

**Antrag 2023/I/Dig/1**

**Kreis Altona**

**Der/Die Landesparteitag möge beschließen:**

**Die Vorteile von KI nutzen - Grenzen künstlicher Intelligenz gesellschaftlich definieren und gesetzlich absichern**

- 1 Der Landesparteitag der SPD Hamburg möge zur Weiterleitung an den Bundesparteitag der
- 2 SPD folgende Grundsätze und Forderungen beschließen, dass diese bei nationalen bzw. bun-
- 3 deslandspezifischen Einsatzrichtlinien Berücksichtigung finden:
- 4 Petition:
- 5 - Eingesetzte KI muss transparent und nachvollziehbar sein.
- 6 - Öffentliche Verwaltungen, die KI einsetzen wollen, sind gehalten, vorab eine Technikfolgeab-
- 7 schätzung vorzunehmen.
- 8 - Bei Einsatz von KI zu sozialen Entscheidungen ist immer die Ergänzung durch eine menschl-
- 9 iche Einzelfallentscheidung zu gewährleisten
- 10 -Es sind Einsichts-und Einspruchsrechte Betroffener zu schaffen und rechtlich zu verankern
- 11 -Persönlichkeitsschutz, Datenschutz und Schutz der Privatsphäre sind zu gewährleisten.
- 12 - Zum Schutz vor Manipulation der öffentlichen Meinung ist eine Kennzeichnungspflicht von
- 13 durch KI
- 14 erstellten Fotos, Texten, Videos und Audios zu schaffen.
- 15 - KI in gesellschaftlich sensiblen Bereichen wie Polizei, Justiz und sozialen Einrichtungen muss
- 16 der
- 17 gesellschaftlichen Kontrolle (Gremium, Institution) unterliegen.
- 18 Bildungsbereich:
- 19 - Der Einsatz von KI zur Lehr- und Lernunterstützung kann genutzt werden (enger Anwendungs-
- 20 zweck)
- 21 - Der Einsatz von Technologien zur Beobachtung von Schulklassen im Unterricht und Analyse
- 22 des Schülerverhaltens ist aufgrund des Schutzes der Privatsphäre der Schüler und Lehrkräfte
- 23 nicht zuzulassen.
- 24

25 KI bestimmt zur Zeit vielerorts die öffentliche Diskussion und ist Bestandteil unseres Alltags.  
26 In den letzten drei Monaten machte die KI ChatGPT von sich reden. Mit ihr können lesbare, ver-  
27 wendbare Texte automatisch erstellt werden, eine Unterscheidung zu einem von einem Men-  
28 schen geschriebenen Text ist nicht mehr ohne weiteres möglich. Die Entwicklung hat seit 2017  
29 eine enorme Leistungssteigerung erfahren.

30 Die Kommunikation Mensch zu Maschine erfordert keine Programmierkenntnisse mehr, viel-  
31 mehr reicht ein einfacher Sprachbefehl aus. Die automatisch erstellten Texte sind dennoch  
32 nicht fehlerfrei, aber schon sehr weit entwickelt.

33 Durch Text zu Bildgeneratoren (z.B. Midjourney) können beliebige (Fake) Fotos erstellt werden,  
34 die nicht der Wahrheit entsprechen und nicht dem Urheberrecht unterliegen. Ebenso können  
35 mittels KI inzwischen ganze Videos oder Audios produziert werden, die nicht der Realität ent-  
36 sprechen.

37 Die Gesellschaft droht von einer Welle nicht erkennbarer Falschnachrichten und Unwahrheiten  
38 überrollt zu werden, die eine Bedrohung und Destabilisierung des gesellschaftlichen Konsen-  
39 ses und der Demokratie darstellen können. Durch die gleichzeitige Verkleinerung von Compu-  
40 tern (Smartphones, Tablets) und die rasante Steigerung ihrer Leistungsfähigkeit ist KI in die  
41 Fläche gelangt und wird von der Masse genutzt. Sie birgt erhebliche Risiken zu Manipulation  
42 und Missbrauch, die reguliert und kontrolliert werden müssen.

43 Es gibt aber auch den Einsatz von KI zu positiven Zwecken:

44 - So wird KI in der Medizin zur Hautkrebserkennung eingesetzt

45 - in der schulischen Bildung zur Lernunterstützung

46 - in der öffentlichen Kommunikation und Meinungsbildung (soziale Netzwerke)

47 - in der öffentlichen Verwaltung (z.B. bei der Bearbeitung von Bürgeranträgen oder bei der Be-  
48 arbeitung der Fälle zum Dieselskandal).

49 Wichtig ist in allen diesen Fällen, wo Menschen von durch KI getroffenen Entscheidungen be-  
50 troffen sind, dass niemals menschliche Einzelbeurteilungen ausgelassen werden. Insgesamt  
51 stellt der Einsatz von KI die Gesellschaft vor erhebliche komplexe Herausforderungen, auf die  
52 schnellstmöglich mit einem breiten demokratischen, gesellschaftlichen Diskurs reagiert wer-  
53 den sollte.

54 So ist auch die Forderung nach einem Moratorium des Trainings von KI für ein halbes Jahr durch  
55 1000 Unterzeichner (Experten und Prominente) zu verstehen:

56 KI verfügt über enorme Potentiale, aber weder über theoretische noch praktische Vernunft oder  
57 Ethik. Sie ist auf keinen Fall fehlerfrei !

58 Es gibt bereits rechtliche Rahmenrichtlinien, die auf die Herausforderungen der KI reagieren.

59 Dazu gehören

60 - Mediengesetze

61 - Codizes einzelner Unternehmen

62 Durch die EU:

63 - Datenschutzgrundverordnung und

64 in Arbeit:

65 - Artificial Intelligence Act.

66 Diese Werke bilden einen regulativen Rahmen für den Einsatz künstlicher KI, der jedoch noch  
67 der Umsetzung in nationales Recht bedarf und konkretisiert werden muss. Es ergeben sich in  
68 Abhängigkeit ihrer Anwendung und der enormen Datenmengen, die zur Modellierung von KI  
69 benötigt werden, viele unterschiedliche Forderungen.