

DX-MB 2218 – 07. Oktober 2020

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5U, Niger:

Adrien/F4IHM ist aktuell auf Mission in Niamey unterwegs und wenn es seine Zeit erlaubt, ist er auf Kurzwelle als 5U4IHM in FT8 QRV. Seine Station besteht aus einem FT-817 und Drahtantennen. QSL via F4IHM.

DL, Germany:

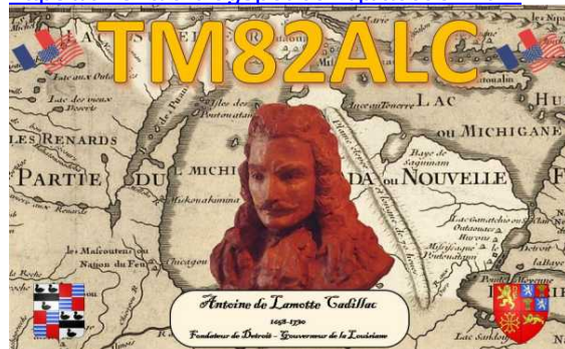
Der Aktivitätszeitraum von DM3ØRSV wurde vom 03. Oktober bis zum WAG (17./18.10.2020) verlängert. Das trifft sowohl den Diplomerwerb als auch die Zeit der Aktivierung des Sonderrufzeichens. QSL via Büro.



F, France:

Vom 09. – 27. Oktober (genaue Aktivitätstage siehe QRZ.COM) wird mit der Sonderstation TM82ALC an den 290. Todestag des französischen Entdeckers und Abenteurers Antoine Laumotte de la Mothe, Sieur de Cadillac (1658-1730) erinnert. Die Automarke Cadillac wurde nach ihm benannt. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via F4ELR (d/B), LoTW und eQSL.

<https://tm82alc.blogspot.com/p/accueil.html>



F, France:

Guillaume/F1IEH funkt vom 03. Oktober bis 22. November als TM72WOW auf Kurzwelle in SSB, RTTY und FT8/FT4. Er will damit an die Flüge von Wilbur und Orville Wright im Camp d'Auvours in der Nähe von Le Mans (1908) erinnern. QSL von F1IEH.



J8, St. Vincent:

Mac/8P5AB ist vom 10. Oktober bis 03. Dezember als J88/8P5AB auf UKW in Digi-Mode und auf Kurzwelle in FT8 QRV. QSL via 8P5AB (d), eQSL.

JD1, Minami Torishima:

Take/JG8NQJ arbeitet vom 14. Oktober 2020 bis Mitte Januar 2021 in der Wetterstation auf Minami Torishima (**OC-073, WW Loc. QL64xg, JCG 10007**) und versucht in seiner Freizeit als JG8NQJ/JD1 auf 40 und 30 Meter in CW aktiv zu sein. Nach aktuellen Angaben ist er im QRL sehr beschäftigt und hat wenig Zeit für Funkaktivitäten. QSL via JA8CJY, LoTW.

OE, Austria:

Mitglieder des „United Nations Contest DX Club“ (4U1A) sind bis 31. Dezember als 4U75A aus Wien auf Kurzwelle QRV, um den 75. Jahrestag der Gründung der Vereinten Nationen zu feiern. QSL via UA3DX.

PJ2, Curacao:

Am 10. Oktober wollen Angelo/PJ2AFM, Carlo/PJ2CF und Sergio/PJ2SM mit der Sonderstation PJ2C den 10. Jahrestag des Starts von Curacao als neues DXCC-Land auf 20 Meter in SSB und wenn möglich auf 20/17 Meter in FT8 feiern. QSL via EC5AHA.

DX-MB vom 07. Oktober 2020, Nummer 2218

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

PZ, Suriname:

Markus/DJ4EL hat seine geplante DXpedition nach Suriname (PZ5GE) und der Papegaien Insel (PZ5G) auf Grund der aktuellen Covid-19 Beschränkungen und den Quarantäne-Bedingungen auf Ostern 2021 (02.-05.04.2021) verschoben.

RA, Russia:

Vom 01. – 07. Oktober finden die Aktivitätstage zum 125. Geburtstag vom Dichter Sergej Alexandrowitsch Jesenin statt und vom 01. Oktober bis 01. November kann das Diplom „Ryazan-925“ erworben werden. Dafür sind die Sonderstationen R125SE (125. Geburtstag..) und R925RZ (925 Jahre Ryazan) auf Kurzwelle aktiv. QSL für beide Rufzeichen via RK3SWB.



