

# Das individuelle Layout für die eigene e-QSL-Karte

# Vorüberlegungen

Wie im klassischen Funkbetrieb, wo man vor der eigenen Aussendung erst einmal Hören sollte, was auf dem Band geschieht, so sollte man auch bei der Gestaltung der eigenen e-QSL-Karte positive Anregungen bei anderen Funkfreunden holen.

Hier entscheidet zum einem der persönliche Geschmack oder es fallen auch Lösungen auf, die etwas „unglücklich“ gelungen sind. Fehler, die man ausschließen sollte.

# Voraussetzungen

Natürlich benötigt man einen eigenen e-QSL-Account.

Dabei gibt es die kostenlose Standard-Version (Regular Membership).

In dieser Version ist die Auswahl eingeschränkt und man hat lediglich die Auswahl aus vorgefertigten Layouts.



## Regular Member

### Regular Membership

Free of charge. All basic services:

- Upload ADIF logs or manually enter log information
- Select one of 2 different card design styles
- Select from a wide variety of card graphics
- Notifications of new eQSLs arriving
- Ability to print incoming eQSLs on your local printer

# Beispiele (Design: Regular Membership)

**JA3YBK**  
Radio Club Mt.RF

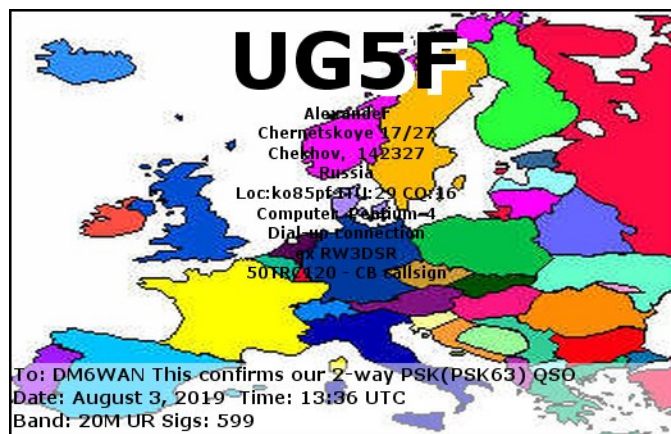
QTH:Nara, JAPAN  
Loc:PM84 ITU:45 CQ:25  
IOTA:AS-007 JCG:24009  
Thank you for the QSO.  
We are active in the contest.  
PSE work us AGN in every TEST :-)

To: DM6WAN This confirms our 2-way CW QSO  
Date: August 11, 2019 Time: 13:47 UTC  
Band: 20M UR Sigs: 599

an Electronic QSL from eQSL.cc

**UG5F**  
Alex Rider  
Chernetskoye 17/27  
Cheshov, 142327  
Russia  
Loc:ko85pfr ITU:29 CQ:16  
Computer Connection-4  
Dial-up Connection  
RW3DSR  
50TR2420 - CB call sign

To: DM6WAN This confirms our 2-way PSK(PSK63) QSO  
Date: August 3, 2019 Time: 13:36 UTC  
Band: 20M UR Sigs: 599



**EB3JT**

JORDI TARRIDA SUBIRANA  
C/ NORD 16 (TIENDA)  
08720 VILAFRANCA PENEDES  
SPAIN  
Loc:JN01UI ITU:37 CQ:14  
TX/RX: IC-7400 & IC-910  
D4 + ECO ROTATIVE DIPOLES  
V INV. DIPOLE 80m

To: DM6WAN Confirming 2-way F2 FT8 QSO  
Date: August 15, 2019 Time: 02:20 UTC  
Band: 30M UR Sigs: -13



**eQSL** **YT6M**

Obrad Boki Kikovic  
Trg Kralja Petra I 33/9  
36000 Kraljevo, SERBIA  
ex YU1OJ  
Loc:KN03ir ITU:28 CQ:15  
YT6M/p 28/29.09.2013 YUFF-044 Uvac  
YT6M/p 04.07.2015 YUFF-079 Goc-Gvozdac  
YT6M/p 30.09.2017. YUFF-106 Lojnik

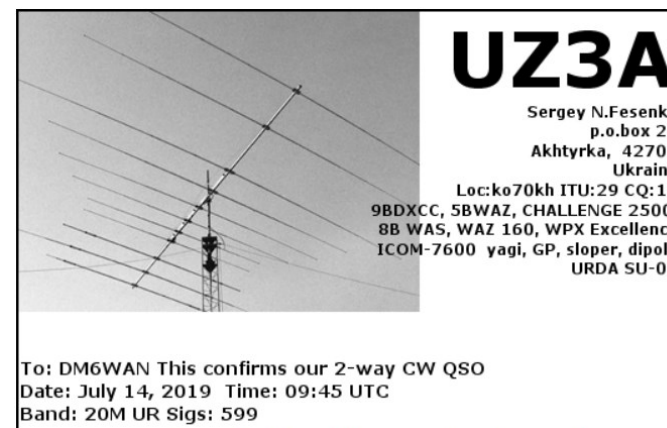
To: DM6WAN This confirms our 2-way CW QSO  
Date: July 14, 2019 Time: 08:07 UTC  
Band: 20M UR Sigs: 599



