

Ausschuss für Rettungsdienst, Feuerwehr und Katastrophenschutz im Rhein-Kreis Neuss



Ersthelferkonzept
Neuss Uedesheim

Was möchten wir vorstellen?

- Fakten zur Herz Lungen Wiederbelebung
- Konzepte zur Verbesserung
- Möglichkeiten der Ausbildung
- Ausbildungskonzepte
- Ersthelfer App's

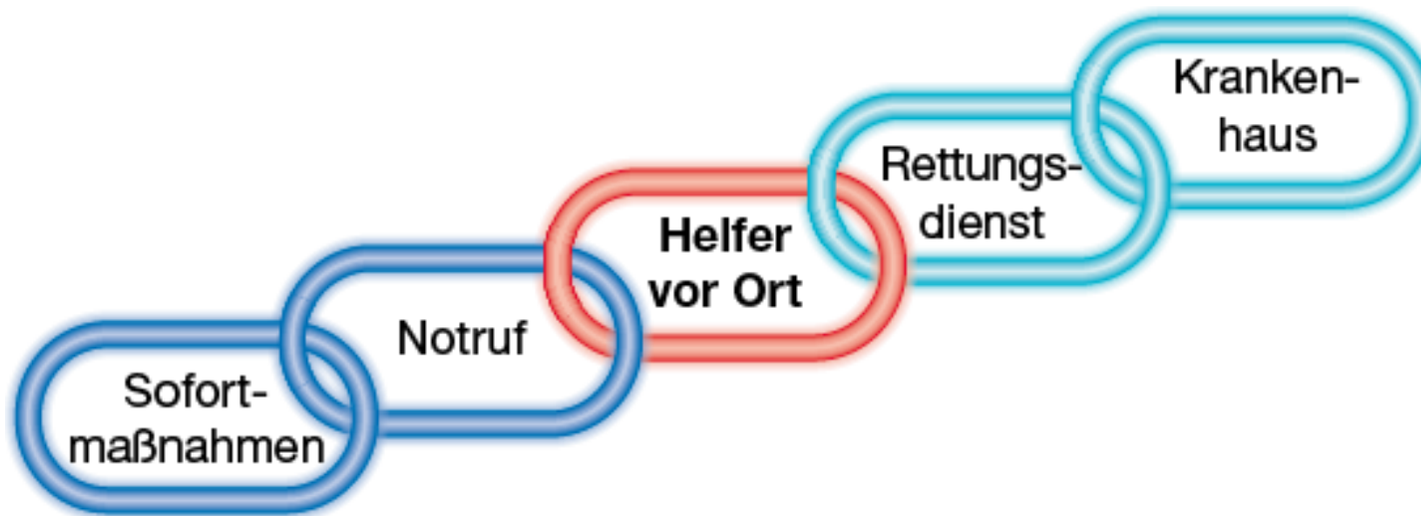
Der Rhein-Kreis Neuss

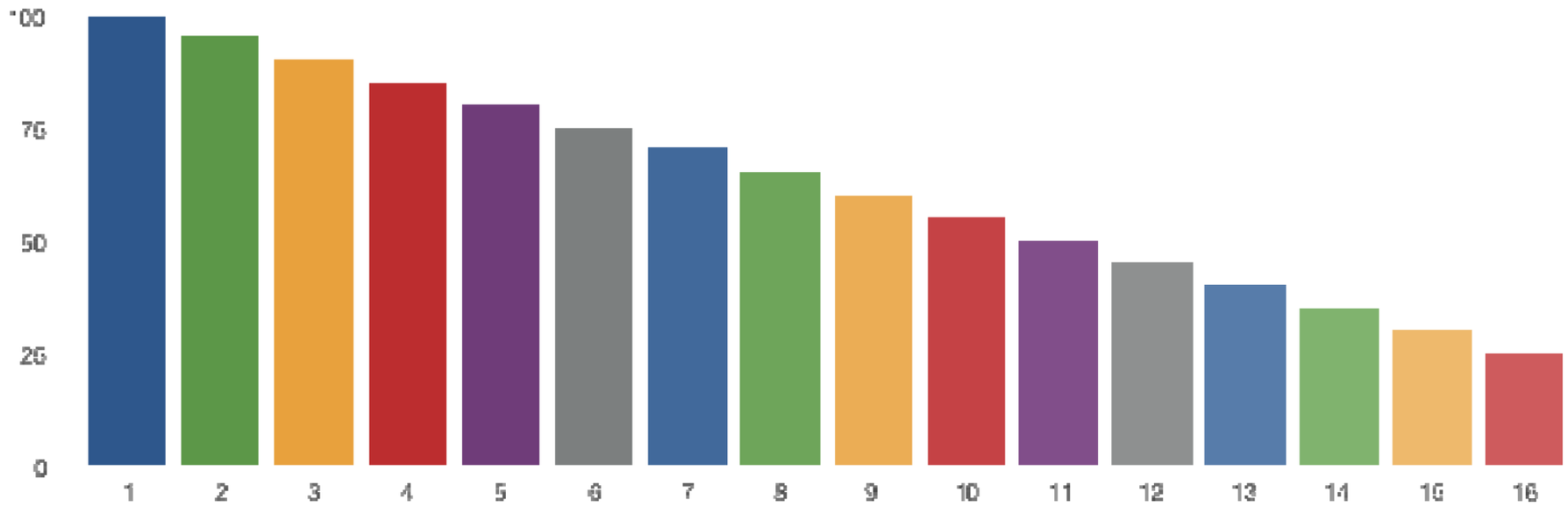
- ✓ 580 km²
- ✓ 450 000 Einwohner
- ✓ 780 Einwohner pro km²

- ✓ 2013 62000 Einsätze
- ✓ 2014 65023 Einsätze
- ✓ 2015 70137 Einsätze
- ✓ 2016 73110 Einsätze
- ✓ 2017 75260 Einsätze
= 97000 Einsatzfahrten

- ✓ 200 Einsätze am Tag
- ✓ 9 Einsätze pro Stunde







Reanimationsversorgung geht uns alle an!

> 50.000

Menschen erleiden deutschlandweit jedes Jahr außerhalb eines Krankenhauses einen plötzlichen Herzstillstand.

8 Minuten

braucht der Rettungswagen im Durchschnitt zum Patienten.

10 % der Betroffenen überleben.

10.000

Leben könnten jedes Jahr in Deutschland zusätzlich gerettet werden, wenn sofort mit Herzdruckmassage begonnen würde.

3–5 Minuten

nach dem plötzlichen Herzstillstand wird das Gehirn dauerhaft geschädigt, wenn keine Herzdruckmassage erfolgt.

34 %

der Laien helfen derzeit in Deutschland. Zum Vergleich: In den Niederlanden liegt die Quote bei über 70 %.

50 % Laienreanimation in 2020 – Unterstützen Sie uns dabei!

Werden Sie jetzt GRC Mitglied und helfen Sie, die Reanimationsversorgung

in Deutschland zu verbessern.

Weitere Infos unter www.grc-org.de/mitglied-werden



Wissenschaft



Kliniken des Landkreises Göppingen gGmbH, Göppingen

⁵ Intensivverlegungsdienst Mecklenburg-Vorpommern, DRK Parchim

⁶ Deutsches Reanimationsregister – German Resuscitation Registry (GRR)[®]

Einfluss der Basisreanimations- maßnahmen durch Laien auf das Überleben nach plötzlichem Herztod

