



# FILE TYPES GUIDE

Wir freuen uns sehr, dass Sie Ihre Designs endlich erhalten – und Sie sicherlich auch!  
Wenn Sie die finalen Dateien öffnen, sind Sie vielleicht von der Anzahl der Dateitypen überrascht.  
Deshalb haben wir diesen Leitfaden erstellt, um Sie durch die verschiedenen Dateitypen zu führen. So können Sie Ihre Designs einfach und korrekt verwenden.



= *Anwendung  
Web /digital*



= *für den Druck*



## .PNG

Diese Dateien sind allgemein für ihre Fähigkeit beliebt, einen transparenten Hintergrund zu unterstützen, wodurch sie den jpg-Dateien in dieser Hinsicht überlegen sind. Diese Dateien sind ideal für die Verwendung im Internet.



## .PDF

Der Dateityp, der in der Regel und vorzugsweise im Druck verwendet wird. Aufgrund seines universellen Dateiformats ist es extrem vielseitig.



## .SVG

SVG eignen sich hervorragend für Websites und Apps, da sie unendlich skalierbar sind, ohne pixelig zu werden.



## .AI

Dies ist die Quelldatei für Logos oder Icons direkt aus Adobe Illustrator. Manchmal von Druckereien für den Druck angefordert.



## .JPG

Wird häufig für Fotos und Webgrafiken verwendet. Hat oft eine geringere Dateigröße als PNG, da es keine transparenten Hintergründe unterstützen kann.



## RGB

**RED, GREEN, BLUE**

Dieses Farbformat ist für den digitalen Gebrauch bestimmt. RGB erzeugt lebendigere Farben, die im Druck nicht erreicht werden können. Verwenden Sie RGB nicht für Druckzwecke.



## CMYK

**CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK**

Dieses Format besteht aus den 4 Grundfarben für den Druck und ist das Farbformat, das für alle Druckerzeugnisse (Visitenkarten, Flugblätter usw.) verwendet werden sollte.



## PANTONE

Pantone-Farben sind exakte Farben, die aus einer präzisen Mischung von Druckfarben hergestellt werden. Diese Druckmethode ist zwar teurer, ergibt aber die genauesten Farben.

Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie irgendwelche Probleme mit Ihren Dateien haben sollten!



# FILE TYPES GUIDE

We are so excited for you to launch your new branding and I'm sure you are too! But, opening your final files, you may be overwhelmed by the number of file types. So, I have created this guide to lead you through the different types of files in order to easily and correctly use your branding!



= For Web Use



= For Print Use



## .PNG

These files are commonly known for their ability to support a transparent background making them superior to JPG files in that way. These files are great for web usage.



## .PDF

The file type most typically and preferably used in printing. It is extremely versatile due to its universal file format.



## .SVG

These work great for websites and apps as they can be infinitely scalable without getting pixelated.



## .AI

This is the source file for the logo directly from Adobe Illustrator. Sometimes requested from print shops for printing.



## .JPG

Commonly seen for photographs and web graphics. Often has smaller file size than PNG due to its inability to support transparent backgrounds.



## RGB

### RED, GREEN, BLUE

This color format is for digital use. RGB creates more vibrant colors that are not achievable through printing. Do not use RGB for printing purposes.



## CMYK

### CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK

This consists of the 4 basic colors for printing and is the color format that is to be used for any print products (business cards, fliers, etc)



## PANTONE

Pantone colors are exact colors created from a precise mixture of inks. It is a more costly method of printing but results in the most accurate color.

If you have any issues navigating your files, please feel free to contact us at [hi@yipyips.de](mailto:hi@yipyips.de)