

## **Inhaltsverzeichnis**

1. QSL Karten Design	14
2. Benutzer:Oe1mcu	6
3. Benutzerin:OE1VCC	10
4. QTH-Locator	18



## **QSL Karten Design**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 12. März 2009, 00:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

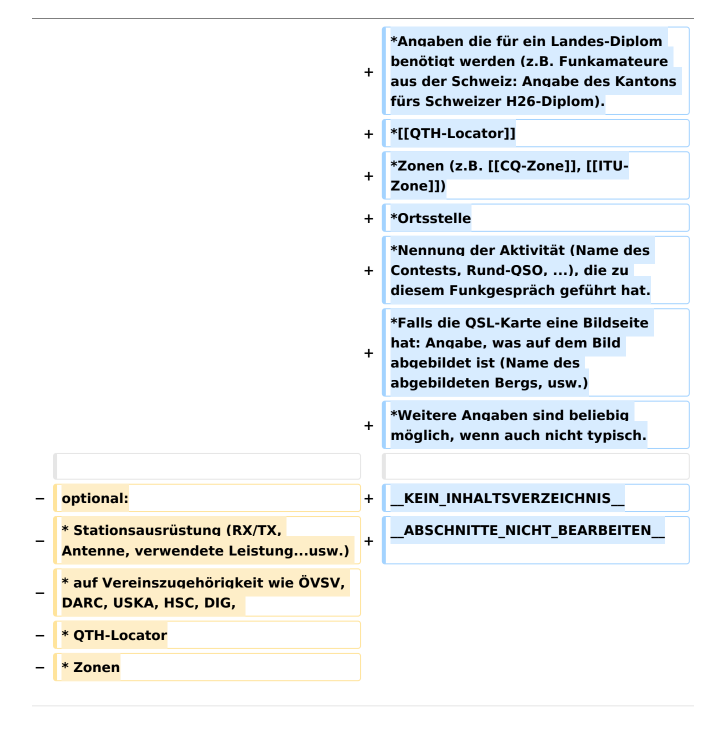
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten jedoch einige Regeln, die man einhalten muss. muss. <br> **<br>**<br> ==Größe und Karton== ==Größe und Karton== \* QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß + sein sollen. \* Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und \*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß 220 g/m2 betragen. sein sollen. \* Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, \*Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und dass der Inhalt nicht gegen Anstand und + 220 g/m2 betragen. gute Sitten verstößt. \*Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt. <br> <br> ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten== QSL-Karte ist folgendes zu beachten== \* Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen. \* Falls der Empfänger einen QSL-Manager \*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen oben einzutragen. angegeben werden.



-	* Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschienen frei sein	+	*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 Sortiermaschienen frei sein
		+	
-	== <b>Diese Daten muss eine</b> QSL-Karte enthalten: ==	+	==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==
-		+	Die QSL-Karte '''muss''' auf der Datenseite enthalten:
-	* Datum	+	
-	* Uhrzeit in UTC	+	*Rufzeichen des Absenders
-	* Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat	+	*Rufzeichen des Gesprächpartners
-	* Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+	*Datum
-	* Signal-Report	+	*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 Leistungusw.)
		+	*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG



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.



- 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 Sortiermaschienen 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

- 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 VisuellWikitext

# Version vom 12. März 2009, 00:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

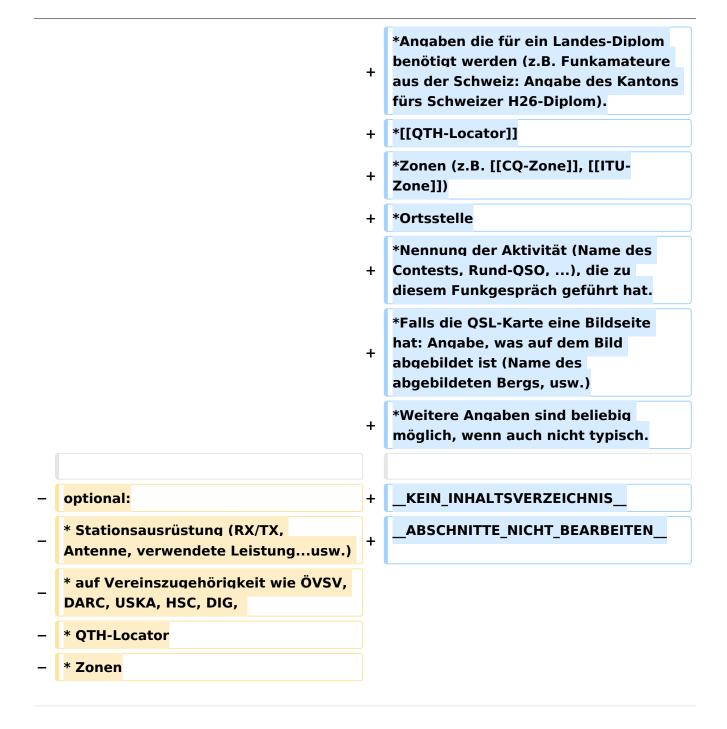
(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten jedoch einige Regeln, die man einhalten muss. muss. <br> **<br>**<br> ==Größe und Karton== ==Größe und Karton== \* QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß + sein sollen. \* Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und \*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß 220 g/m2 betragen. sein sollen. \* Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, \*Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und dass der Inhalt nicht gegen Anstand und + 220 g/m2 betragen. gute Sitten verstößt. \*Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt. <br> <br> ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten== QSL-Karte ist folgendes zu beachten== \* Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen. \* Falls der Empfänger einen QSL-Manager \*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen oben einzutragen. angegeben werden.



