

Rathaus / Barfüssergasse 24

4509 Solothurn

Telefon 032 627 20 79

Telefax 032 627 22 69

pd@sk.so.ch

www.parlament.so.ch

Kleine Anfrage André Wyss (EVP, Rohr): Künstliche Intelligenz

Das Thema Künstliche Intelligenz (KI) schreitet rasant voran und führt in mancherlei Hinsicht zu verschiedenen neuen Herausforderungen. Für den Kanton Solothurn dürfte sich primär die Frage stellen, wie die KI im Rahmen der Verwaltungstätigkeiten des Kantons und der Gemeinden zielgerichtet eingesetzt werden kann. Andererseits geht es aber auch darum, allfälliges Missbrauchspotential frühzeitig zu erkennen und diesem entgegenzuwirken.

Auch im Bereich der Schulbildung eröffnen sich neue Fragen, ist doch das Erkennen von KI-gestützten Texten je länger, je weniger auf den ersten Blick möglich. So gibt es bereits heute Berichte darüber, dass KI fähig ist, wissenschaftliche Arbeiten zu schreiben. Da die Kantone für das Schulwesen und somit auch für die Qualitätssicherung zuständig sind, sind sie gefordert, den Schulen und den Lehrpersonen frühzeitig die nötige Unterstützung bereitzustellen und im Rahmen der Ausbildung nötige Richtlinien zu erlassen.

Trotz der hohen Aktualität und der raschen Entwicklung sucht man in der Digitalisierungsstrategie «Impulsprogramm SO!Digital 2023 - 2025» (SGB 192/2022) vergebens nach Hinweisen zum Thema KI. Auch in den Leitlinien für die Schulen fehlt dieses Kapitel.

Aus diesem Grund wird die Regierung gebeten, folgende Fragen zu beantworten:

1. Wo sieht der Regierungsrat die grössten Chancen der KI für die Verwaltung? Welches sind die Risiken? Wie will man diesen begegnen?
2. In welchen Verwaltungsbereichen und wie wird bereits heute im Kanton Solothurn KI eingesetzt? Welche Erfahrungen hat man damit gemacht?
3. In welchen weiteren Bereichen sind in Zukunft Einsätze von KI angedacht bzw. möglich? Wie sieht der Zeitplan dazu aus?
4. Wie stellt die Regierung sicher, dass sie mit der rasanten Entwicklung in diesem Bereich mitgehen kann?
5. Welche Chancen und Risiken sieht der Regierungsrat im Bereich der Schulbildung? Wie will man diesen begegnen?
6. Wie werden die Lehrpersonen und Schulen auf die neuen technischen Möglichkeiten sensibilisiert und welche Hilfsmittel werden zur Verfügung gestellt?

Unterschrift:

.....