



## DX-MB 2319 – 14. September 2022

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

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

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

#### DX Aktivitäten

##### 3A, MONACO:

Emmanuel/F5LIT plant vom 17. bis 20.09. aus Monaco als **3A/F5LIT** auf der Kurzwelle QRV zu sein. QSL via LoTW oder ClubLog, keine QSL direkt

##### 4U, ITU HQ GENEVE:

Chris/PA2CHR, Lins/PA3CMC und Attil/OM1AM versuchen vom 13.09. bis zum 16.09. von der Clubstation **4U1ITU** EME-Verbindungen auf 144 MHz im JT65B-Modus zwischen 18:00-06:00 UTC und wahrscheinlich auch im Q65-60B-Modus auf 432MHz möglichst viele Verbindungen in das Log zu bekommen. Es wird die letzte Aktivität von 4U1ITU vor dem Wiederaufbau des Gebäudes sein, der 6-7 Jahre dauern wird. QSL über OQRS oder LoTW



##### F, FRANCE:

Am 10., 11., 15., 17. und 18., 24. und 30. September, zum 150. Jahrestag der Festungsanlagen von Straßburg, werden 6 OMs unter dem Sonderrufzeichen **TM150FOR** auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via F5LLZ.

##### HZ, SAUDI-ARABIEN:

Anlässlich der Feierlichkeiten zum 92. Jahrestag von Saudi-Arabien, sind vom 07.09. bis zum 25.9. die Stationen **HZ92ND**, **7Z92ND** und **8Z92ND** in Betrieb. Der 23. September ist ein Nationalfeiertag des Königreichs Saudi-Arabien, an dem die Bürger der Vereinigung der Länder Najd und Hejaz gedenken, die der König Abdul Aziz bin Abdul-Rahman Al-Saud vereinigte. QSL für alle Stationen an HZ1SAR.

#### الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY



##### LU, ARGENTINA:

Hoc/LU5BE/GR, Enrique **LU8EFF/GR** und Vic **LU7JMS/GR** werden vom 13. bis 18. September von Herradura (Locator GG03um) aus im Norden Argentinens in der Provinz Formosa, QRV sein. Die Aktivität findet im "Urlaubsstil" von 80 bis 6 Meter mit SSB, CW, FT8 statt, möglicherweise sind 2 Stationen in der Luft. QSL über H/c

##### ZB, GIBRALTAR:

Anlässlich des National-Tages von Gibraltar (10.9.) konnten Stationen aus Gibraltar vom 5.-10.9. das Präfix **ZG** benutzen.

#### DX News

##### W, VEREINIGTE STAATEN:

Vom 10. bis 18. September veranstaltet das Citrus Belt ARC die 23. Ausgabe von "Route 66 On The Air", die den historischen US-Highway 66 (Route 66) feiert. Einundzwanzig spezielle Calls von **W6A bis W6U** werden von den Städten entlang der "Mother Road", der Mutterstraße, in der Luft sein.

##### Z8, SÜDSUDAN:

Ein weiterer Funkamateur, der als UN-Mitarbeiter im Rahmen des Welternährungsprogrammes in den Südsudan gereist ist, ist Karen Barsamian/EK6KB. Zusammen mit Diya/**Z81D** (Y11DZ) waren sie beim örtlichen Fernmeldeamt, wo Karen um die Ausgabe des Rufzeichens **Z81K** bat, das ihm auch versprochen wurde. Allerdings ist es fraglich, wie lange er auf die Vergabe des Rufzeichens warten muss, da Diya seit Februar auf die Verlängerung seines Z81D Rufzeichens wartet. Wir werden berichten, wenn es was neues gibt.



DX-MB vom 14. September 2022, Nummer 2319

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



## Insel - Aktivitäten



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

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

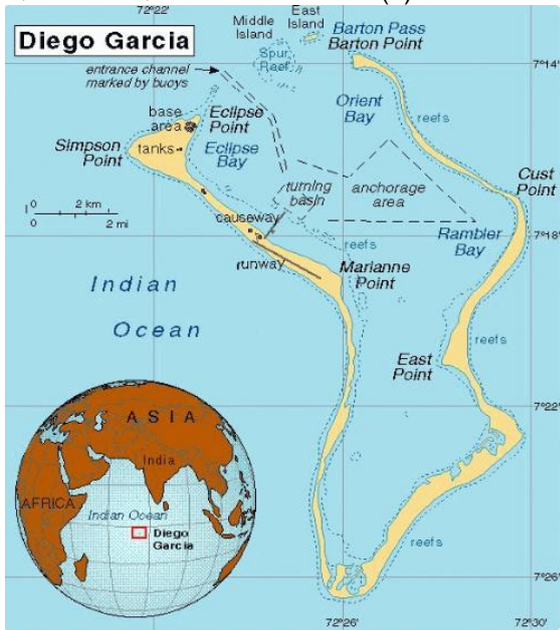
**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz  
**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

### AF-006; VQ9, DIEGO GARCIA ISLAND:

Steve/WB4GHY wird beruflich vom 16.9. bis 16.11. auf der Insel Diego Garcia sein und in seiner Freizeit ist er dann in SSB und FT8 (F/H) auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **VQ9SC** QRV. Eine Tabelle der F/H Frequenzen und mehr Informationen sind auf folgender Seite zu finden:

<https://www.grz.com/db/VQ9SC>

QSL via OQRS oder WB2REM (d)



### AF-047; CT3, DESERTAS ISLANDS:

Vom 21. bis 26. September, sind von Selvagem Grande Island CT1BOL, CT1DSV, CT1ENV, CT3KN und CT3MD unter dem Rufzeichen **CR3SI** QRV. QSL via CT1DSV.

