

Dr. Katarina Grujic

Arbeitskreis für Notfallmedizin und Rettungswesen e.V. / ANR 27.06.2022







Ersthelferalarmierung per Smartphone Kooperationsprojekt in München







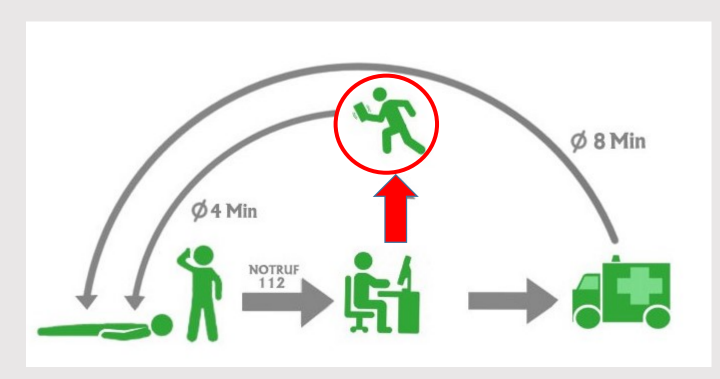








Rettung durch Ersthelfer-Apps



- Alarmierung eines Ersthelfers
- Bewusstlos/ Reanimation
 - Erwachsenen
 - Kindern
 - Säuglingen
- perspektivisch Alarmierung eines
 zweiten Helfers (als AED-Zubringer)







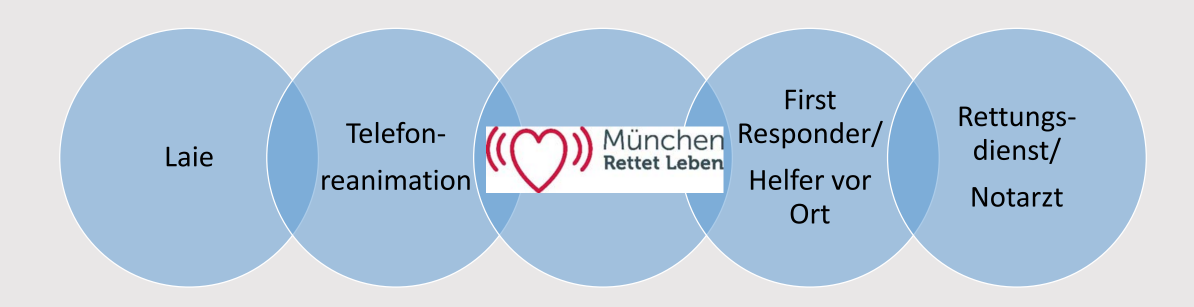








Ineinandergreifen mehrerer Systeme









Zahlen seit September 2021

Anzahl Alarmierungen seit Projektstart: 4219

Anzahl übernommene Einsätze: 160

Anzahl erfolgreich abgeschlossener Einsätze:

115







Zahlen seit September 2021

Aktuell freigschaltete Helfer*innen: 360

Durchschnittl. Einsatzdistanz:

0.44 km

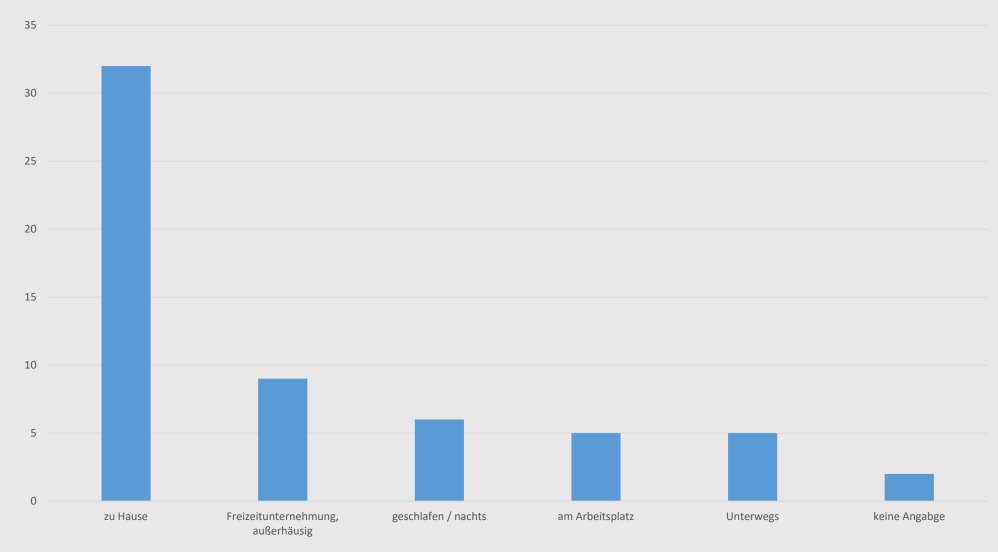
Durchschnittl. Zeit zum Einsatzort:

