

# Konzepte zur Alarmierung von Ersthelfern: Das System „Mobile Retter“

## Literatur:

1. Monsieurs KG et al. (2015) Kurzdarstellung. Notfall Rettungsmed 18: 655-747
2. www.grc-org.de/leitlinien2015 (Abruf: 19. Januar 2016)
3. Gräsner J, Geldner G, Werner C et al. (2014) Optimierung der Reanimationsversorgung in Deutschland. Notfall Rettungsmed 17: 314-316
4. Laver S, Farrow C, Turner D et al. (2004) Mode of death after admission to an intensive care unit following cardiac arrest. Intensive Care Med. 30 (11): 2126-8
5. Bad Boller Reanimationsgespräche 2014
6. Gräsner J, Wnent J, Gräsner I et al. (2012) Einfluss der Basisreanimationsmaßnahmen durch Laien auf das Überleben nach plötzlichem Herztod. Notfall Rettungsmed 15: 593-599
7. Hackstein A, von Kaufmann F, Beckers SK et al. (2014) Die Leitstelle beeinflusst den Ausgang der Wiederbelebung entscheidend. Notfall Rettungsmed 17: 333-335
8. Hackstein A, Sudowe H, Bandlow-Hoyer S (2010) Handbuch Leitstelle: Strukturen – Prozesse – Innovationen. Stumpf + Kossendey, Edewecht
9. Zijlstra JA, Stieglis R, Riedijk F et al. (2014) Local lay rescuers with AEDs, alerted by text messages, contribute to early defibrillation in a Dutch out-of-hospital cardiac arrest dispatch system. Resuscitation 85 (11): 1444-9
10. Ticino Cuore. momentum.dos-group.com/de/ (Abruf: 19. Januar 2016)
11. SMSlivräddare. www.smslivräddare.se/english/ (Abruf: 19. Januar 2016)
12. FirstAED. firstaed.com/de/ (Abruf: 19. Januar 2016)
13. United Hatzalah. israelrescue.org/ (Abruf: 19. Januar 2016)
14. Pulsepoint. www.pulsepoint.com/ (Abruf: 19. Januar 2016)
15. Stroop R et al. (2015) Smartphone-basierte First-Responder-Alarmierung „Mobile Retter“. Notarzt 31 (05): 239-245
16. Perkins GD et al. (2015) Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren. Notfall Rettungsmed 18: 748-769
17. Hackstein A (2015) Bad Boller Reanimationsgespräche 2015: Telefonreanimation ist Kernaufgabe der Leitstellen. BOS-LEITSTELLE AKTUELL 2: 60
18. modifiziert nach Perkins GD et al. (2015) Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren. Notfall Rettungsmed 18: 748-769

Autoren:



### Bernd Strickmann

Arzt für Anästhesiologie,  
Notfallmedizin, Ärztliches  
Qualitätsmanagement  
Ärztlicher Leiter  
Rettungsdienst  
Herzebrocker Straße 140  
33324 Gütersloh  
AeLRD@gt-net.de



### Dr. med. Ralf Stroop, M.Sc.

Facharzt für Neuro-  
chirurgie/Notfallmedizin,  
Diplom-Biochemiker,  
Ingenieur für Elektro- und  
Informationstechnik

# Grenzen der Telefonreanimation: Besondere Situationen für Patient, Anrufer und Leitstelle

---

## Literatur:

1. Bossaert LL, Perkins GD, Askitopoulou H et al. (2015) Ethik der Reanimation und Entscheidungen am Lebensende. Kapitel 11 der Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation Council. Notfall Rettungsmed 18: 1035-1047
2. Marung H, Blau J, Lenz W (2013) ILCOR-Leitlinien in der Praxis: Ist die „Telefonreanimation“ in Deutschland umgesetzt? Anästh Intensivmed 54: 10
3. Marung H, Gräsner JT, Bohn A, Hackstein A et al. (2015) Qualitätsmanagement bei der Telefonreanimation – mehr Daten für mehr Überlebende. Notfall Rettungsmed 18: 299-305
4. Perkins GD, Handley AJ, Koster RW et al. (2015) Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren. Kapitel 2 der Leitlinien zur Reanimation 2015 des European Resuscitation Council. Notfall Rettungsmed 18: 748-769
5. Schmid O, Bahr J et al. (2001) Projekt RUFAN: Reanimation unter fernmündlicher Anleitung. RETTUNGSDIENST 24: 346-348
6. Schober P, Krage R, Lagerburg V et al. (2012) Einfluss verschiedener Unterlagen auf die Kompressionstiefe während Herzdruckmassage. DIVI-Abstractband, EP/02/05

---

Autoren:



**Dr. med.  
Wolfgang Lenz**  
Redaktion  
BOS-LEITSTELLE AKTUELL



**Achim Hackstein**  
Redaktion  
BOS-LEITSTELLE AKTUELL