### EU-001; SV5, DODECANESE:

Vom 18.09. bis zum 09.10. ist Sindre/LA6OP unter **SV5/LA6OP** von der Insel Rhodos auf 4m bis 40m hauptsächlich in FT8 und SSB QRV. QSL nur via LoTW

### EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:

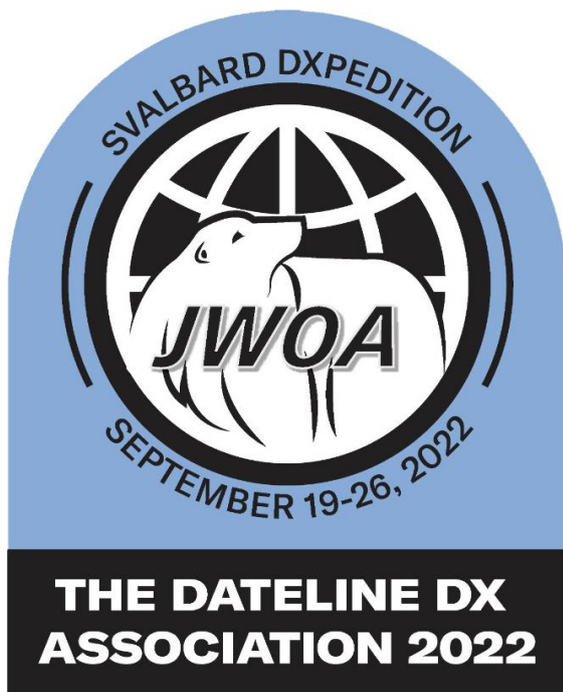
Stefaan/ON8WTF wird meist auf 20m in SSB vom 10.09. bis 16.09. unter dem Rufzeichen **OH0/OP8L** QRV sein. QSL an sein H/c (d/B), eQSL oder LoTW



### EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Die Dateline DX Association hat eine Operation von Svalbard aus unter dem Rufzeichen **JW0A** geplant, die vom 19. September 2022 bis zum 26. September 2022 stattfinden soll.

AA4NN, HI8RD, K4NHW, N4HU, N4XP, W6IZT, W8HC, WB4JTT und YV5EED werden von der Clubstation JW5E in Longyearbyen in der Luft sein. Das Team plant, 3 Stationen zu betreiben, sofern die Ausbreitung von diesem schwierigen Polarstandort aus möglich ist. Sie sind auf den Bändern unter dem Rufzeichen **JW0A** in CW, SSB und Digital QRV. Mehr Informationen auf der Website der Dateline DX Association unter [www.DDXA.net](http://www.DDXA.net).



## THE DATELINE DX ASSOCIATION 2022



### EU-172 WEST JYLLAND

Con/DM5AA wird 4.09. bis 17.9. auf 60, 40, 30 und 20 m nur in CW unter dem Rufzeichen **OZ/DM5AA** in der Luft sein. QSL H/c (B)

### NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:

Unter **VP5/N8CTB** ist Chris vom 20. bis 24.09. von Turks&Caicos auf den Bändern 17m, 20m und 40m QRV. QSL via N8CTB (d/B)

### NA-033; HK0, SAN ANDRES:

Eine Gruppe von argentinischen Funkamateuren wird vom 16.09. bis zum 26.09. in CW, SSB, FT4/8 auf 160m bis 6m unter den Rufzeichen **5J0DX** (LU9FHF), **5K0C** (LU7MT), **5K0T** (LU1FM) und **5K0YD** (LU8YD) von der Insel Sam Andres QRV sein. QSL für 5J0DX direkt an LU9FHF, 5K0C über OQRS, eQSL und LoTW, 5K0T direkt an LU1FM und 5K0YD an IK2DUW.



### OC-054; FW, WALLIS ISLANDS:

Jean/F4CIX hat angekündigt, dass er für weitere 2 Jahre und möglicherweise länger von Wallis Island aus unter **FW/F4CIX** QRV sein wird. Man hört ihn hauptsächlich in SSB, FT4/8 auf 40m bis 10m zwischen 06:30 bis 09:15 UTC und verwendet einen ICOM IC-7300 mit 100W, einen 5 Band Spiderbeam und einen Dipol für 40 und 30m. In FT8 verwendet er immer den F/H-Modus. Obwohl Jean kein CW beherrscht, versucht er in diesem Mode über den CW-Skimmer und einer Software zu empfangen. Unter Verwendung der Tastatur versucht er dann zu antworten. Beim Betrieb in SSB bitte langsam sprechen, da er Englisch nicht gut beherrscht. Jean lädt sein Log jede Woche ins LoTW und auf die Clublog-Seite hoch. Für eine Papier QSL schicken Sie eine QSL mit SASE direkt an die untenstehende Adresse und legen Sie 2 USD oder 5 Euro bei! Die Postzustellung nach Wallis aus der EU dauert etwa zwei Monate und zurück in die EU etwa einen weiteren Monat. Weitere Infos sind auf QRZ.COM zu finden.

### OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:

JG8NQJ ist unter dem Rufzeichen **JG8NQJ/JD1** von Marcus Island (QL64xg) auf den Kurzwellen Bändern vom 15. Bis 30.09. in CW QRV. Sein Fokus liegt auf 15m und 17m. QSL via JA8CJY (d)

## WWFF-Aktivitäten



### FFF-2301, ENSEMBLE LAC AIGUEBELETTE ET SES ANNEXES:

Jean Marie/F5NLX ist am 15.09. zwischen 0700 und 0930 UTC unter dem Rufzeichen **F5NLX/p** aus FFF-2301 QRV. Die Verbindungen zählen auch für DFCF 73246 WCA F 07344 CHATEAU LE PERRON und DMF 73072 MOULIN LE MOLLARD. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

### EAFF-0509, Paisaje Protegido La Geria EAFF-0069, Parque Natural Los Volcanes EAFF-0740, Parque Rural Nublo EAFF-0079, Área de Reserva de la Biosfera La Palma

Eine große Aktivität in mehrere Naturparks an einem Tag ist in EA8 am 18.09. geplant.

Von 0700 bis 1030 UTC wird **EA8W** aus EAFF-0509 aktiv sein.

Von 0800 – 1130 UTC ist aus EAFF-0069 **EA8CNR** QRV.

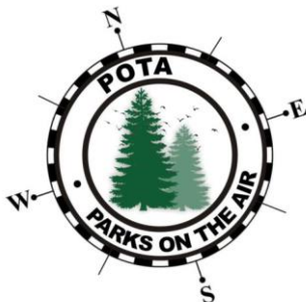
Von 0800 – 1300 UTC ist **EA8BJ** aus EAFF-0740 QRV.

In der Zeit von 0800 – 1200 UTC ist **EA8BM** aus EAFF-0079 QRV.

Von 1600 – 1900 UTC ist aus EAFF-0509 wieder **EA8W** in der Luft.

QSL an ihre H/c's (d/B)

## POTA-Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF Programm gibt es auch ein „Parks On The Air ® (POTA)“ Programm.

Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

### VE-0910, Ellenwood Lake Provincial Park

Jim **WT8P** ist auf 20m am 14.09. von 1330 bis 1415 UTC in CW und FT8 unter WT8P/VE1 in der Luft. QSL via H/c

### K-1764, Johnson's Shut-Ins State Park

Am 15.09. 2200 UTC bis 16.09. 0200 UTC ist der Sullivan Amateur Radio Club **KC0DBS** auf 20m, 40m und 80m in SSB, CW und Digital Modes QRV. QSL via H/c

### K-2754, Stone Mountain State Park

Larry **W4LPH** wird am 19.09. 1700 UTC bis 24.09. 0100 UTC aus dem Stone Mountain State Park mit 3 Op's QRV sein. QSL via H/c

### K-2488, Gooseberry Falls State Park

Kieth **W10S** meldet sich am 20.09. 0000 UTC bis 23.09. 2358 UTC aus dem Gooseberry Falls State Park in QRP CW auf 40m und 20m. QSL via H/c

### K-0046, Kings Canyon National Park K-0063, Sequoia National Park

Vom 21.09. 1700 UTC bis 23.09. 2100 UTC ist Diana **K6MDG** aus dem Kings Canyon National Park und aus dem Sequoia National Park QRV. QSL via H/c

### K-2203, Tugaloo State Park

Darren **K4DMN** ist am 16.09. 2000 UTC bis zum 18.09. 1200 UTC auf 10m in FT8 aus K-2203 QRV. QSL via H/c, LoTW oder QRZ

### K-1334, Black Moshannon State Park

Matt **K2EAG** macht vom 16.09. 2000 UTC bis zum 18.09. 1400 UTC ein Meet and Greet event unter anderem mit Angela **N3ARB** und Dennis **N2DJS** und sie sind von 10m bis 80m in der Luft. QSL via H/c's

### K-4463, San Bernardino National Forest

Mark **KG6LI** plant am 17.09. in der Zeit von 0000 bis 0200 UTC in einer Night Shift Aktivierung vom Lake Hemet auf 20m und 40m in CW in der Luft zu sein. QSL via H/c

### K-1788, Taum Sauk Mountain State Park

Der Sullivan Amateur Radio Club **KC0DBS** ist auf 80-40-20m in CW, SSB und Digital am 17.09. 0500 bis 0900 UTC zu hören. QSL via H/c