SM, Schweden:

Palle/SAØBYP und Johan/SA3BYC sind am 10./11. Oktober als SI9AM im SSB-Teil das Scandinavian Activity Contest QRV. QSL via SM3FJF (d/B).

Z6, Republic of Kosovo:

Wolf/DM2AUJ, Günter/DL2AWG, Peter/DL3APO, Rainer/DL2AMD, Werner/DJ9KH und Franz/DL9GFB sind vom 15. – 28. Oktober als Z66DX von Pristina aus von 160 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 in der Luft. Es werden gleichzeitig drei Stationen betrieben und man plant eine Teilnahme am WAG Contest. In Abhängigkeit der Bedingungen setzt man den Fokus auf die Low Bands. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder DL2AWG (d/B).

<http://www.z66dx.de/>



Interessantes

ZF1A – neuer QSL-Manager:

Seit dem 15. September ist Scott/K7ZO der neue QSL-Manager von ZF1A. Er bestätigt via ClubLog OQRS und via K7ZO (d/B).

Auszeichnung für Dr. Ulrich L. Rohde:

Die IEEE Region 1 hat Dr. Ulrich L. Rohde (N1UL/DJ2LR) als Empfänger des IEEE Region 1-Preises für technologische Innovation (Industrie oder Regierung) 2020 ausgewählt. Die Bezeichnung des Preises lautet „Technologischer Innovationspreis - Für wegweisende Forschung und Führungsrolle in der Signalverarbeitung.“ Der Preis für technologische Innovation (Industrie oder Regierung) wird für bedeutende Patente, die Entdeckung neuer Geräte, die Entwicklung von Anwendungen oder beispielhafte Beiträge zur Industrie oder Regierung verliehen, die den Leistungen von Herrn Dr. Rohde in der Branche entsprechen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
JCG	Japan Century Guns
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

07./08.10.	DIG-Geburtstags-Contest
07.10.	UKEICC 80m Contest
10./11.10.	The Makrothen Contest
10.10.	VFDB Contest
10./11.10.	Oceania DX Contest
10.10.	Komi-Ruhrgebiet QSO-Party
10./11.10.	Scandinavian Activity Contest
11.10.	ON Contest
11.10.	80m Waterkant-Kurzcontest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2020 auf Seite 64.



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

Insel-Aktivitäten

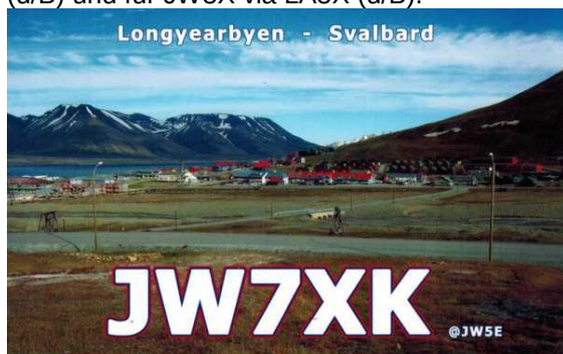
IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-026; JW, Spitsbergen Island:

Halvard/LA7XK, Erling/LA6VM und Just/LA9DL werden vom 07. bis 12. Oktober von Svalbard Island aus als JW7XK, JW6VM und JW9DL in CW, SSB und Digi-Mode QRV sein. Eine Teilnahme am SAC SSB Contest ist unter dem Rufzeichen JW5X geplant. QSL via Homecall (d/B) und für JW5X via LA5X (d/B).

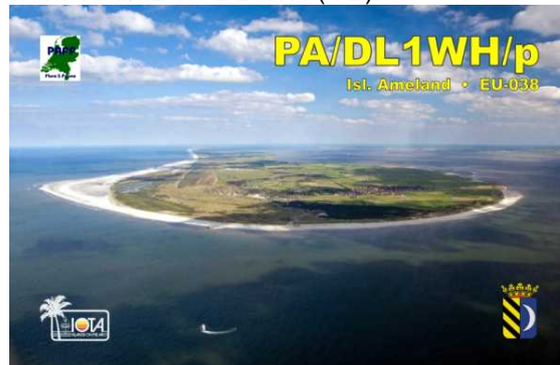


EU-026; JW, Spitsbergen Island: Die Mitglieder der NRRL's Oslogruppen (LA4O) Bill/LA8FTA, Frederik/LB8IH, Mikhail/LB8CG, Peter/LA7WRA, Lauris/LB1RH und Pål/LA6CSA sind vom 08. bis 12. Oktober zu Gast an der Clubstation JW5E. Auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter sowie im SAC SSB Contest sind sie als JW4O aktiv. QSL via LoTW.

