



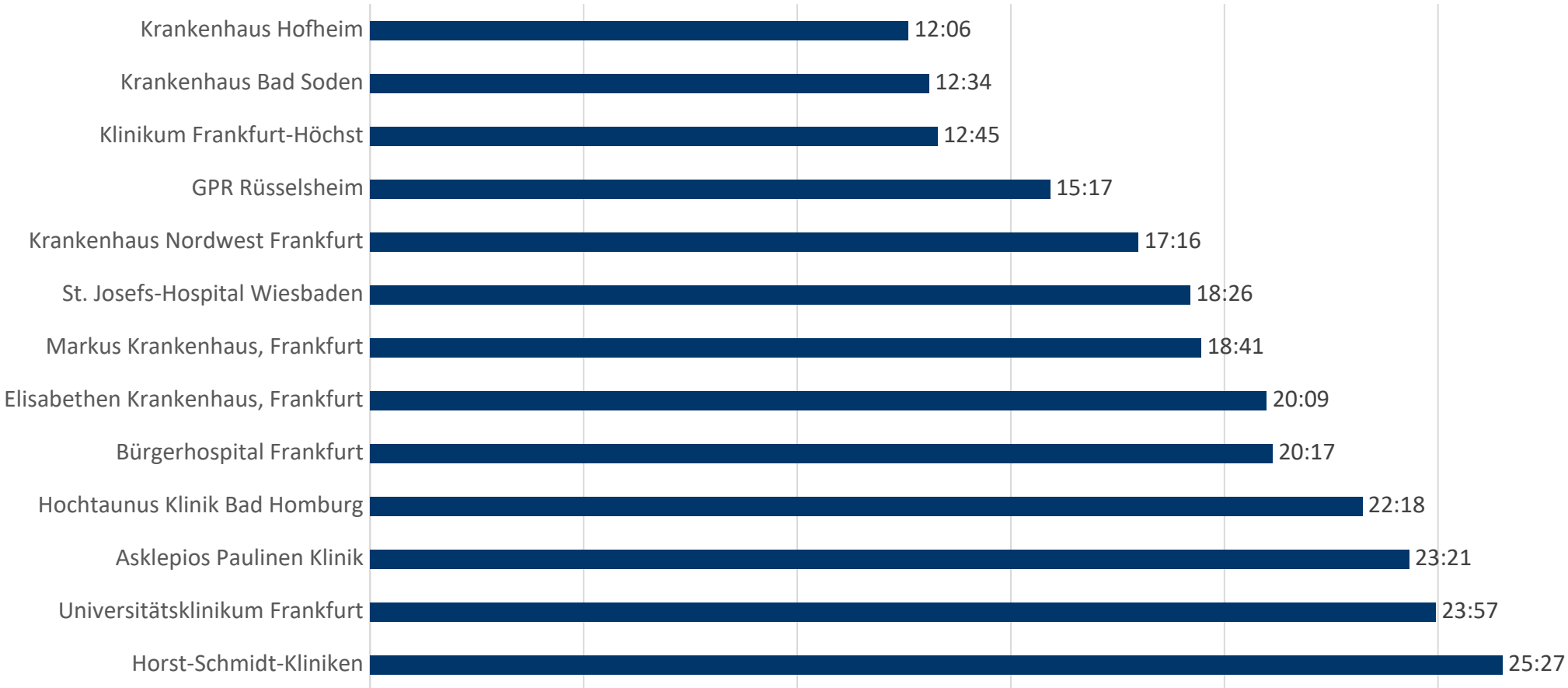
Auswirkung der Krankenhausstruktur auf die rettungsdienstliche Versorgung von Schlaganfallpatienten

