



DX-MB 2323 – 12. Oktober 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX Aktivitäten

4X, ISRAEL:

Die Special Event Station mit dem Rufzeichen **4X0VK** wird am 14. Oktober ab 12:00 UTC bis zum 15. Oktober 18:00 UTC vom historischen Bahnhof in Zemach zu Ehren des australischen leichten Pferdebataillons, das während des Ersten Weltkriegs in dieser Region kämpfte, QRV sein. Das Rufzeichen wird auf allen HF-Bändern und Betriebsarten, ebenso auf dem Satelliten QO-100 zu hören sein. Holyland Nummer: N07KN; Grid: KM72TQ

Es gibt ein Online Log: <https://iarc.org/railway/>
QSL-Manager für das Rufzeichen ist Udi/4X6ZM und somit QSL via 4X6ZM (d/B), eQSL oder LOTW

HL, KOREA:

Anlässlich des 103. Korean National Sports Festival in der Stadt Ulsan sind Mitglieder des lokalen Radioclubs (HL0UHQ) vom 4.10. zum 30.10. unter dem Rufzeichen **HL22NSF** auf den Bändern in der Luft. QSL via HL22NSF (d/B)

HL22NSF
ULSAN KOREA

제103회 전국체육대회
THE 103rd NATIONAL SPORTS FESTIVAL
2022. 10. 7. - 10. 13.

제42회 전국장애인체육대회
THE 42nd NATIONAL PARA GAMES
2022. 10. 19. - 10. 24.

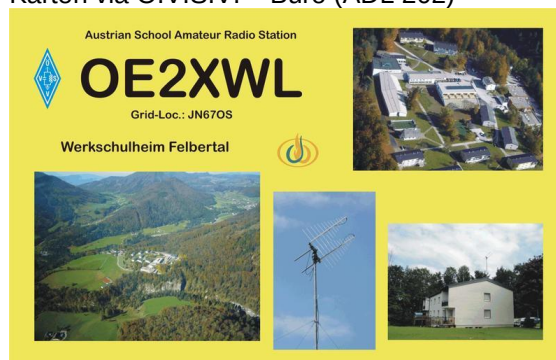
KDN : S01
CQ ZONE : 25
ITU ZONE : 44
LOC : PM45qn

J5, GUINEA BISSAU:

Carlos/CT2GQA ist wieder in Guinea Bissau und ab dem 1.10. arbeitet er meist in FT8 unter dem Rufzeichen **J5JUA**. Er bleibt dort bis Ende des Jahres und darf auch das Rufzeichen **J5GQA** verwenden. QSL via CT2GQA.

OE, AUSTRIA:

Anlässlich des 65. JOTA (Jamboree-On-The-Air) vom 14. bis 16. Oktober 2022 ist die Pfadfinder-Clubstation des WSH- (Werkschulheim) Felbertal **OE2XWL/2** von St. Gilgen (JN67QS) aus - vorzugsweise auf den Int. JOTA-Frequenzen - in Phonie QRV. QSL-Karten via Ö.V.S.V. – Büro (ADL 202)



ON, BELGIUM:

Vom 14. Oktober bis 13. November ist die Sonderstation **OR78CLM** (EPC #34448) zur 78. Gedenkfeier der Befreiung von Knokke-Heist durch kanadische Truppen im Jahr 1944 in der Luft. In Knokke-Heist (Belgien) wird der Befreiung durch kanadische Truppen im Jahr 1944 alljährlich mit verschiedenen Feierlichkeiten gedacht, deren Höhepunkt der Marsch ist. Viele Tausende von Wanderern haben an dem kanadischen Befreiungsmarsch teilgenommen, der der Route folgt, die die Soldaten zwischen der Westerschelde in den Niederlanden und Knokke genommen haben. Seit den Anfängen organisiert jedes Jahr die ONZ "The Radio Shack Oostkust" mit einem speziellen Rufzeichen eine "On the air"-Veranstaltung, um dieses Ereignisses zu gedenken und zu ehren. Die Station wird am 4.11. 20 Stunden, am 5.11. 24 Stunden und am 6.11. wieder 20 Stunden auf den Bändern in CW, SSB, FT8 und DMR in der Luft sein. Wenn Sie 1 QSO mit OR78CLM machen, alle Bänder und Modi sind in Ordnung, können Sie ein