### **K-5643, Lower Wisconsin State Riverway State Park**

Am 17.09. von 1600 – 2300 UTC plant Clint **W9AV** in CW und SSB auf 80/40/20m QRV zu sein. QSL via H/c (d) mit SASE, LoTW oder eQSL

### **VE-0792, Parlee Beach Provincial Park**

Jim **WT8P** ist auf 20/17m in SSB und FT8 am 17.09. von 2000 bis 2055 UTC unter VE9/WT8P QRV. QSL via H/c (d), LoTW, eQSL

### **K-1048, Monte Sano State Park**

In einer Wochenendaktion am 17.09. 2001 UTC bis 19.09. 0800 UTC ist Tommy **KO4KFS** auf den Bändern in FT8 zu hören. QSL via H/c

## **KW Conteste**

### **Termine September 2022:**

17./18.09.	Scandinavian Activity Contest (1200-1159)
18.09.	BARTG PSK63 Sprint (1700-2100)
24./25.09.	CQWW RTTY DX Contest (0000-2400)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 9/2022 auf Seite 76.

### **UPDATE DER CQ CONTEST REGELN:**

Aufgrund von Russischen Invasion in der Ukraine wurden einige Regeln der CQ-Conteste aktualisiert, die ab September dieses Jahres gültig sind. Da keine Einigung über die Teilnahme russischer und weißrussischer Stationen an CQ-Contesten erzielt werden konnte, wurden folgende Regeln verabschiedet:

1. Ab dem CQWW RTTY-Contest (24.-25. September) werden die Logs russischer und weißrussischer Stationen so wie alle anderen Logs akzeptiert und ihre Ergebnisse, Anzahl der Verbindungen, Multiplikatoren und Punkte werden unverändert veröffentlicht (wie für andere Stationen üblich).
2. Wenn jedoch eine der genannten Stationen in irgendeiner Kategorie gewinnt, erhält sie keine Plakette, sondern die am besten platzierte nicht-russische/nicht-belarussische Station.

3. Es wird kein Online-Diplom an Russen oder Weißrussen versendet.

4. CQ wird die Partner bestimmen, mit denen es ein humanitäres Programm zur Unterstützung der Menschen in der Ukraine initiiert wird. Details dieses Programms werden bekannt gegeben in Abhängigkeit der Entwicklung der Situation.

5. Diese Regeln können sich je nach Entwicklung der Situation in Zukunft ändern.

### **CQ-MARATHON 2022**

In Übereinstimmung mit der Aktualisierung der CQ-Contest-Regeln wurden auch die Regeln des CQ-Marathons 2022 wie folgt aktualisiert:

- Verbindungen mit russischen und weißrussischen Stationen werden nur dann in den DX-Marathon aufgenommen, wenn sie vor dem 26.3.2022 oder nach dem 23.9.2022 gemacht wurden.

- DX Marathon akzeptiert Logs von russischen und weißrussischen Stationen für diesen Contest, aber nur die Verbindungen, die vor dem 26.3. oder nach dem 23.9.2022 gemacht wurden, sind gültig.

- Russische und belarussische Stationen haben keinen Anspruch auf Plaketten oder Diplome, die in diesem Contest ausgestellt werden.

## **Kalender**

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
17.09	20.09.	3A/F5LIT	2319*
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01.	-	3B8HH	2285
25.03.		3X1A	2303
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
13.09.	16.09.	4U1ITU	2319*
	20.09.	4W/ JH2EUV	2318
08.22		5H2JK	2313
18.04.		5P0WARD	2297
11.09.	18.09.	5Q7DX	2318
17.06.		5R8BM	2308
01.08.	09.09.	5R8LH	2312
01.05.		5X7W	2301
01.01.	- 31.12.	6F6F	2284
16.06.		6O1OO	2307
01.12.	- 31.10.	7B2C	2280
01.12.	- 31.10.	7B2E	2280
01.12.	- 31.10.	7B2H	2280
01.12.	- 31.10.	7B2O	2280
01.12.	- 31.10.	7B2T	2280
06.2022		7P8AB	2306
06.2022		7P8NB	2306
01.08.		7Q7EMH	2314
07.09.	25.09.	7Z92ND	2319*



