

Online-Tools, Apps und KI-Programme für Vereine

Autor/in: Marc Böhler, Seminarleiter vitamin B, Maja Graf, Fachstelle vitamin B und ChatGPT

Künstliche Intelligenz – Die Königin unter den Online-Tools und Apps?

Künstliche Intelligenz (KI) ist in aller Munde, die Ansichten darüber verschieden. Unbestritten ist jedoch, dass man mit einigen Tools und Apps und KI-Programmen Zeit und Ressourcen sparen kann. Das hilft auch kleinen und mittleren Vereinen.

Wofür können kleine / mittlere Vereine Tools, Apps und KI einsetzen?

<p>Mitgliederkommunikation und -engagement: Zahlreiche Apps können die Kommunikation mit den Mitgliedern vereinfachen. Personalisierte E-Mails, automatisierte Benachrichtigungen und individuell zugeschnittene Inhalte können das Engagement der Mitglieder fördern und die Bindung an den Verein stärken.</p>	<p>Mailchimp, Brevo, ConvertKit</p>
<p>Veranstaltungsplanung und -organisation: Online-Terminplanungs-Tools können die Planung und Organisation von Veranstaltungen unterstützen, helfen, den idealen Veranstaltungsort zu finden, Zeitpläne zu erstellen, Teilnehmendeninformationen zu verwalten.</p>	<p>Eventbrite, Meetup, Tito</p>
<p>Mitgliederumfragen und Feedback-Analyse: KI-gestützte Umfrageplattformen helfen, Meinungen und Bedürfnisse der Vereinsmitglieder zu erfassen und diese Daten zu analysieren. So lassen sich fundierte Entscheidungen treffen und Angebote besser auf die Mitglieder ausrichten.</p>	<p>SurveyMonkey, Typeform oder Google Forms</p>
<p>Content-Erstellung und Social-Media-Management: Social Media-Management Applikationen können bei der Erstellung von Inhalten und dem Management der Social-Media-Präsenz unterstützen. Automatisierte Textgenerierung, Planung von Social-Media-Posts und Social-Media-Analysertools helfen, Inhalte effizient zu erstellen.</p>	<p>Hootsuite, Buffer oder Sprout Social</p>
<p>Bilder erstellen / optimieren: Mit Bildbearbeitungs-Tools lassen sich die Qualität von Bildern verbessern, Grössen reduzieren, Formate ändern und Helligkeit und Kontrast anpassen. So können Bilder schneller geladen werden, was die Nutzer:innen freut. Tools wie Runway ML oder DeepArt können künstlerische Bilder und Fotofilter generieren, die für Social-Media-Beiträge oder künstlerische Projekte verwendet werden können.</p>	<p>Optimierung: ImageAI, ImageMagick Bilderstellung: Runway ML oder DeepArt</p>
<p>Fundraising und Spendenmanagement: Durch die Analyse von Spendendaten und Spendenmustern können Fundraising-Strategien einfacher erarbeitet und personalisierte Ansätze für Spender entwickelt werden.</p>	<p>Donorbox, Fundraise Up oder Qgiv</p>

Weitere digitale Tools siehe <https://www.vitaminb.ch/digital/>

ChatGPT & Co

Wie erstelle ich Texte mit KI?

Mit ChatGPT stellt man in einem Fenster Fragen, die KI formuliert dann Antworten, aber auch ganze Texte. Zurzeit ist der Zugriff nur über die Website von OpenAI möglich, die (obligatorische) Registrierung kostenlos. Am besten stellt man sich ChatGPT als eine Art Gesprächspartner vor, der ungeheuer viel weiss und beginnt mit einer einfachen Frage, dem sogenannten «Prompt», verfeinert diese dann immer weiter. Die Antworten werden besser, je länger die Konversation dauert. Allerdings müssen die Antworten durch den oder die Fragende immer fachlich-sachlich überprüft werden, denn die Künstliche Intelligenz ist zwar sehr schnell, an sich aber eher dumm. Sie denkt nicht eigenständig, sondern basiert auf dem Prinzip der Wahrscheinlichkeit, nicht auf Wahrheit. Sind sie selber wenig Technologie gewohnt, fragen Sie am besten in Ihrem Umfeld, wer bereits Erfahrungen oder Interesse hat, sich mit ChatGPT auseinanderzusetzen.

