

QSL Karten Design

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

Version vom 12. März 2009, 00:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

^K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(9 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.

+ **

**

+ **==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.**

- **==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.**

<p>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</p>	<p>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</p>
<p>- * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.</p>	<p>+ </p>
<p>- * Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.</p>	<p>+ *Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.</p>
<p>- * Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen frei sein</p>	<p>+ *Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.</p>
<p></p>	<p>+ *Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen frei sein</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p>
</p>	<p>
</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- ==Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten: ==</p>	<p>+ ==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==</p>
<p>- </p>	<p>+ Die QSL-Karte ""muss"" auf der Datenseite enthalten:</p>
<p>- * Datum</p>	<p>+ </p>
<p>- * Uhrzeit in UTC</p>	<p>+ *Rufzeichen des Absenders</p>
<p>- * Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat</p>	<p>+ *Rufzeichen des Gesprächspartners</p>
<p>- * Betriebsart in der das QSO geführt wurde</p>	<p>+ *Datum</p>
<p>- * Signal-Report</p>	<p>+ *Uhrzeit in UTC</p>
<p></p>	<p>+ *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).</p>
<p></p>	<p>+ *Betriebsart in der das QSO geführt wurde</p>
<p></p>	<p>+ *Signal-Report</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p>+ </p>

	+ Die OSL-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.	
- optional:	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
- * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	
- * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,		
- * QTH-Locators		
- * Zonen		

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/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

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.