

Inhaltsverzeichnis

1. QSL Karten Design	8
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Kategorie:Diplome und QSL Karten	6

QSL Karten Design

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

Version vom 11. März 2009, 23:58 Uhr (Quelle 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 11. März 2009, 23:59 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

* 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 frei sein, **damit die QSL-Vermittlung des DARC e.V.**

– **dort die für die Sortierung notwendige Codierung anbringen kann.**

Zeile 6:

* 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

Version vom 11. März 2009, 23:59 Uhr

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

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 11. März 2009, 23:58 Uhr (Quelle 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 11. März 2009, 23:59 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

* 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 frei sein, **damit die QSL-Vermittlung des DARC e.V.**

– **dort die für die Sortierung notwendige Codierung anbringen kann.**

Zeile 6:

* 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

Version vom 11. März 2009, 23:59 Uhr

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

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

Oe1mcb (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 11. März 2009, 23:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

* 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 frei sein, **damit die QSL-Vermittlung des DARC e.V.**

– **dort die für die Sortierung notwendige Codierung anbringen kann.**

Zeile 6:

* 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

Version vom 11. März 2009, 23:59 Uhr

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

Seiten in der Kategorie „Diplome und QSL Karten“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

D

- [Diplomantrag](#)
- [Diplome](#)

E

- [EQSL](#)

I

- [IRC](#)

L

- [Links](#)
- [LOTW](#)

Q

- [QSL Collection](#)
- [QSL Karten](#)
- [QSL Karten Design](#)

S

- [Sammlung Diplome](#)

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

[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 11. März 2009, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

* 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 frei sein, **damit die QSL-Vermittlung des DARC e.V.**

– **dort die für die Sortierung notwendige Codierung anbringen kann.**

Zeile 6:

* 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

Version vom 11. März 2009, 23:59 Uhr

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