

## Alternativtexte für Bilder zum Abbau digitaler Barrieren

Liebe Künstler\*innen,

zukünftig möchten wir unsere digitalen Inhalte barrierearm gestalten. Aus diesem Grund haben wir uns dazu entschlossen, Alternativtexte für Bilder einzurichten. Alternativtexte („Alt-Texte“) helfen blinden und sehbehinderten Menschen bei dem Verständnis von Fotos, Grafiken und Schaubildern. Durch Alternativtexte können Bildleseprogramme und andere Hilfstechnologien das Bild „vorlesen“, sodass Personen mit Sehbehinderungen das Bild und dessen Bedeutung im Kontext verstehen können.

Wir bitten Euch, uns zusätzlich zu Eurem Bildmaterial passende Alternativtexte zu senden.

Hier eine kleine Anleitung, wie Ihr vorgehen könnt:

### 1) Kurze und knappe Beschreibungen, aber nicht zu kurz.

Beschreibt das Bild in kurzen und prägnanten Sätzen. Bitte keine Schachtel- oder ausschweifenden Texte!  
(Richtwert: 40-80 Zeichen)

### 2) Achtet auf korrekte Rechtschreibung und Zeichensetzung.

Da die Texte automatisiert vorgelesen werden, ist auf eine korrekte Semantik zu achten. Sonst können Missverständnisse und falsche Aussagen entstehen!

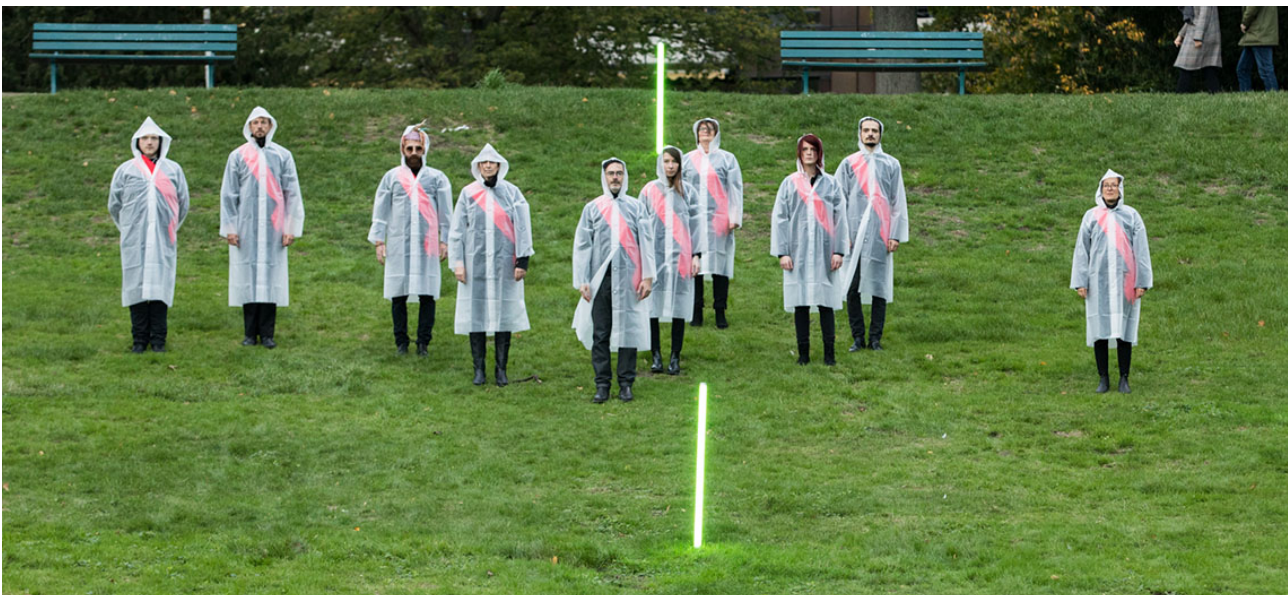
### 3) Falls auf dem Bild Text zu sehen ist, muss dessen Wortlaut wiedergegeben werden!

Im Bild integrierter Text wird von dem Bildleseprogramm nicht als dieser erkannt. Textinhalte, die auf dem Bild zu sehen sind, daher bitte im Alternativtext zitieren.

### 4) Falls das Bild komplex ist, teilt es in Bildabschnitte auf.

z.B.: links, in der Mitte, rechts // im Vordergrund - im Hintergrund

## Ein Beispiel:



Krönungsversuch - Morgan Nardi und Kathrin Spaniol / Foto: Robin Junicke

Alternativtext: Auf einer grünen Wiese stehen mittig im Bild 10 Personen. Sie stehen mit Abstand zueinander in einer Reihe und blicken den Bildbetrachter an. Sie tragen identische Bekleidung: schwarze Hosen, rote Scherpen und darüber ein transparentes weißes Cape. Vor und hinter der Menschenreihe steht jeweils ein neongrüner Leuchtturm.

Falls noch Fragen bestehen: wir helfen gerne! Kontaktiert uns unter: [marie.hoelker@fft-duesseldorf.de](mailto:marie.hoelker@fft-duesseldorf.de)