Die Woche der Wiederbelebung



ein Leben
retten

HERZSTILLSTAND?
PRÜFEN
RUFEN
DRÜCKEN

www.einlebenretten.de

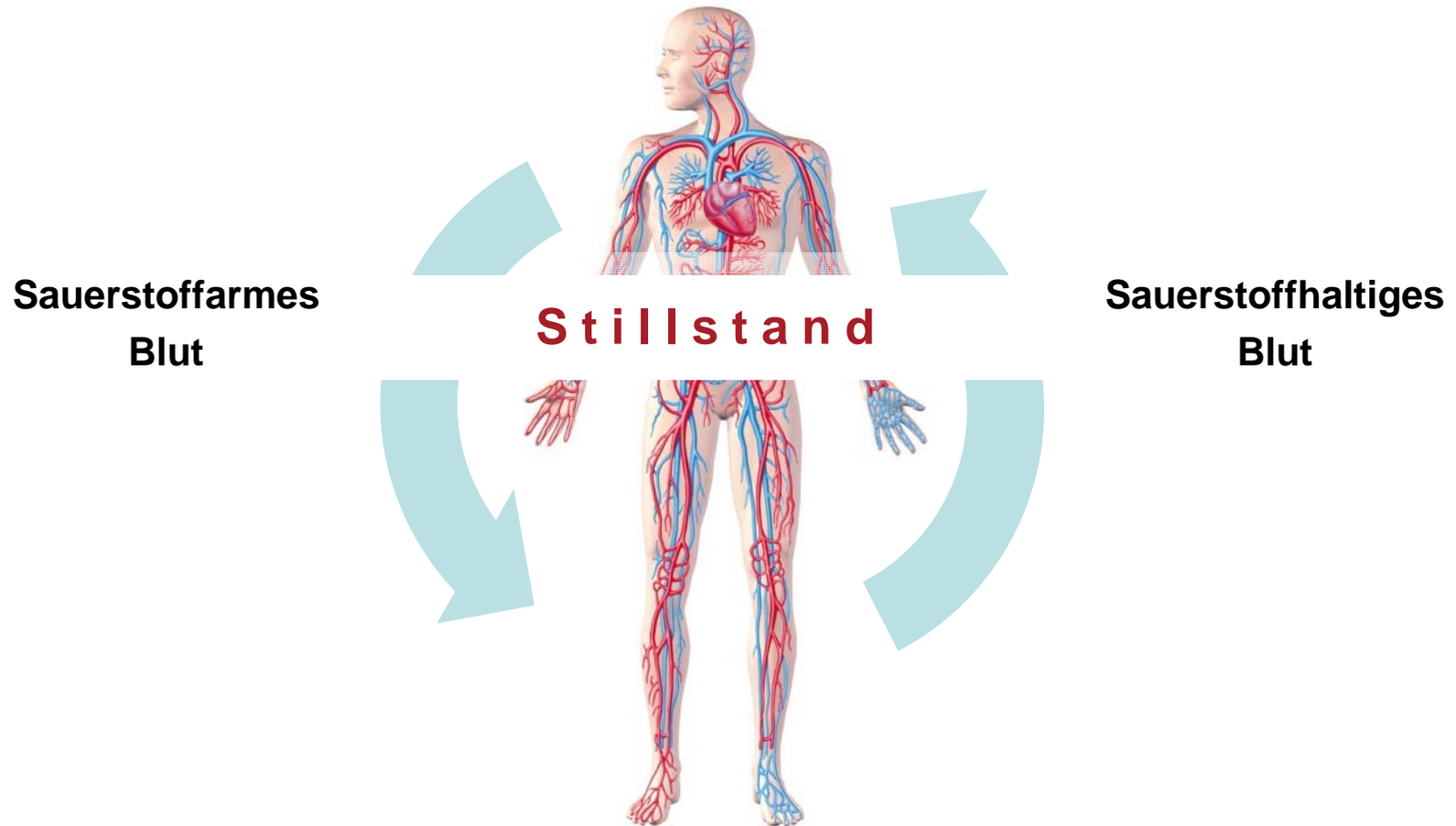
Schulsanitäter St. Peter Rosellen 2013/14





SCHULUNGSKONZEPT

Gehirn



✓ Prüfen:

- ✓ Kontrolliere das Bewusstsein
- ✓ Kontrolliere die Atmung

✓ Rufen:

- ✓ Rufe andere zur Hilfe
- ✓ Rufe 112 an

✓ Drücken:

