

QSL Karten Design

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. März 2021, 08:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. April 2021, 15:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzung des Kapitels 'Inhalte einer QSL-Karte')

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

- = QSL Karten Design =

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

Zeile 2:

+ =QSL Karten Design=

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

Zeile 20:

- ==Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten:==

-

*Datum

*Uhrzeit in UTC

*Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (nicht R1 oder S22)

-

Zeile 20:

+ ==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	+ *	*Betriebsart in der das QSO geführt wurde
*Signal-Report	+ *	*Signal-Report
	+ *	
- optional:	+ *	
	+ *	Die QSL-Karte "'kann'" zudem enthalten:
	+ *	
*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)	+ *	*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)
- *auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG	+ *	*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG
- *QTH-Locator	+ *	*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).
- *Zonen	+ *	*[[QTH-Locator]]
	+ *	*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])
*Ortsstelle	+ *	*Ortsstelle
	+ *	*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.
	+ *	*Falls die OSL-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.
	+ *	
__HIDETITLE__	+ *	__HIDETITLE__
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	+ *	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	+ *	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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.