

## Hervorragende Fotoqualität!

Unsere hochwertigen Fotoautomaten machen dank durchdachter Blitzausleuchtung Fotos in exzellenter Qualität, egal, wie die Lichtverhältnisse der Location sind.

Neben dem Standardformat von 10 x 15 cm Druckfläche können Sie bei den Fotoautomaten "Classic 07", "Modulo 3" und "Channel 5" auch Großformate 15 x 23 cm wählen. Was ausgedruckt werden soll, bestimmen Sie.

Wenn Sie festlegen, daß 4 Fotos gedruckt werden, kann der Benutzer wählen, ob das gewählte Foto 4 x dupliziert oder alle 4 verschiedenen Fotos ausgedruckt werden sollen.

Beispiele Druckformat 10 x 15 cm:



Im Großformat 15 x 23 cm haben Sie noch mehr Möglichkeiten zur grafischen Gestaltung.

Weiter nächste Seite →



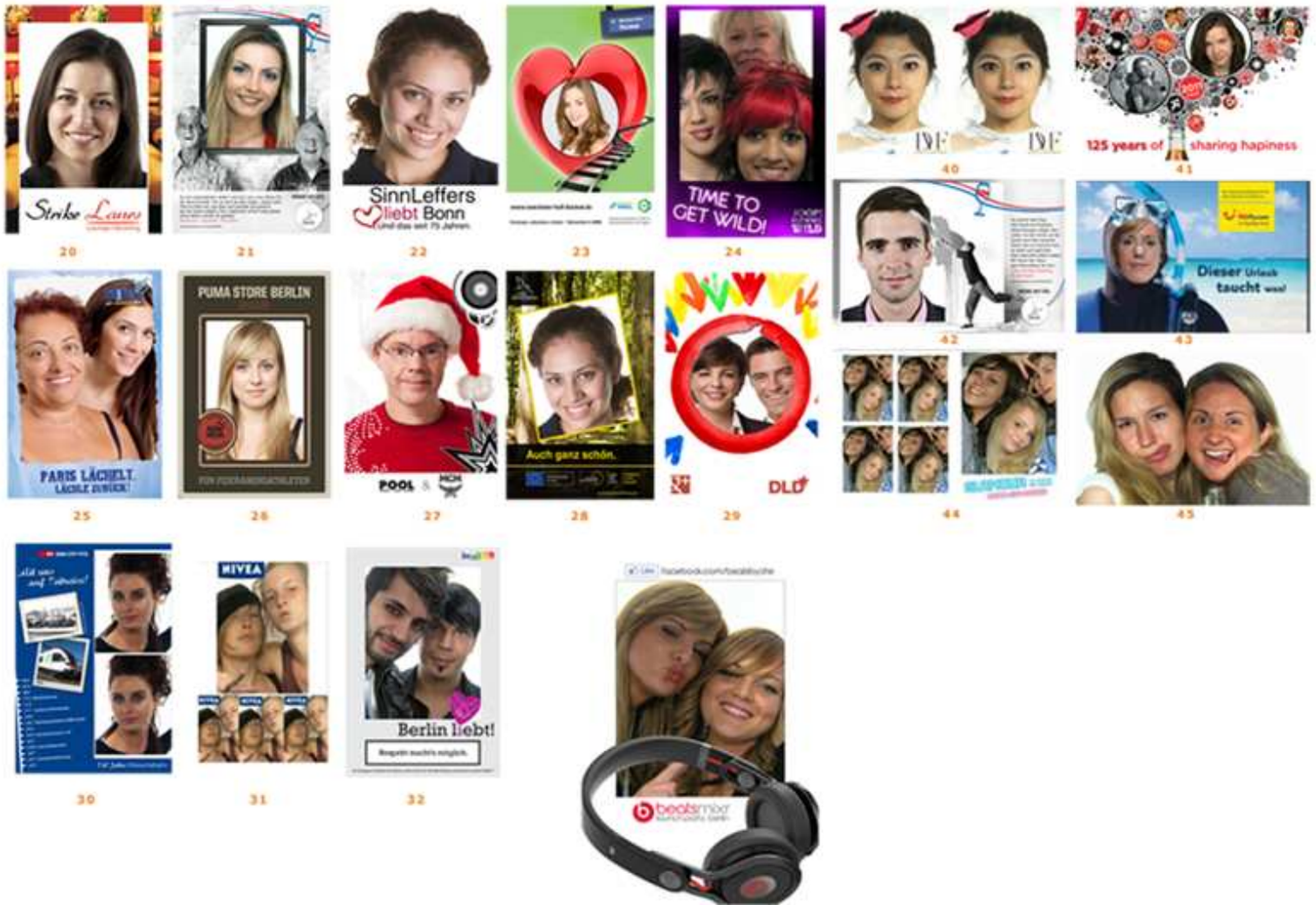
## Hervorragende Fotoqualität!