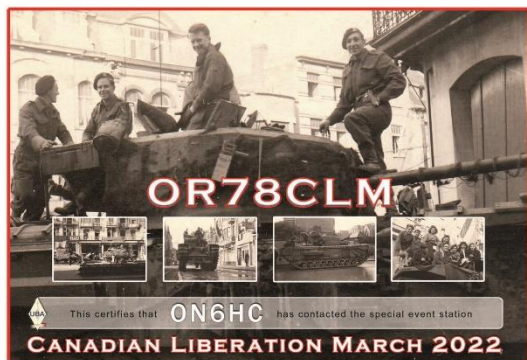
DX-MB vom 12. Oktober 2022, Nummer 2323

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



kostenloses farbiges Diplom bekommen. Das Diplom kann unter folgender Adresse beantragt werden: <https://www.onz.be/award-request/>. QSL via Büro



DX News

3Z9DX:

Dominik/3Z9DX, der immer noch unter dem Rufzeichen **3D2USU** arbeitet, kündigte an, dass er QSLs für diese Aktivität erst nach der Rückkehr in die EU versenden werde, dem aber eine Expedition zur Insel Banaba T33T vorausgehen werde.

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darf.de)

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:

Volker/**DL1WH** wird 15.-28.10. in CW und SSB unter dem Rufzeichen **DL1WH/p** arbeiten. QSL via Büro an H/c.



NA-102; FG, GUADELOUPE:

Philippe/F1DUZ ist vom 17. Oktober bis 2. November wieder als **FG4KH** von der Station FG5FI in Sainte Anne auf Guadeloupe aus ein interessanter QSO Partner. In seiner Freizeit wird er auf allen Bändern aktiv sein und Philippe plant am CQWW SSB Contest (29.-30. Oktober) teilzunehmen. QSL über F1DUZ (d/B)



NA-102; FG, GUADELOUPE:

Ein Team deutscher Funkamateure (Manfred/DK1BT, Tom/DL7BO, Wolf/DL4WK, Annette/DL6SAK, Frank/DL7UFR) werden zwischen dem 10. und 23. Oktober von der Insel Guadeloupe QRV. Sie werden mit drei Stationen von 160 m bis 10 m in den Betriebsarten CW, SSB und Digital aktiv sein und das Rufzeichen **TO2DL** nutzen. Nach der kürzlich erfolgten Freigabe des 5-MHz-Bandes in Frankreich und den französischen Territorien wird das Team auch auf 60 m aktiv sein. Mehr Informationen zu der Aktivität findet man unter <http://www.dl7df.de/fq/>. Piloten für diese DXpedition sind Sigi, DL7DF und Bernd, DF3CB. QSL via DL7DF (d/B) oder OQRS über die Web Seite.



NA-103; VP2M, MONTSERRAT:

Vom 13. bis 20. Oktober werden Lee/K7NM (VP2MLB), Glenn/AC7ZN (VP2MZN), Mike/WA5POK (VP2MOK), Cheryl/KM4TYV (VP2MYV), Larry/K5LDA (VP2MDA) und Cliff/KD6XH (VP2MXH) aus Montserrat auf den Bändern von 6m bis 160m in CW, SSB und mit Fox/Hound in FT8; ebenso in FT4 QRV sein. QSL via ihrer H/c's



NA-213; W4, ALABAMA STATE group:

Vom 13. bis 15. Oktober wird Tom/KM4VI unter **KM4VI/P** ein paar Tage Familienurlaub im Bundesstaat Alabama machen und von Dauphin Island auf den Kurzwellenbändern QRV sein. QSL via LoTW, QRZ. ClubLog oder (d)

OC-150; YB9, TENGARA BARAT ISLANDS:

Amir/YB9IPY, Rosita/YB9JAJ, Didi/YB9HF, Christiano/YB9GWR, Gunawan/YD9GBX und Ardiansyah/YD9GBU werden vom 13. bis 16.10. in SSB und FT8 auf 40, 20, 15 und 10 m von Sumbawa Island unter ihren Rufzeichen /p arbeiten. QSL Informationen der einzelnen Rufzeichen unter www.qrz.com

WWFF-Aktivitäten



KFF-0750, Palo Alto Battlefield Historic Site

KFF-3509, Port Isabel Lighthouse Historic Site

KFF-0549, Laguna Atascosa NWA

KFF-0550, Lower Rio Grande Valley NWR

KFF-3043, Mustang Island State Park

KFF-0690, South Padre Island National Seashore

KFF-3027, Lake Corpus Christi State Park

KFF-2997, Choke Canyon State Park

K5G plant eine Tour durch verschiedene KFF Gebiete und versucht jeden Tag aus 2 Gebieten nacheinander in CW, SSB und FT8 auf den Bändern in der Luft zu sein.

