

---

Getränke Wille  
*Basic Logography 2024*  
Version 1.0

# 01.

## Standardlogo mit Claim

## Basic Logography

Urzeichnung Standardlogo mit Claim



Basic Logography  
Importvorlagen Standardlogo mit Claim – Print (CMYK/1c)



wille\_logo-claim\_green\_4c



wille\_logo-claim\_black\_1c



zb\_logo-claim\_darkgray\_1c (50% black)



zb\_logo-claim\_lightgray\_1c (25% black)



wille\_logo-claim\_4c\_neg

wille\_logo-claim\_white\_1c\_neg

Basic Logography  
Importvorlagen Standardlogo mit Claim – Screen (RGB)



wille\_logo-claim\_green\_rgb



wille\_logo-claim\_4c\_neg\_rgb

# 02.

## Logo ohne Claim

## Basic Logography

Urzeichnung Logo ohne Claim



WILLE

Basic Logography  
Importvorlagen Logo ohne Claim – Print (CMYK/1c)



wille\_logo\_green\_4c



wille\_logo\_black\_1c



zb\_logo\_darkgray\_1c (50% black)



zb\_logo\_lightgray\_1c (25% black)



wille\_logo\_4c\_neg

wille\_logo\_white\_1c\_neg

Basic Logography  
Importvorlagen Logo ohne Claim – Screen (RGB)



wille\_logo\_green\_rgb



wille\_logo\_4c\_neg\_rgb

# 03.

## Variante Frame (für Sponsorzwecke)

Basic Logography  
Importvorlagen Logo Frame (CMYK/RGB)



wille\_logo\_frame\_green\_4c



wille\_logo\_frame\_green\_4c\_neg



wille\_logo\_frame\_green\_rgb



wille\_logo\_frame\_green\_4c\_rgb

# Info

Basic Logography

Schutzraum



Basic Logography

Mindestgrößen



Basic Logography  
Color variations

Standardvariante

Die Standardvariante des Logos ist Grün platziert auf weißem Hintergrund.



Zulässige Farbvarianten

Andere außer den unten gezeigten Farbvarianten sind nicht zulässig.

Helle Hintergründe

Die oben gezeigte Farbvariante kann auch auf hellen Hintergründen platziert werden. – Schwarz, weiß und hellgrau nur dann, wenn eine einfärbige bzw. dezente Wiedergabe gewünscht ist.



Grün

Auf grünem Hintergrund wird das Logo standardmäßig weiß negativ verwendet.



Dunkle Hintergründe

Auf sehr dunklen oder schwarzen Hintergründen wird das Logo standardmäßig in der Negativvariante oder weiß eingesetzt, Hellgrau nur dann, wenn eine dezente Wiedergabe gewünscht ist.



Farbhintergründe

Wird das Logo bei Fremdpublikationen auf andersfärbigem Hintergrund eingesetzt, so ist das Logo je nach Hintergrundhelligkeit weiß oder schwarz zu verwenden.



## Basic Logography

### Verwendung der digitalen Logovorlagen

Für alle Logovarianten liegen digitale Vorlagen in unterschiedlichen Farbvarianten und Dateiformaten vor. Andere als die hier gezeigten oder ein eigenhändiger Nachbau sind nicht zulässig! – Die Logovarianten werden durch unterschiedliche Dateikürzel unterschieden.

#### **Wofür werden die unterschiedlichen Dateiformate verwendet?**

##### **PDF – Print – 4c, 1c, Pantone (Vektorgrafik)**

Für den Import in professionelle Layoutprogramme (z. B. Adobe®InDesign® oder Quark®XPress®) und zur Weitergabe eines Logos an Dritte (das PDF-Format ersetzt das bisher gebräuchliche EPS-Format). Die vorbereiteten PDF-Logos sind vektorbasierend und damit beliebig vergrößerbar. Weiters lassen sie sich problemlos mit Adobe®Illustrator® öffnen. Für gedruckte Vorlagen sollten grundsätzlich PDF-Logos verwendet werden!

##### **JPG – Print – 4c, 1c (Pixelgrafik)**

JPG-Dateien sind für den Import in Office-Anwendungen wie Microsoft®Office®, Microsoft®Word® und Microsoft®-Powerpoint® gedacht. JPG-Vorlagen sind gedruckt bis zu einer Logobreite von maximal etwa 8 cm verwendbar. JPG-Dateien sind für den Druck angelegt (4c/1c).

##### **PNG – Screen – RGB (Pixelgrafik)**

PNG-Dateien sind für den Import in Screen-Anwendungen gedacht oder auch für digitale Office-Anwendungen. Im Unterschied zu JPG-Vorlagen unterstützt das PNG-Dateiformat auch transparente („durchsichtige“) Hintergründe, weshalb für PNG auch weiß-negative Logovarianten eingerichtet sind. PNG-Dateien sind für Webanwendungen angelegt (RGB) .

##### **SVG – Screen – RGB (Vektorgrafik)**

Scalable Vector Graphics (SVG, englisch für skalierbare Vektorgrafik) ist die vom World Wide Web Consortium (W3C) empfohlene Spezifikation zur Beschreibung zweidimensionaler Vektorgrafiken. Dieses Dateiformat, das auf XML basiert, ist für Web- und Appanwendungen gedacht.