- ✓ Drücke fest und schnell auf den Brustkorb

Aktueller Stand



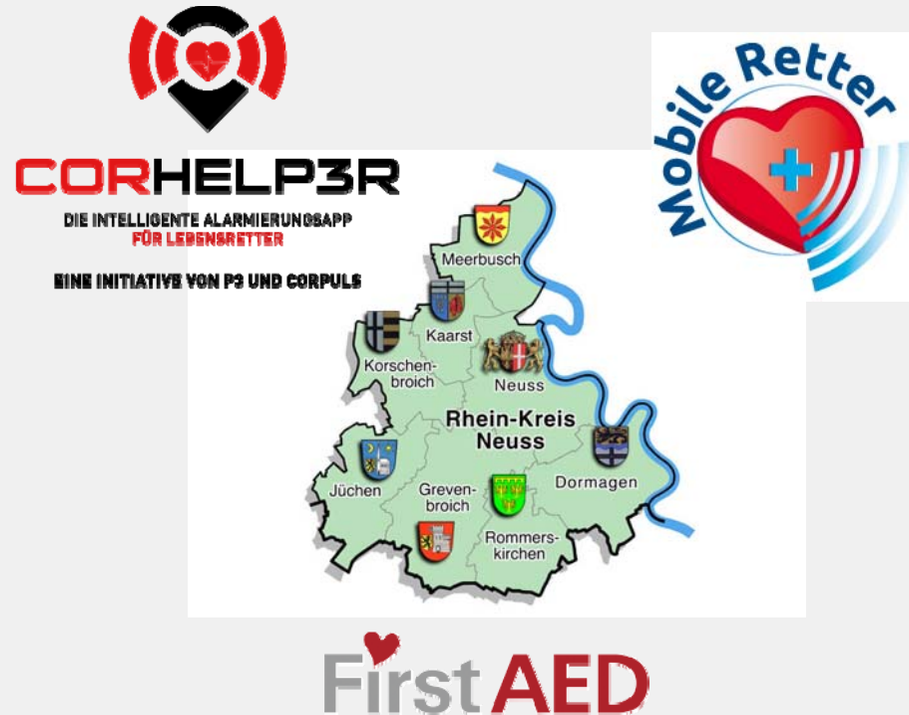
**Uedesheim
rettet
Leben**



www.uedesheim-rettet-leben.de

- ✓ Bisher 10 Termine
- ✓ Etwa 100 geschulte Ersthelfer
- ✓ Weitere Termine in Uedesheim
10.10. / 16.10. / 23.10. / 30.10. / 07.11. / 4.12.
- ✓ Reanimationstraining für Alle!
- ✓ Jeder kann helfen!
- ✓ Es gibt keine Fehler, es sei denn man tut nichts!

Ausschuss für Rettungsdienst, Feuerwehr und Katastrophenschutz im Rhein-Kreis Neuss

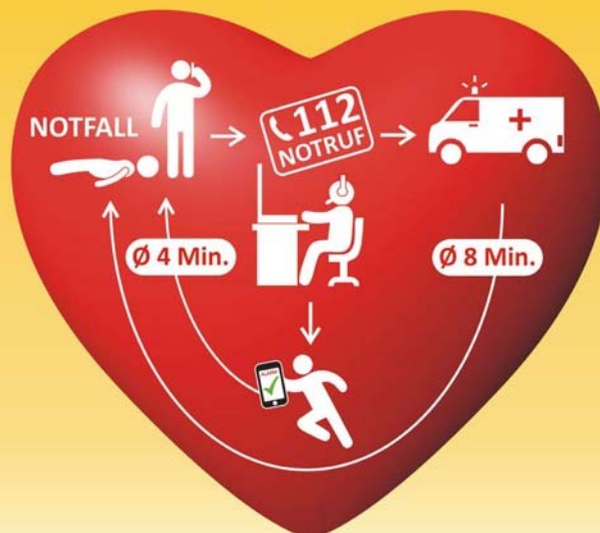


Ersthelfer App's

Ersthelfer App's

First-Responder-Systeme – so einfach funktioniert es!

