

FDP-Fraktion Offenbach

FIRST-RESPONDER-SYSTEM: WENN JEDE MINUTE ZÄHLT – WIR HABEN ES ANGESTOSSEN!

20.10.2023

Ein Herz-Kreislauf-Stillstand ist einer der dramatischsten Notfälle überhaupt.

Bereits nach 3–5 Minuten drohen irreversible Hirnschäden. Doch so schnell kann kein Rettungswagen vor Ort sein. Um diese lebensgefährliche Lücke zu schließen, braucht es Menschen, die sofort helfen können – direkt aus der Nachbarschaft, aus der eigenen Gemeinde.

Genau deshalb haben wir als **FDP-Fraktion im Kreistag Offenbach** die Einführung eines „First-Responder“-Voraushelfersystems beantragt – und der Kreistag hat zugestimmt. Damit ist klar: Der Kreis Offenbach bekommt ein solches System!

WAS IST DAS FIRST-RESPONDER-SYSTEM?

First Responder („Ersthelfer“) sind **geschulte Ehrenamtliche**, oft aus den Feuerwehren oder Hilfsorganisationen, die bei einem Notfall alarmiert werden und **noch vor dem Rettungsdienst eintreffen** können. Sie überbrücken die entscheidenden Minuten bis zum Eintreffen des Notarztes mit:

- Wiederbelebungsmaßnahmen (Herzdruckmassage, Defibrillator)
- Sofortmaßnahmen zur Stabilisierung
- Unterstützung und Beruhigung der Angehörigen

UNSER ANTRAG IM DETAIL

Mit unserem Antrag vom **25.09.2023** haben wir erreicht, dass der Kreis:

1. Ein flächendeckendes **First-Responder-System** aufbaut.
2. **Regelmäßige Schulungen** für Ersthelfer, EH+ und Sanitäter anbietet – **kostenfrei**

und kreisweit.

3. Das System nach der Einführung **bekannt macht**, damit möglichst viele Ehrenamtliche mitmachen.

WARUM DAS WICHTIG IST

Studien zeigen: Würden mehr Menschen sofort mit Wiederbelebung beginnen, könnten in Deutschland **8.000–10.000 Menschenleben pro Jahr gerettet werden**. Wir wollen, dass auch im Kreis Offenbach möglichst viele Leben gerettet werden – durch ein Netzwerk an qualifizierten Ersthelfern direkt vor Ort.

UNSER FAZIT

Mit unserem Antrag haben wir den entscheidenden Impuls gegeben: Der Kreis Offenbach wird zum Vorreiter bei schneller, ehrenamtlich getragener Hilfe im Notfall. **Das First-Responder-System rettet Leben – und darauf kommt es an!**