



Positionspapier zum regulatorischen Umgang mit Künstlicher Intelligenz

Die Entwicklung von Künstlicher Intelligenz (KI) bietet Chancen für Innovation, birgt aber auch Herausforderungen. economisesuisse hat ein Positionspapier entwickelt, wie KI in der Schweiz zu regulieren ist. Im Zentrum steht die Identifikation von Lücken, damit die bestehenden Gesetze soweit erforderlich um Aspekte rund um den Einsatz von KI-Systemen ergänzt werden können.

Angesichts der zunehmenden Bedeutung von Künstlicher Intelligenz (KI) für die Wirtschaft und die Gesellschaft hat economisesuisse ein Positionspapier entwickelt, in welchem der Schweizer Wirtschaftsdachverband aufzeigt, nach welchen Prinzipien die Schweiz den Einsatz von KI-Technologien regulieren soll, damit diese weiterhin ein wichtiges Instrument zur Unterstützung von Innovation und Forschung bleiben können und gleichzeitig Risiken minimiert werden. Das Positionspapier bezieht sich auf verschiedene Aspekte, darunter Ethik, Transparenz, Datenschutz und Haftung.

economisesuisse hat über die letzten Monate mit Experten aus verschiedenen Branchen, darunter Technologie, Wissenschaft, Recht und Wirtschaft ein Positionspapier ausgearbeitet, um sicherzustellen, dass unterschiedliche Perspektiven und Fachkenntnisse berücksichtigt werden. Das Ziel bestand darin, einen ganzheitlichen Ansatz zu entwickeln, der sowohl den Fortschritt und die Innovation von KI fördert als auch die Bedenken und Risiken anspricht, die damit einhergehen.

Das Positionspapier enthält Empfehlungen für eine ausgewogene Regulierung von KI-Technologien in der Schweiz auf Basis der bestehenden Gesetze. Ziel ist es, einen verantwortungsbewussten Einsatz der Technologie zu gewährleisten. Wichtig ist dabei auch, über Bildung und Ausbildung im Bereich KI sicherzustellen, dass die Schweiz über das erforderliche Fachwissen und die notwendigen Fähigkeiten verfügt, um die Potenziale von KI voll auszuschöpfen.

Das Positionspapier soll einen Beitrag zur breiten Diskussion über den regulatorischen Umgang mit KI leisten und dabei wichtige Impulse für die zukünftige Entwicklung dieses aufstrebenden Technologiebereichs liefern.

[zum Positionspapier](#)