

# 30 Jahre Miller-DX-Club

## Kutzzeitdiplom 16.11. bis 29.11.2020 (21:00 UTC)

Im Zusammenhang mit dem 30. Jahrestag seiner Gründung veranstaltet der Miller-DX-Club mit dem Portal "HAMLOG.RU" im oben genannten Zeitraum einen Marathon, der traditionell geworden ist und jährlich stattfindet.

Dazu gibt es folgende **Sonderstationen**:

- R30MDXC – Omsk Region
- UE30DX – Region Rostow
- R2020DX – Region Rostow
- RA30DX – Region Rostow
- RC30DX – Moskau und Region Moskau
- RD30DX – Krasnodar-Territorium
- RG30DX – Region Moskau
- RJ30DX – Republik Krim
- RK30DX – Stawropol-Gebiet
- RL30DX – Stawropol-Gebiet
- RM30DX – Region Tscheljabinsk
- RN30DX – Krasnodar-Territorium
- RO30DX – Region Krasnodar
- RQ30DX – Krasnojarsker Territorium
- RT30DX – Republik Udmurt
- RU30DX – Region Nischni Nowgorod
- RV30DX – Region Kaliningrad
- RW30DX – Sankt Petersburg und Leningrad
- RX30DX – Primorsky-Territorium
- RY30DX – Region Kurgan
- RZ30DX – Chabarowsk-Territorium

QSL – der Manager für alle speziellen Rufzeichen ist – RQ7L

Die Diplome können elektronisch als auch in Papierform beantragt werden, auch durch SWLs.

Jedes QSO mit einem Mitgliedsbetreiber des M-DX-C-Clubs gibt - **25 Punkte** und mit einer Sonderstation - **50 Punkte**.

### Diplome:

- "W-MDXC-M" ..... für 250 Punkte
- "30 Jahre Internationaler Miller-DX-Club" .... für 1.990 Punkte
- "30 Jahre in der Luft!" ..... Für 2.020 Punkte

### sowie Wimpel:

- "30 Jahre seit der Gründung des Clubs M-DX-C "
- "Internationaler Miller-DX-Club"

und **Plaketten** auf internationaler Ebene:

- “Internationaler Miller-DX-Club”
- “R30MDXC”
- “30 Jahre M-DX-C”

Auf <https://hamlog.online/club/mdxc/30/> kann man sein Rufzeichen eingeben und bekommt angezeigt, welche Diplome man schon zusammen hat.

Elektronische Diplome werden automatisch auf der Website –  
<https://hamlog.online/club/mdxc>

beantragt – ausschließlich auf der Grundlage der hochgeladenen Logs der Aktivatoren ausgestellt.

Um Papierversionen des Zertifikats, Diplome, Wimpel zu erhalten, muss man einen Antrag per E-Mail an folgende Adresse senden: [RW6LZ@yandex.ru](mailto:RW6LZ@yandex.ru) (Gilt auch für SWL-Anträge).

Quelle: DE0WRL