Jörg Blau
Ärztlicher Leiter Rettungsdienst MTK

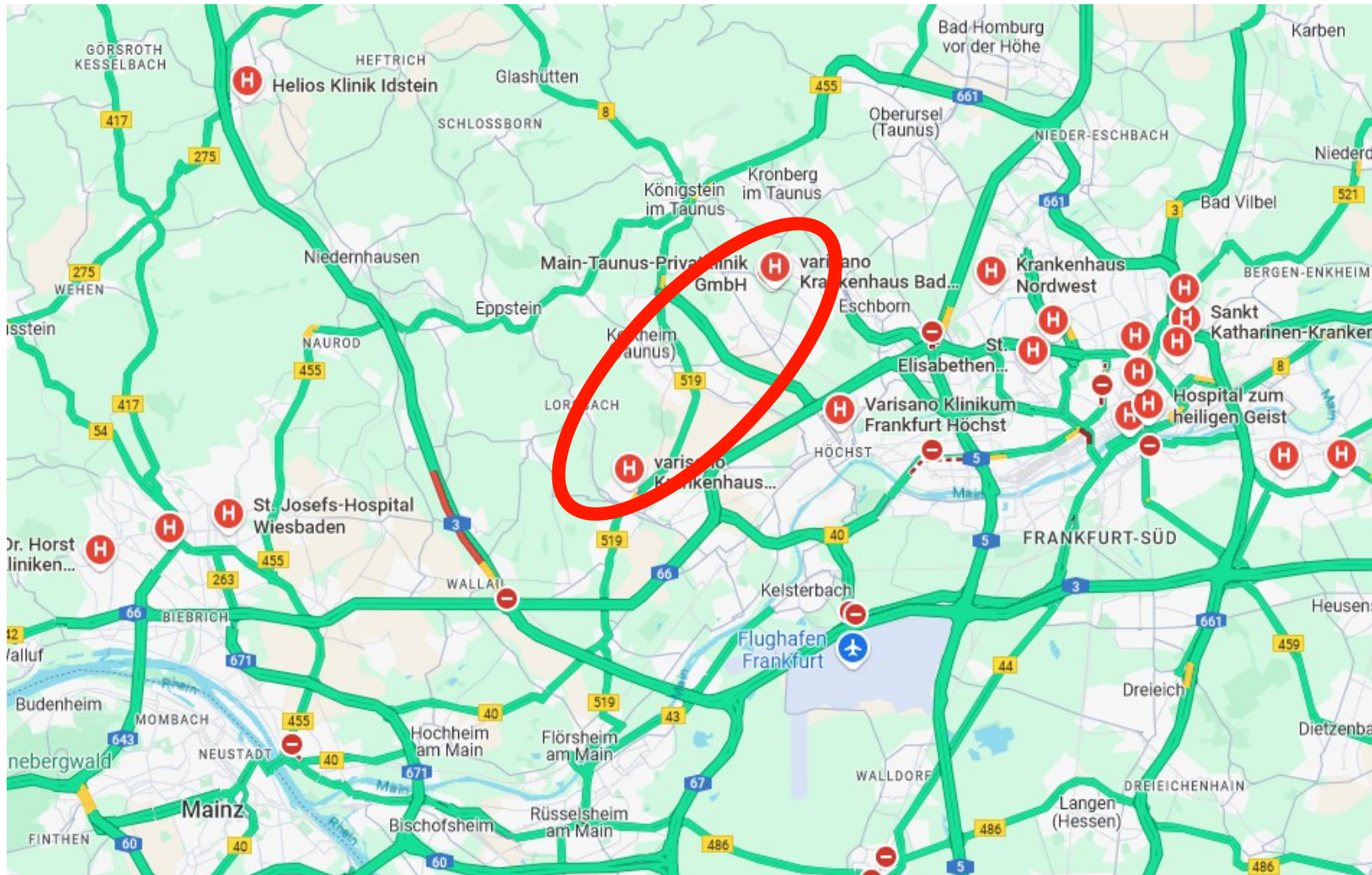
Impulsvortrag am Beispiel der Schlaganfallversorgung

Transportzeiten aus dem MTK in Krankenhäuser

✉ Transportzeit SK I Patienten - internistisch (Jahre 2019 – 2023)



Geographie



KatharinenKH 23 km

HSK 23 km

https://www.google.de/maps/search/?q=Krankenhaus&user=Main-Taunus-Kreis/@50.0819188,8.5944814,12z/data=!m1!4b1?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI0MTAxNi4wIKXMDSoASAFQAw%3D%3D4