01.01. - 30.09.	8N650JP	2297	07.22	FO5QS	2312
07.09. 25.09.	8Z92ND	2319*	08.09. 12.09.	FR/OK1M	2318
22.05.	9G5XA	2304	31.12.22	FS/KC9FFV	2298
- 06/2022	9J2MYT	2279	- 02/2024	FW1JG	2287
11/21 -	9N7AA	2306	01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
25.04.	9N7CI	2300	14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
25.04.	9N7WE	2300	14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.05.	C83YT	2301	01.01. - 31.12.	H32AT	2290
27.08. 30.09.	A35JP	2317	01.08. 21.09.	H44MS	2312
02.09. 06.09.	AK4AM	2317	07.09. 27.09.	HB0/DL5YL	2318
01.09. 02.10.	AT75CW	2317	07.09. 27.09.	HB0/DL5YM	2318
11.07. 30.11.	BX0QSL	2309	01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
06.09.	CT8/W6PQL	2317	01.07. 31.12.	HB75SG	2308
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275	15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307
07.05. 06.05.23	DL1640Y	2312	01.08. 31.08.	HL77V	2314
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268	28.06. 12.09.	HP1/EA5XV	2307
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273	18.08. 02.09.	HS0ZNR	2315
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283	04.09.	HZ1CPCF	2314
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283	07.09. 25.09.	HZ92ND	2319*
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	01.09. 13.09.	IM0M	2317
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283	10.09. 11.09.	IP1X	2318
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282	01.06. 30.09.	IR4DX	2305
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	08.22 09.22	J20EE	2313
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285	06.2023	J28HJ	2311
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	29.10. 07.11.	J28MD	2305
			08.22	J28RC	2315
			15.08. 15.09.	J5GQA	2316
			03.09. 05.09.	JD1BOW	2317
			03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
			03/22 - 10/22	JX7QY	2296
			14.05.	K4RC	2301
			01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
			- 31.12.	LZØ1MLN	2277
			01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
			01.09. 07.09.	N1N	2318
			23.04.	OE22M	2298
			01.09. 30.09.	OE2XXM	2318
			01.09. 30.09.	OE5XXM	2318
			01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
			11.09. 18.09.	OV2T	2318
			01.09. 05.09.	OY/MMØNDX	2317
			01.09. 05.09.	OY/MMØOKG	2317
			11.09. 18.09.	OZ/PA1SVM	2318
			01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
			18.09. 11.09.	PA22VUELTA	2316
			01.04. - 30.10.	PD146EU	2296
			01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
			01.04. 30.09.	PI750GAZ	2313
			10.09. 25.09.	PJ2/PH2M	2318
			01.09. 30.09.	PV200BR	2318
			01.09. 30.09.	PW2IND	2318
			01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282



01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.05.	S035S	2301
09.08. 23.08.	S79/EA3BT	2313
09.08. 23.08.	S79/EA3WL	2313
01.01. - 31.12.	SK50EI	2284
30.08.	SN75ZOT	2302
31.08.	SN89LOT	2313
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
10.09. 23.09.	TK/K4EU	2318
10.09. 23.09.	TK/K4NMR	2318
10.09. 23.09.	TK/K5KG	2318
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
15.09. 15.09.	TM150FOR	2319*
17.09. 18.09.	TM150FOR	2319*
24.09. 24.09.	TM150FOR	2319*
30.09. 30.09.	TM150FOR	2319*
20.08. 04.09.	TM3GGR	2315
02.05. 31.10.	TM400MO	2301
03.09. 17.09.	TM43CDXC	2317
06.09. 18.09.	TO7GJ	2317
- 12/2023	TT8SN	2176
	TZ4AM	2311
07.09. 15.09.	V26K	2318*
06.2022	V73MS	2306
06.22 10.22	VK0WN	2306
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
	VP5MA	2302
11.22	VP8TAA	2313
14.05.	W1M	2301
01.09. 07.09.	W1N	2318*
- 31.12.	XI0X	2296
03.09. 18.09.	XT2AW	2317
21.08.	XZ2A	2316
25.06.	XZ2B	2309
01.09.	Z6/KN4PRE	2317
09.09. 12.09.	Z68XX	2318*
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
28.08.	ZA/DG7PX	2317
23.08.	ZA/Z35M	2315
25.08.	ZL4/VE6TC	2318*
09.09. 21.09.	V26K	2318*
15.07.	ZL7/ZL1VV	2311
01.09. 30.09.	ZZ2OO	2318*

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

### QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)
3A/PB8DX	via	PB8DX

3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (B)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
4O/DL1ZM	via	DL1ZM (B), (e)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)
4O/NN3W	via	NN3W
4O/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)
4XØ1LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ2LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ3LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ4LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ5LH	via	4X6ZM (L), (e)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)
5C4ØDN	via	CN8DN (d)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)
5H2JK	via	DL8AAI (B)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
5P1OT	via	SP1OT (B)
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)

الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي  
 SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY



7Z92ND



SAUDI NATIONAL DAY

5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)
5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5R8LH	via	IK2DUW (B)
5X3R	via	IK2DUW
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
7G1RL	via	HA3JB (d), (L)
7Q5RU	via	R7AL (L)
7R19MG	via	(d), (e)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
7T60A	via	7X2DD (d)
7Y19MG	via	(d), (e)
7Z92ND	via	HZ1SAR (d)
8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)
8B1FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B2FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B3FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B4FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B5FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B6FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)



