

Haltung der Nachrichtenagentur in Bezug auf Künstliche Intelligenz

Definition

Eine allgemein gültige Definition für Künstliche Intelligenz (KI) gibt es nicht. Grundsätzlich handelt es sich bei KI um Technologien (Software), die das menschliche Denken und/oder Handeln imitieren können. Es gibt zum Beispiel sogenannte schwache KI, die nur eine bestimmte Aufgabe bewältigen kann oder es gibt komplexe neuronale KI, die selbst Entscheidungen treffen kann. Es gibt maschinelles Lernen, automatische Texterstellung, Chatbots und vieles mehr.

Wenn nicht explizit anders beschrieben, bezieht Keystone-SDA nachfolgend alle Formen von Künstlicher Intelligenz und Automated Content („Lena“) mit ein. Das schliesst Übersetzungsprogramme (wie zum Beispiel Deepl) und ähnliche Software mit ein.

Bei den Möglichkeiten mit KI handelt es sich um ein sehr dynamisches Feld. Entsprechend muss sich die Haltung der Agentur gegenüber diesen Technologien auch laufend anpassen.

Haltung

Keystone-SDA steht den Möglichkeiten, die sich durch Künstliche Intelligenz ergeben, grundsätzlich aufgeschlossen gegenüber, ist sich aber den spezifischen Herausforderungen bewusst – insbesondere in Bezug auf ethische und rechtliche Grundsätze. Neue Anwendungen prüft die Agentur daher mit der entsprechenden Sorgfalt.

Unter Einhaltung von geltendem Recht, ethischen Grundsätzen, den Richtlinien zur «Erklärung der Pflichten und Rechte der Journalistinnen und Journalisten» können journalistische Inhalte mit Hilfe künstlicher Intelligenz hergestellt und an die Kunden ausgeliefert werden.

Keystone-SDA möchte die Vorteile von KI nutzen, um Kundinnen und Kunden sowie die eigenen Mitarbeitenden zu unterstützen. Folglich muss der Einsatz eines KI-Systems mindestens eines der drei nachfolgenden Kriterien erfüllen:

- Mehrwert für die Kundinnen und Kunden
- Erleichterung für die Redaktion von Keystone-SDA
- Sicherstellung der Qualität und der Korrektheit der Inhalte

Eigene Inhalte: Qualitäts-Ansprüche und Ausweis-Pflicht

Keystone-SDA legt beim Einsatz von KI besonderes Augenmerk auf Transparenz, Nachvollziehbarkeit und Erklärbarkeit. Besonders wichtig ist das Offenlegen der Quellen. Damit will die Agentur das Vertrauen in die Technologie stärken.

Kommt eine KI zum Einsatz, dann wendet Keystone-SDA dieselben Qualitäts-Sicherungskontrollen an wie bei der klassischen, manuellen Erstellung von Inhalten (Quellenprüfung, Vier-Augen-Prinzip).

Keystone-SDA deklariert, wenn bei der Beschaffung von Informationen oder Inhalten eine Form von KI verwendet worden ist (zum Beispiel, wenn ein Datensatz mit KI durchsucht und ausgewertet worden ist).

Keystone-SDA deklariert, wenn bei der Herstellung von Inhalten eine Form von KI verwendet worden ist (Beispiele siehe unten). Werden Inhalte mithilfe künstlicher Intelligenz übersetzt (zum Beispiel mit DeepL o.ä.), wird dies nicht extra ausgewiesen.

Partner

Keystone-SDA sichert sich wenn immer möglich ab, dass Partneragenturen nach derselben Grundhaltung in Bezug auf Künstliche Intelligenz arbeiten und vergleichbare Qualitätsstandards anwenden.

Sollte Keystone-SDA die Haltung ihrer Partner in Bezug auf KI nicht kennen, respektive diese den Grundsätzen von Keystone-SDA widersprechen, behält sich Keystone-SDA vor, auf die Verwendung von Inhalten dieses Partners zu verzichten.

Beispiele für Deklarationen von eigenen Inhalten

Meldung zu Füllstand Gasspeicher/Stauseen: Diese Meldung wurde automatisch auf Grundlage der aktuellsten Daten vom Bundesamt für Energie (BFE) und vom Branchenverband Gas Infrastructure Europe (GIE) erstellt und vor der Publikation überprüft.

Bestseller-Listen (Kultur): Diese Meldung wurde automatisch in Zusammenarbeit mit dem Schweizer Buchhandels- und Verlags-Verband (SBVV) erstellt und vor der Publikation überprüft. Die Daten erhebt GfK Entertainment im Auftrag des SBVV.

Eishockey – Spieltelegramme (identisch bei Handball-Telegramme): Dieses Telegramm wurde mit Daten von Swiss Ice Hockey automatisch erstellt und vor der Publikation überprüft.

Lottozahlen/Euro Millions: Cette dépêche a été produite avec le soutien de la Loterie Romande. Elle a été générée automatiquement et relue avant diffusion.

Corona-Zahlen: Diese Meldung wurde automatisch auf Grundlage der aktuellsten BAG-Daten erstellt und vor der Publikation überprüft.

Infografiken (Lena): Diese Infografik wurde automatisiert vom Schreibroboter Lena erstellt.

Bilder: (im Feld Special Instructions) „Künstliche Intelligenz angewendet“ oder „KI angewendet“ oder „Artificial Intelligence applied“ oder „AI applied“.