Eckpunktepapier

Prähospitalzeit von 60 Minuten (ab Anruf in der Leitstelle)

**Notfall+
Rettungsmedizin**

Konzepte - Stellungnahmen - Perspektiven

Notfall Rettungsmed
<https://doi.org/10.1007/s10049-025-01612-6>
Angenommen: 28. Juli 2025

© The Author(s) 2025



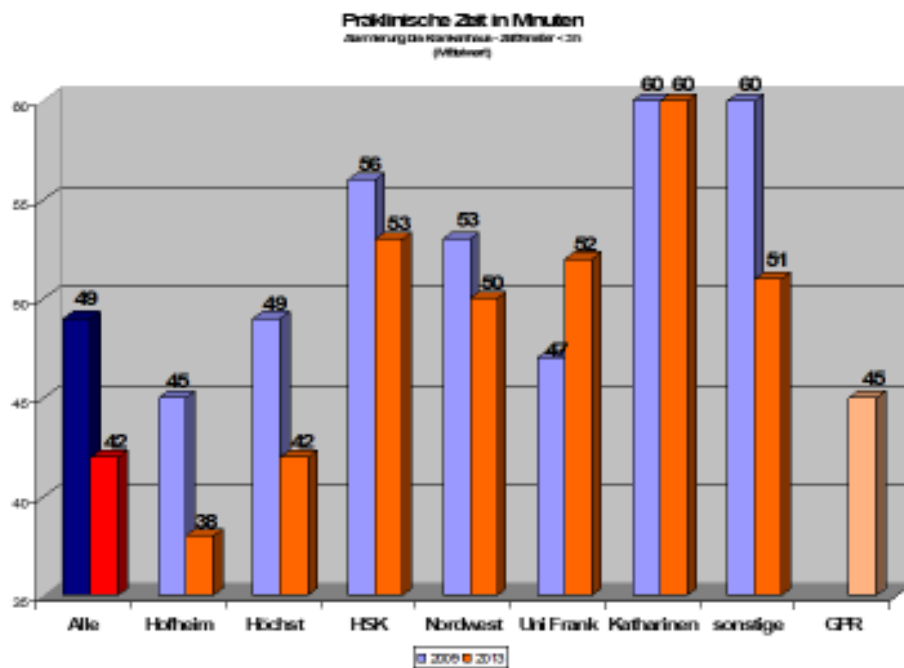
**Eckpunktepapier 2025 zur
notfallmedizinischen Versorgung
der Bevölkerung in der
Prähospitalphase und in der
Klinik**

Heiko Trentzsch¹ · Matthias Fischer^{2,3,4,5} · Hartwig Marung^{6,7} ·
Jan-Thorsten Gräsner^{5,8} · Konrad Huppert¹ · Christian Frieß¹ · Jan Wnent^{5,8} ·
Bert Urban¹ · Stephan Prückner¹ · Fachexperten der Eckpunktepapier-Konsensus-
Gruppe

