



Kreistagsfraktion

Herrn
Kreistagsvorsitzenden
André Stolz
Heimbacher Str. 7
65307 Bad Schwalbach

Taunusstein, d. 21.11.2022

Sehr geehrter Herr Stolz,

die FDP-Kreistagsfraktion bittet Sie, dem Kreistag folgenden **Antrag** zur Beschlussfassung vorzulegen:

Prüfung der Einführung des Systems „Mobile Retter“

Der Kreistag möge beschließen:

Der Kreisausschuss wird gebeten, die Einführung des Systems „Mobile Retter“ zu prüfen, sowie den entsprechenden Aufwand und die Kosten zu ermitteln. Die Ergebnisse der Prüfung des Smartphone-basierten Ersthelfer-Alarmierungssystems sollen dem Kreistag in seiner Sitzung am 07.03.2023 vorgestellt werden.

Begründung:

Die Smartphone-basierte Ersthelfer-Alarmierung „Mobile Retter“ versteht sich als ganzheitliches, geprüftes System aus Leitstellenintegration, Softwarelösung sowie Versicherung und Fortbildung.

Freiwillige, medizinisch besonders geschulte Personen wie zum Beispiel Ärzte, medizinisches Fachpersonal, Sanitäter/-innen der Feuerwehr, Polizist/-innen oder auch Angehörige von Hilfsorganisationen (ASB, DRK, JUH, MHD), DLRG, THW, und Einsatzersthelfer/Innen (Alpha/Bravo) können sich bei „Mobile Retter“ anmelden und so ihre schnelle Hilfe und ihr Wissen in Notsituationen bei gegebener räumlicher Nähe zum Notfallort zur Verfügung stellen.

Leitstellenmitarbeiter/Innen aktivieren bei entsprechender Notruf-Indikation in der Rettungswache das System „Mobile Retter“, das dann eigenständig die oben genannten Personengruppen, die sich in räumlicher Nähe zum Notfallort befinden, informiert und leitet.

Ziel ist es, die Überlebensrate bei Herz-Kreislauf-Stillständen durch schnell eingeleitete Wiederbelebungsmaßnahmen (Herzdruckmassage) signifikant zu verbessern, Menschenleben zu retten und mögliche schwere Folgeschäden zu verhindern.



Kreistagsfraktion

„Mobile Retter“ wird bereits in vielen Städten und Regionen umgesetzt und wäre auch im Flächenkreis Rheingau-Taunus eine sinnvolle Ergänzung des vorhandenen Rettungssystems.

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Müller, Fraktionsvorsitzender