

Ausschreibungsbedingungen
für die beiden
„Pater Roberto Landell de Moura – Diplome“:

Diplom PRL (Grund/“Einstiegs“ - Diplom):



Es müssen Kontakte mit 5 Schlüsselstationen des Ordens der Funk Funkamateure Pater Roberto Landell nachgewiesen werden. Zum Nachweis genügt ein beglaubigter Logbuchauszug. Es gelten Kontakte ab dem 1. Oktober 1983.

Antrag an: OE2IKN (nur in OE!).

Adresse: Ingo König (OE2IKN), Mondseer Straße 45, A-5340 St. Gilgen.

Diplom PRL 100:

Der DARC OV Dortmund-Süd gibt dieses Diplom an lizenzierte Funkamateure und SWLs aus Anlaß des 100. Jubiläums der ersten Übertragungsversuche durch Pater Roberto Landell de Moura heraus.

Bereits in den Jahren 1893 bis 1896 hat der brasilianische Pater das gesprochene Wort und das Ticken einer Uhr über eine Entfernung von 8 Kilometern übertragen. Das Schaltbild ist auf dem Diplom wiedergegeben.

Bedingungen:

Nach dem 1. Jänner 1994 müssen durch bestätigte Funkverbindungen mit Schlüsselstationen des Ordens 100 Punkte für einen Diplomantrag erreicht werden.

Auf Kurzwelle zählt jede Verbindung 1en Punkt pro Band. Verbindungen mit Club=stationen, die Schlüsselstationen sind, zählen einmal 5 Punkte. Die Sonderstation DKOPRL zählt einmal 10 Punkte.

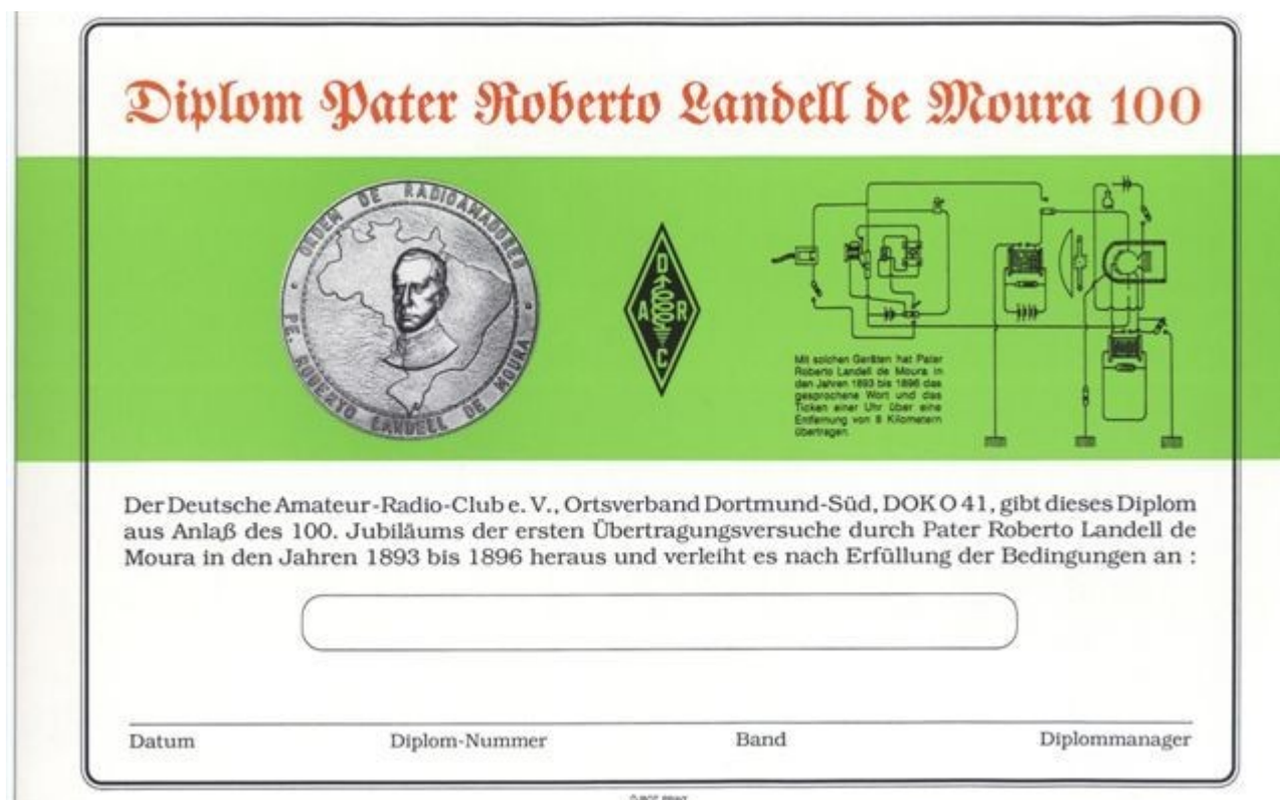
Auf UKW zählen alle Verbindungen doppelt.

Man kann das Diplom auf KW, UKW und gemischt arbeiten.

Der Antrag wird mit einer GCR-Liste (geprüfte Aufstellung vorhandener QSL-Karten) und der Gebühr von 5,- EURO oder 7,- US-Dollar oder 10 IRCs an folgende Anschrift geschickt:

Adresse: Heiko Lügger (DO1DQ), Hamburger Allee 58, D-59439 Holzwickede

Das Diplom wurde auf der DARC-Herbstversammlung 1993 anerkannt.

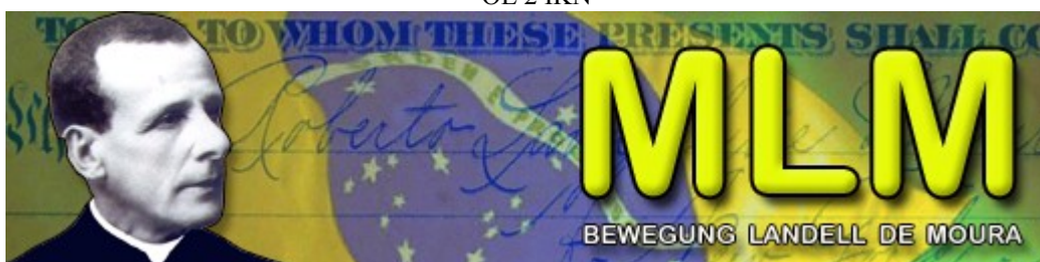


Beide Diplome sind farbig und haben das Format DIN A4. Beide Diplome können auch von SWLs (Höramateuren) beantragt werden. **OE2IKN bearbeitet NUR Anträge für das „PRL-Grund-Diplom“!!!**

Eine Liste aller Schlüsselstationen ist gegen SASE bei DO1DQ erhältlich!

St. Gilgen den 29. 8. 2017

OE 2 IKN



=> https://de.wikipedia.org/wiki/Roberto_Landell_de_Moura <=