

QSL Karten Design

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. März 2021, 08:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

==Bei dem Aufbau der Datenseite einer

QSL-Karte ist folgendes zu beachten==

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]
 = QSL Karten Design = Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten jedoch einige Regeln, die man einhalten muss. muss.

>

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



+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

Version vom 16. März 2021, 08:46 Uhr

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/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 Sortiermaschienen 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



Ausgabe: 05.05.2024