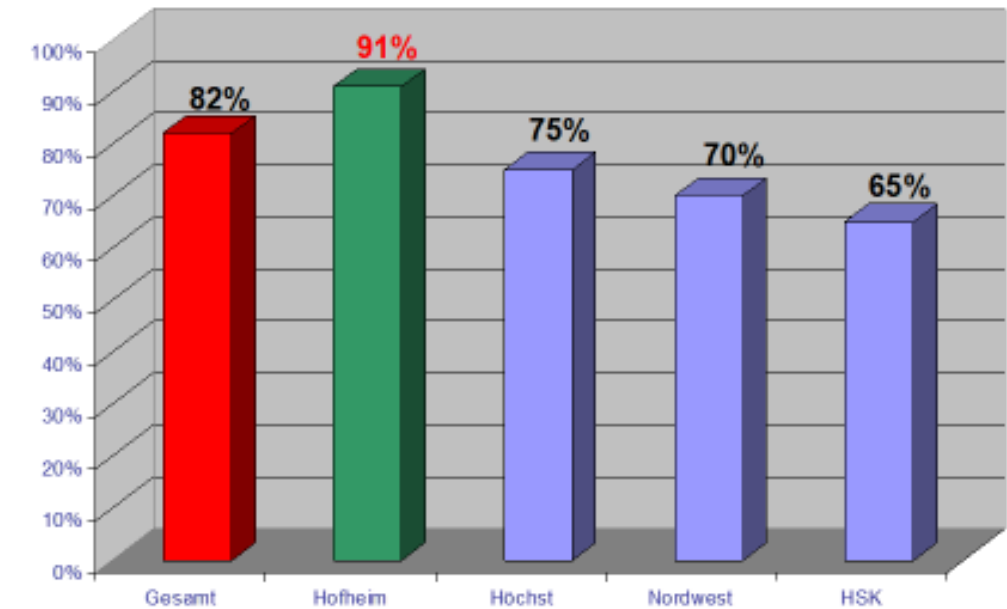
¹ Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM), LMU Klinikum, LMU München, München, Deutschland; ² Organisationskomitee des Deutschen Reanimationsregister der DGAI, Nürnberg, Deutschland; ³ Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutscher Notärzte e.V. (agswn), Filderstadt, Deutschland; ⁴ Präsidium DRK-Kreisverband Göppingen, Göppingen, Deutschland; ⁵ Institut für Rettungs- und Notfallmedizin (iRUN), Campus Kiel und Campus Lübeck, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel, Deutschland; ⁶ Fakultät Gesundheitswissenschaft, MSH Medical School Hamburg, Hamburg, Deutschland; ⁷ Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck, Deutschland; ⁸ Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Campus Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel, Deutschland

