

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. ...)

Version vom 23. April 2021, 15:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Ergänzung des Kapitels 'Inhalte einer QSL-Karte')

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

(12 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>
```

		<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>*Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.</p>
		<p>*Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen frei sein</p>
-	<p>* QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.</p>	
-	<p>* Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.</p>	
-	<p>* Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.</p>	
	<p>
</p>	<p>
</p>
-	<p>Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten:</p>	
-	<ul style="list-style-type: none"> Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen. 	<p>==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden. 	<p>Die QSL-Karte ""muss"" auf der Datenseite enthalten:</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm frei sein, damit die QSL-Vermittlung des DARC e.V. 	
-	<p>dort die für die Sortierung notwendige Codierung anbringen kann.</p>	<p>*Rufzeichen des Absenders</p>
		<p>*Rufzeichen des Gesprächspartners</p>
		<p>*Datum</p>

- + *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.
- +

- + **_HIDETITLE_**
- + **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**
- + **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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/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.