

Antrag 2023/II/Ges/4

SPD Frauen Hamburg

Der/Die Landesparteitag möge beschließen:

Leben retten – jede Sekunde zählt! Informationskampagne zu Notfalldaten starten: Medizinische Informationen hinterlegen, damit diese Rettungskräften im Notfall schnell zur Verfügung stehen

1 Der Landesparteitag möge zur Weiterleitung an die Hamburger- und Bundestagsabgeordnete
2 ten und die SPD-Bundestagsfraktion und den Bundesparteitag der SPD beschließen:

3 1. Dass der Deutsche Bundestag dazu aufgefordert wird, eine Informationskampagne zum
4 Thema Notfalldaten zu starten. Hierüber sollen Bürger*innen über die Möglichkeit auf-
5 geklärt werden, relevante Notfalldaten auf der elektronischen Gesundheitskarte (eGK),
6 in der elektronische Patientenakte (ePA) bzw. im Mobiltelefon zu hinterlegen, welche im
7 Notfall von den Rettungskräften sowie den Notfallärzt:innen ausgelesen werden können.

8 2. Zudem sollen Ärzt*innen ihre Patient*innen aktiv über die mögliche Hinterlegung von
9 Notfalldaten auf der eGK hinweisen.

10 3. Ebenso sind Rettungskräfte und Notfallärzt*innen zu informieren und aufzufordern, die-
11 se Möglichkeit zu nutzen.

12 **Begründung**

13 Bei einem medizinischen Notfall zählt jede Sekunde. Um zielgenau helfen zu können, brau-
14 chen Rettungsdienste und Notfallärzt*innen sofort alle relevanten Informationen über die Pa-
15 tientin bzw. den Patienten. Wichtig ist es beispielsweise zu wissen, welche Medikamente die
16 Patient*innen regelmäßig einnehmen, ob es medizinische Unverträglichkeiten bzw. Vorerkran-
17 kungen gibt, ob eine Schwangerschaft besteht oder ob Implantate vorhanden sind.

18 Bereits jetzt können gesetzlich Versicherte freiwillig alle relevanten Notfalldaten auf ih-
19 rer elektronischen Gesundheitskarte (eGK) oder in ihrer elektronischen Patientenakte (ePA)
20 speichern. Darüber hinaus können hier die Kontaktdaten von Angehörigen sowie von be-
21 handelnden Ärzt*innen hinterlegt werden. Im Notfall können diese dann von Ärzt*in-
22 nen oder Notfallsanitäter*innen ausgelesen werden. Ab Oktober 2024 sollen die auf
23 der elektronischen Gesundheitskarte gespeicherten Notfalldaten in die elektronische Pa-
24 tientenkurzakte (ePKA) überführt werden. Diese können dann von hier aus ausgele-
25 sen werden. (Quellen: <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/krankenversicherung/egk.html>, <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/krankenversicherung/egk/begriffe-egk.html>).

28 Die Möglichkeit, Gesundheitsdaten für den Notfall zu hinterlegen, ist in der Bevölkerung
29 bislang allerdings nur wenig bis gar nicht bekannt. (Quelle: [https://www.gematik.de/news-](https://www.gematik.de/newsroom/news-detail/pressemitteilung-notfalldaten-retten-leben)
30 [room/news-detail/pressemitteilung-notfalldaten-retten-leben](https://www.gematik.de/newsroom/news-detail/pressemitteilung-notfalldaten-retten-leben) (Artikel vom Juni 2022). In ei-
31 ner breit angelegten, bundesweiten Informationskampagne sollten Bürger*innen daher auf
32 die Möglichkeit hingewiesen werden, lebensrettende Daten für den Notfall auf der eGK oder in
33 der ePA zu hinterlegen. Gleichzeitig sollten Hausärzt*innen und andere behandelnde Ärzt*innen
34 ihre Patient*innen auf die Möglichkeit der Hinterlegung von Notfalldaten hinweisen. Rettungs-
35 dienste und Notfallärzt*innen sollten zudem verstärkt über die Möglichkeit informiert werden,
36 Notfalldaten im Ernstfall auszulesen.

37

38 Darüber hinaus sollte die Bevölkerung darüber informiert werden, dass die Hinterlegung von
39 Notfalldaten auch auf mobilen Endgeräten möglich ist (Quelle: [https://mobilsicher.de/ratge-](https://mobilsicher.de/ratgeber/notfallpass-infos-iphone-und-android)
40 [ber/notfallpass-infos-iphone-und-android](https://mobilsicher.de/ratgeber/notfallpass-infos-iphone-und-android)).

41 Weitere Quellen:

42 <https://www.gematik.de/anwendungen/notfalldaten>

43 [https://www.handelsblatt.com/inside/digital_ health/notfalldaten-patientenkurzakte-](https://www.handelsblatt.com/inside/digital_health/notfalldaten-patientenkurzakte-kommt-fruehestens-ende-2023/28486170.html)
44 [kommt-fruehestens-ende-2023/28486170.html](https://www.handelsblatt.com/inside/digital_health/notfalldaten-patientenkurzakte-kommt-fruehestens-ende-2023/28486170.html)

45 <https://www.aponet.de/artikel/notfalldaten-auf-der-krankenkassenkarte-speichern-27045>

46 <https://www.aok.de/pk/magazin/cms/fileadmin/pk/pdf/information-notfalldaten.pdf>

47 [https://www.tk.de/techniker/leistungen-und-mitgliedschaft/informationen-](https://www.tk.de/techniker/leistungen-und-mitgliedschaft/informationen-versicherte/leistungen/versichertenkarte/gesundheitskarte-digitales-gesundheitnetz-telematik/notfalldaten-speichern-gesundheitskarte-2107216)
48 [versicherte/leistungen/versichertenkarte/gesundheitskarte-digitales-gesundheitnetz-](https://www.tk.de/techniker/leistungen-und-mitgliedschaft/informationen-versicherte/leistungen/versichertenkarte/gesundheitskarte-digitales-gesundheitnetz-telematik/notfalldaten-speichern-gesundheitskarte-2107216)
49 [telematik/notfalldaten-speichern-gesundheitskarte-2107216](https://www.tk.de/techniker/leistungen-und-mitgliedschaft/informationen-versicherte/leistungen/versichertenkarte/gesundheitskarte-digitales-gesundheitnetz-telematik/notfalldaten-speichern-gesundheitskarte-2107216)

50 <https://www.br.de/radio/bayern1/notfalldaten-auf-gesundheitskarte-100.html>

51 <https://gesund.bund.de/notfalldatensatz-nfd>

52