**UZ3A**

Sergey N.Fesenko  
p.o.box 28  
Akhtyrka, 42706  
Ukraine  
Loc:ko70kh ITU:29 CQ:16  
9BDXCC, 5BWAZ, CHALLENGE 2500,  
8B WAS, WAZ 160, WPX Excellence  
ICOM-7600 yagi, GP, sloper, dipole  
URDA SU-03

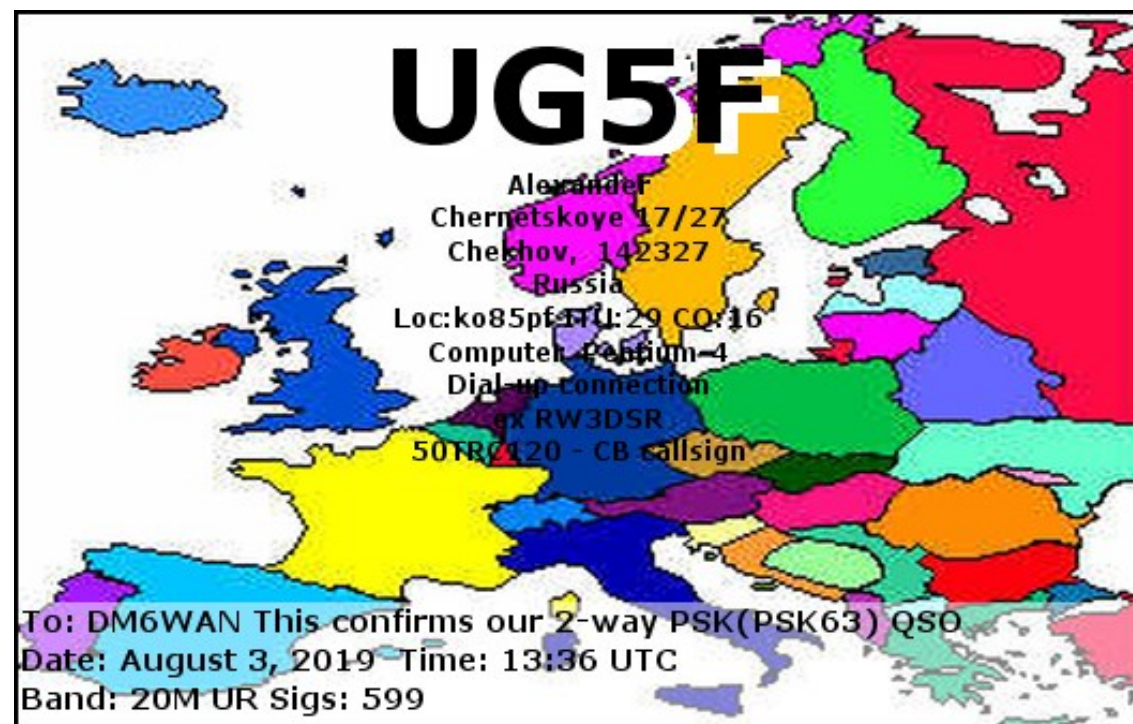
To: DM6WAN This confirms our 2-way CW QSO  
Date: July 14, 2019 Time: 09:45 UTC  
Band: 20M UR Sigs: 599



# Beispiele (Design: Regular Membership)

Für den Start als Newcomer genügt diese kostenlose Version und die darin vorgefertigten Grafiken.

Man sollte aber solche Darstellungen vermeiden, die die Lesbarkeit der Informationen beeinträchtigen.



## Die Basis Mitgliedschaft bei eQSL ist KOSTENLOS!

Eine [Erweiterung der Mitgliedschaft](#) zu Bronze oder hoeher ist nur notwendig, wenn Sie Ihre eigene Grafik hochladen wollen oder wenn Sie das eQSL Designer Werkzeug in Verbindung mit Stil 4 verwenden wollen. Dies hilft uns bei der monatlichen Bezahlung der Entwicklungskosten, der Bandbreite, der Server, der Lizenzkosten und der Daten-Speicher.