8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	C6ADX	via	W8GEX (L)
8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	C6AYL	via	W8CAA (L)
8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	C91CCY	via	K3IRV (B)
8H77D		(B, automatisch)	CN23NIL	via	RW6HS (d)
8H77I		(B, automatisch)	CN23NOA	via	CN8NOA
8H77N		(B, automatisch)	CQ7LH	via	CT7AOV (B), (e)
8H77O		(B, automatisch)	CQ9T	via	CT3KN
8H77RI		(B, automatisch)	CR2X	via	OH2BH (B)
8I77A		(B, automatisch)	CR3W	via	DL5AXX (B), (L)
8I77E		(B, automatisch)	CR6K	via	CT11LT OQRS, (d), (L)
8I77I		(B, automatisch)	CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)
8I77N		(B, automatisch)	CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
8I77RI		(B, automatisch)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
8I77S		(B, automatisch)	CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)
8P9NF	via	EA4NF (L)	CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)	CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)
8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)	CT9/HA2KF	via	HA2KF
8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)	CT9/HA2KMR	via	HA2KMR
8Z92ND	via	HZ1SAR (d)	CU8/NU6F	via	NU6F (L)
9A/DL1BUG	via	DL1BUG (B), (L)	CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
9A/DL2HWI/p	via	DL2HWI (B)	CW5X	via	CX2ABC (d)
9A/DO4DXA	via	DO4DXA (nur LoTW)	CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)
9A/E77DX/p	via	E73Y (B), (L)	CX5UA	via	IK2DUW (d), (L); HE9ERA (B)
9A/KC1KUG	via	KC1KUG	D2TX	via	PA3CMC (L)
9A/OE8DDX	via	OE8DDX (B)	D44PM	via	IZ4DPV and LoTW
9A/S50IPA	via	S50IPA	D4L	via	IK2NCJ (B), (L)
9A1WFF/p	via	9A2MF (B)	D4Z	via	IK2NCJ (B)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)	D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)
9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX
9A5Y	via	9A7W (B), (L)	DAØT	via	DL7AT (B), (L)
9H6LH	via	DL1KJ (B)	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
9K2OW	via	EC6DX (d), (L)	DA2W	via	ON3UN (B)
9M59SD	via	9W8KIF (d)	DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)
9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	DK0AJ	via	DH4FE
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
A65DR	via	N4GNR (d), (L)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	DK0SM	via	DL6OCH
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	DL0AH	via	DG5YHE
A44A	via	A47RS (B), (L)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)	DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)	DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L) & (e)	DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
AP75HA	via	AP2HA (L)	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)
AP75HAS	via	VU2SMS (direct)	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, automatisch)
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)	DP0POL	via	DL5EBE (B)
AP75TN	via	RW6HS (d)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
AT2MLH	via	VU2LU (B)	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
AT3VLH	via	VU2EXP (B), (L), (e)	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
BP0A	via	BV2KS	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)			
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)			

E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)	FH/OK1M	via	OK1WMR
E7/9A3DF	via	9A3DF	FM5BH	via	W3HNC (d), (L)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	FO/DJ6GI		(L), (e)
EA/CT7AUS/p	via	CT7AUS (B)	FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
EA/PA5CA	via	PA5CA (B)	FR/OK1M	via	OK1WMR
EA3/HB9EAJ/p	via	HB9EAJ (LoTW)	G3M	via	G4PEO (B)
EA3/IZ1GDB	via	IZ1GDB (B), (L)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
EA5/DL5EO	via	DL5EO	G8T	via	GW4SHF (B)
EA5/F5TDK	via	F5TDK	GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))
EA6/DG3MIM	via	DG3MIM	GB13COL	via	GØVLF (d)
EA6/EA3M	via	EA3M (L)	GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)
EA6/OE2UKL	via	OE2UKL	GB1SAK	via	MØOXO (B-OQRS), (e)
EA6/ON9VLW	via	ON9IT	GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)	GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)	GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
ED2C	via	EA2RCF (B)	GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)	GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)	GB2HMM	via	GW4TTA (B)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)
EG1FAG	via	EA1JAY (B)	GB5TP	via	MM0DFV
EG1SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS	GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)
EG2SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	GM2T	via	(B)
EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)	GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)
EG3SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)	GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)
EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)	GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)
EG4SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	GUØVJG/p	via	GØVJG (B)
EG5SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL
EG6SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	GX5DX	via	EB7DX (d)
EG75AM		nur (e)	H44MS	via	DL2GAC (B), (L)
EG7FFP	via	EA7FC	HA/DM1FG/p	via	DM1FG (d), eQSL
EG7SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
EG8SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HBØ/DL5YL	via	DL5YL (B)
EG9SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HBØ/DL5YM	via	DL5YM (B)
EH1SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HB0/F4IXC/p	via	F4IXC (B)
EH2HJ	via	EA2IR (B), eQSL	HB0/OZ0J	via	OZØJ (B), (L), (e)
EH2SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)
EH2SM	via	EA2IR (B), (e)	HB9/EA1FID	via	EA1FID (B), (L), (e)
EH3SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HB9/IK2LEY/p	via	IK2LEY
EH4SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HC5JHT	via	LoTW
EH5SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HD1HERO		nur LoTW
EH6SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)
EH7SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)
EH8SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HF1Z	via	SP1EG (B), (L)
EH9SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL	HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL
EI/ON6QR	via	ON6QR (B)	HF30STB	via	SP9SCI (B)
EJ7EE	via	OZ2I (B)	HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)
EL2EF	via	N2OO, (L)	HF800M	via	SP9PKS (B)
EV6Z	via	DL8KAC (d)	HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)
F/DC8TM/p	via	DC8TM (B), (L), eQSL	HG1Z	via	HA1XY (B)
F/DF3TS/p	via	DF3TS (B)	HG1222BA	via	HA4KYB
F/HB9AFI/p	via	HB9AFI	HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)
F/HB9CDH/p	via	HB9CDH (B)	HH2AA	via	EB7DX (L), (d)
F/I1UWF/P	via	I1UWF	HI8J	via	RW6HS (d), (LoTW)
F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)	HI9/IK2KTE	via	IK2KTE
F/ON8DX/p	via	ON8DX (B)	HL77V	via	6KØMF (B)
F/PA9CW/p	via	PA9CW (L)	HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)