Unsere hochwertigen Fotoautomaten machen dank durchdachter Blitzausleuchtung Fotos in exzellenter Qualität, egal, wie die Lichtverhältnisse der Location sind.

Neben dem Standardformat von 10 x 15 cm Druckfläche können Sie bei den Fotoautomaten "Classic 07", "Modulo 3" und "Channel 5" auch Großformate 15 x 23 cm wählen. Was ausgedruckt werden soll, bestimmen Sie.

Wenn Sie festlegen, daß 4 Fotos gedruckt werden, kann der Benutzer wählen, ob das gewählte Foto 4 x dupliziert oder alle 4 verschiedenen Fotos ausgedruckt werden sollen.

Beispiele Druckformat 10 x 15 cm:



## Informationen für den Grafiker

Nachdem Sie entschieden haben, ob Sie für die Fotoausdrucke das Standardformat 10 x 15 cm oder das Großformat 15 x 23 cm gewählt haben, entscheiden Sie, ob die Fotos gebrandet werden sollen.

Wenn ja, sollten Sie uns Ihre Vorgaben mindestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zusenden. Kurzfristigere Aktionen bedingen Aufpreise, deren Höhe je nach Aufwand festgelegt wird.

Große Datenmengen, die Sie nicht mehr per Email versenden können, transferieren Sie zum Up- bzw. Download am Besten mit <https://hitechphoto.wetransfer.com/>.

Damit wir Ihre Vorgaben richtig umsetzen können, beachten Sie bitte folgende Informationen:

1.)



**Beispiel:**

Die 3 der hier abgebildeten Dateien wurden mit den Maßen 10 x 15 cm, aber mit 220, 160 bzw. 110 Pixeln angelegt, dadurch die unterschiedlichen realen Größen.



Diese 3 grauen Flächen sollen das Fotopapier darstellen, welches im Standardformat 10 x 15 cm, also im Verhältnis 2 : 3 geliefert wird. Legt man eine Datei mit 10 x 15 cm an, variiert die dargestellte Größe, wenn man der Datei mehr oder weniger Pixel gibt.

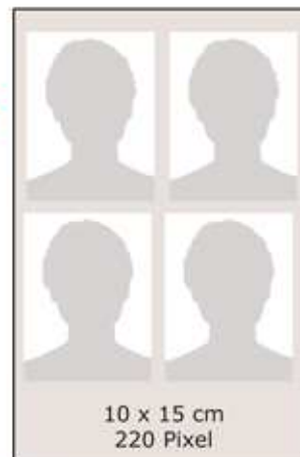
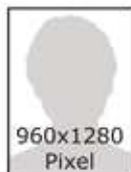
2.) **Standard Verhältnis 3 : 4**

Die Kamera liefert ein in der Größe unveränderbares Foto von 960 x 1280 Pixeln, also im Verhältnis 3 : 4.



Ausnahmen: Beim Gerätetyp "Channel 5" werden Bilder im Format 1280 x 960 Pixeln gemacht, also im Verhältnis 4 : 3.

3.) **z.B. 4er-Split**



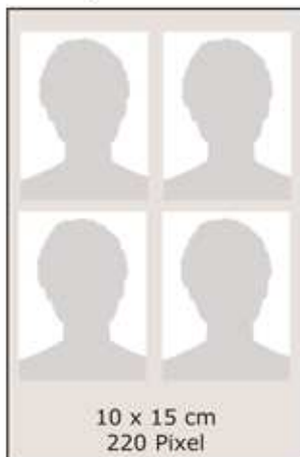
Dieses Foto soll z.B. 4 x gedruckt werden.

Weiter nächste Seite →



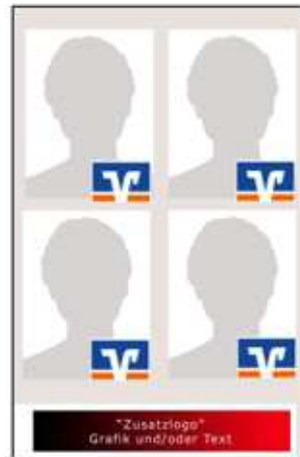
## Informationen für den Grafiker

Weiter zu 3.)

