

Inhaltsverzeichnis

1. QSL Karten Design	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5

QSL Karten Design

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

Version vom 11. März 2009, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

* 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

Zeile 2:

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
- + * Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- + * Signal-Report
- +
- + optional:
- + * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise
- + * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,
- + * QTH-Locators
- + * Zonen

Version vom 12. März 2009, 00:04 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

Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten\:

- Datum
- Uhrzeit in UTC

- Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat
- Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- Signal-Report

optional:

- Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise
- auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,
- QTH-Locators
- Zonen

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 11. März 2009, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

* 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

Zeile 2:

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
- + * Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- + * Signal-Report
- +
- + optional:
- + * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise
- + * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,
- + * QTH-Locators
- + * Zonen

Version vom 12. März 2009, 00:04 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

Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten\:

- Datum
- Uhrzeit in UTC

- Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat
- Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- Signal-Report

optional:

- Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise
- auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,
- QTH-Locators
- Zonen

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. März 2009, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

* 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

Zeile 2:

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
- + * Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- + * Signal-Report
- +
- + optional:
- + * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise
- + * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,
- + * QTH-Locators
- + * Zonen

Version vom 12. März 2009, 00:04 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

Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten\:

- Datum
- Uhrzeit in UTC

- Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat
- Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- Signal-Report

optional:

- Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne...usw.) und Hinweise
- auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG,
- QTH-Locators
- Zonen