12.10. von 1400 - 1800 UTC aus **KFF-0750**,

ab 2000 UTC - 2355 UTC aus **KFF-3509**,

13.10. von 1300-1630 UTC aus **KFF-0549**,

ab 1830 UTC – 2230 UTC aus **KFF-0550**,

14.10. von 1300 - 1700 UTC aus **KFF-3043**,

ab 1830 – 2230 UTC aus **KFF-0690**,

15.10. von 0000 – 1600 UTC aus **KFF-3027**,

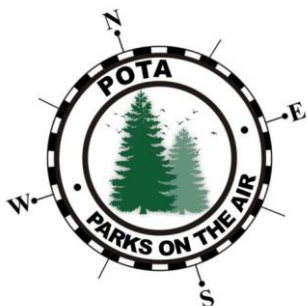
ab 1800 – 2200 UTC aus **KFF-2997**.

QSL direct to KG5OWB;

eQSL, QRZ und LoTW via K5G



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/>

K-1010 Mississippi Palisades State Park
N9EA plant vom 13.10. bis zum 26.10. auf den Bändern 7,10,15,20,30,40,80 in SSB, Digital und etwas CW aus dem Mississippi Palisades State Park QRV zu sein. QSL via N9EA (d/B)



PY-0265 Lagamar de Cananeia State Park
Vom 14. bis 17.10. ist **PY2RIO** auf den LEO SAT's auf 2m/70cm aus dem Lagamar de Cananeia State Park QRV. QSL via PY2AA (B), LoTW, ClubLog oder E-QSL



K-2997, Choke Canyon State Park

Auf 15m, 20m, 30m und 40m ist am 14.10. bis zum 16.10. ist Matt/**K5NON** auf seinem Camping Trip mit 100W in SSB und etvl. In FT4/8 QRV. QSL via K5NON (d/B)

ON-0518, Atlantikwall Raversyde National Historical Park

Aus dem Atlantikwall Raversyde National Historical Park werden Peter/**ON3PAN** und mehrere OM's unter **OP8L/p** am 15. und 16.10. 48 Stunden lang auf 80m, 40m, 20m, 15m und 10m inkl. VHF/UHF Bänder und auf dem QO-100 in der Luft sein. QSL via QRZ.com, QSL Manager ON8WTF, Direct, LoTW oder eQSL



VE-1368 North Maple Regional Park

Carlos/**VA3CRL** wird am 15.10. zum JOTA Jamboree Over The Air von 1100 UTC bis 2100 UTC auf den Bändern QRV sein. QSL via VA3CRL (d/B)

K-2883 Andrew Jackson State Park

Am 15.10. ist **WA9VFD** von 1155 UTC bis 1600 UTC auf der Kurzwelle aus dem Andrew Jackson State Park QRV. QSL via WA9VFD (d/B)



VE-5082 The Great Trail of Canada National Scenic Trail

Der London Amateur Radio Club plant mit mehreren Stationen unter dem Rufzeichen **VE3LON** am 15.10. von 1400 bis 2200 UTC auf den Bändern von dem "The Great Trail of Canada National Scenic Trail" (Grid EN92fo) QRV zu sein. QSL via VE3LON (d/B)



K-7708 Mill Springs Battlefield National Monument

Am 15.10. ist der MAMMOTH CAVE AMATEUR RADIO CLUB von 0000 bis 2001 UTC unter dem Rufzeichen **KY4X** auf den Kurzwellenbändern QRV.

CONFIRMING QSO WITH		DATE			UTC	BAND	RST	MODE	QSL
NAME	CALL	DAY	MONTH	YEAR				2-WAY	
									PSE TNX

KENTUCKY
BARREN COUNTY

KY4X

**MAMMOTH CAVE
AMATEUR RADIO CLUB**
P.O. Box 1062
Glasgow, KY 42142 U.S.A.

A WAMPY QSL

K-8313 Mountains to Sea State Trail K-0415 Pea Island National Wildlife Refuge K-0682 Cape Hatteras National Seashore

Darcy/**K4DQP** plant vom 16.10. bis zum 22.10. von mehreren POTA-Locations auf den Bändern QRV zu sein. QSL via K4DQP (d/B)

K-1001 James Pate Philip State Park

Mit dem Sonderrufzeichen **W9P** will WQ9F auf 20m/40m in SSB am 16.10. von 1700 bis 2359 UTC QRV sein. QSL via WQ9F



Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

AUSTRIAN RADIO SCOUTING AWARD

Alle Funkamateure und alle SWLs (Kurzwellenhörer) ohne Sendelizenz, die eine Anzahl an bestimmten Pfadfinder-Amateurfunk-Stationen arbeiten bzw. hören, haben die Möglichkeit, dieses besondere Pfadfinder-Diplom zu erarbeiten. Eine besonders günstige Gelegenheit, dies zu erarbeiten, bietet das **JOTA!**

Hier nur die Ausschreibung für den „**AUSTRIAN RADIO SCOUTING AWARD**“

Es wurde vom Österreichischen Versuchsenderverband (ÖVSV) und den Pfadfindern und Pfadfinderinnen Österreichs (PPÖ) anerkannt und kann von Funkamateuren aus aller Welt erreicht werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

Für außereuropäische Stationen:
Verbindungen bzw. Hörberichte mit mindestens 5 österreichischen Pfadfinder-Amateurfunk-Stationen. Darunter muss mindestens eine österreichische Pfadfinder-Amateurfunk-Clubstation sein (siehe dazu Liste der wertbaren Stationen).