Vielen Dank fuer Ihre Hilfe

# Beispiele (Design: Bronze Membership)

**EU RUSSIA, Morzhovets Island**  
 IOTA: EU-159, RR: RB-C2-08, RR: RB-C2-01, ARL: ERU-031, WL: LTA: ER-1070, RD: AR-21, LOG EP161

**RI10M**

To: DM6WAN Confirming 2-way CW QSO, Band: 20M  
 Date: July 3, 2019 Time: 15:39Z, RST: 599

**TF2MSN**

**Iceland IOTA EU-021**

Odinn  
 Grenigrund 37  
 Akranes  
 300  
 Loc: HP84XH ITU: 17 CQ: 40  
 IOTA: EU-021

To: DM6WAN This confirms our 2-way PSK(PSK63) QSO  
 Date: February 4, 2012 Time: 10:41 UTC  
 Band: 10M UR Sigs: 599

**OD5PY**

Marwan Lamam  
 Beirut, Lebanon

**KM73su**  
**CQ 20**  
**ITU 39**

To: DM6WAN Confirming 2-way CW QSO, Band: 10M  
 Date: February 7, 2015 Time: 14:57Z, RST: 599

**DM6WAN/p**  
 GERMAN AMATEUR RADIO STATION  
 73 de Op Steffen

QTH: nr. Prerow (lake baltic) loc: JO64gk

To: AB1CDE Confirming 2-way SSB QSO, Band: 20m  
 January 1, 2010 at 0000Z, RST: 59+20  
 Gallia est omnis divisa in partes tres. quarum unam incolunt Belgae...

**DM20KIDS**  
 GERMAN AMATEUR RADIO STATION

**20 Jahre SOS-Kinderdorf in Sachsen**

To: DM6WAN Confirming 2-way SSB QSO, Band: 10m  
 Date: April 4, 2014 Time: 11:11Z, RST: 59  
 Das ist der neue Entwurf der eQSL Karte

ILLW: DE 0021 - FED 157  
 COTA: SAX-016 - WCA-Nr.: DL-01122 (Fasanenschlösschen)  
 CQ: 14 ITU: 28 DOK: S54  
 Loc: JO61ue

**DM2C/lh**

ILLW & COTA  
 Fieldday 17./18.08.2013 in Moritzburg  
 Germany / Saxonia

To: DM6WAN Confirming 2-way PSK(PSK31) QSO, Band: 20M  
 Date: July 17, 2013 Time: 18:09Z, RST: 599  
 Thank you for the QSO. 73 and best wishes from op Steffen homecall DM6WAN

# Voraussetzungen

Wir wollen aber eine eigene Grafik als Layout verwenden. Dafür benötigt man mindestens die „Bronze-Mitgliedschaft.

Dabei kann man dann den Style 3 oder 4 nutzen und den Style 4 selbst gestalten.

## **Bronze Member**

### **Bronze Membership**

**To qualify:** Must have made \$12 in payments in the past 12 months.

All privileges of *Regular* Membership, plus:

- Receive eQSLs from [select DXpeditions](#)
- Receive a deluxe Public Member Profile ([see details](#))
- Able to participate in our eAwards program (eWAS, eDX100, eZ40, etc.)
- Able to upload your own custom graphic for your eQSL (Style 3 or 4)
- Able to use eQSL Designer Tool for a custom layout (Style 4)
- Able to use graphics from our image library

**NOTE:** AFTER you made your payment, why not set up a \$1 per month subscription, and your Bronze membership will never run out!

*Note: Whenever the total of your payments over 12 months no longer adds up to the minimum required for this membership level, you will be downgraded to the next lower level.*

Kostet 12 USD im Jahr, Bezahlung per Paypal.

# Wichtig:

Für diese Variante werden die Anwenderdaten aus dem Profil in eQSL übernommen. Deshalb sollten hier alle Angaben korrekt eingetragen sein.

Soll ein zweiter (weiterer) Account, z.B. ein portable-QTH benutzt werden, kann das problemlos über den Button „My Accounts“ eingerichtet werden.



## My Accounts

Sie müssen ein neues Profil einrichten für jeden QTH, von dem Sie operieren, so dass Sie verschiedene Karten dafür aussenden können und so für jeden QTH Diplome arbeiten können. Verbinden Sie die verschiedenen Konten, um die gleiche Art Mitgliedschaft für alle zu erreichen.



## Folgende Hinweise gelten:

- Grafik Größe: eine 528x336 Pixel Hintergrund-Grafik belegt die gesamte Karte.
- Wählen Sie Ihre Grafik: Es steht Ihnen frei, einen Hintergrund aus unserer Grafik Datei auszuwählen oder Ihr eigenes Image hochzuladen.
- Mit dem e-QSL Designer Werkzeug haben Sie fast totale Kontrolle über die Positionierung von Text, Druckarten, Farben und Zusammenstellung all dessen. Sie können ebenfalls bis zu 3 Logos auswählen zum Einschluss in Ihre Karte.
- QSO Details: Die Details eines QSOs können überall auf der Karte positioniert werden, wie auch immer Sie wollen, um die Karte gut erscheinen zu lassen.

# Voraussetzungen

Natürlich benötigt man eine eigene Grafik. Ich möchte als Beispiel eine e-QSL für ein portable QTH in Sylt (Nordsee) einrichten.

Wichtig: Benutzen Sie ausschließlich eigene Aufnahmen wegen des © und der Urheberrechte. Eine Aufnahme mit dem Smartphone reicht vollkommen aus.



# Voraussetzungen

Bei der Motivwahl sollte man schon ein Bereich einplanen, welches als „ruhiger“ Hintergrund für Texte gewählt werden soll.

