3EYC, (L), (C)
LX/PA3EYC	via	PA3EYC, (L), (C)
LX/PA3GRM	via	PA3EYC, (L), (C)
LX/PE1KWH	via	PA3EYC, (L), (C)
LX40DA	via	LX1DA, (C), (L)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LZ1337KM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ1340BG	via	LZ2VP (d/B)
LZ190FT	via	LZ2VP
LZ70HSC	via	LZ2JE
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
N3A	via	KK1X
N5E	via	K5GCC (d), (L), (e)
OC200E	via	OA4O
OC200R	via	OA4O
OC200U	via	OA4O
OE100BL	via	OE4JHW
OE120AGD	via	OE6AGD
OE120BKC		(B)
OE120DMT		(B)
OE120SGU	via	OE1SGU
OE120TWA	via	OE3TWA
OE120U		(B)
OE120XDX		(B)
OE120XFG	via	OE6WIG

OE120XGM		(d), (e)
OE120XRC	via	OE3CQB (B), (e)
OE120YXK		(B)
OE130KUK	via	OE3IDE (d/B), (Q)
OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE2XWL/2		(B)



OE60ANT	via	OE3DMA
OF60RR	via	(B), OH8DR (d)
OG7Z		(B)
OH100SRAL		(B), (L)
OH2/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
OH2/DL4BBH	via	DL4BBH (d/B)
OH2/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OR40NOL	via	ON6NL, (L)
OZ400HS		(L), (e), (C), (O)
P40W	via	N2MM (d), (L)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN (d)



PJ7JA	via	W5JON (d), (L)
PT9ZE	via	(d), PY2AA (B)
PZ5ZS	via	PF9Z (B), (L), (C)
R60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
R800SAN	via	R0SI
RA60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RB60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RC60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RG60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RI60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RJ60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RK60ANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)



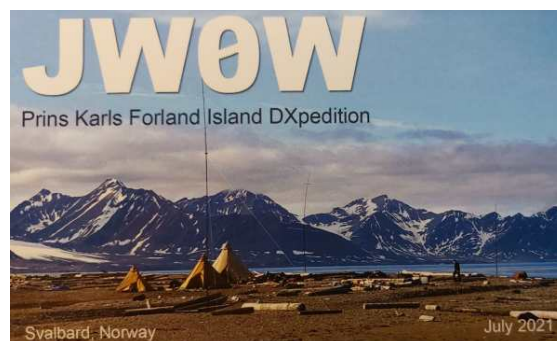


RL6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RN6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RT6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RU6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RZ6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
S9OK	via	OK6DJ, (C), (O), (L)
SD1A	via	SM1TDE (B), (L)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SD7W	via	DL2SWW (B)
SE5E	via	SM5AJV
SF1X		(L)
SF4ØØB		(B), (L)
SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SO39SYBIR	via	SP4PZM
SV9/DK5EW	via	DK5EW (d), (L)
SX2MZ	via	SV2GWY (d), (L)
TF1A	via	EB7DX (d), (L)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM2VI		(B)
TM3Z	via	F4DSK (B)
TM43SER		(e)
TM5ØMSO	via	F1LFL
TM5ØRQL	via	F8GGZ (B)
TM51SEA		(e)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C), (O)
VP9IN	via	EC6DX
VR2BLEE		(Q)
VYØERC	via	MØOXO
W5E	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5H	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5I	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5N	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5O	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5R	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5S	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5W	via	K5GCC (d), (L), (e)
W6TI	via	K6BV
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YU2Ø22NS	via	YU7BPQ
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)

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

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

**QSL-Eingang direkt:** CP4BT (IK2DUW), JWØW, YB9UA (IK2DUW)



**QSL via LoTW:** 4X5WB, CO6DS

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), 4X1VF, DJ5AV, DJ9ZB, DK5EW, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA & Les Nouvelles DX, F1ULQ, F8DVD, F8GGZ, Islands On The Air, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

