

## Inhaltsverzeichnis

--

# QSL Karten Design

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

## Version vom 12. März 2009, 00:04 Uhr (Q uelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Größe](#) und [Karton](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

## Version vom 23. April 2021, 15:49 Uhr (Q uelltext anzeigen)

[HB9EVT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Ergänzung des Kapitels 'Inhalte einer QSL-Karte')

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 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]]

+

<br />

+

**=QSL Karten Design=**

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.**

+

<br>

+

**==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==**

+



-	* Uhrzeit in UTC	+	*Rufzeichen des Absenders
-	* Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat	+	*Rufzeichen des Gesprächspartners
-	* Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+	*Datum
-	* Signal-Report	+	*Uhrzeit in UTC
		+	*Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat ( <b>Die Frequenz wird als Zahl + Einheit genannt; falsch wäre, ein Frequenzname zu nennen wie z.B. R1 oder S22).</b>
		+	*Betriebsart in der das QSO geführt wurde
		+	*Signal-Report
		+	
		+	
		+	<b>Die QSL-Karte "kann" zudem enthalten:</b>
		+	
		+	<b>*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</b>
		+	<b>*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</b>
		+	<b>*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).</b>
		+	<b>*[[QTH-Locator]]</b>
		+	<b>*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])</b>
		+	<b>*Ortsstelle</b>
		+	<b>*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.</b>
		+	<b>*Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)</b>

		+	*Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.
-	optional:	+	__HIDETITLE__
-	* Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	* auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-	* QTH-Locators		
-	* Zonen		

Version vom 23. April 2021, 15:49 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/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.