

## Technische Daten

### Termin

Anlieferung Druckunterlagen bis  
**20. Mai 2019**

### Datenübermittlung

**Mail** [info@zuerifaescht.ch](mailto:info@zuerifaescht.ch)  
**Post** Verein Zürcher Volksfeste, Ulmbergstrasse 27, 8027 Zürich

### Inserate

Dateinamen	Kurze und klare Dateinamen wählen. (Keine Umlaute, Sonderzeichen und Leerschlägen verwenden!)	
Digitale Daten	PDF, JPG, Tif	
Bildaufösung	300 dpi (Bilder aus dem Internet sind meist nicht geeignet, da diese in der Regel nur eine Auflösung von 72 dpi besitzen.)	
Farbmodus	CMYK-Modus	
Beschnitt	Randabfallende Inserate müssen einen Beschnitt von 3 mm haben.	
Format	1/1 Inserat	132 x 192 mm (Satzspiegel) 148 x 210 mm (randabfallend, + 3 mm Beschnitt)
	1/2 Inserat quer	132 x 94 mm (Satzspiegel)

### Tischset

Dateinamen	Kurze und klare Dateinamen wählen. (Keine Umlaute, Sonderzeichen und Leerschlägen verwenden!)	
Digitale Daten	PDF, JPG, Tif	
Bildaufösung	300 dpi (Bilder aus dem Internet sind meist nicht geeignet, da diese in der Regel nur eine Auflösung von 72 dpi besitzen.)	
Farbmodus	CMYK-Modus	
Format	Grosses Inserat	90 x 63 mm (Satzspiegel)
	Kleines Inserat	90 x 30 mm (Satzspiegel)

### Internetbanner

Dateinamen	Kurze und klare Dateinamen wählen. (Keine Umlaute, Sonderzeichen und Leerschlägen verwenden!)	
Digitale Daten	JPG, PNG, GIF (statisch oder animiert), Flash	
Bildaufösung	72 dpi	
Farbmodus	CMYK-Modus	
Format	Banner gross	300 x 145 px
	Banner klein	140 x 140 px

Internetbanner erscheinen nach dem Zufallsprinzip auf der ganzen Site ab Eingang der elektronischen Daten bis Ende 2019.

#### Datenkontrolle

Sämtliche eingehenden Daten werden von uns geprüft, ob diese den vorgegebenen Kriterien entsprechen. Falls wir dabei erhebliche Probleme feststellen, werden wir mit Ihnen Kontakt aufnehmen und das weitere Vorgehen besprechen.

#### Datenbearbeitung

Zusätzlicher Aufwand für Datenbearbeitung wird nach Aufwand verrechnet.

#### Farbverbindlichkeit

Ist Ihr Monitor/Ausgabegerät nicht nach den gültigen ISO-Normen kalibriert, kann das Resultat vom Druckerzeugnis farblich abweichen.