

Inhaltsverzeichnis

1. QSL Karten Design	2
2. Hauptseite	3

QSL Karten Design

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten muss.

 ==Größe und Karton== * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen. * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen. * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.
 ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten== * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen. * Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden. * Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen frei sein
 ==Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten: == * Datum * Uhrzeit in UTC * Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (nicht R1 oder S22) * Betriebsart in der das QSO geführt wurde * Signal-Report optional: * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.) * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG * QTH-Locator * Zonen * Ortsstelle

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).