
Inhaltsverzeichnis

QSL Karten Design

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

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

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ Diese Daten muss eine QSL-Karte
enthalten:)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. März 2009, 00:11 Uhr (Q uelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 23:	Zeile 23:
<input type="text" value="optional:"/>	<input type="text" value="optional:"/>
<input type="text" value="* Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)"/>	<input type="text" value="* Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)"/>
- <input type="text" value="* auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,"/>	+ <input type="text" value="* auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG"/>
<input type="text" value="* QTH-Locator"/>	<input type="text" value="* QTH-Locator"/>
<input type="text" value="* Zonen"/>	<input type="text" value="* Zonen"/>
	+ <input type="text" value="* Ortsstelle"/>

Version vom 12. März 2009, 00:11 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/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