1:25 Minuten





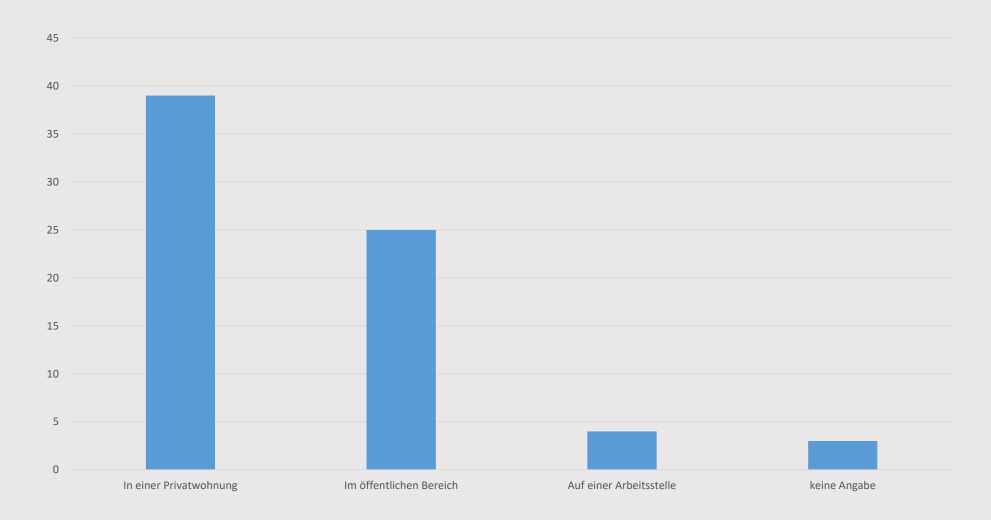
Eigene Situation zum Zeitpunkt der Alarmierung







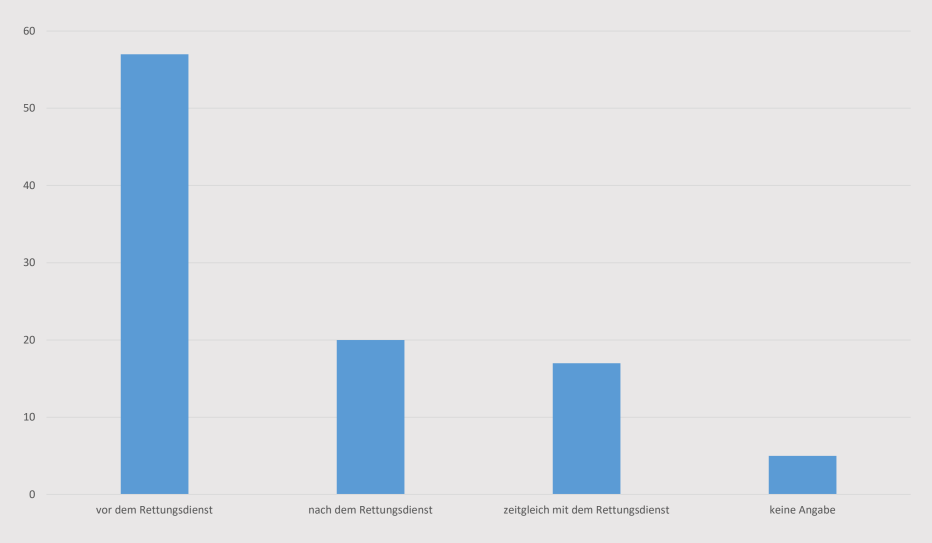
Wo war der Einsatz?