Wissen aus der Geschichte

Zeitliche Entwicklung

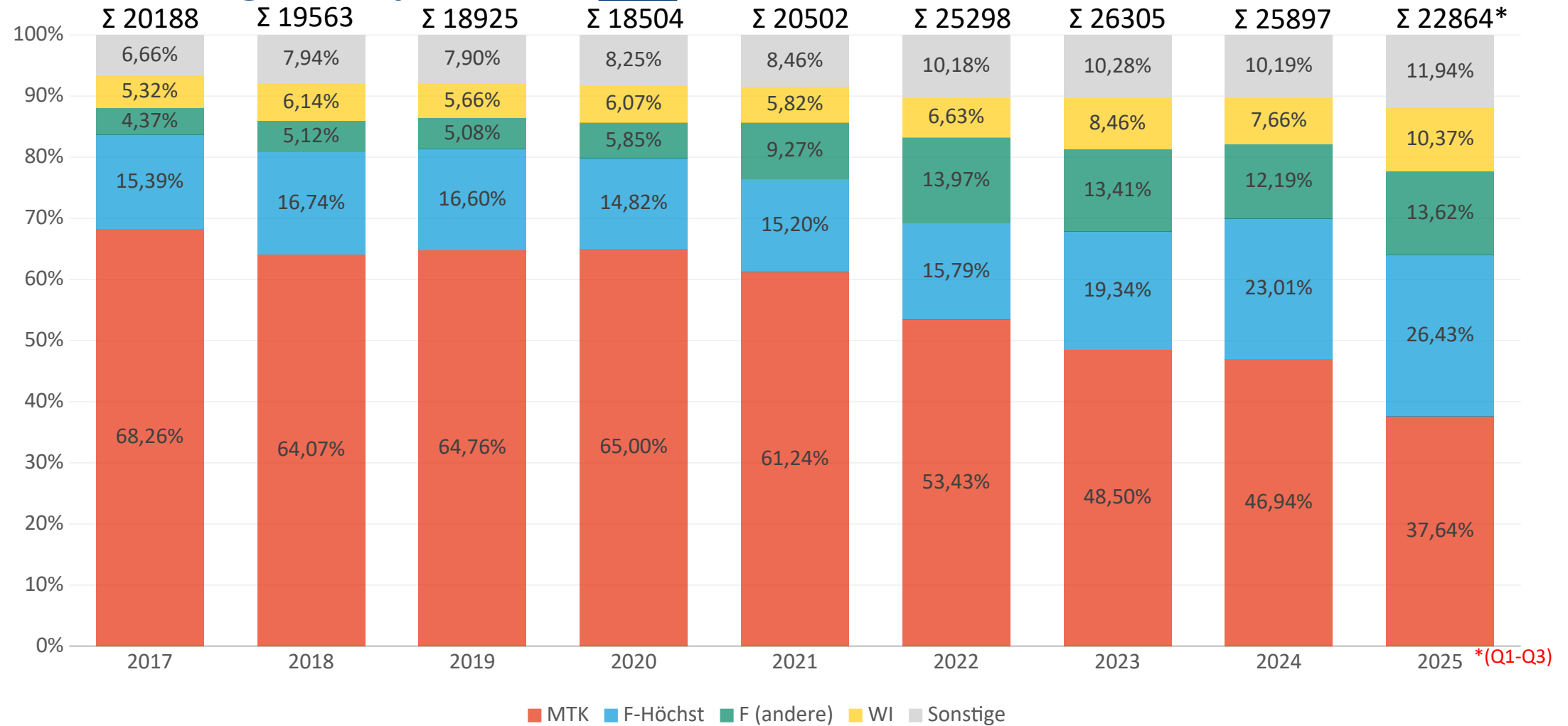


Präklinische Kontaktzeit bis 1 Stunde

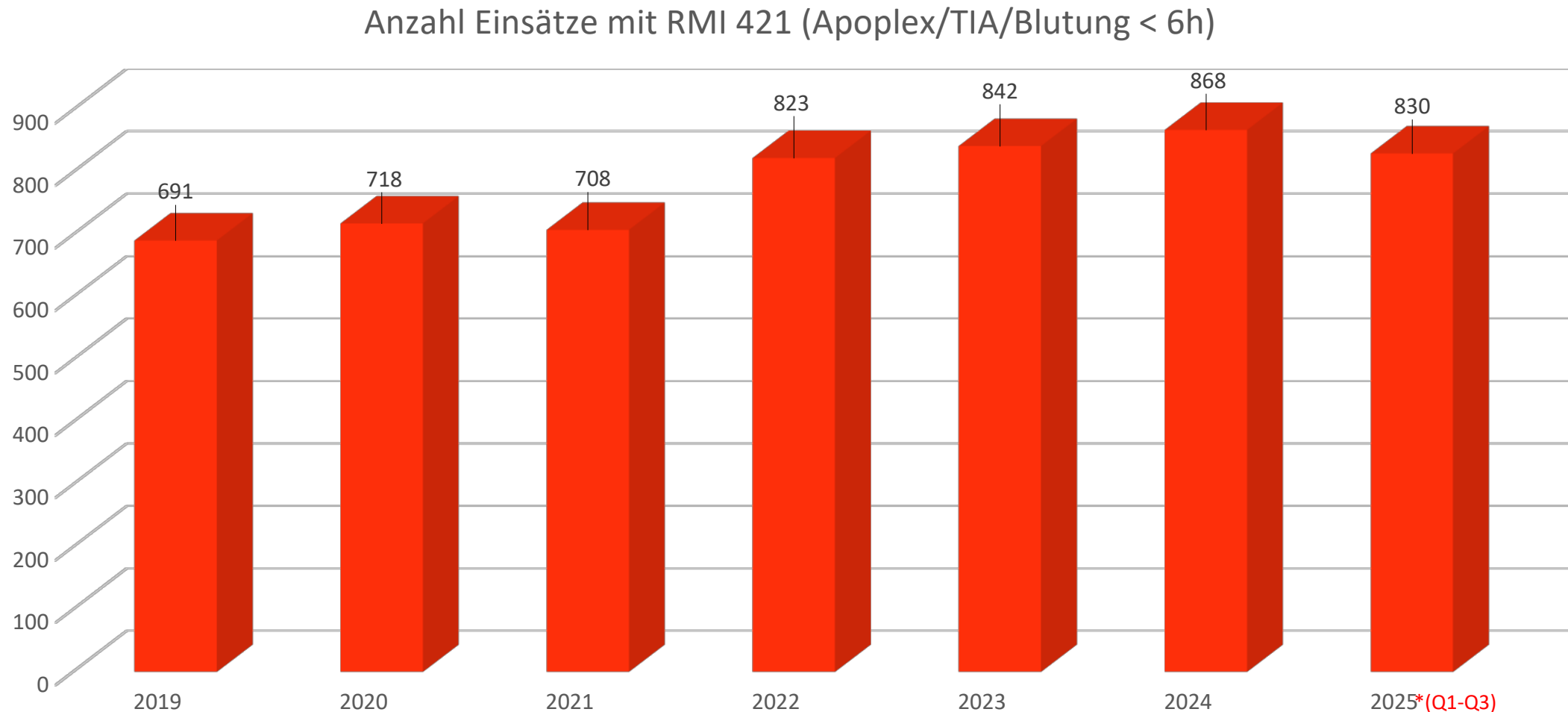