Wofür kann ich ChatGPT in der Vereinsarbeit einsetzen?

Mit ChatGPT lassen sich Vorlagen für Texte aller Art erstellen, die dann nur noch redigiert werden müssen. So kann ChatGPT z.B. nützlich sein für das Schreiben einer Einladung, von Texten oder Begleitschreiben für den Jahresbericht, den Rückblick auf einen Vereinsanlass, Social Media Posts, Texte für die Website, ein Vereinsportrait, etc. Man kann aber z.B. auch einen wütenden Brief an irgendjemand von Chat GTP gegenlesen und umschreiben lassen, so dass daraus eine freundliche Anfrage wird.

Wie bearbeite ich Grafiken, Illustrationen, Bilder und Videos?

Einfache Bild-und Videobearbeitungs-Tools sind benutzerfreundlich und erfordern keine speziellen technischen Kenntnisse oder Erfahrungen im Grafikdesign oder der Bildmanipulation. Wichtig ist: Online-Tools zur Bearbeitung visueller Inhalte haben heute einfache Benutzer:innen-Oberflächen, mit denen ohne grosse Designkenntnisse eigene Designs erstellt werden können. Damit lassen sich Grafiken, Video-Blog-Beiträge, Infografiken und andere visuelle Inhalte erzeugen. Einfache Programm: *Canva*, *Adobe Spark*, *Piktochar*, *Visme*, *BeFunky*. Erfahrenere Nutzer:innen können z.B. mit *Adobe Illustrator* arbeiten (eignet sich hervorragend für skalierbare Grafiken und Illustrationen, Logos, Infografiken, Illustrationen und Druckmaterialien) oder mit *CorelDRAW* (ähnliche Funktionen wie Adobe Illustrator).

Wie nutze ich KI zur Erstellung von Grafiken, Illustrationen, Bilder und Videos

Beispiele von Online-Apps für KI-generierte visuelle Inhalte:

Canva bietet viele Designtools für die Erstellung von Grafiken, Illustrationen und mehr. Von vorgefertigten Vorlagen bis hin zur automatischen Erstellung von Designs basierend auf den eingegebenen Informationen ermöglicht *Canva* eine schnellere und effizientere Designarbeit. *Runway ML* ermöglicht es, mit Hilfe von KI-Tools wie Style Transfer und Text-to-Image-Generierung einzigartige visuelle Werke zu erstellen. Die Plattform bietet eine Sammlung von Modellen, die genutzt werden können. *Artbreeder* setzt Generative Adversarial Networks (GANs) ein, um Bilder zu kreieren, indem

sie verschiedene Stile und Elemente kombiniert. Nutzer können Bilder hochladen, miteinander verschmelzen lassen und so neue, faszinierende visuelle Kreationen generieren.

Datenschutz / Urheberrecht bei der Verwendung von KI

Auch bei der Nutzung von KI ist der richtige Umgang mit Datenschutz und rechtlichen Fragen essentiell.

Stellen Sie darum sicher, dass keine personenbezogenen Daten oder vertraulichen Informationen im Austausch mit dem KI-Tool einfließen, um die Privatsphäre der Personen im Vereinsumfeld zu wahren und datenschutzrechtliche Vorschriften einzuhalten.

Urheberrechtlich korrekt sollten KI-generierte Inhalte als solche gekennzeichnet sein, wenn sie auf bestehenden Werken basieren oder von ihnen inspiriert sind. Im Sinne einer transparenten und offenen Kommunikation ist es ratsam zu erwähnen, wenn man sich von KIs helfen lässt.

Anmerkung der Redaktion:

Haben Sie bemerkt, dass dieses Dokument in grossen Teilen von ChatGPT erstellt wurde? Die KI hat uns geholfen, schnell zu Inhalten zu kommen. Trotzdem kamen wir um selbständiges Denken und fachliches Knowhow nicht herum, mussten wir die Antworten doch bewerten und redigieren. Prüfen Sie darum immer genau, was die KI Ihnen präsentiert.