Bei einem plötzlichen Herzstillstand werden registrierte Ersthelfer über ihr Smartphone geortet und die nächststehenden Helfer werden alarmiert. Sie führen die Wiederbelebung durch bis der Rettungsdienst eintrifft. Dadurch kann die Zeit bis zum Beginn der Herzdruckmassage halbiert werden. **Dieses System rettet Leben!**



Helfen Sie, die Reanimationsversorgung in Deutschland zu verbessern. Immer mehr Regionen in Deutschland haben First-Responder-Systeme.
Weitere Infos unter www.smartphonerettetleben.de

GRC
GERMAN RESUSCITATION COUNCIL
DEUTSCHER RAT FÜR WIEDERBELEBUNG



CORHELP3R

DIE INTELLIGENTE ALARMIERUNGSAPP
FÜR LEBENSRETTETTER

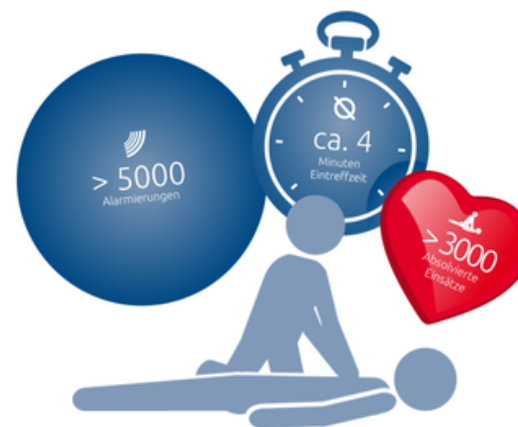
EINE INITIATIVE VON P3 UND CORPULS

FirstAED



Mobile Retter

Mobile Retter in Zahlen



2,5 Mio

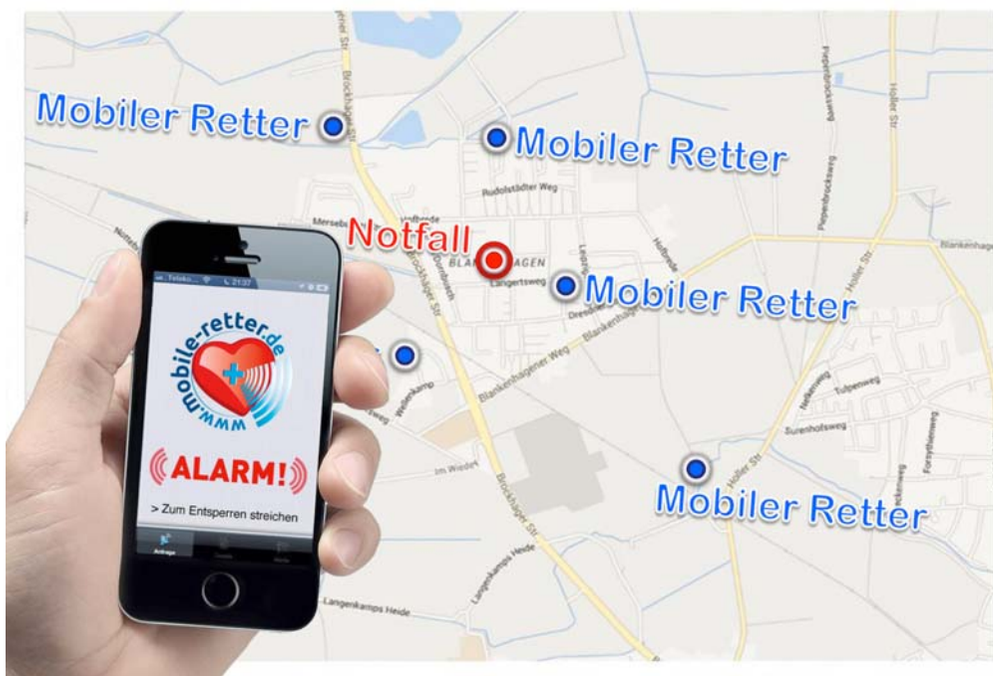
Einwohner in
aktiven Regionen

> 3700

aktive Retter

