

Multimedial erzählen

Schritt für Schritt zum passenden Format

«Form follows function» oder wie dieses Flussdiagramm genutzt wird.

Für jedes Element einer Story gibt es eine Form, die am besten passt. Dieses Flussdiagramm hilft zu entscheiden, welcher Teil einer Story besser als Text, mit Bildern, Videos, Karten, Infografiken oder Diagrammen erzählt wird.

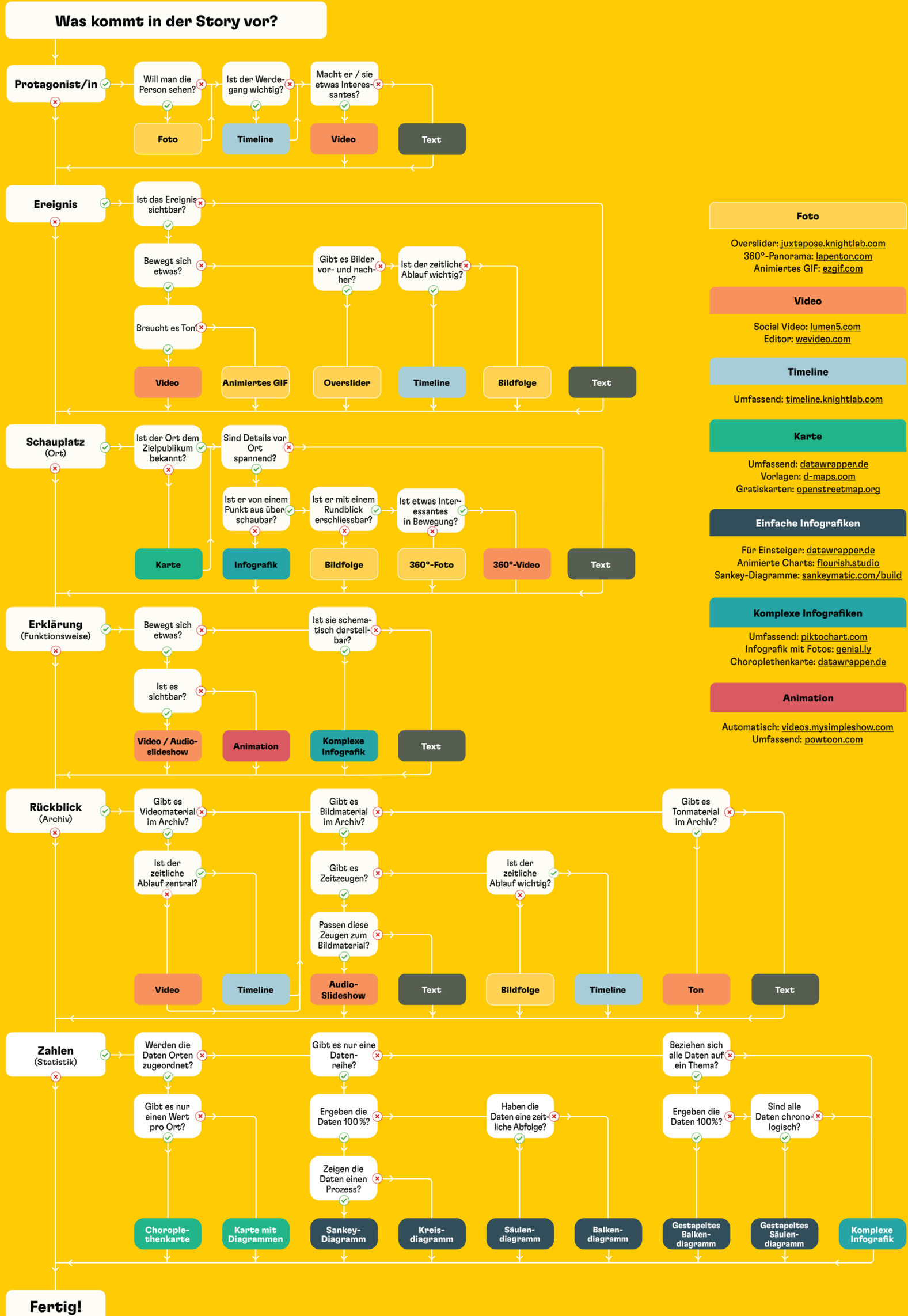
Gestartet wird mit der Frage «Was kommt in der Story vor?». Jede Anschlussfrage muss mit Ja oder Nein beantwortet werden. Die farbigen Boxen zeigen die optimale Form.

Achtung: Dieses Tool schlägt Formen vor. Welche und wie viele davon genutzt werden, hängt von der Story und den Ressourcen ab. Dieses Tool hilft auch nicht bei der Entscheidung, in welcher Reihenfolge die Formen eingesetzt werden.

Download webbasiertes Tool und Anleitung

Dieses Flowchart gibt es auch als interaktives PDF und als webbasiertes Tool auf:

www.maz.ch/storytelling-tool



- Foto**
Overslider: juxtapose.knightlab.com
360°-Panorama: lapentor.com
Animiertes GIF: ezgif.com
- Video**
Social Video: lumen5.com
Editor: wevideo.com
- Timeline**
Umfassend: timeline.knightlab.com
- Karte**
Umfassend: datawrapper.de
Vorlagen: d-maps.com
Gratiskarten: openstreetmap.org
- Einfache Infografiken**
Für Einsteiger: datawrapper.de
Animierte Charts: flourish.studio
Sankey-Diagramme: sankeymatic.com/build
- Komplexe Infografiken**
Umfassend: piktochart.com
Infografik mit Fotos: genial.ly
Choroplethenkarte: datawrappende
- Animation**
Automatisch: videos.mysimpleshow.com
Umfassend: powtoon.com

Disclaimer:
Dieses Tool ist noch in Ausarbeitung (Version 13, 2/2024).
Entwickelt von Beat Rüdt, Studienleiter für visuellen Journalismus am [maz - Institut für Journalismus und Kommunikation](http://maz-institut-für-journalismus-und-kommunikation) und MAZ-Studienleiterin Alexandra Stark und Bernhard Riedman, Multimedia-Journalist bei «Der Spiegel». Design: Ruedi Rey (www.supersonix.ch). Fragen zum Inhalt bitte an Beat Rüdt, Fragen zur Weiterverwertung oder Übersetzungen an Alexandra Stark.