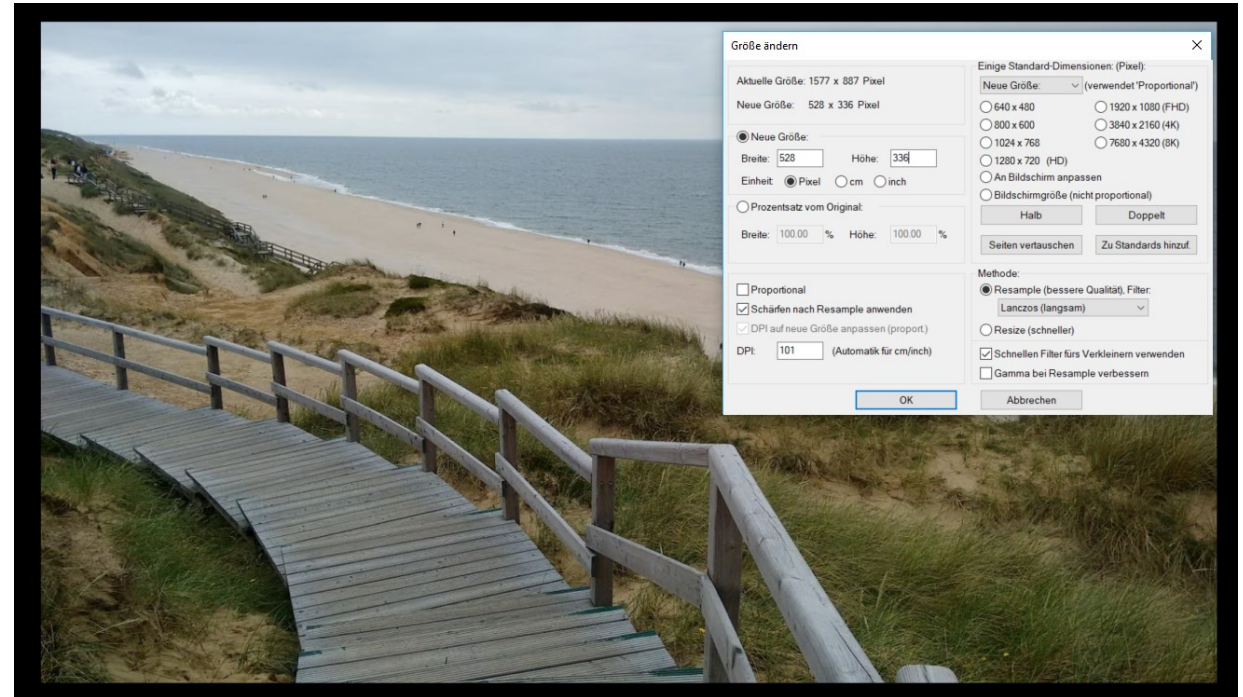
Bei diesem Bild eignet sich das obere Bereich (Himmel).



# Voraussetzungen

Die Fotografien sind in der Regel sehr groß und müssen auf 528 x 336 Pixel bzw. 14 x 9 cm angepasst werden. Das geht am Einfachsten mit dem kostenlosen Programm „IrfanView“. \*

Die so angepasste Grafik im Format \*.jpeg abspeichern.



\* [Download unter: https://www.irfanview.com/](https://www.irfanview.com/)

# Umsetzung

- Man kann jetzt den internen Designer von eQSL nutzen

## Oder

- mit einem Grafik- oder Präsentations-Programm (z.B. Photoshop oder auch PowerPoint o.ä.) die Grafik komplett selbst gestalten.

**Zunächst zu Variante 1**

# So geht's

Nachdem die Vorarbeiten abgeschlossen sind, startet man e-QSL und geht mit diesem Symbol in die Bearbeitung des QSL-Layouts.

Danach wählt man „Stil 4“ aus.



Alle eQSL Karten sind entworfen fuer einen Ausdruck von 3.5 x 5.5 inch (90 mm x 140 mm) Grosse.

**Stil 1**

- Grafik Grosse: resultiert in 30x240 GIF oder JPG Datei, die in der linken, oberen Ecke fixiert ist; die restliche Karte ist weiss.
- Waehlen Sie Ihre Grafik: Es steht Ihnen frei, einen Hintergrund aus unserer Grafik Datei auszuwaehlen oder Ihr eigenes Image hochzuladen.
- Details Ihrer Station: Jeglicher Text, eingeschlossen Rufzeichen, Adresse und Information ueber die Station, ist angesiedelt an der rechten Seite der Grafik. Nichts davon wird ueber das Bild gedruckt.
- QSO Details: Die QSO Details werden ausgedruckt in einem geschatteten Feld im unterem Teil der Karte auf weissem Hintergrund.
- Dies war unser allererster Stil; kaum jemand nutzt ihn noch, weil er so primitiv erscheint.