Für europäische Stationen: Verbindungen bzw. Hörberichte mit mindestens 10 österreichischen Pfadfinder-Amateurfunk-Stationen, die ihren

Standort in 2 verschiedenen Bundesländern haben. Darunter müssen 2 österreichische Pfadfinder-Amateurfunk-Clubstationen sein (siehe dazu die Liste der wertbaren Stationen).

Für Österreichische Stationen: Verbindungen bzw. Hörberichte mit mindestens 15 Österreichischen Pfadfinder-Amateurfunk-Stationen, die ihren Standort in 3 verschiedenen Bundesländern haben. Darunter müssen mindestens 3 österreichische Pfadfinder-Amateurfunk-Clubstationen sein (siehe dazu Liste der wertbaren Stationen).

Jedes Suffix wird pro verwendeten Amateurfunkband nur einmal gewertet. Sonderrufzeichen zählen in deren Gültigkeitsdauer jedes Mal wieder, z.B. OE35XVS, OEM4XVS, OE4XVS/40. Die Kurz-Suffixe „J“ und „P“ können beim Antrag als „Joker“ für fehlende Stationen, Clubstationen und Bundesländer verwendet werden. Das Diplom wird in 3 Klassen herausgegeben:

Klasse 1:

Es gelten ausschließlich Verbindungen ohne technische Hilfsmittel (Relais, Transponder, Echolink, etc.). Es gibt keine Beschränkung der Bänder und Sendarten!

Klasse 2:

Es gelten dieselben Bedingungen wie bei Klasse 1, jedoch sind auch Verbindungen über Relais und Transponder, aber keine Echolink Verbindungen zugelassen.

Klasse 3:

Hier gelten alle Verbindungen wie bei Klasse 2 und Verbindungen via Echolink.

Es gelten Verbindungen bzw. Hörberichte ab dem Beginn des Jamborees in Bad Ischl. Das ist der 3. August 1951! Für den Antrag ist ein von 2 weiteren Funkamateuren beglaubigter Logbuchauszug erforderlich.

Anträge sind an den Diplommanager zu richten:

Club Telescout CTS

Georg Haberfellner, OE5GHO

Leondingerstraße 71/1/1

4050 Traun, AUSTRIA

Die Liste der wertbaren Stationen findet man unter:

<https://www.telescout.org/pfadfinderfunkdiplom/>

KW Conteste

Termine September 2022:

15./16.10.	10-10 Int. Fall Contest, CW (0100-1459)
15./16.10.	Worked All Germany Contest (1500-1459)
16.10.	Asia-Pacific Fall Sprint, CW (0000-0200)
16.10.	RSGB RoLo CW (1900-2030)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/2022 auf Seite 68.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01.	-	3B8HH	2285
		3C3CA	2322
25.03.		3X1A	2303
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
14.10.	15.10.	4X0VK	2323*
08.22		5H2JK	2313
21.09.		5H8HZ	2320
18.04.		5P0WARD	2297
17.06.		5R8BM	2308
11.10.	22.10.	5R8CG	2322
08.10.	17.10.	5R8FG	2322
11.10.	22.10.	5R8MM	2322
11.10.	22.10.	5R8WG	2322
11.10.	22.10.	5R8WP	2322
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
02.10.	17.10.	8Q7TD	2321
22.05.		9G5XA	2304
17.09.	14.10.	9H6QE	2320
	- 06/2022	9J2MYT	2279
01.10.		9J2SEU	2322
11/21	-	9N7AA	2306



25.04.	9N7CI	2300
25.04.	9N7WE	2300
01.05.	C83YT	2301
01.10.	A65/DL2RMC	2321
06.10. 13.10.	AH0/WA7WJR	2322
01.10. 20.11.	AH2/WA7WJR	2320
11.07. 30.11.	BX0QSL	2309
	C91CCY	2322
05.10. 17.10.	D60AE	2322
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285
01.10. 31.12.	DK0SY	2322
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288
07.05. 06.05.23	DL1640Y	2312
15.10. 28.10.	DL1WH	2323*
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
31.12.	DR100RY	2320
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
17.10. 02.11.	FG4KH	2323*
01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314
01.09. 01.04.24	FH4VVK	2317
15.10.	FJ4WEB	2320
16.10. 21.10.	FO/F6BCW	2322
07.22	FO5QS	2312
31.12.22	FS/KC9FFV	2298
- 02.2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.01. - 31.12.	H32AT	2290
31.10.	HB175RAIL	2320
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
01.07. 31.12.	HB75SG	2308
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293
25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307
08.22	J20EE	2313
06.2023	J28HJ	2311