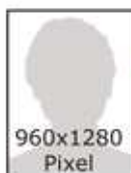


Die Fotos können gebrandet werden. Wie hätten Sie es gerne? Bitte sagen Sie uns, ob z.B. alle 4 Fotos gebrandet werden sollen.

Davon unabhängig kann auch noch ein sogenanntes „Zusatzlogo“ eingebaut werden.



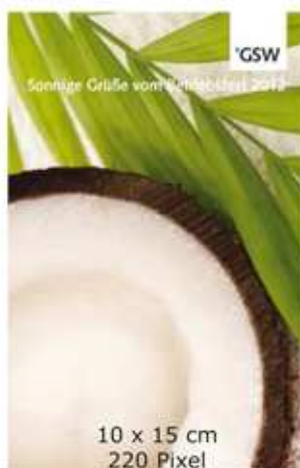
5.) z.B. 4-er Split in Grafik



Dieses Foto soll z.B. 4 x in eine Grafik gedruckt werden.

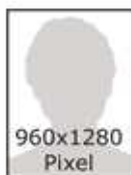
Wählen Sie, wie das fertige Foto aussehen soll.

**Geben Sie uns bitte die einzelnen Teile des Bildes, die einzelnen Ebenen!**

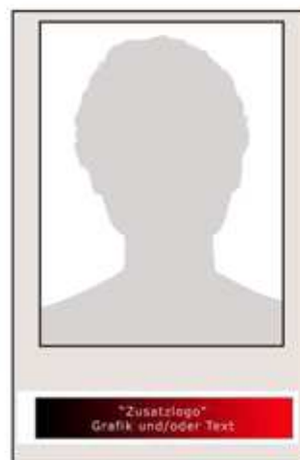


Wir benötigen die geplante Gesamtansicht, den Hintergrund, das Logo und die Schriftart als Font.ttf für Windows (Mac-Schriften können wir nicht lesen).

5.) z.B. Portrait



Dieses Foto soll z.B. als Portrait gedruckt werden



Weiter nächste Seite



## Informationen für den Grafiker

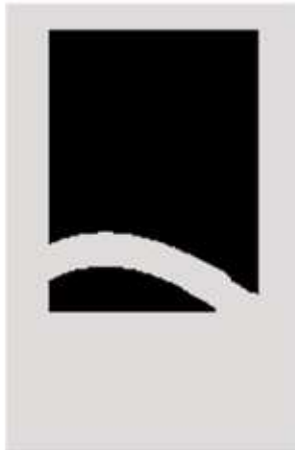
### 6.) Bitte unbedingt beachten!

Damit der PC die Grafiken schnell verarbeiten kann und damit eine 100%ige Paßgenauigkeit erzielt werden kann:

**Es müssen alle Pixelwerte durch acht ( : 8 ) teilbar sein.**

In der Steuerungsdatei fun\_x.ini (für Portraits) sind folgende Werte in Pixeln angegeben:

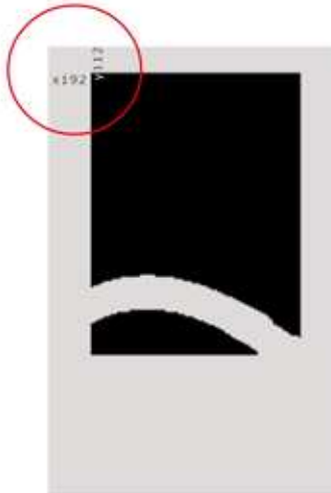
Ausdehnung=1344,2016  
Position=192,112  
Format=960,1280



Format=960,1280

Das Foto selbst ist  
960 Pixel breit + 1280 Pixel hoch

In die Maske bitmap.bmp  
wird das Foto von der Kamera in  
die schwarze Fläche geschoben



Position=192,112

Das Foto beginnt oben links  
192 Pixel vom Rand links (X)  
112 Pixel vom Rand oben (Y)

In die Maske bitmap.bmp  
wird das Foto von der Kamera in  
die schwarze Fläche geschoben



Ausdehnung=1344,2016

Das gesamte Bild hat eine  
Ausdehnung von  
1344 Pixel breit - 2016 Pixel hoch

Das Foto mit der Maske wird  
in die vorgegebene Grafik  
eingepaßt und gedruckt.

Alle Pixelmaße sind durch 8 teilbar!