<https://www.la4o.no/>



EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Volker/DL1WH plant vom 10. – 24. Oktober Urlaub auf der Insel Ameland zu machen. Als PA/DL1WH/p ist er vom 11. – 23. Oktober auf Kurzwelle in SSB und CW im Urlaubsstil QRV. Er wird auch versuchen aus dem Flora und Fauna-Gebiet „Duinen-Ameland“ (**PAFF-0073**) QRV zu werden. QSL via DL1WH (d/B).



EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Ben/DO1BEN plant vom 12. – 22. Oktober erneut als PD/DO1BEN von Texel Island (**WLOTA 0043, WW Loc. JO23kd**) aus zu funken. Der Fokus liegt dabei auf 20 und 40 Meter in SSB und Digi-Mode. QSL via DO1BEN (d/B).

<http://www.do1ben.de/>

EU-177, SM5, Sodermanland/ Ostergotland County group:

Abhängig von den aktuellen Covid-19 Bedingungen plant Waldi/SP7IDX vom 10. – 17. Oktober als SM/SP7IDX von Stora Alo/Boko Island aus von 40 – 10 Meter in SSB und FT8 IOTA-Punkte zu verteilen. QSL via SP7IDX (d), LoTW.



OC-009; T8, Palau Islands: Der geplante Trip vom 07. bis 15. Oktober nach Palau von Ichy/JH7IPR ist durch COVID-19 abgesagt worden. Ein neuer Termin steht noch nicht fest.





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Get Your Park ON:

Vom 10. bis 18. Oktober findet das „Get Your Park ON“-Event statt. In dem Zeitraum werden Stationen aus KFF-Parks mit 1x1-Rufzeichen (z.B. N4G, N5G, N9G, W3G, K7G,...) aktiv sein. Damit sollen Teilnehmer motiviert werden, nach draußen zugehen und die Natur zu genießen und das ganze mit dem Amateurfunk zu verbinden. Die diesjährige Veranstaltung steht unter dem Motto „Erdmaterialien auf der ganzen Welt“. Auf der Webseite sind weitere Informationen und auch die teilnehmenden Stationen nachzulesen.

<https://wwffkff.wordpress.com/get-your-park-on/>



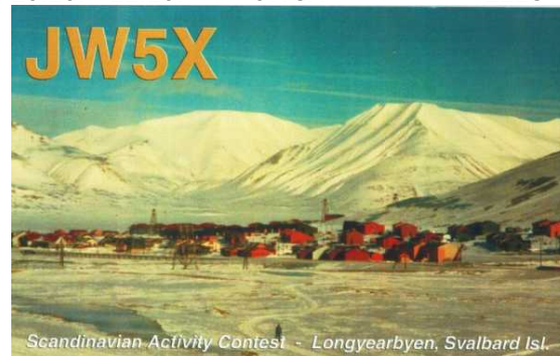
Earth Science Week
Get Your Park ON!
Earth Materials in Our Lives
October 10-18, 2020



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.10. - 31.12.	3Z4ØRY	2217
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
01.09. - 31.12.	4A5ØCRH	2213
- 31.12.	4U75A	2218*
08/20 - 12/20	6E6E	2209
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.07. - 31.12.	8N1ABIKO	2204
01.07. - 31.12.	8N1Y	2204
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
- 09/20	8P9QC	2209
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
05.08. - 13.10.	CB33M	2210
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.09. - 31.12.	DK7ØDARC	2214