29.10. 07.11.	J28MD	2305
08.22	J28RC	2315
01.10.	J5GQA	2323*
01.10.	J5JUA	2323*
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
14.05.	K4RC	2301
13.10. 15.10.	KM4VI/p	2323*
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285



23.04.	OE22M	2298
30.10.	OE25TU	2321
14.10. 16.10.	OE2XWL/2	2323*
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
14.10. 13.11.	OR78CLM	2323*
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
11.11.	PA900UTR	2321
01.04 - 30.10.	PD146EU	2296
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
	RI41POL	2321
01.05.	S035S	2301
01.01. - 31.12.	SK50EI	2284
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
31.10.	TA3J/O	2321
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
10.10. 24.10.	TM100BCC	2321
02.05. 31.10.	TM400MO	2301
17.09. 01.11.	TM72WOW	2320
03.09. 16.12.	TM8GE	2320
10.10. 23.10.	TO2DL	2323*
- 06/2023	TT8SN	2320
01.10. 15.10.	TX7G	2321
14.10. 26.10.	TYØRU	2322
	TZ4AM	2311
06.2022	V73MS	2306
06.22 10.22	VKØWN	2306

01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287	5C4ØDN	via	CN8DN (d)
13.10. 20.10.	VP2MDA	2323*	5E5R	via	CN8YZ (L), (e)
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300	5H2JK	via	DL8AAI (B)
13.10. 20.10.	VP2MLB	2323*	5H8HZ	via	(L)
13.10. 20.10.	VP2MOK	2323*	5KØT	via	LU1FM (d), (L), eQSL
13.10. 20.10.	VP2MXH	2323*	5K0YD	via	IK2DUW (d)
13.10. 20.10.	VP2MYV	2323*	5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
13.10. 20.10.	VP2MZN	2323*	5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
	VP5MA	2302	5P1OT	via	SP1OT (B)
	VP8AAE	2320	5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
11.22	VP8TAA	2313	5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL
14.05.	W1M	2301	5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
13.10. 16.10.	YB9IPY	2323*	5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
13.10. 16.10.	YB9JAJ	2323*	5R8FG	via	IZ6BRJ (B)
13.10. 16.10.	YB9HF	2323*	5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
13.10. 16.10.	YB9GWR	2323*	5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)
13.10. 16.10.	YD9GBX	2323*	5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)
13.10. 16.10.	YD9GBU	2323*	5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
- 31.12.	XI0X	2296	5X3R	via	IK2DUW
21.08.	XZ2A	2316	6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
25.06.	XZ2B	2309	6Y5/4S7RO	via	F6BFH (B), (*)
14.10.	LY770CT	2321	6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
01.09.	Z6/KN4PRE	2317	7A1B	via	EA7FTR (d), (L)
28.08.	ZA/DG7PX	2317	7G1RL	via	HA3JB (d), (L)
23.08.	ZA/Z35M	2315	7Q5RU	via	R7AL (L)
25.08.	ZL4/VE6TC	2318	7R19MG	via	(d), (e)
31.10.	VK0WN	2321	7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
31.10.	VK75FAA	2321	7T60A	via	7X2DD (d)
15.07.	ZL7/ZL1VV	2311	7X2VFK	via	7X2DD (d)
			7Y19MG	via	(d), (e)
			7Z92ND	via	HZ1SAR (d)
			8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)
			8J3S	via	JK3IJQ (B)
			8P9NF	via	EA4NF (L)
			8S0C	via	SM0MPV (B), (L)
			8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
			8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)
			8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)
			8Z92ND	via	HZ1SAR (d)
			9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)
			9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)
			9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)
			9A/S50IPA	via	S50IPA
			9A1WFF/p	via	9A2MF (B)
			9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
			9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)
			9A5Y	via	9A7W (B), (L)
			9H6LH	via	DL1KJ (B)
			9H6QE	via	9H1MRC (d)
			9J2SEU	via	OE3SEU (L)
			9K2OW	via	EC6DX (d), (L)
			9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)
			9M59SD	via	9W8KIF (d)
			9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)
			9X5GG	via	F6BFH (B), (*)
			A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)
			A43KSA	via	EC6DX (d), (L)
			A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV	8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)	8Z92ND	via	HZ1SAR (d)
3A/PB8DX	via	PB8DX	9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)	9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)
3C3CA	via	TA2OM (B), (L), (e)	9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)
4D3X	via	W3HNC (d), (L)	9A/S50IPA	via	S50IPA
4K7DK	via	DK1DKE (B)	9A1WFF/p	via	9A2MF (B)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
4O/DL1ZM	via	DL1ZM (B), (e)	9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)	9A5Y	via	9A7W (B), (L)
4O/NN3W	via	NN3W	9H6LH	via	DL1KJ (B)
4O/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)	9H6QE	via	9H1MRC (d)
4S7RO	via	F6BFH (B), (*)	9J2SEU	via	OE3SEU (L)
4U1A	via	UA3DX und (L)	9K2OW	via	EC6DX (d), (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)	9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)	9M59SD	via	9W8KIF (d)
4X6FR	via	4X6OM	9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)
5A1HA	via	F6BFH (B), (*)	9X5GG	via	F6BFH (B), (*)
5B/NP2KY	via	5B-Bureau	A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)	A43KSA	via	EC6DX (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)	A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)



