

 **Bundesministerium**
Inneres

Mag. Gerhard Karner
Bundesminister

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2023-0.212.692

Wien, am 24. April 2023

Sehr geehrter Herr Präsident!

Der Abgeordnete zum Nationalrat Mario Lindner, Genossinnen und Genossen haben am 24. Februar unter der Nr. **14254/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Wie zukunftsfit ist Österreich? -Auswirkungen von OpenAI-Tools auf Ihr Ressort“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Zu den Fragen 1, 4 und 6:

- *Wie beurteilen Sie in Ihrem Ressort die Auswirkungen von OpenAI-Anwendungen wie ChatGPT auf die Zuständigkeit*
- *Wie beurteilen Sie die Rolle von OpenAI-Anwendungen wie ChatGPT bei der Schaffung von Arbeitsplätzen und der Unterstützung von Wirtschaftswachstum in Ihrem Ressort?*
- *Welche Möglichkeiten sieht Ihr Ressort, um OpenAI-Anwendungen wie ChatGPT bei der Bewältigung von gesellschaftlichen Herausforderungen wie dem Klimawandel, der Bildung oder der Gesundheitsversorgung einzusetzen?*

Meinungen und Einschätzungen unterliegen nicht dem parlamentarischen Interpellationsrecht.

Zu den Fragen 2, 3 und 5:

- *Wie bereitet sich Ihr Ressort auf die Herausforderungen durch die Digitalisierung und insbesondere durch OpenAI-Anwendungen wie ChatGPT vor?*
- *Welche konkreten Maßnahmen plant Ihr Ressort, um sicherzustellen, dass die Gesellschaft auf die Veränderungen durch OpenAI-Anwendungen wie ChatGPT vorbereitet ist?*
- *Welche Schritte unternimmt Ihr Ressort, um sicherzustellen, dass OpenAI-Anwendungen wie ChatGPT transparent und ethisch einwandfrei eingesetzt werden?*

Mit 1. Juli 2022 wurde eine Organisationseinheit, Abteilung IV/DDS/9 (Register- und Datenmanagement), eingerichtet, welche sich mit KI-Themen beschäftigt und auch Servicestelle für KI-Angelegenheiten ist. Aufgabenstellungen dieses Bereiches sind Identifikation und Analyse von Daten auf deren Auswertungspotentiale sowie der Erkennung von Muster und Trends, die Kategorisierung von Daten und die Aufbereitung unter Verwendung von Business Intelligence Plattformen. Des Weiteren werden Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz erarbeitet und koordiniert. Die Organisationseinheit ist derzeit im Aufbau begriffen.

Zur Frage 7:

- *Wie sieht die Zusammenarbeit zwischen Ihrem Ressort und der Wirtschaft im Bereich der OpenAI-Anwendungen aus? Wie werden Unternehmen bei der Umsetzung von Projekten unterstützt?*

Derzeit werden Gespräche mit Bereichen der Wirtschaft geführt und Möglichkeiten zukünftiger Zusammenarbeit evaluiert.

Zur Frage 8:

- *Wie sieht die internationale Zusammenarbeit in Ihrem Ressort im Bereich OpenAI-Anwendungen aus? Welche internationalen Initiativen oder Programme unterstützen Sie?*

Die Strukturen zur Zusammenarbeit in internationalen Initiativen oder Programmen sind erst im Entstehen, das Bundesministerium für Inneres wird sich in diesem zukünftig immer wichtigeren Themenfeld einbringen und mitwirken.

Auf EU-Ebene erfolgt bereits eine Mitwirkung in den einschlägigen Gremien hinsichtlich des Einsatzes Künstlicher Intelligenz.

Zu den Fragen 9 bis 14:

- *Wie stellt Ihr Ressort sicher, dass AI -Anwendungen bei der Überwachung des Ein- und Ausreisens in das Bundesgebiet keine Diskriminierung von bestimmten Personengruppen fördern?*
- *Inwiefern setzt Ihr Ressort bereits auf OpenAI-Anwendungen zur Verbesserung der Sicherheit und öffentlichen Ordnung? Wie werden mögliche Risiken im Umgang mit diesen Anwendungen abgewogen?*
- *Welche Rolle spielen AI-Anwendungen bei den Kooperationen Ihres Ressorts mit anderen Staaten im Rahmen der internationalen polizeilichen Zusammenarbeit?*
- *Welche Herausforderungen ergeben sich aus dem Einsatz von AIAnwendungen im Bereich des Vereins- und Versammlungsrechts und wie stellt Ihr Ressort sicher, dass Grundrechte gewahrt bleiben?*
- *Wie gewährleistet Ihr Ressort den Schutz von personenbezogenen Daten im Zusammenhang mit AI-Anwendungen im Bereich Ihrer nachgelagerten Dienststellen?*
- *Inwiefern setzt Ihr Ressort auf AI -Anwendungen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit und wie werden dabei mögliche ethische Fragen berücksichtigt?*

Die beschriebenen Chancen, Risiken und Abwägungen sind beim Einsatz jeder Softwarearchitektur zu bewerten bzw. vorzunehmen und stellen daher keine Alleinstellungsmerkmale von AI-Anwendungen dar. Deshalb besteht im Bundesministerium für Inneres, auch wenn bislang noch keine AI-Anwendung eingesetzt wurden, ein hohes Bewusstsein für die aufgeworfenen Fragen und Herausforderungen.

Der Einsatz verschiedener Softwarelösungen selbst ist freilich einer ständigen Weiterentwicklung unterworfen und wird im Hinblick auf sich stetig verändernde Anforderungen und technische Lösungen laufend evaluiert und angepasst.

Gerhard Karner

