



RBB KI GRUNDSÄTZE

GRUNDSÄTZE ZUM UMGANG MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ IM RBB

Einleitung

„Künstliche Intelligenz“ (KI) umfasst eine große Anzahl von Methoden, Technologien und Anwendungen des maschinellen Lernens, der Automatisierung und der komplexen Datenverarbeitung und wird die betrieblichen Prozesse stark verändern. Wir im Rundfunk Berlin-Brandenburg betrachten offen die Chancen und Möglichkeiten von KI. Wir sind uns dessen bewusst, dass eine sorgfältige und stetige Prüfung der Komplexität und der Risiken von Künstlicher Intelligenz notwendig ist und die Auswirkungen auf Menschen, Strukturen und den gesamten rbb fortlaufend zu berücksichtigen sind.

Zielsetzung der Nutzung von KI im rbb

Wir setzen KI ein, wenn damit ein deutlicher Mehrwert für die Erfüllung unseres öffentlich-rechtlichen Auftrags einhergeht. Große Chancen sehen wir z. B. darin, die Möglichkeiten für journalistische Recherchen auszubauen, nachgefragte Inhalte zeitgemäß und attraktiver zu produzieren und zu verbreiten sowie administrative Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten. Hierbei achten wir auf einen verantwortungsvollen Umgang mit den uns zur Verfügung stehenden KI-Anwendungen.

Wir helfen unseren Mitarbeitenden dabei, vertiefte Kenntnisse über die Funktionsweisen von KI-Modellen zu erwerben und bieten die Möglichkeit, KI-Anwendungen gezielt auszuprobieren sowie Erfahrungen sammeln zu können.

Bei der Anwendung Künstlicher Intelligenz setzen wir darauf, unsere redaktionellen, rechtlichen und technischen Kompetenzen zu bündeln. Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit schützen wir unsere Werte, Grundsätze und Interessen beim Einsatz von KI im Journalismus und können die dynamische Entwicklung von KI kontinuierlich berücksichtigen.

Journalistische Grundsätze

Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz bedarf grundlegender journalistisch-ethischer Leitlinien. Unser Hauptaugenmerk liegt dabei stets auf unserer journalistischen Sorgfaltspflicht sowie auf dem Schutz von Daten und Quellen.

Vor der Nutzung von KI prüfen wir sorgfältig mögliche Risiken ihres Einsatzes. Um diese bereits im Vorfeld zu minimieren, wenden wir KI-Ansätze an, die Genauigkeit, Faktentreue, Vielfalt, Fairness und Nachvollziehbarkeit erhöhen.

Hierbei sind unsere journalistischen Grundsätze ausnahmslos gültig. Anhand dieser Maßstäbe prüfen wir alle Inhalte vor ihrer Veröffentlichung, diese Prüfung wird keinesfalls durch KI ersetzt. Jeder Inhalt, der mithilfe KI-basierter

Programme erstellt wurde, wird vor seiner Veröffentlichung von einem Menschen geprüft und abgenommen. Beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz sehen wir den Bedarf nach einer erhöhten journalistischen Sorgfalt, überwacht und ausgeübt durch die jeweils verantwortliche Redaktion. Generative KI gilt beispielsweise niemals als Quelle im Sinne der presserechtlichen Verantwortlichkeit.

Beim Einsatz von KI-Modellen müssen unsere journalistische Integrität und Unabhängigkeit sowie unsere öffentlich-rechtlichen Werte stets gewahrt sein. Wir prüfen sorgfältig, ob ein KI-Modell ggf. nachtrainiert werden muss, falls erforderlich mit unseren eigenen Trainingsdaten.

Transparenz und öffentlicher Diskurs

Transparenz im Umgang mit Künstlicher Intelligenz trägt dazu bei, das Vertrauen der Nutzenden in die Angebote des rbb zu gewährleisten. Der rbb stellt im Hinblick auf die Kennzeichnung genaue Kriterien auf. Diese Kennzeichnung ist für unser Publikum verständlich und deutlich erkennbar.

Wir beteiligen uns am öffentlichen Diskurs über ethische Fragestellungen, die die Anwendung von KI im Journalismus betreffen. Wir beteiligen uns aktiv am Wissensaustausch mit den relevanten Partnern in Medien, Wissenschaft und Gesellschaft und unterstützen den kritischen Dialog mit dem Publikum über Technologie, Glaubwürdigkeit und Nachvollziehbarkeit.

Umgang mit Daten und gesetzliche Rahmenbedingungen

Der vielseitige und dabei verantwortungsvolle Umgang mit Daten ist Teil unserer täglichen Arbeit. Die hierfür geltenden Grundsätze finden ausnahmslos ebenfalls bei der Anwendung von Künstlicher Intelligenz im redaktionellen und betrieblichen Alltag Anwendung.

Die vielfältigen Funktionsweisen und Anwendungsmöglichkeiten KI-gestützter Arbeit testen wir in gezielten Pilotprojekten und anhand von Prototypen. Die auf diese Weise strukturiert gewonnenen Erkenntnisse und Ergebnisse dokumentieren und analysieren wir eingehend.

Für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz im redaktionellen und betrieblichen Alltag schaffen wir verständliche und transparente Regeln. Diese passen wir kontinuierlich an die Entwicklung der Technologien und die gesetzlichen Rahmenbedingungen an.