

Inhaltsverzeichnis

1. QSL Karten Design	22
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT	7
3. Benutzer:HB9EVT	12
4. Benutzer:Oe1mcu	17
5. QTH-Locator	27

QSL Karten Design

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

Version vom 12. März 2009, 00:05 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 →](#)

(8 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]]

+

+

+ **==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.**

-

==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

==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.

- 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/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.

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 12. März 2009, 00:05 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 →](#)

(8 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]]

+

**
**

+

+

==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.**

-

==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

==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.

- 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/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.

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2009, 00:05 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 →](#)

(8 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]]

+ **
**

+

+ **==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.**

- **==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

==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.

- 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/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.

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe1mcb](#) ([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 →](#)

(8 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]]

+ **
**

+

+ **==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.**

- **==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

==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.

- 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/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.

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 12. März 2009, 00:05 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 →](#)

(8 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]]

+

+

+ **==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.**

-

==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

==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.

- 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/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.

QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 12. März 2009, 00:05 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 →](#)

(8 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]]

+

+

+ **==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.**

-

==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

==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 Gesprächpartners

- + *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.

- 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/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.