Zielerreichungsgrad: prozentualer Anteil der Patienten, die innerhalb einer Stunde im KH sind

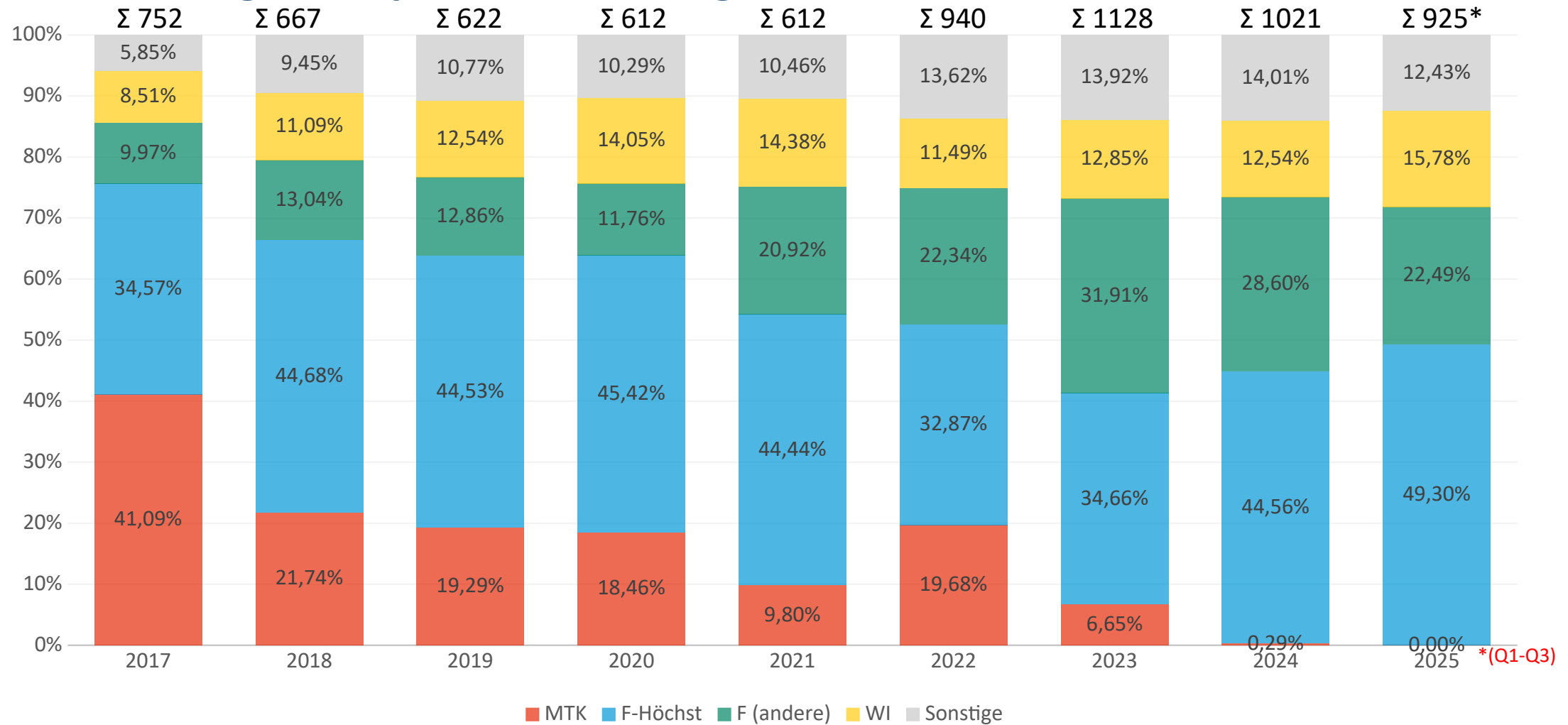
Entwicklung Transportziele alle PZC / alle DKZ



