

British-Guayana DX-Pedition 2024

Reiner Schloßer, DL7KL

26.02.2024



Vom 14. bis 25. Februar befand sich eine Gruppe von vier Funkamateuren in British-Guayana, QRV mit dem Call 8R7X. Unter ihnen, Philipp Springer DK6SP, der neue 26-jährige Präsident der German-DX-Foundation. Philipp hat die Nachfolge des am 7. Mai 2022 verstorbenen Franz Langner DJ9ZB angetreten. Dem Team gehörten weiterhin an: Jamie MØSDV (23), Tomi HA8RT (25) und Sven DJ4MX (21).

Ich kann mich nicht daran erinnern jemals drei Nachmittage benötigt zu haben, um einen fehlenden Bandpunkt ins Log zu bekommen. Das pile up um 8R7X war gewaltig. Dabei gehört British-Guayana nicht einmal zu den **most wanted**, sondern steht in der Clublog **DXCC Most Wanted List** „nur“ an Stelle 96.



DL7KL.wav

Split-QSO auf 14.020 MHz

Das Team benutzte, wie die Clipperton DX-Pedition auch, den Clublog-Livestream.

CLUBLOG 8R7X 15:24:44 19083 QSOs Rate: 10.2 QSOs/min

Phone	160	80	60	40	30	20	17	15	12	10	6	4	2	70
CW														
Data														

30: 12M CW HB9FAN
29: 10M SSB DK2NVA
28: 20M CW IK4ZGX
27: 12M CW F6FLU
26: 20M CW RGZA
25: 10M SSB W5VQ
24: 10M SSB AA1AC
23: 20M CW S51DI
22: 12M CW SP7HOA
21: 10M SSB SP7TFM
20: 20M CW DL9DRA
19: 10M SSB UA1OTZ
18: 12M CW SV9CQY
17: 10M SSB MM0SAJ
16: 20M CW G4PTJ
15: 12M CW HB8AZZ
14: 10M SSB HA6G
13: 20M CW SQ7NNM
12: 10M SSB K0LB
11: 10M SSB TZ9COK
10: 20M CW PA4EL
09: 12M CW UR8UQ
08: 20M CW RN3QQ
07: 12M CW F5OHM
06: 10M SSB RA3IAT
05: 20M CW DL7KL
04: 12M CW DL6LBI
03: 20M CW RC3U
02: 10M SSB S51DI
01: 12M CW RA4HL

First QSO: 2024-02-13 15:19 Last QSO: < 10 mins Map pins: 30 Update rate: 3s Heartbeat: 15:24:44

Log Search DX Spots Live Stream by Club Log Documentation | Wrong locator?

2024-02-08 16:37:32 - Follow along four young and ambitious DXPeditioners on their journey to 8R7X - Republic of Guyana. More information at www.8R-2024.com QSL via MØBXO OQRS

Geht man mit der linken Maustaste auf ein Rufzeichen erhält man weitere Informationen über die geloggte Station. In meinem Fall Hinweise auf die private Webseite, den Eintrag bei QRZ.COM und letztlich ein Beitrag über mich, auf der Webseite der Funkfreude in Landshut.



DARC
<https://dl7kl.darc.de>

der Amateur-Radio-Station DL7KL

QSLs aus aller Welt · Swaziland DX-Pedition 2001 · Myanmar DX-Pedition 2003 · Kamerun DX-Pedition 2004 · Tonga DX-Pedition 2012 · Salomon DX-Pedition 2013(1) ...



QRZ.com
<https://www.qrz.com> › DL7KL · Diese Seite übersetzen

DL7KL - Callsign Lookup by QRZ Ham Radio

Hi, thanks for looking me up. My name is Reiner and I was born 1939 in Berlin and have held an Amateur Radio Licence with call **DL7KL** since October 1962.



Funkfreunde Landshut
<https://www.funkfreundelandshut.de> › index.php › 3336...

Reiner Schloßers, DL7KL, Herz schlägt für DX

17.10.2020 — Reiner Schloßer, **DL7KL**, ist seit über 60 Jahren Mitglied im DARC und engagiert sich im OV M01 auf vielen Ebenen. Heute erzählt er, was ihn ...



Hier noch ein QSO auf dem 12 Meter Band. Sehr leise und trotzdem ein Rapport mit 599 von mir. Die DX-Station interessiert sich normalerweise nicht für einen realen Rapport; ich hätte dann evtl. 529 (sehr schwach hörbar) senden müssen. Hört mal rein:




24.002 MHz.wav

Am 25. Februar endete die Guayana DX-Pedition. Die vier Youngster machten in den elf Tagen einen tollen Job und füllten Ihr Log mit insgesamt 73.426 QSOs! Unglaublich! Ich konnte meine noch zwei fehlenden Bandpunkte für Guayana sicher loggen. Die Verbindungen wurden unmittelbar ins LoTW eingetragen; das macht auch nicht jede DX-Pedition. Danke ebenfalls dafür.



Na dann Prost auf den Erfolg!

Guyana
Grid: GJ06, WAZ: 09, ITU: 12



to: DL 7 KL

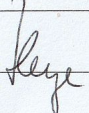
8R1 / AG6UT

confirming qso with: DL 7 KL

Date	UTC	MHz	2way	RST
22 NOV 2019	0215	3.5	FT8	-16dB

rig: K2/100, TOKYO HY-POWER HL-1.1KFX
ant: CrankIR 40m-10m, 80/160m Vert./inv.L
op: Heye Harms, DJ9RR

tnx qso and qsl,
vy 73 and hpe cuagn



80 Meter QSO mit Heye **DJ9RR** aus Stockelsdorf in Schleswig-Holstein.



Die DX-Pedition wurde von der German-DX-Foundation gesponsert.