HS0ZJF	via	ON4AFU	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)	LZ5G	via	LZ5ET (B)
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	LZ6T	via	LZ2JA
HS7AP/p	via	E21IZC	LZ/SQ2M	via	SQ2M
HVØA	via	IKØFVC (d), (L)	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
HZ1CPCF	via	HZ1SAR	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
HZ92ND	via	HZ1SAR (d)	MS0ORK	via	MM5DWW (d)
IA5/IU2NKC	via	IU2NKC (B), (L), (e)	MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)
IA5/IW2MXY	via	IW2MXY	NØC	via	WØUY (d), (L)
IBØV	via	IU3EDK (B)	N1N	via	K6ZO (L)
IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL	NL8F	via	N7RO (d), (L)
IIØTOUR	via	IZØEIK (d), (e); 9A5URI	OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)
(B)			OE/DF3MC/P	via	DF3MC
II2FTDM	via	IK2EKO	OE/DF7FX/P	via	DF7FX
II5RM	via	IK5WOB (B)	OE/DJ1AA	via	DJ1AA
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	OE/DL9IM/p	via	DL9IM (B), (L), (e)
IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY	OE/DO1BEN	via	DO1BEN
I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)	OE/HA5DDX	via	UR5DDX (d), (L), (e)
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)	OE/PC9DB/p	via	PC9DB (B), (L), (e)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
IMØ/I2KQE	via	I2KQE	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	OE0HQ	via	OE3KAB (L)
IP1X	via	IU1JCZ (B)	OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL
IP6POPE	via	IZ6BRJ	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)
IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)	OH/DF9TM	via	DF9TM (B)
IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)	OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)
IR9K	via	(B), (L)	OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)	OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)
ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), (e)	OJ0MR	via	OG2M (d)
IUØFBK/IA5	via	IUØFBK (B), eQSL	OK/DB7MM/p	via	DB7MM (B)
J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)	OK5M	via	OK5MM (B)
J28HJ		(L)	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
J28JD	via	EA5GL (B), (L)	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
J3/N9GB	via	N9GB	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	ON/DM3FAM	via	DM3FAM (B)
JW/KA1IS	via	KA1IS (B)	ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	ON37IOF	via	ON7QC (B)
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
K4WK/VE3	via	K4WK	OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)
KL7J	via	N3SL (B), (L)	OP9T	via	ON5CT, (L)
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL
L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)	OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	OV2T	via	PAØABM (B), (L)
LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)	OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)
LA/OH3KAV	via	OH3KAV (B), (L)	OV5W	via	OZ1GIN
LA/OK3EE	via	OK1DBS (B)	OX/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)	OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)
LC1R	via	LB5SH (B), (L)	OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OY/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
LW2DO	via	EC6DX (d)	OY/MMØOKG	via	EB7DX (d), (L)
LY770CT	via	LY1CT and LoTW	OY7EE	via	OZ2I (B)
LY786A	via	LY5A (B)	OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), (e)
LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/DL3KWF	via	DL3KWF (B), eQSL
LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/PA1SVM	via	PA1SVM (L)