A65/DL2RMC	via	DL2RMC (B), (L)	D6ØAE	via	F5GSJ (B), (L)
A65DR	via	N4GNR (d), (L)	D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	DA0HQ	via	DL5AXX
A62A	via	EA7FTR und (L)	DA0RR	via	DJ5BWD
A71AU	via	F6BFH (B), (*)	DAØT	via	DL7AT (B), (L)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
A91ARS	via	EC6DX (d), (L)	DA2W	via	ON3UN (B)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)
A44A	via	A47RS (B), (L)	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
AHØ/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	DK0AJ	via	DH4FE
AH2/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)	DK0SM	via	DL6OCH
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)	DL0AH	via	DG5YHE
AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
AM4ØRCH	via	EA3RCH (B), (L), eQSL	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)	DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA
AP2KN	via	F6BFH (B), (*)	DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
AP75HA	via	AP2HA (L)	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
AP75HAS	via	VU2SMS (d)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
AP75TN	via	RW6HS (d)	DMØY	via	DL3BQA (B)
AZ1D	via	LU1DX	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
BP0A	via	BV2KS	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	DP0POL	via	DL5EBE (B)
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)	DP7D	via	DF1QR (d), (L), eQSL
C37N	via	C37URA (B), (L)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
C6ADX	via	W8GEX (L)	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
C6AYL	via	W8CAA (L)	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
C7A	via	UA3DX (B)	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)
C91CCY	via	K3IRV (B)	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
CB3W	via	XQ4CW	E7/9A3DF	via	9A3DF
CB4A	via	CE4UFC	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CN23NIL	via	RW6HS (d)	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
CN23NOA	via	CN8NOA	ED2C	via	EA2RCF (B)
CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
CQ9T	via	CT3KN	ED5HFD	via	EA5HFD (B)
CR2X	via	OH2BH (B)	ED7O	via	EA7EU (d)
CR3SI	via	CT1DSV (B)	EF0F	via	EA4URE (B), (L)
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)	EG1FPL	via	EA1OK (EUROBURO)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)
CT9/DM2RM	via	DM2RM (B), (L), eQSL	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
CU8/NU6F	via	NU6F (L)	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	EG5NDO	via	EA5URV (B)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EG75AM		nur (e)
CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)	EG7FFP	via	EA7FC
CX5A	via	CX2ABC (B), (L), eQSL	EH1OSM	via	EA1UVR (B), (L), eQSL
D2TX	via	PA3CMC (L)	EH2JDZ	via	EA2URV (B)
D44BM	via	IW2KVT (B)	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
D44PM	via	IZ4DPV and LoTW	EJ7EE	via	OZ2I (B)
D4L	via	IK2NCJ (B), (L)	EL2EF	via	N2OO, (L)
D4Z	via	IK2NCJ (B)	ET3PG	via	F6BFH (B), (*)

