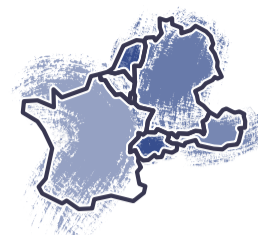


Q-Diagramm



Q-Karte



Q-Choropleth

Einsatzgebiet

Visualisierung von Zeitreihen, Umfrageergebnissen, Größenvergleichen, etc. Überall dort, wo Zahlen miteinander verglichen werden sollen.

Verortung von Ereignissen und Darstellung von geografischen Gegebenheiten allgemein (Gebiete, Strecken)

Sichtbarmachung und Vergleich von Werten zwischen geografischen Einheiten. Kann eine Alternative zu Balkencharts sein.

Benötigtes Material

Daten in maschinenlesbarem Format (z.B. als CSV oder Excel-Datei)

(Verifizierte) Lokalität. Evt. präzise Geodaten für die Darstellung von Gebieten und Strecken.

Daten in maschinenlesbarem Format (z.B. als CSV oder Excel-Datei), mit korrekten Kennungen der einzelnen geografischen Einheiten

Aufwand Fachressort

Je nach Daten und Datenqualität unterschiedlich. Bei gut zugänglichen Daten etwa 30 min.

Für einfache Karten ca. 15–30 min. Für die Verifizierung von Orten bei Breaking News mittels OSINT-Methoden evt. etwas länger.

Je nach Daten und Datenqualität unterschiedlich. Bei gut zugänglichen Daten etwa 30 min.

Aufwand Visuals

Farbanpassungen (politische Parteien, Geschlechter) 15–30 min; ansonsten kein zusätzlicher Aufwand

Für komplexere Karten im Expertenmodus 1–8 h; ansonsten kein zusätzlicher Aufwand

Normalerweise kein zusätzlicher Aufwand, bei komplexen Daten 2–8 h

Zusätzlicher Aufwand für Print

Kein zusätzlicher Aufwand

Kein zusätzlicher Aufwand

Kein zusätzlicher Aufwand

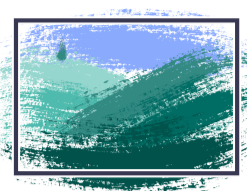
Zeitpunkt der Kontakt-Aufnahme mit Visuals

Ad-hoc, bei Fragen und Problem bei der Datenakquise, -aufbereitung und der Arbeit mit Q

Ad-hoc, bei Fragen und Problem bei der Datenakquise, -aufbereitung und der Arbeit mit Q

Ad-hoc, bei Fragen und Problem bei der Datenakquise, -aufbereitung und der Arbeit mit Q

Die Zeitangaben sind Schätzungen und können sich von Projekt zu Projekt stark unterscheiden. Für den konkreten Fall sollte immer mit Visuals Rücksprache gehalten werden.



Freie Illustration

Visualisierung von Dingen, die schlecht fotografisch wiedergegeben werden können (aus ethischen, technischen oder ästhetischen Gründen)

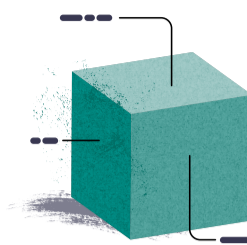
Die Geschichte. Je vollständiger diese ist, desto konkreter kann darauf eingegangen werden. Ansonsten produzieren wir Illustrationen, die mehr Stock-Fotos ähneln.

Gering – wenn denn der Text schon vorhanden ist. Ca. 20 min für Abnahme und Koordination. Idealerweise steht der Text, bevor wir mit den Arbeiten an den Illustrationen beginnen.

3–8 h pro Illustration, je nach Thema, Komplexität und Illustrations-Technik

Gering

Bei der Konzeption des Textes; danach bei Fertigstellung des Textes, mit genügend Zeit bis zur Publikation des Artikels. Der Zeitplan muss im Voraus mit der GrafikerIn besprochen werden



Erklärgrafik

Visuelles Erklären einer Technologie, eines Prozesses, von Zusammenhängen und Abhängigkeiten. Komplexe Konzepte können grafisch oft besser vermittelt werden als über Text.

Hintergrundmaterial zum Thema, evtl. bestehende Vorlagen, Quellen

Enge Zusammenarbeit zwischen Fachressort und Grafik zur Klärung des Konzeptes. 1–2 h sollte für den Austausch eingerechnet werden. Im besten Fall gemeinsames Storytelling.

0,5–2 Tage, je nach Komplexität

1–8 h, benötigt zusätzliche Absprache mit der Printproduktion bezüglich Größe und Platzierung

Während der Konzeption und Recherche des Artikels. Erklärgrafiken sollten als Teil des Textes mitgedacht werden.

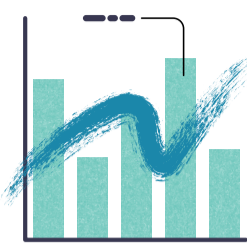


Diagramm nach Mass

Visualisierung von Daten in einer Form, die von Q nicht unterstützt wird. z.B. Scatterplots, Small Multiples, Kombination von Bar- und Linechart, etc.

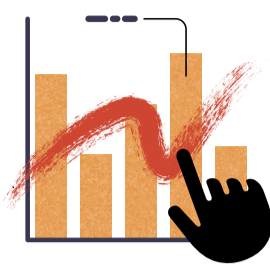
Daten in maschinenlesbarem Format (z.B. als CSV oder Excel-Datei)

Recherche, evtl. Aufbereitung der Daten. Je nach Beteiligten auch Produktion eines Charts als SVG, der dann von der Grafik aufbereitet werden kann; 1–4 h

Je nach Komplexität der gewünschten Grafik und der erhaltenen Daten, bzw. der Vorlage. 4–8 h, für grosse Grafiken auch mehr.

2–4 h, benötigt zusätzliche Absprache mit der Printproduktion bezüglich Größe und Platzierung

Während der Recherche des Artikels, um abzuklären, was mit den vorhandenen Daten möglich ist.



Interaktive Datenvisualisierung

Begleitung von laufenden Ereignissen, Wahlen, Abstimmungen. Einsatz auf der Front und in Grafikartikeln

Daten in maschinenlesbarem Format (z.B. als CSV oder Excel-Datei), Datenquellen, Programmierschnittstellen

Mitarbeit als Experten; Aufwand variabel

14 Tage und mehr; Entwicklung durch Editorial Tech

Normalerweise keine direkte Printumsetzung geplant

Je früher desto besser, aber idealerweise mind. 3 Monate vor dem Termin.