> 11000

bundesweit
registrierte Retter



CorHelp3R



CORHELP3R

DIE INTELLIGENTE ALARMIERUNGSAPP
FÜR LEBENSRETTER

EINE INITIATIVE VON P3 UND CORPULS

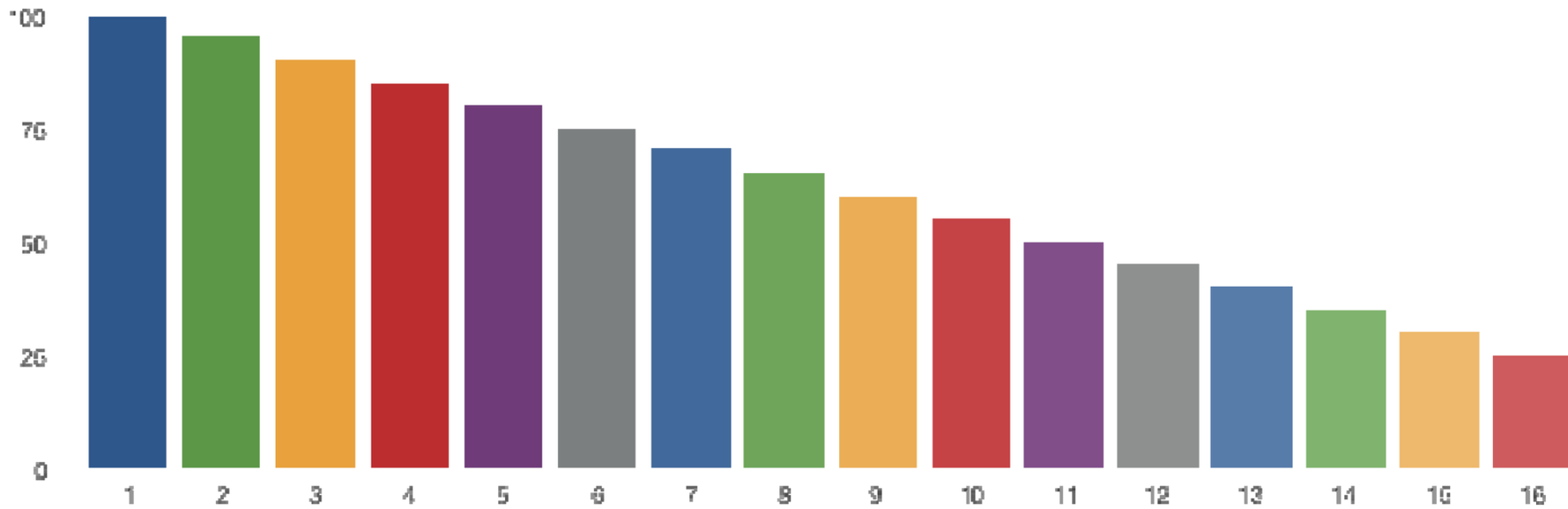
FirstAED



Ersthelfer App's

- ✓ Technische Möglichkeit zur Reduktion des therapiefreien Intervalls
- ✓ Strukturierte Einbindung von Ersthelfern
- ✓ Einbindung von qualifizierten Personengruppen (Feuerwehr, medizinisches Personal, Ärzte)

- ✓ Darstellung des logistischen Aufwandes
- ✓ Einbindung in die Leitstellentechnik
- ✓ Schulungsaufwand
- ✓ Nachsorgeverantwortung



1	2-10	11-16
Notfall bis Notruf	Notfall bis Eintreffen Rettungsdienst	Reanimation durch Rettungsdienst

Unterstützende Möglichkeiten:
 Ersthelfer App's
 First Responder
 Emergency Eye
 Telefonreanimation

Telenotarztsystem

Notruf	Laien Reanimation
--------	-------------------

Reanimation durch Rettungsdienst