**Stil 2**

- Grafik Grosse: eine 528x336 Pixel Hintergrund-Grafik belegt die gesamte Karte.
- Waehlen Sie Ihre Grafik: Es steht Ihnen frei, einen Hintergrund aus unserer Grafik Datei auszuwaehlen oder Ihr eigenes Image hochzuladen.
- Details Ihrer Station: Rufzeichen, Adresse, TX/RX Info und Antenne werden ueberdruckt auf die Grafik an einer Position, die Sie angleichen koennen.
- QSO Details: Die QSO-Details werden ausgedruckt in einem abgeschatteten Feld im unteren Teil der Karte, ueber dem Hintergrund.

**Stil 3**

- Grafik Grosse: eine 528x336 Pixel Hintergrund-Grafik belegt die gesamte Karte.
- Waehlen Sie Ihre Grafik: Sie muessen eine komplette Grafik (aus Photoshop, usw) hochladen, die Ihr Rufzeichen, Adresse und alle wichtigen anderen Daten "schon" enthaelt. eQSL fuegt nur die QSO Details an der von Ihnen vorbestimmten Stelle ein.
- Details Ihrer Station: Wir ueberdrucken keine Details Ihrer Station auf das Bild. Diese sollten schon in der von Ihnen hochgeladenen Grafik enthalten sein!
- QSO Details: Die QSO-Details werden ausgedruckt in einem abgeschatteten Feld im unteren Teil der Karte.

**Stil 4 (Zur Zeit ausgewaehlt)**

- Grafik Grosse: eine 528x336 Pixel Hintergrund-Grafik belegt die gesamte Karte.
- Waehlen Sie Ihre Grafik: Es steht Ihnen frei, einen Hintergrund aus unserer Grafik Datei auszuwaehlen oder Ihr eigenes Image hochzuladen. (Die Auswahl fuer Bilder fuer Stil 4 ist grosser als fuer andere Stile)
- Details Ihrer Station: Waehrend Sie unser neues eQSL Designer Werkzeug benutzen, haben Sie fast totale Kontrolle ueber die Positionierung von Text, Druckarten, Farben und Zusammenstellung all dessen. Sie koennen ebenfalls bis zu 3 Logos auswaehlen zum Einschluss in Ihre Karte.
- QSO Details: Die Details eines QSOs koennen ueberall auf der Karte positioniert werden, wie auch immer Sie wollen, um die Karte gut erscheinen zu lassen.

# So geht's

Im oberen Bereich wird jetzt das eQSL-Designer Werkzeug

[ [Erste Seite](#) ] [ [Stufe 1 - Waehlen Sie Ihren Stil](#) ] [ [Stufe 2 - eQSL Designer Werkzeug](#) ]

ausgewählt. Danach lädt man die gespeicherte eigene Grafik hoch



# Die eigene Grafik laden

BROWSE to find the photo file on your hard disk or floppy,  
then click UPLOAD NOW to store it in your profile.

The graphic must be either a JPG or a GIF format file. ZIP, BMP, and other format files WILL NOT WORK.  
The graphic should have a size of 528 x 336 pixels or have a 5.5 : 3.5 aspect ratio.

Do not upload a graphic image unless you are the copyright owner for that image!

Keine Datei ausgewählt.

*After clicking UPLOAD NOW, please wait... the upload may take several minutes.*

Auf „Durchsuchen“ klicken und die Grafik danach „Upload Now“ hochladen.



# Das e-QSL Designer Werkzeug

...auf dem ersten Blick etwas verwirrend – aber wir machen es Schritt für Schritt.

Save and Exit

Select graphic from Image Library  
Go

Upload graphic from hard disk  
Upload

To: AB1CDE Confirming 2-way SSB QSO, Band: 20m  
Date: January 1, 2010, Time: 0000Z, RST: 59+20  
Gallia est omnis divisa in partes tres, quarum unam incolunt Belgae...

Position Item Remove Item Instructions

Current Settings:

Item to be Positioned or Removed	Alignment	Text Font	Font Size	Text Color
<input type="radio"/> OE1BHWAN/p	<input type="radio"/> Left *** *****	<input type="radio"/> Arial	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> Black
<input type="radio"/> Staffen Hamperi	<input type="radio"/> Center *** *****	<input type="radio"/> <b>Arial Black</b>	<input type="radio"/> 9	<input checked="" type="radio"/> White
<input type="radio"/> Holz 8 Reutte, 6610 Germany	<input type="radio"/> Right *** *****	<input type="radio"/> Comic Sans MS	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> Grey
<input type="radio"/> ITU: 28 CQ: 15 Grid: JN57H (also County or JCC/JCG)		<input type="radio"/> Courier New	<input type="radio"/> 12	<input type="radio"/> Red
<input type="radio"/> 10-10:		<input type="radio"/> Gautami	<input type="radio"/> 14	<input type="radio"/> Green
<input type="radio"/> QSO details, such as Date, Band, Mode, etc.		<input type="radio"/> Georgia	<input type="radio"/> 16	<input type="radio"/> Blue
<input type="radio"/> 1010BW [Optional - Select a logo from the graphics below]		<input type="radio"/> Lucida Cons	<input type="radio"/> 18	<input type="radio"/> Purple
<input type="radio"/> 1010BW [Optional - Select a logo from the graphics below]		<input type="radio"/> Tahoma	<input type="radio"/> 24	<input checked="" type="radio"/> Yellow
<input type="radio"/> 1010BW [Optional - Select a logo from the graphics below]		<input type="radio"/> Times New Ron	<input type="radio"/> 36	
		<input type="radio"/> Verdana	<input type="radio"/> 48	
			<input type="radio"/> 60	

