

Inhaltsverzeichnis

1. QSL Karten Design	14
2. Benutzer:Oe1kbc	6
3. Benutzerin:OE1VCC	10
4. QTH-Locator	18

QSL Karten Design

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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 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 17:

+ **==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

<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; height: 80px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*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).</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">optional:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*QTH-Locator</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Zonen</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Die QSL-Karte '''kann''' zudem enthalten:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*[[QTH-Locator]]</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	+	<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>

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

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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 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 17:

+ **==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

<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; height: 80px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*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).</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">optional:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*QTH-Locator</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Zonen</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Die QSL-Karte '''kann''' zudem enthalten:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*[[QTH-Locator]]</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	+	<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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 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 17:

+ **==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

<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; height: 80px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*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).</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">optional:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*QTH-Locator</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Zonen</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Die QSL-Karte '''kann''' zudem enthalten:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*[[QTH-Locator]]</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	+	<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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 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 17:

+ **==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

<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; height: 80px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*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).</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Signal-Report</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">optional:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*QTH-Locator</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Zonen</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div>	+	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Die QSL-Karte '''kann''' zudem enthalten:</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*[[QTH-Locator]]</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">*Ortsstelle</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	+	<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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 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 17:

+ **==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

<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; height: 80px; width: 100%;"></div> <p>*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</p> <p>*Signal-Report</p>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*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).</p> </div> <p>*Betriebsart in der das QSO geführt wurde</p> <p>*Signal-Report</p>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>optional:</p> </div> <p>*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>*auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</p> </div> <p>*QTH-Locator</p>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>Die QSL-Karte "'kann"' zudem enthalten:</p> </div> <p>*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*Angaben die für ein Landes-Diplom benötigt werden (z.B. Funkamateure aus der Schweiz: Angabe des Kantons fürs Schweizer H26-Diplom).</p> </div>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>*Zonen</p> </div> <p>*Ortsstelle</p>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*[[QTH-Locator]]</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*Zonen (z.B. [[CQ-Zone]], [[ITU-Zone]])</p> </div> <p>*Ortsstelle</p>
<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>__HIDETITLE__</p> </div> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*Nennung der Aktivität (Name des Contests, Rund-QSO, ...), die zu diesem Funkgespräch geführt hat.</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*Falls die QSL-Karte eine Bildseite hat: Angabe, was auf dem Bild abgebildet ist (Name des abgebildeten Bergs, usw.)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>*Weitere Angaben sind beliebig möglich, wenn auch nicht typisch.</p> </div> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>

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.