

## GRUNDSÄTZE IM UMGANG MIT KI-GESTÜTZTEN ARBEITSINSTRUMENTEN IN DER KOMMERZIELLEN KOMMUNIKATION

1. **Wir sind uns der Verantwortung bewusst, die wir als Werkschaffende mit der Nutzung von KI-gestützten Arbeitsinstrumenten übernehmen.**
2. **Wir setzen KI-gestützte Arbeitsinstrumente dort ein,**
  - wo sie die Gestehung von **Zwischenergebnissen** begünstigen können,
  - wo sie die Qualität von **Arbeitsergebnissen** verbessern können,
  - wo sie den Interessen unserer **Auftraggeber** dienen,
  - wo sie die **Rechte Dritter** weder fahrlässig noch willentlich verletzen.
3. **Auf die Nutzung von KI-gestützten Arbeitsinstrumenten verzichten wir überall dort, wo**
  - **Irreführung** oder **Vertrauensmissbrauch** resultieren würde,
  - **Voreingenommenheit** oder **Diskriminierung** gefördert oder gefestigt würde,
  - **Grundrechte** oder **Persönlichkeitsrechte** verletzt würden.
4. **Zwischenergebnisse**, die wir mittels KI-gestützten Arbeitsinstrumenten erstellt haben, prüfen wir vor deren **Weiterverwendung** mittels menschlichem Urteilsvermögen auf ihre **Plausibilität**.
5. **Arbeitsergebnisse**, die wir mittels KI-gestützten Arbeitsinstrumenten erstellt haben, prüfen wir vor deren **Weitergabe** auf ihre **inhaltliche Richtigkeit** sowie auf ihre **ethische und rechtliche Unbedenklichkeit**.
6. **Wo wir nicht sicherstellen können**, dass KI-generierte Arbeitsergebnisse **frei von Rechten Dritter** sind, weisen wir unsere Auftraggeber darauf hin und klären sie über mögliche Risiken auf.
7. **Vertrauliche Daten** von **Auftraggebenden** sowie von **Mitarbeitenden der Agentur** werden nie in öffentlich zugänglichen oder öffentlich einsehbaren Arbeitsräumen bearbeitet.

Als **KI-gestützte Arbeitsinstrumente** gelten generative Modelle zur Text-, Bild-, Audio-, Video-, Code- und 3D-Erstellung. **Nicht als KI-gestützte Arbeitsinstrumente** gelten Tools, die lediglich der Übersetzung oder der sprachlichen Optimierung dienen sowie KI-gestützte Optimierungsfunktionen, wie sie beispielsweise in Foto- und Filmkameras integriert sind.