
Inhaltsverzeichnis

QSL Karten Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 12. März 2009, 00:11 Uhr (Q uelltext 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 →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]

+ **
**

+

+ **= QSL Karten Design =**

Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten muss.

Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten muss.

==Größe und Karton==

==Größe und Karton==

- * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.

+

- * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.

+

*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.

- * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.

+

*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==

==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 Sortiermaschinen 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 Sortiermaschinen 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 Leistung...usw.) | + | |
| - | * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG | + | *Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.) |
| - | * 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 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