01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192
01.01. - 31.12.	DL35SSDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196
- 21.09.21	DL7ØTHW	2217
01.07. - 30.06.21	DL73TXL	2204
03.10. - 18.10.	DM3ØRSV	2218*
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.09. - 31.03.21	EN1ØØLT	2217
28.06. - 31.10.	GB1ØØRS	2203
01.10. - 31.10.	GX4BJC/a	2217
- 01.12.	HA7ØMAV	2206
09.05. - 08.05.21	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.09. - 31.08.21	HF1ØØHCH	2215
01.10. - 31.12.	HF4ØRY	2217
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
01.07. - 31.12.	I12EMCA	2204
12.05. - 31.12.	I13STAY	2198
01.10. - 31.10.	I14LGH	2217
10.10. - 03.12.	J88/8P5AB	2218*
14.10. - 01/2021	JG8NQJ/JD1	2218*
- 31.12.	JU85UIA	2199
08.10. - 12.04.	JW4O	2218*
10.10. - 11.10.	JW5X	2218*

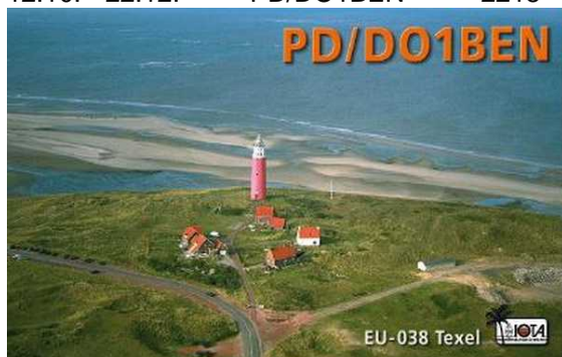


Scandinavian Activity Contest - Longyearbyen, Svalbard Isl.

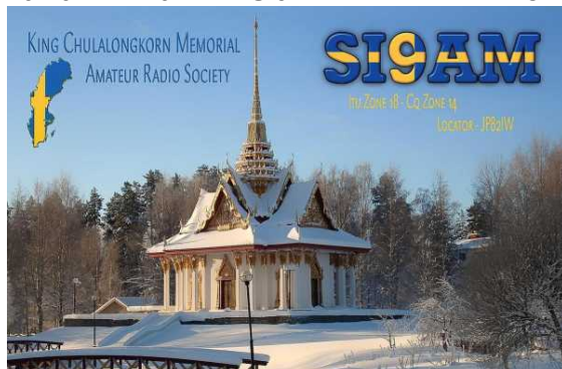
07.10. - 12.10.	JW6VM	2218*
07.10. - 12.10.	JW7XK	2218*
07.10. - 12.10.	JW9DL	2218*
10/20 - 03/21	JX2US	2217
04.10. - 10.10.	KF2IRE	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
- 30.09.	LY784A	2213
01.10. - 31.10.	LZ1891AO	2217
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
04.10. - 10.10.	NØF..N9F	2217
01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2217
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.10. - 31.10.	OE199ØSGU	2217
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190



04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
19.09. - 18.10.	OT5ABI	2215
- 31.12.	OZ2ØØEM	2210
11.10. - 23.10..	PA/DL1WH/p	2218*
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
12.10. - 22.12.	PD/DO1BEN	2218*



28.08. - 30.09.	PD538RNI	2213
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.08. - 31.12.	PI75VERON	2208
10.10.	PJ2C	2218*
01.10. - 31.10.	PJ4TEN	2217
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
10.09. - 20.10.	R5ØØLWTK	2214
- 01/2021	RI1ANM	2193
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
10.10. - 11.10.	SI9AM	2218*



10.10. - 17.10.	SM/SP7IDX	2218*
01.10. - 31.12.	SN4ØRY	2217
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
01.10. - 31.12.	SO4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SP4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SQ4ØRY	2217
24.09. - 14.10.	SV5/DL3DRN	2217
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
21.08. - 18.10.	TF/DJ7JC	2212
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
05.08. - 26.10.	TM17FFF	2209
21.08. - 12/20	TM1LY	2211
03.10. - 22.11.	TM72WOW	2218*
09.10. - 27.10.	TM82ALC	2218*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176

04.10. - 10.10.	VE3FIRE	2217
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.09. - 11.11.	VI75WW2	2214
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
01.10. - 31.10.	XR5ØØM	2217
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
15.10. - 28.10.	Z66DX	2218*
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