OZØQ	via	OZ7IT (B)	RZ20LH	via	RZ3EC (B)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	S50HQ	via	S54G (B), (L)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)
PA/DF7CB	via	DF7CB (B), (L)	S79/EA3WL	via	EA3BT (B)
PA/DG9BFE	via	DG9BFE (nur eQSL)	S79/EA3BT	via	EA3BT (B)
PA/DK5KK	via	DK5KK (L), eQSL)	SB6A	via	SA6AOA (nur (L)
PA/DL5SE	via	DL5SE (B)	SF6F	via	SA6FOL (nur (L)
PA/DL7VMM/P	via	DL7VMM	SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS
PA22VUELTA	via	PI4UTR	SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	SN500GM	via	SP5PMU (B)
PI4RCA/p	via	PA4T (B)	SN6J	via	SP6FHU (B)
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)	SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)
PP1/PY2TTN	via	PY2TTN (B)	SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)	SP1050CED	via	SP1KZE (B)
PQ3G	via	PY3OZ	SP2ØØE	via	SP2PGD (B, automatisch)
PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)	SQ75ZOT	via	SP1EG
PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)	SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (B), (L)
PT6B	via	PY6HD (d), (L)	SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only
PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)	SV8/OZ1IPP/p	via	OZ1IPP (d), eQSL
PV2K	via	EA5GL (B), (L)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL	SV9/SV0XBF	via	VK2IR
R1ØØAD	via	RA6YJ (B)	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
R1ØØKBR	via	UA6XT (B)	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
R11ØWWS	via	RV3YR (B)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
R15ØAV	via	RMØL	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
R1530IG	via	RV3VR	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
R275E	via	RK4CL	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
R3ØØNT	via	R9CX	TA3J/0	via	(B), (L)
R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TF/K4EU	via	K4EU (B),(L)
R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
R752MAK/AM	via	R3PB	TI1FIFA	via	(d), LoTW
R77ØGU	via	RW1QN (B)	TMØW	via	F2CT (L), eQSL
R87ØG	via	RJ3T	TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)
RA/DL5WW	via	DL5WW (B), (L)	TM1SOTA	via	nur eQSL
RA20LH	via	RZ3EC (B)	TM109TDF	via	F8GGZ
RA75AA	via	RG9A (L)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
RC20LH	via	RZ3EC (B)	TM11SRY	via	F5KCC
RD20LH	via	RZ3EC (B)	TM13COL	via	F5OGL (L)
RG20LH	via	RZ3EC (B)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
RN2ØLH	via	RZ3EC (B)	TM1SSOU	via	F6KGL
RI0QQ	via	R7AA	TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL
RI1KO	via	R1BET (B), (L)	TM2D	via	F5KHP eQSL
RK20LH	via	RZ3EC (B)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
RL20LH	via	RZ3EC (B)	TM400MO	via	F4DTO (B)
RM20LH	via	RZ3EC (B)	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
RN20LH	via	RZ3EC (B)	TM5TD	via	F6KMB
RO20LH	via	RZ3EC (B)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
RQ20LH	via	RZ3EC (B)	TM59TDF	via	F8KGS
RT20LH	via	RZ3EC (B)			
RU2ØLH	via	RZ3EC (B)			
RW20LH	via	RZ3EC (B)			

TM62YT via F4GYG (e)  
 TM65M via F5RAB  
 TM72LMC via F1IEH (L)  
 TM74CHX via F4IRT (B), (L), (e)  
 TM78DP via F4GPB (B), (e)  
 TZ4AM via W0SA (B), (L)  
 UE75AIR via RD3BBX (d)  
 UN3M via M0OXO (B- OQRS), (L)  
 V26K via AA3B (B), (L), eQSL  
 V31XX via K4XS (d)  
 V4/NT5V via NT5V (B), (L)  
 V47FWX via M0URX (B-OQRS), (L)  
 V5/ZS1WO via DH3WO (B)  
 V73MS via WV7MS (d), (L)  
 V85/F5NPV via F5NPV (L), eQSL  
 VB4LIGMA via A4BEN  
 VE3KTB/VY0 via M0OXO (B-OQRS), (L)  
 VG5DX via VA5DX (d)  
 VJ4T via VK4QH (L), eQSL  
 VP8TAA/p via M0OXO (B- OQRS), (L)  
 VK0MQ via (B – OQRS), (L)  
 VK0WN via VK7WN (B), (L)  
 VX2I via F5JYD (B), (d), (L)  
 VR25RC via VR2RC  
 VR25XMT via VR2XMT (d), (L)  
 WØ /VK3BDL via VK3BDL  
 W1N via K6ZO (L)  
 W2/JR1AQN via JR1AQN (B), (L), (e)  
 W2C via N2MC (d)  
 W2I via W2TMR (d), (L), (e)  
 W3R via NY9H  
 W4G via K4DSO (d), (L)  
 XE1HG via EA5GL (d), (L)  
 XIØX via XE1KK (nur LoTW)  
 XM3A via VE3NOO (B), (e)  
 XV9SB via WB4SAB (d)  
 XZ2B via JH3SIF (B), (L)  
 YBØECT via W2FB (d), (L)  
 YH0R (B), (L), eQSL  
 TK/F1UAU via F1UAU  
 YB1JCD via EA7FTR (d), (L)  
 YL/DG1HVL via DG1HVL (B), (e)  
 YQ6A via YO6BHN (L)  
 YR6MUSEUM via YO6KNE (B), (L)  
 YO/HA8FY via HA8FY  
 YU/SQ9MDF/p via SQ9MDF (B)  
 Z21LS via DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)  
 Z66BCC via DL2JRM (B)  
 Z68EE via OZ2I (B), (L)  
 Z66X via OH2BH (B), (L)  
 Z68XX via DL2JRM (B)  
 ZA/OE8NDR via DE1QSL  
 ZA/SQ9MDF/p via SQ9MDF (B)  
 ZF2OO via WB2REM (d), (L)  
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)  
 ZL4/VE6TC via VE6TC (L), eQSL  
 ZL7/K5WE via K5WE (d), (L)  
 ZL7/ZL1VV (L)  
 ZV2X via PY2YVN

ZZ2OO via (B), (L)  
 ZV8C via PQ8SL (d), (L)  
 ZX8F via PS8RV (B), (L)  
 ZY0FUN via PY2RN (OQRS), (L)

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

\*\*\* Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** \*\*\*

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<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
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, 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.darcdxhf.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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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