AMSAT Platinum Member SKCC Straight Key Century Club

# Das e-QSL Designer Werkzeug

...man wird schnell merken: **es ist ein ziemliche Puzzelei!** Aber es geht.

Also mal der Reihe nach:

- Als erstes soll das Rufzeichen auf der Karte erscheinen
- Aus der Tabelle markiert man dazu die gewünschte Anzeige: Hier erste Position (DM6WAN/p)
- Danach sind stets alle Darstellungsmöglichkeiten auszuwählen

# Das e-QSL Designer Werkzeug

Im Beispiel: Ausrichtung Links, Text-Font Arial Größe 36 und Farbe Blue

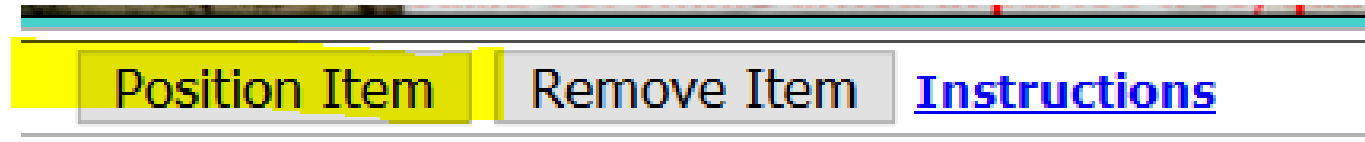
The screenshot shows the 'Current Settings' panel of the e-QSL Designer. The main table lists items to be positioned or removed. The settings panel on the right is configured as follows:


Alignment	Text Font	Font Size	Text Color
<input checked="" type="radio"/> Left	Arial	36	Blue
<input type="radio"/> Center	Arial Black	12	Black
<input type="radio"/> Right	Comic Sans MS	10	White
	Courier New	10	Grey
	Gautami	10	Red
	Georgia	10	Green
	Lucida Cons	10	Purple
	Tahoma	10	Yellow

Red arrows in the image point to the 'Left' alignment option, the 'Arial' font, the '36' font size, and the 'Blue' text color.

# Das e-QSL Designer Werkzeug

- Danach muss man die Auswahl positionieren



- und danach erscheint auf der Grafik eine Hand als Symbol  und das ist die linke obere Ecke, wo der Text erscheinen soll. Mit einem Klick ist die Auswahl angebracht.



# Das e-QSL Designer Werkzeug

Ist man nicht zufrieden oder hat man falsch platziert, muss man die gesamte Prozedur neu auswählen und positionieren. ☹

Die Auswahl der QSO-Daten ist ähnlich. Hier war ja bereits in der Motivwahl das obere Bereich (Himmel) gut geeignet. Dafür habe ich im Beispiel links, Arial, 10pt und Black gewählt. So würde es dann dargestellt:

(Der Text ist ein Dummy)



# Logo einbauen

Es gibt die Möglichkeit, verschiedene vorgefertigte Logos einzubringen. Als Beispiel das DARC-Logo. Dazu wählt man es hier (1010BW) aus und positioniert es wie vorher beschrieben mit einem Mausklick, sobald das Hand-Symbol erschienen ist.



## Variante 2

So richtig gefällt mir diese Puzzelei nicht. ☹️

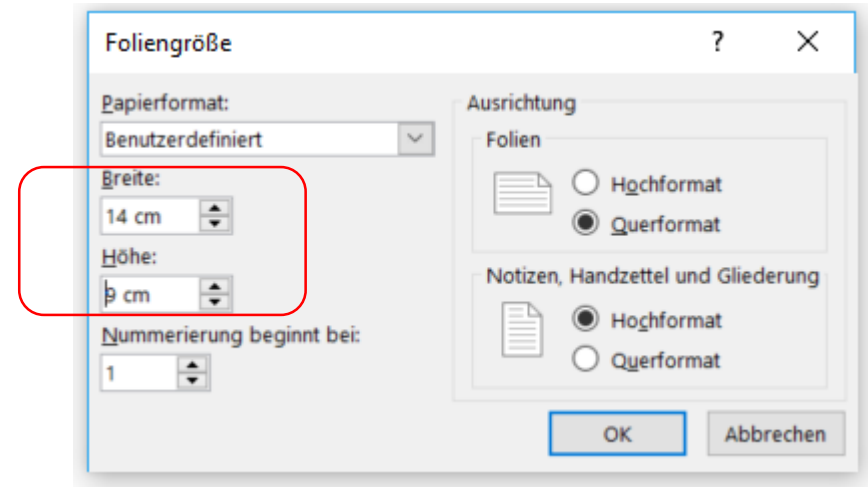
Deshalb eine einfachere Variante - hier am Beispiel mit Microsoft PowerPoint gestaltet. Geht natürlich auch z.B. mit OpenOffice, .... Oder jedem beliebigen Grafik-Programm, wie mit Paint.