EV6Z	via	DL8KAC (d)	HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)
F/DL3SDE	via	DL3SDE (eQSL)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	HS0ZJF	via	ON4AFU
FH/OK1M	via	OK1WMMR	HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), eQSL	HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)
FK8GX	via	F5MFV (d)	HS7AP/p	via	E21IZC
FM5BH	via	W3HNM (d), (L)	HVØA	via	IKØFVC (d), (L)
FO/DJ6GI		(L), (e)	HZ1CY	via	A61BK (d), (L)
FO/F6BCW	via	F6BCW (B)	HZ1CPCF	via	HZ1SAR
FO/K6VVK	via	(L) & eQSL	HZ92ND	via	HZ1SAR (d)
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	IBØV	via	IU3EDK (B)
FR/OK1M	via	OK1WMMR	IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL
G3M	via	G4PEO (B)	IC8/KL1A	via	OE1ZZZ (d)
G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)	ID9Y	via	IK8YFU (d), (L), eQSL
G8T	via	GW4SHF (B)	IG9/IZ8FFA	via	IZ8FFA (d), (L)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	II2FTDM	via	IK2EKO
GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))	II5RM	via	IK5WOB (B)
GB13COL	via	GØVLF (d)	II7ML	via	IQ7ML (eQSL)
GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)	II9IALU	via	IT9MRM (d), eQSL
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	II9IAKE	via	HE9ERA (B)
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	II9IGDG	via	IT9DSA (d), eQSL
GB5TP	via	MM0DFV	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)
GM2T	via	(B)	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IMØ/DJ8QP	via	DJ8QP (B), (L), (e)
GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)	IMØ/I2KQE	via	I2KQE
GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)	IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)	IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	IP1X	via	IU1JCZ (B)
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	IP6POPE	via	IZ6BRJ
GX5DX	via	EB7DX (d)	IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)
GX6ZME/p	via	G3ZME (B)	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
H44MS	via	DL2GAC (B), (L)	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
HA/DK7TM	via	DK7TM (B)	IR9K	via	(B), (L)
HA5SPORT	via	HA-(B)	ISØ/DJ2TG/p	via	DJ2TG (L), eQSL
HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (B)	J28HJ		(L)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (B)	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
HB175RAIL	via	LoTW	J3/N9GB	via	N9GB
HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)	J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)
HC5JHT	via	LoTW	JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)
HD1HERO		nur LoTW	JW/KA1IS	via	KA1IS (B)
HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)	JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	JWØA	via	K4NHW (B), (L)
HF1Z	via	SP1EG (B), (L)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)
HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL	K4C/75	via	N4JR (B)
HF30STB	via	SP9SCI (B)	K4WK/VE3	via	K4WK
HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)	KL7J	via	N3SL (B), (L)
HF800M	via	SP9PKS (B)	KP2B	via	EB7DX (d), (L)
HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)	L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)
HG1Z	via	HA1XY (B)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
HG1222BA	via	HA4KYB	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
HI8J	via	RW6HS (d), (L)	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HL77V	via	6KØMF (B)	LV1F	via	LU4FTA (B), (L)

LW2DO	via	EC6DX (d)	PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)
LY770CT	via	LY1CT and LoTW	PA9ØØUTR	via	PI4UTR
LY786A	via	LY5A (B)	PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	PF01MA	via	PC2F and LoTW
LZ1Ø5IN	via	LZ1ZF (B)	PF44F	via	LoTW (kein Papier)
LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)	PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)
LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)	PI4NTC	via	PG4I
LZ457PP	via	LZ1KCP (B), (L)	PI4RCA/p	via	PA4T (B)
LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)	PI75ØGAZ	via	PA-(B)
LZ5G	via	LZ5ET (B)	PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)
LZ6T	via	LZ2JA	PJ2HQ	via	W3HNK (d), (L)
LZ/SQ2M	via	SQ2M	PJ4MM	via	MØURX (B-OQRS), (L)
M2J	via	G4NBS (nur LoTW)	PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)
MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	PQ3G	via	PY3OZ
MM1E	via	LoTW (kein Bureau)	PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)
MN5A	via	G3TXF (B), (L)	PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)
MS0ORK	via	MM5DWW (d)	PT5J	via	PP5JR und (L)
MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	PT6B	via	PY6HD (d), (L)
NØC	via	WØUY (d), (L)	PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)
N1N	via	K6ZO (L)	PV2K	via	EA5GL (B), (L)
NL8F	via	N7RO (d), (L)	PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL
OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)	R5ØRCR	via	RV3VR
OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)	RI41POL	via	RN3RQ (B)
OE25MFCA	via	OE6XMF (B)	S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)
OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)	S50HQ	via	S54G (B), (L)
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)
OE25TU	via	OE-Bureau	S79/EA3WL	via	EA3BT (B)
OE3DIA	via	OE1DIA (d), eQSL	S79/EA3BT	via	EA3BT (B)
OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL	SB6A	via	SA6AOA (nur (L))
OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)	SF6F	via	SA6FOL (nur (L))
OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)	SI3A	via	SM3LIV (B), (L), eQSL
OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)	SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)
OJ0MR	via	OG2M (d)	SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)
OK5M	via	OK5MM (B)	SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)
OK8MA/p	via	SP9MA (B)	SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)
OL1T	via	OK6DJ (B), (L), eQSL	SN500GM	via	SP5PMU (B)
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	SN6J	via	SP6FHU (B)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
ON37IOF	via	ON7QC (B)	SP9FIH/VP9	via	SP9FIH (d)
OO22FLY	via	nur ON-Bureau	SQ75ZOT	via	SP1EG
OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)	ST2SA	via	F6BFH (B), (*)
OP9T	via	ON5CT, (L)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
OR8W	via	ON4BDV	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
OS5Z	via	ON5CAZ (B)	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
OV2T	via	PAØABM (B), (L)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
OV5W	via	OZ1GIN	TA3J/0	via	TA3J (B), (L)
OY7EE	via	OZ2I (B)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
OZ/DH3UN	via	DH3UN (B), (L)	TF/K4EU	via	K4EU (B), (L)
OZØQ	via	OZ7IT (B)	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	Ti1FIFA	via	(d), LoTW
P29LL	via	EA7FTR (d)	Ti5/N3KS	via	MØURX OQRS und (L)
P3X	via	UT5UDX (L), eQSL			
PA22VUELTA	via	PI4UTR			

