

## Inhaltsverzeichnis

--

## QSL Karten Design

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

### Version vom 11. März 2009, 23:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Diplome und QSL Karten](#) Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten muss. ...)

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]

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

+ **<br><br>**

+ **==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.**

-

**\* 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.**

<code>&lt;br&gt;</code>	<code>&lt;br&gt;</code>
- 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 frei sein, <b>damit die QSL-Vermittlung des DARC e.V.</b>	+ *Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.
- <b>dort die für die Sortierung notwendige Codierung anbringen kann.</b>	+ *Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm <b>für den Aufdruck von Sortiermaschinen</b> frei sein
+	+
+ <code>&lt;br&gt;</code>	+ <code>&lt;br&gt;</code>
+	+
+ ==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==	+ ==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==
+ Die QSL-Karte "'muss'" auf der Datenseite enthalten:	+ Die QSL-Karte "'muss'" auf der Datenseite enthalten:
+	+
+ *Rufzeichen des Absenders	+ *Rufzeichen des Absenders
+ *Rufzeichen des Gesprächpartners	+ *Rufzeichen des Gesprächpartners
+ *Datum	+ *Datum
+ *Uhrzeit in UTC	+ *Uhrzeit in UTC
+ *Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (Die Frequenz wird als Zahl + Einheit genannt; falsch wäre, ein Frequenzname zu nennen wie z.B. R1 oder S22).	+ *Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (Die Frequenz wird als Zahl + Einheit genannt; falsch wäre, ein Frequenzname zu nennen wie z.B. R1 oder S22).
+ *Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+ *Betriebsart in der das QSO geführt wurde
+ *Signal-Report	+ *Signal-Report
+	+

- +
- + Die QSL-Karte "'kann'" zudem enthalten:
- +
- + \*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)
- + \*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG
- + \*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).
- + \*[[QTH-Locator]]
- + \*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])
- + \*Ortsstelle
- + \*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.
- + \*Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)
- + \*Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.
- +
- +
- +

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 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

## Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte

Die QSL-Karte **muss** auf der Datenseite enthalten:

- Rufzeichen des Absenders
- Rufzeichen des Gesprächspartners
- Datum
- Uhrzeit in UTC
- Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (Die Frequenz wird als Zahl + Einheit genannt; falsch wäre, ein Frequenzname zu nennen wie z.B. R1 oder S22).
- Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- Signal-Report

Die QSL-Karte **kann** zudem enthalten:

- Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)
- Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG
- Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).
- [QTH-Locator](#)
- Zonen (z.B. [CQ-Zone](#), [ITU-Zone](#))
- Ortsstelle
- Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.
- Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)
- Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.