Dabei kann man sofort alle Texte in beliebigen Formaten, Stilarten, Größen und Farben individuell anpassen.

Wichtig aber, dass die fertige Grafik im richtigen Format (\*.jpg) und der vorgegebenen Größe gespeichert wird.

# Mit PowerPoint

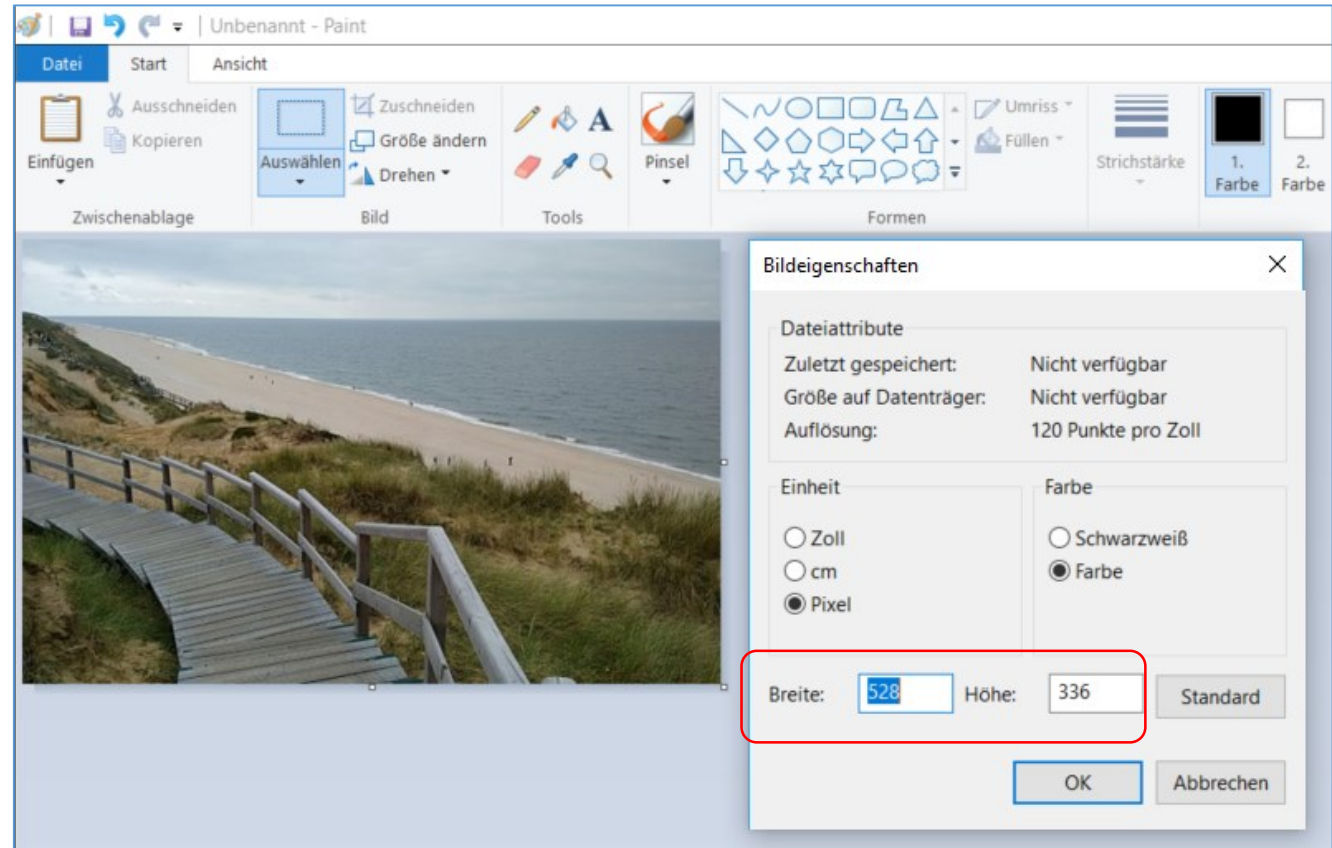
- Die Programmoberfläche wird zunächst auf das Ausgabeformat (14 x 9 cm) umgestellt.
- Das erfolgt im Menü Format > Foliengröße > Benutzerdefinierte Foliengröße





# Mit Paint

- Im Windows-internen Programm „Paint“ geht das noch einfacher. Nach dem Start öffnet man die zuvor im korrekten Größe gespeicherte Fotografie.
- Kontrollieren kann man die Größe über Datei > Eigenschaften. Hier muss die Anzeige in Pixel (528 x 336) erscheinen.



