

Inhaltsverzeichnis

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

QSL Karten Design

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

Version vom 12. März 2009, 00:11 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](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:		Zeile 3:
<code>

</code>		<code>

</code>
<code>==Größe und Karton==</code>		<code>==Größe und Karton==</code>
- * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.	+	
- * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.	+	*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.
- * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.	+	*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.
		+
<code>
</code>		<code>
</code>
<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>		<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>
- * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.	+	
- * Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.	+	*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.
- * Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen 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 Sortiermaschinen 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 (nicht R1 oder S22)	+ *Rufzeichen des Gesprächspartners	
- * 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 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:	+ <u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u>
- * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)	+ <u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u>
- * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG	
- * QTH-Locator	
- * Zonen	
- * Ortsstelle	

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 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

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, 00:11 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](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:		Zeile 3:
<code>

</code>		<code>

</code>
<code>==Größe und Karton==</code>		<code>==Größe und Karton==</code>
- * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.	+	
- * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.	+	*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.
- * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.	+	*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.
		+
<code>
</code>		<code>
</code>
<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>		<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>
- * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.	+	
- * Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.	+	*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.
- * Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen 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 Sortiermaschinen 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 (nicht R1 oder S22)	+ *Rufzeichen des Gesprächspartners	
- * 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 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:	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
- * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	
- * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG		
- * QTH-Locator		
- * Zonen		
- * Ortsstelle		

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 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

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, 00:11 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](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:		Zeile 3:
<code>

</code>		<code>

</code>
<code>==Größe und Karton==</code>		<code>==Größe und Karton==</code>
- * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.	+	
- * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.	+	*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.
- * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.	+	*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.
		+
<code>
</code>		<code>
</code>
<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>		<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>
- * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.	+	
- * Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.	+	*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.
- * Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen 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 Sortiermaschinen 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 (nicht R1 oder S22)	+ *Rufzeichen des Gesprächspartners	
- * 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 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:	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
- * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	
- * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG		
- * QTH-Locator		
- * Zonen		
- * Ortsstelle		

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 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

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, 00:11 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](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:	+	Zeile 3:
<code>

</code>		<code>

</code>
<code>==Größe und Karton==</code>		<code>==Größe und Karton==</code>
- * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.	+	
- * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.	+	*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.
- * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.	+	*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.
	+	
<code>
</code>		<code>
</code>
<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>		<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>
- * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.	+	
- * Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.	+	*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.
- * Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen 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 Sortiermaschinen 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 (nicht R1 oder S22)	+ *Rufzeichen des Gesprächspartners	
- * 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 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:	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
- * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG	
- * QTH-Locator	
- * Zonen	
- * Ortsstelle	

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 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

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, 00:11 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](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:		Zeile 3:
<code>

</code>		<code>

</code>
<code>==Größe und Karton==</code>		<code>==Größe und Karton==</code>
- * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.	+	
- * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.	+	*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.
- * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.	+	*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.
		+
<code>
</code>		<code>
</code>
<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>		<code>==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==</code>
- * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.	+	
- * Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.	+	*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.
- * Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen 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 Sortiermaschinen 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 (nicht R1 oder S22)	+ *Rufzeichen des Gesprächspartners	
- * 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 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:	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
- * Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	
- * auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG		
- * QTH-Locator		
- * Zonen		
- * Ortsstelle		

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:13 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

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.