

## Inhaltsverzeichnis

--

## QSL Karten Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2009, 00:09 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 12. März 2009, 00:10 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Diese Daten muss eine QSL-Karte  
 enthalten:)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 17:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Datum</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Uhrzeit in UTC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Signal-Report</div>	+	<p><b>Zeile 17:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Datum</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Uhrzeit in UTC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat <b>(nicht R1 oder S22)</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Signal-Report</div>
---	---	--

## Version vom 12. März 2009, 00:10 Uhr

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