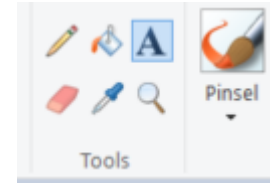
# Mit PowerPoint

- Die bereits auf die richtige Größe eingestellte Grafik wird geöffnet.
- Danach können z.B. in PowerPoint mit dem Werkzeug „WORDART“ alle beliebigen Informationen eingetragen, individuell mit Schriftart/Farbe gestaltet und positioniert werden.
- Wichtig ein kontrastarmes Bereich, wo später die QSO-Daten dargestellt werden sollen. Hier ist das der Himmel.
- Ist alles korrekt – das Ergebnis speichern.



# Mit Paint

- Die bereits auf die richtige Größe eingestellte Grafik wird in Paint geöffnet.
- Danach werden mit dem Textwerkzeug alle beliebigen Informationen eingetragen, individuell mit Schriftart/Farbe gestaltet und positioniert werden.
- Wichtig bleibt ein kontrastarmes Bereich, wo später die QSO-Daten dargestellt werden sollen. Hier ist das der Himmel.
- Ist alles korrekt – das Ergebnis speichern.



# Im eQSL-Designer zurück

- Hier wird jetzt die komplette Grafik hochgeladen.
- Sollten noch vorherige Einträge zu sehen sein, lassen diese sich, nachdem die Auswahl markiert wurde, mit „Remove Item“ löschen.
- Danach *continue the design* und der Vorgang ist abgeschlossen.

**Graphic Uploading**

Please stand by... Your photo was saved and was **31008 bytes** long.



**DM6WAN/p**  
**QTH: Kampen auf Sylt**  
**Loc: J044ew**  
**OP: Steffen**

**This is your new graphic**

Now, you should [continue the design](#) of your new card.

# Im eQSL-Designer zurück

Jetzt fehlt nur noch die Positionierung de QSO-Daten. Das wurde bereits am Anfang beschrieben.

**Graphic Uploading**

Please stand by... Your photo was saved and was **31008 bytes** long.



**DM6WAN/p**  
**QTH: Kampen auf Sylt**  
**Loc: J044ew**  
**OP: Steffen**

**This is your new graphic**

Now, you should [continue the design](#) of your new card.

# Test

Als Test habe ich mir einmal selbst ein eQSL geschickt. Das empfiehlt sich auf jedem Fall, bevor man aktiv wird.



# Hinweis

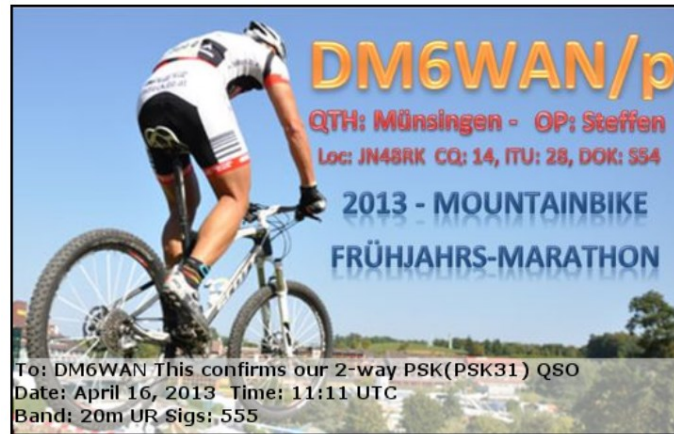
Es empfiehlt sich, diese Grafik so abzuspeichern, dass sie im Bedarfsfall ersetzt oder wiederverwendet werden kann. Das ist eine gute Lösung, wenn man portable oft unterwegs ist, bzw. wieder an einem vorherigem QTH arbeitet.



**DM6WAN/p**  
GERMAN AMATEUR RADIO STATION  
73 from the Baltic Sea op: Steffen

QTH: Burg - Fehmarn Isle - loc: JO54OK IOTA EU-128


To: DM6WAN Confirming 2-way CW QSO, Band: 15m  
Date: September 14, 2012 Time: 11:11Z, RST: 599



**DM6WAN/p**  
QTH: Münsingen - OP: Steffen  
Loc: JN48RK CQ: 14, ITU: 28, DOK: S54

2013 - MOUNTAINBIKE  
FRÜHJAHRSMARATHON

To: DM6WAN This confirms our 2-way PSK(PSK31) QSO  
Date: April 16, 2013 Time: 11:11 UTC  
Band: 20m UR Sigs: 555



**DM6WAN/p**  
QTH: Braunlage JO51gq

Merry Christmas and a happy New Year

To: DM6WAN Confirming 2-way PSK(PSK31) QSO, Band: 160M  
Date: December 26, 2013 Time: 16:12Z, RST: 599  
mni tnx qso! MXMAS and hpe cuagn! 73 de Steffen

55!