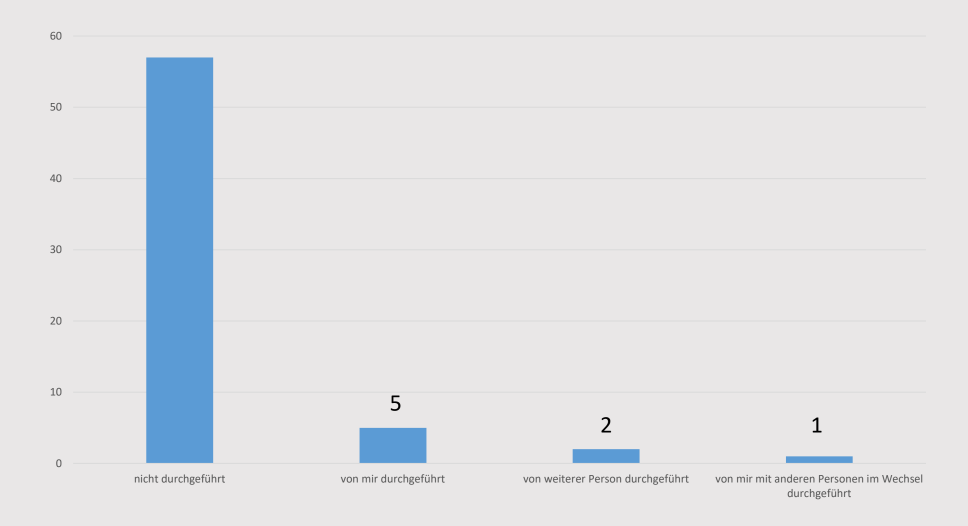
Zeitpunkt des Eintreffens







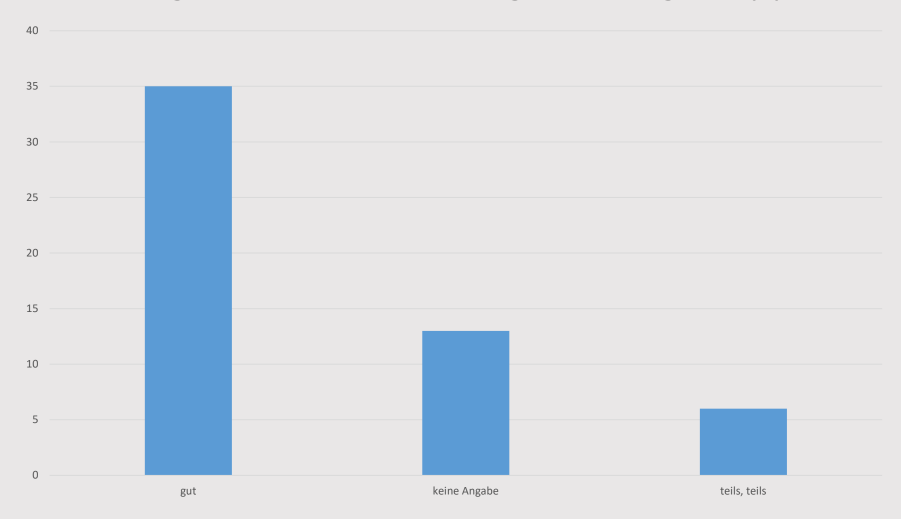
Reanimation







Wie hat die Übergabe an den Rettungsdienst geklappt?









Mitmachen für Zahnärzt*innen

- Aktueller CPR-Kurs (nicht älter als 2 Jahre)
- ANR bietet BLS-Kurse für Interessent*innen von München rettet Leben an
- 20.07.2022 ZBV
- Künftig auch Kurse an der Geschäftsstelle des ANR







Nachsorgeangebot nach belastenden Einsätzen

Psychosoziale Notfallversorgung (PSNV) des Kriseninterventions-Teams München (KIT):

Montag – Freitags von 8:00 – 16:00 Uhr

089 74 363-333

• nachts, an Wochenenden und Feiertagen sowie einsatzbezogen jederzeit:

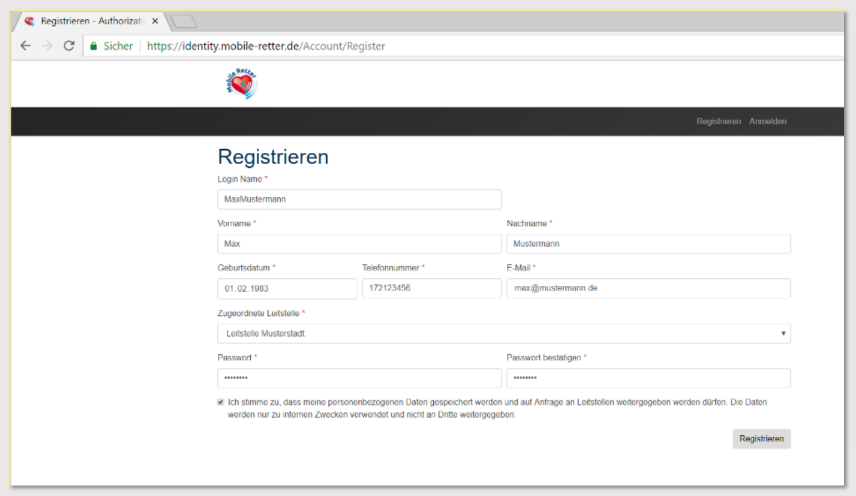
089 74 363-0 (lassen sie sich dann von der Einsatzleitung des KIT-München zurückrufen)

• Email-Adresse: mail@kit-muenchen.de





Registrierung über einen Desktop Browser oder aus der App heraus











Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dr. med. Katarina Grujic

Fachärztin für Anästhesiologie Notfallmedizin

LMU Klinikum

Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement – INM Arbeitskreis Notfallmedizin und Rettungswesen e.V.

katarina.grujic@med.uni-muenchen.de