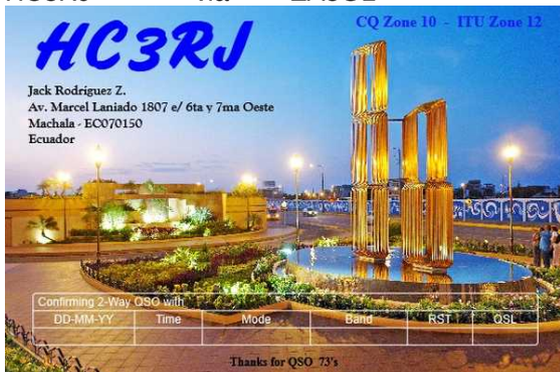
3Z4ØRY	via	SP1DOZ (L)
4A15DXXE		
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
4U75A	via	UA3DX (L)
6E6E		(d), (L), (C)
8A1ØØGB		(B), (e)
8J17CALL		(B)
8J3ITAMI		
8J755T	via	JN7GLC (B)
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P9QC		(L)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9V1SH		(L), (e)
9Z4S		(d), (L)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AP2HA		(d), (L)
CB33M		(Q)
CB6Q	via	CE6TRA (d)
CB6P	via	CE6TRA (d)
CB6T	via	CE6TRA (d)
CB6TEB	via	CE6TRA (d)
CN8ATM		(d)
CO2AME		(d)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DK7ØDARC	via	(B), DK5ON (d), (C), (e)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL3ØSHZ		(B), (L)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL7ØIPA		(B)
DL7ØTHW		(B)
DL73TXL		(B)



DM3ØRSV via (B), DK5ON (d), (L), (C)
 DPØGVN via DL5EBE
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DQ1ØØSL (B)
 E2ØWXA (d)
 EA8B (d/B), (L)
 EA8TR (d/B), (L), (e)



EJ5GM via MØOXO
 EJ9FBB via EI9FBB
 EN1ØØLT via UT5LU
 FK4RD (d)
 GB1ØØRS (B)
 GB5BOB (B), (e)
 GS5DX via EB7DX, (L)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HA7ØMAV (L), (e)
 HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)
 HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HC1DX (d), (L)
 HC3RJ via EA5GL



HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HF4ØRY via SP1O (B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 I12EMCA via IZ2FME (d), (L)
 I13STAY via IN3ZWF (d/B)
 I14LGH via IQ4FE
 I14PTN via IQ4FE
 IP1DCI via IK1QFM
 IQØXV via 9A8SST (B)
 IYØCG (d/B), (L)
 IYØGA via (B), ISØJMA (d)

IYØIMD via IZØQPO
 IYØORP (d/B)
 IYØTC (B)
 IY1MR (d/B), (e)
 IY1SM (d), (C)
 IY1SP via I1ANP
 IY4FGM via I4KMW (d/B)
 IY5PIS via IW5AOT (d/B)
 IY6GM via IK6VXO



IY7M via IZ7XNB
 IY8MD via IK8YFU
 J88/8P5AB via 8P5AB (d), (e)
 JD1BLY via J15RPT (d/B), (C)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY, (L)
 JU85UIA via JT1CH (d)
 JW4O (L)
 JW5X via LA5X (d/B)
 JW6VM via LA6VM (d/B)
 JW7XK via LA7XK (d/B)
 JW9DL via LA9DL (d/B)
 JX2US (L), (C), (O)
 LY784A via LY5A
 LZ1891AO via (B), LZ1KCP (d)
 LZ5ØBFRA via LZ1BJ (B)
 LZ595IP via (B), LZ1KCP (d)
 MØVDL/p (e)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OD5OJ (d)
 OD5UI via IZ8CLM
 OD5YA via IZ8CLM, (L), (e)
 OD5ZZ via N4GNR
 OE197ØWWL (B), (L), (e)
 OE199ØSGU via OE1SGU (d/B), (L), (e)
 OE25AVD via OE6AVD (d/B), (L)
 OE25BKC via OE3BKC (B)
 OE25CQB via OE3CQB (B)
 OE25EU (B)
 OE25HTL via OE5HTL
 OE25JWC via OE3JWC
 OE25JWD via OE6JWD (d/B), (L), (C)
 OE25LAL (e)
 OE25LHP via OE1LHP
 OE25LRO via OE2LRO
 OE25MXL via OE5MXL (B)
 OE25PEN via OE5PEN (B)
 OE25RBO via OE5RBO



OE25SGU (L), (e)

