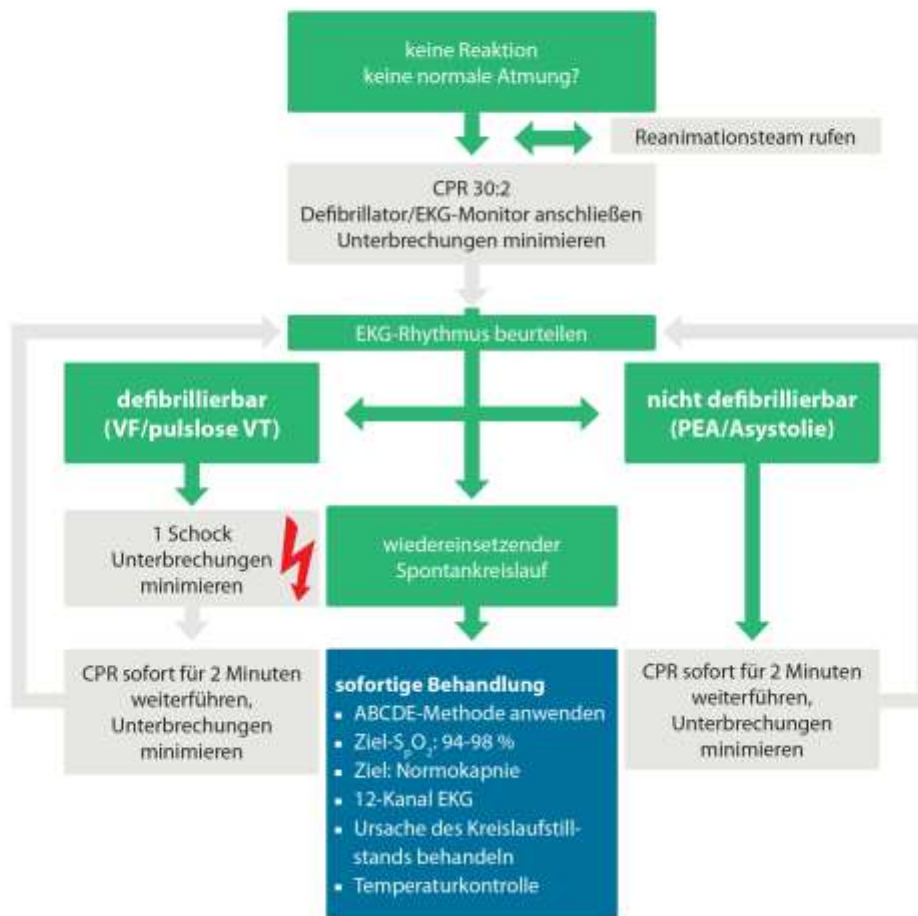


ERC-ALGORITHMUS ERWEITERTE REANIMATIONSMAßNAHMEN



Erweiterte Reanimationsmaßnahmen



www.erc-rgde.de www.erc.edu
publiziert November 2015 durch German Resuscitation Council, c/o Universitätsklinikum Ulm, Sebastian Hafler/Inventaris, 89078 Ulm
Copyright © European Resuscitation Council vom Referenz-Poster_A&S_Algorithmus_EBR_20151130_Ulmer ERC

<p>Während CPR</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPR hoher Qualität sichern: Frequenz, Tiefe, Entlastung • Unterbrechungen der Thoraxkompression minimieren • Sauerstoff geben • Kapnographie verwenden • Thoraxkompressionen ohne Unterbrechung, wenn der Atemweg gesichert ist • Gefäßzugang (intravenös oder intraosär) • Adrenalin alle 3 - 5 Minuten • Amiodaron nach dem dritten Schock 	<p>Reversible Ursachen behandeln</p> <table border="0"> <tr> <td>Hypoxie</td> <td>Herzbeuteltamponade</td> </tr> <tr> <td>Hypovolämie</td> <td>Intoxikation</td> </tr> <tr> <td>Hypo-/Hyperkaliämie/metabolisch</td> <td>Thrombose (kardial oder pulmonal)</td> </tr> <tr> <td>Hypo-/Hyperthermie</td> <td>Spannungspneumothorax</td> </tr> </table> <p>Erwäge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultraschall Untersuchung • Verwendung mechanischer Reanimationsgeräte für Transport oder weitere Behandlung • Coronarangiographie und perkutane Coronar Intervention (PCI) • Extracorporale CPR 	Hypoxie	Herzbeuteltamponade	Hypovolämie	Intoxikation	Hypo-/Hyperkaliämie/metabolisch	Thrombose (kardial oder pulmonal)	Hypo-/Hyperthermie	Spannungspneumothorax
Hypoxie	Herzbeuteltamponade								
Hypovolämie	Intoxikation								
Hypo-/Hyperkaliämie/metabolisch	Thrombose (kardial oder pulmonal)								
Hypo-/Hyperthermie	Spannungspneumothorax								