Anzahl Schlaganfälle im Rettungsdienstbereich MTK

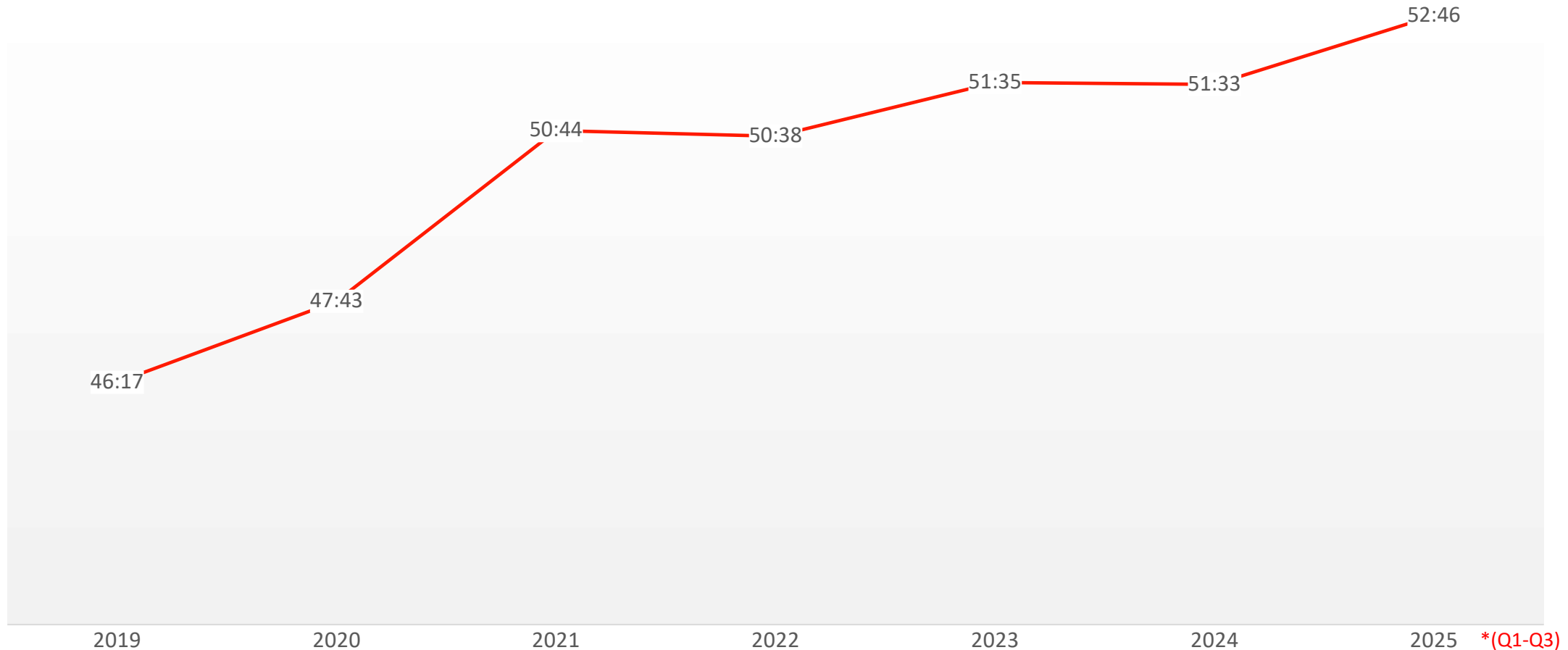


Entwicklung Transportziele Schlaganfall

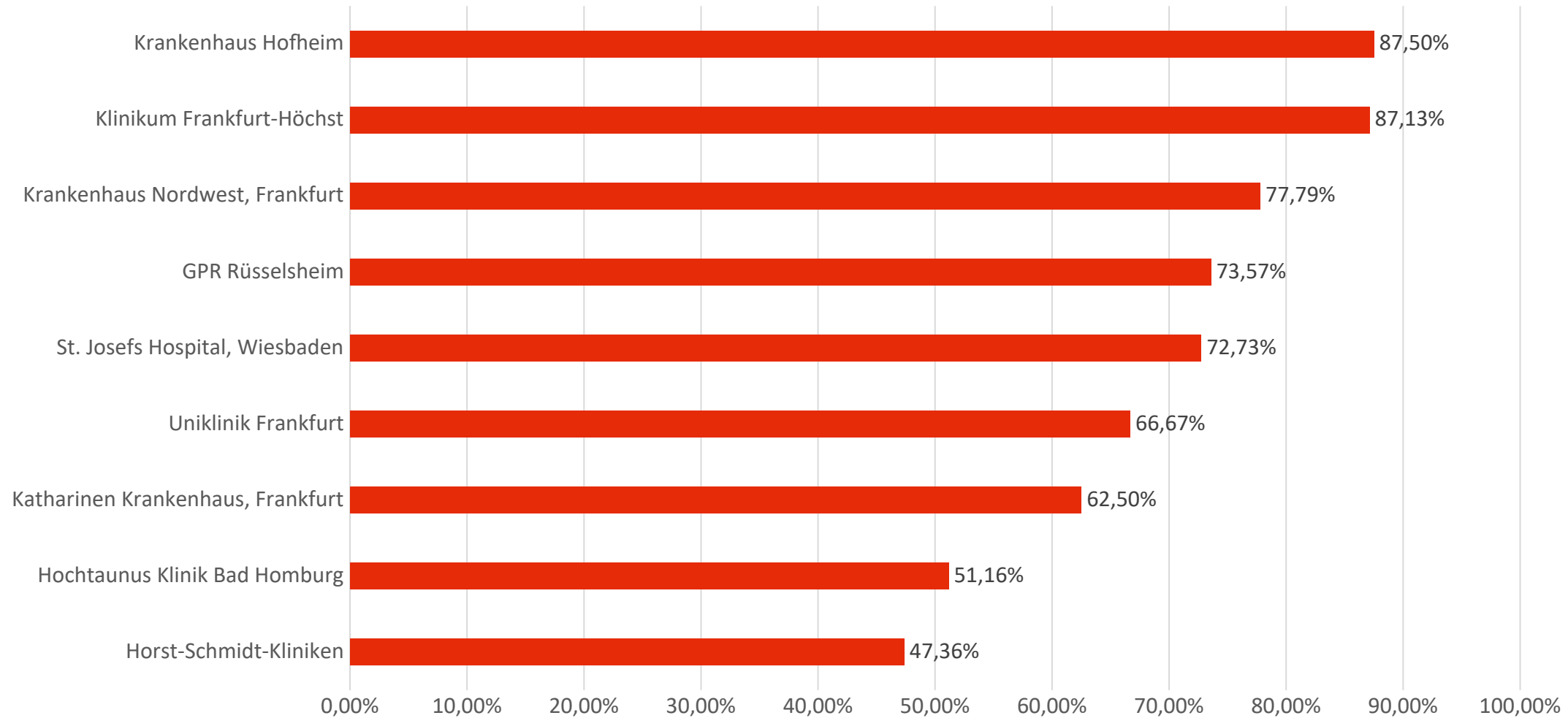


Entwicklung & Prähospitalzeit bei Schlaganfällen

Prähospitalzeit:
Alarm – Status 8



Erreichung Prähospitalzeit <60 min bei Schlaganfall Patienten (2023)



Fazit

- Auch in hochverdichteten Bereichen ist der Ausfall von Krankenhausstrukturen messbar und mit erheblicher Auswirkung auf den Rettungsdienst
- Qualitätsziele müssen definiert werden, z.B. wieviel Prozent der Patienten sollen in einer Stunde in der Zielklinik sein?
- Sektorenübergreifende Betrachtungen sind dringend erforderlich