-	* Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschienen frei sein	+	*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 Sortiermaschienen frei sein
		+	
-	== <b>Diese Daten muss eine</b> QSL-Karte enthalten: ==	+	==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==
-		+	Die QSL-Karte '''muss''' auf der Datenseite enthalten:
-	* Datum	+	
-	* Uhrzeit in UTC	+	*Rufzeichen des Absenders
-	* Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat	+	*Rufzeichen des Gesprächpartners
-	* Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+	*Datum
-	* Signal-Report	+	*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 Leistungusw.)
		+	*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG





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.



- 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 Sortiermaschienen 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

- 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.



Zeile 1:

Ausgabe: 10.05.2024

## QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 12. März 2009, 00:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

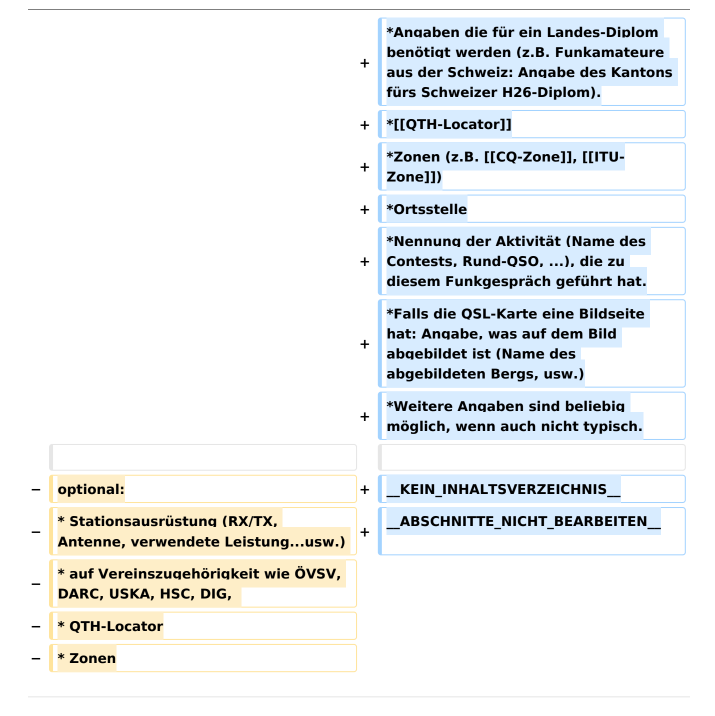
### [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten jedoch einige Regeln, die man einhalten muss. muss. <br> **<br>**<br> ==Größe und Karton== ==Größe und Karton== \* QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß + sein sollen. \* Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und \*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß 220 g/m2 betragen. sein sollen. \* Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, \*Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und dass der Inhalt nicht gegen Anstand und + 220 g/m2 betragen. gute Sitten verstößt. \*Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt. <br> <br> ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten== QSL-Karte ist folgendes zu beachten== \* Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen. \* Falls der Empfänger einen QSL-Manager \*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen oben einzutragen. angegeben werden.

Zeile 1:



-	* Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschienen frei sein	+	*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 Sortiermaschienen frei sein
		+	
-	== <b>Diese Daten muss eine</b> QSL-Karte enthalten: ==	+	==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==
-		+	Die QSL-Karte '''muss''' auf der Datenseite enthalten:
-	* Datum	+	
-	* Uhrzeit in UTC	+	*Rufzeichen des Absenders
-	* Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat	+	*Rufzeichen des Gesprächpartners
-	* Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+	*Datum
-	* Signal-Report	+	*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 Leistungusw.)
		+	*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG





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.



- 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 Sortiermaschienen 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