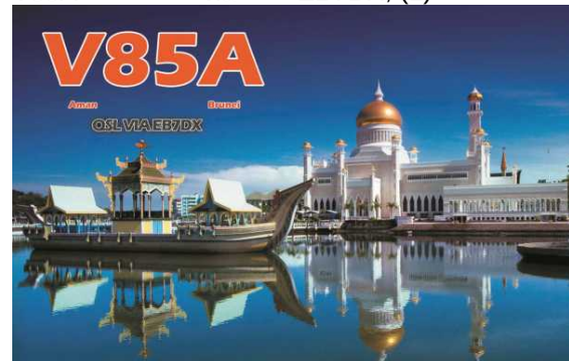


OE25SRG	via	OE5SRG
OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
OE25URQ		(B)
OE25VSW		(d/B), (e)
OE25XFG	via	OE6WIG
OE25XGM	via	OE5XGM (d)
OE25XWI	via	OE7XWI (B), (e), (C)
OE25XXW	via	OE3JWC
OE25YSC		(d/B), (e)
OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OT5ABI	via	ON6LC (d/B)
OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
PA/DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PD538RNI	via	PDØARI (d/B)
PE75BORNE	via	PE2V
PI75VERON	via	PA1AW
PJ2C	via	EC5AHA
PJ4TEN	via	MØURX
R125SE	via	RK3SWB



R2ØØANT	via	RZ3EC
R45ØAKSU	via	RM6LW, (C)
R45ØSTAR	via	RM6LW, (C)
R5ØØLWTK	via	R2PT
R925RZ	via	RK3SWB
RI1ANM	via	RX3ABI
SI9AM	via	SM3FJF (d/B)

SM/SP7IDX	via	SP7IDX (d), (L)
SN4ØRY	via	SP1EG (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SO4ØRY		(d/B)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
SX1AFM		(L), (e), (C)
SX3ØØML	via	SV2GWY (d), (L), (e), (C), (O)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC6EKM		(e)
TF/DJ7JC	via	DJ5BWD
TM1ØØLY	via	F6KUQ
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM1LY	via	F5KAY
TM7R	via	ON4ZD (d/B), (C), (O)
TM72WOW	via	F1IEH
TM82ALC	via	F4ELR (d/B), (L), (e)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V85A	via	EB7DX, (L)



V85AHV	(d)
V85T	(d)
VI11ØWIA	(L), (e)
VK2ØHOME	(L), (e)
VK7AC	(d/B)
VU2MSA	(d), (L)
VU3WEW	(d), (L), (e)
WH6EY	(d), (L), (e)



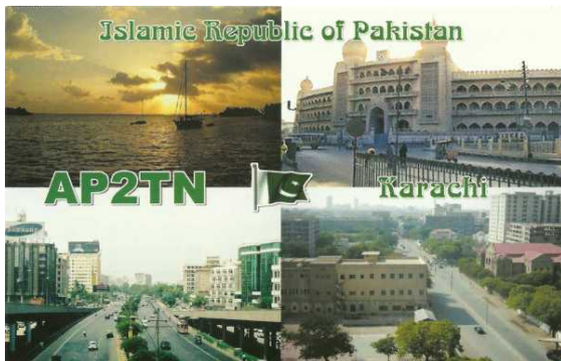
WH6S	(L), (e)	
XR21ØCHI	via	XQ7UP (d/B), (L), (e)
XR5ØØM	via	XQ7UP, (L), (C), (O)
XV1X		(d)
XX9EU		(d)
YG9WKB	via	EB7DX, (L), (C)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)



Z66DX	via	DL2AWG (d/B), (C), (L), (O)
ZF1A	via	K7ZO (d/B), (C), (O)
ZF2CH	via	VO1IDX, (L), (C)
ZP4KFX	via	IK2DUW
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS1LS		(d/B), (L)
ZS1PZ		(d)
ZS6NL		(B)
ZS95SARL		(B)

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

QSL-Eingang direkt: 5T5PA



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4S7KKG, 5B4AMX, AP2TM, BW/DF8DX, BY8AC, E44WE, EG9TOR, HK3TK, OG1MM



QSL via LoTW: 5H1FF, 5Z4VJ, 9J2BS, A45XR, A61BK, A61FJ, AP2NK, BH4TYL, BY1CY, CU8FN, HK1AC, SX1AFM, SX3ØØML, TM1ØØLY, VR2ZRE, ZS6NL

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL1WH, DL3FF, DL7MAE, DL9GFB, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, K7ZO, 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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