TMØW	via	F2CT (L), eQSL	VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only
TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)	VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)
TM1SOTA	via	nur eQSL	VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)
TM1ØKIY	via	F4KIY (B), (L), eQSL	VR25RC	via	VR2RC
TM109TDF	via	F8GGZ	VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
TM1ØØBBC	via	F8GGZ (B)	WØ /VK3BDL	via	VK3BDL
TM100UNOR	via	F8KHG (B)	W1N	via	K6ZO (L)
TM11SRV	via	F5KCC	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
TM13COL	via	F5OGL (L)	W2C	via	N2MC (d)
TM17FFF	via	F4GFE	W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)
TM17MGF	via	F5KLJ (B)	W3R	via	NY9H
TM1SSOU	via	F6KGL	W4G	via	K4DSO (d), (L)
TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)	XE1HG	via	EA5GL (d), (L)
TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL	XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
TM2D	via	F5KHP eQSL	XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
TM2LD	via	F4GQP (B)	XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)
TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)	XV9BPO	via	EA5GL und (L)
TM3Z	via	F4DSK (B)	XV9SB	via	WB4SAB (d)
TM400MO	via	F4DTO (B)	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
TM5ØARML	via	F4ILK (B), eQSL	YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)
TM50SC	via	F6PCT	YBØECT	via	W2FB (d), (L)
TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)	YH0R		(B), (L), eQSL
TM5TD	via	F6KMB	YJØAUS	via	F6BFH (B), (*)
TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)	YJØDA	via	VK4MAP (d)
TM59TDF	via	F8KGS	YK1AA	via	F6BFH (B), (*)
TM62YT	via	F4GYG (e)	YO3IMD	via	YO3KPA (B), (L)
TM65M	via	F5RAB	TK/F1UAU	via	F1UAU
TM72LMC	via	F1IEH (L)	YS1RR	via	F6BFH (B), (*)
TM72WOW	via	F1IEH (d)	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)	YU/OK1ARI/p	via	OK1ARI (auch eQSL)
TM78DP	via	F4GPB (B), (e)	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
TM8GE	via	F6KFI (B)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
TT8SN	via	F8FQX	Z68EE	via	OZ2I (B), (L)
TX7G	via	F6BCW (B, automatisch)	Z66X	via	OH2BH (B), (L)
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)	Z68XX	via	DL2JRM (B)
UA2FN	via	F6BFH (B), (*)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL	ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
V31XX	via	K4XS (d)	ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u>), (L)	ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
V48A	via	WX4G (B), (L), eQSL	ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
V5/HB9BFM	via	HB9BFM (B), (L)	ZL7/ZL1VV		(L)
V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)	ZZ1S	via	PY1IO (d), (LO)
V51LZ	via	EA5GL (B), (L), eQSL	ZV2X	via	PY2YVN
V73MS	via	WV7MS (d), (L)	ZZ2OO	via	(B), (L)
V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL	ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
VB4LIGMA	via	A4BEN	ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)	ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)
VG5DX	via	VA5DX (d)			
VJ2J	via	VK2CZ (d)			
VJ4K	via	N3SL (B), (L), eQSL			
VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL			
VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)			
VP9/N8QNT	via	N8QNT (B)			
VP9/SP9FIH	via	SP9FIH			
VKØWN	via	VK7WN (B), (L)			
VK75FAA	via	VK2YVA (B)			
VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)			
VK9XX	via	EB7DX (d), (L)			

(d) = direkt
 (L) = LoTW
 (C) = ClubLog
 (*) = neuer Manager
 H/c = Homecall

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

*** 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:

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

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/>

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.