- 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 VisuellWikitext

# Version vom 12. März 2009, 00:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

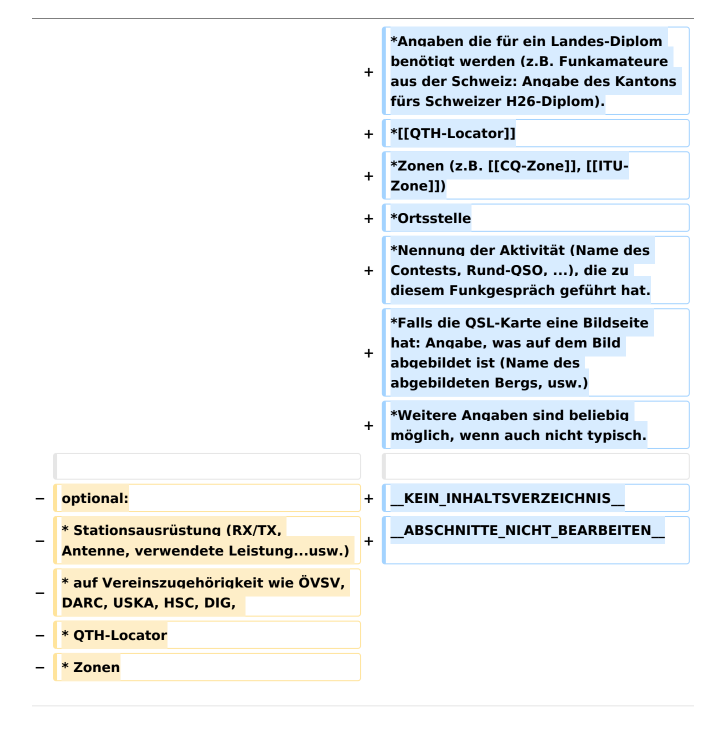
(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten jedoch einige Regeln, die man einhalten muss. muss. <br> **<br>**<br> ==Größe und Karton== ==Größe und Karton== \* QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß + sein sollen. \* Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und \*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß 220 g/m2 betragen. sein sollen. \* Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, \*Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und dass der Inhalt nicht gegen Anstand und + 220 g/m2 betragen. gute Sitten verstößt. \*Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt. <br> <br> ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten== QSL-Karte ist folgendes zu beachten== \* Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen. \* Falls der Empfänger einen QSL-Manager \*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen oben einzutragen. angegeben werden.



-	* Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschienen frei sein	+	*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 Sortiermaschienen frei sein
		+	
-	== Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten: ==	+	==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==
-		+	Die QSL-Karte '''muss''' auf der Datenseite enthalten:
-	* Datum	+	
-	* Uhrzeit in UTC	+	*Rufzeichen des Absenders
-	* Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat	+	*Rufzeichen des Gesprächpartners
-	* Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+	*Datum
-	* Signal-Report	+	*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 Leistungusw.)
		+	*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG





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.



- 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 Sortiermaschienen 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

- 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.



Zeile 1:

Ausgabe: 10.05.2024

## QSL Karten Design: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 12. März 2009, 00:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

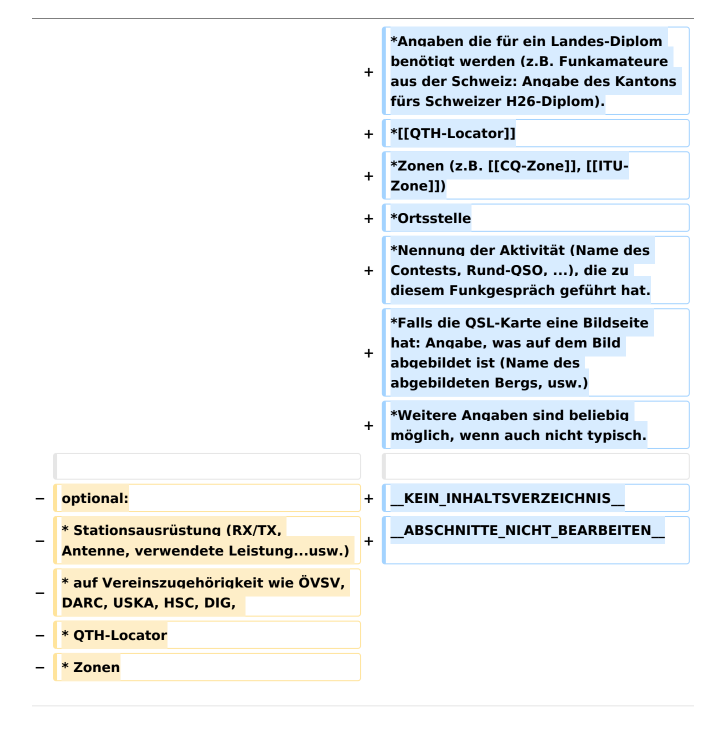
### [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten jedoch einige Regeln, die man einhalten muss. muss. <br> **<br>**<br> ==Größe und Karton== ==Größe und Karton== \* QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß + sein sollen. \* Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und \*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß 220 g/m2 betragen. sein sollen. \* Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, \*Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und dass der Inhalt nicht gegen Anstand und + 220 g/m2 betragen. gute Sitten verstößt. \*Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt. <br> <br> ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer ==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten== QSL-Karte ist folgendes zu beachten== \* Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen. \* Falls der Empfänger einen QSL-Manager \*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen oben einzutragen. angegeben werden.

Zeile 1:



-	* Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschienen frei sein	+	*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 Sortiermaschienen frei sein
		+	
_	== <b>Diese Daten muss eine</b> QSL-Karte enthalten: ==	+	==Zwingende und mögliche Inhalte einer QSL-Karte==
-		+	Die QSL-Karte '''muss''' auf der Datenseite enthalten:
_	* Datum	+	
-	* Uhrzeit in UTC	+	*Rufzeichen des Absenders
-	* Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat	+	*Rufzeichen des Gesprächpartners
-	* Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+	*Datum
-	* Signal-Report	+	*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 Leistungusw.)
		+	*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG





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.



- 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 Sortiermaschienen 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

- 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.