

Antrag 104/II/2023**Forum Netzpolitik****Der Landesparteitag möge beschließen:****Der Bundesparteitag möge beschließen:****Empfehlung der Antragskommission****Annahme (Konsens)****Verantwortungsvoller Umgang mit Blockchain im öffentlichen Sektor**

1 Als SPD erkennen wir die potenziell transformative Kraft
2 der Technologie Blockchain im Bereich Vertrauensbildung
3 ohne zentrale Vertrauensinstanz, sehen aber auch die
4 ökonomischen und ökologischen Schwächen der Tech-
5 nologie sowie den Trend, sie auf Bereiche anzuwen-
6 den, in denen es sinnvollere und günstigere Alternativen
7 gibt. Die sozialdemokratischen Mitglieder der Bundes-
8 und Landesregierungen werden aufgefordert, Blockchain-
9 Technologien ausschließlich dort einzusetzen, wo sie not-
10 wendig, sowie IT-sicherheitstechnisch, ökonomisch und
11 ökologisch sinnvoll sind. In den Fällen, in denen sie sinn-
12 voll erscheinen, sollten klimaschonendere (wie z.B. Proof-
13 of-Stake) und auch Blockchain-ähnliche Konzepte ge-
14 prüft werden. Alle anderen geplanten oder laufenden
15 Blockchain-Projekte sollen aus den jeweiligen Haushalts-
16 plänen entfallen.

17

Begründung

19 Die Blockchain-Technologie, obwohl vielversprechend in
20 bestimmten Anwendungsbereichen, befindet sich derzeit
21 noch in einer experimentellen Phase. Es gibt zahlreiche
22 Berichte über gescheiterte Blockchain-Initiativen im öf-
23 fentlichen Sektor, die auf mangelnde Sicherheit und tech-
24 nische Reife zurückzuführen sind.

25

26 Zudem sind viele dieser Projekte energieintensiv, was
27 nicht nur ökologische, sondern auch wirtschaftliche Be-
28 denken hervorruft. Die Nutzung der Blockchain kann zu
29 erheblichen Mehrkosten für den Steuerzahler führen, oh-
30 ne dass dabei immer ein Mehrwert erkennbar ist.

31

32 Eine sorgfältige Prüfung und Überwachung von
33 Blockchain-Initiativen im öffentlichen Sektor wird si-
34 cherstellen, dass die Technologie in Bereichen eingesetzt
35 wird, in denen sie den größten Nutzen bringt und die
36 Risiken minimiert sind.