

## QSL Karten Design

### QSL Karten Design

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/m<sup>2</sup> 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