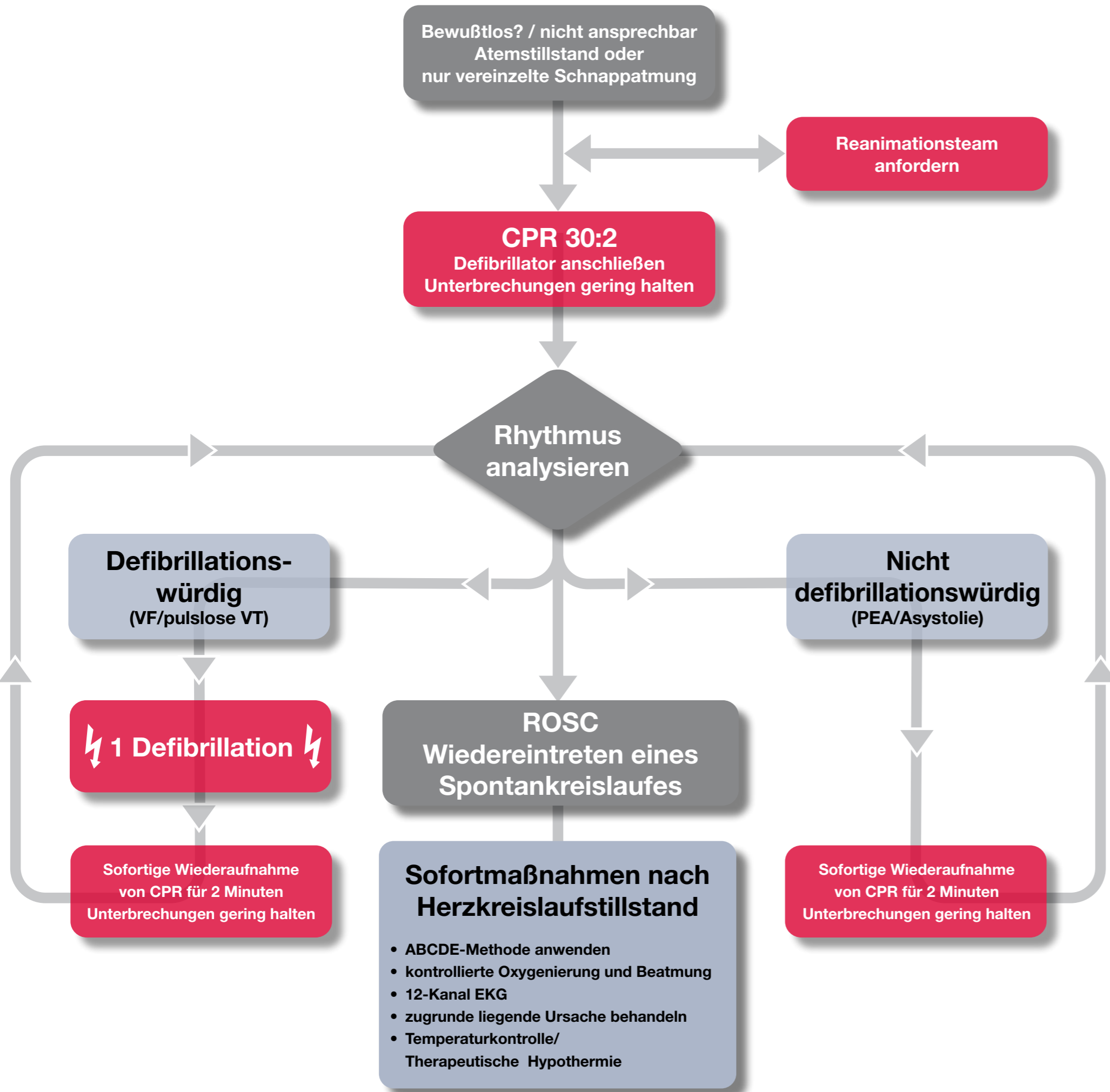


Algorithmus ALS Erwachsene entsprechend den ERC-Leitlinien 2010



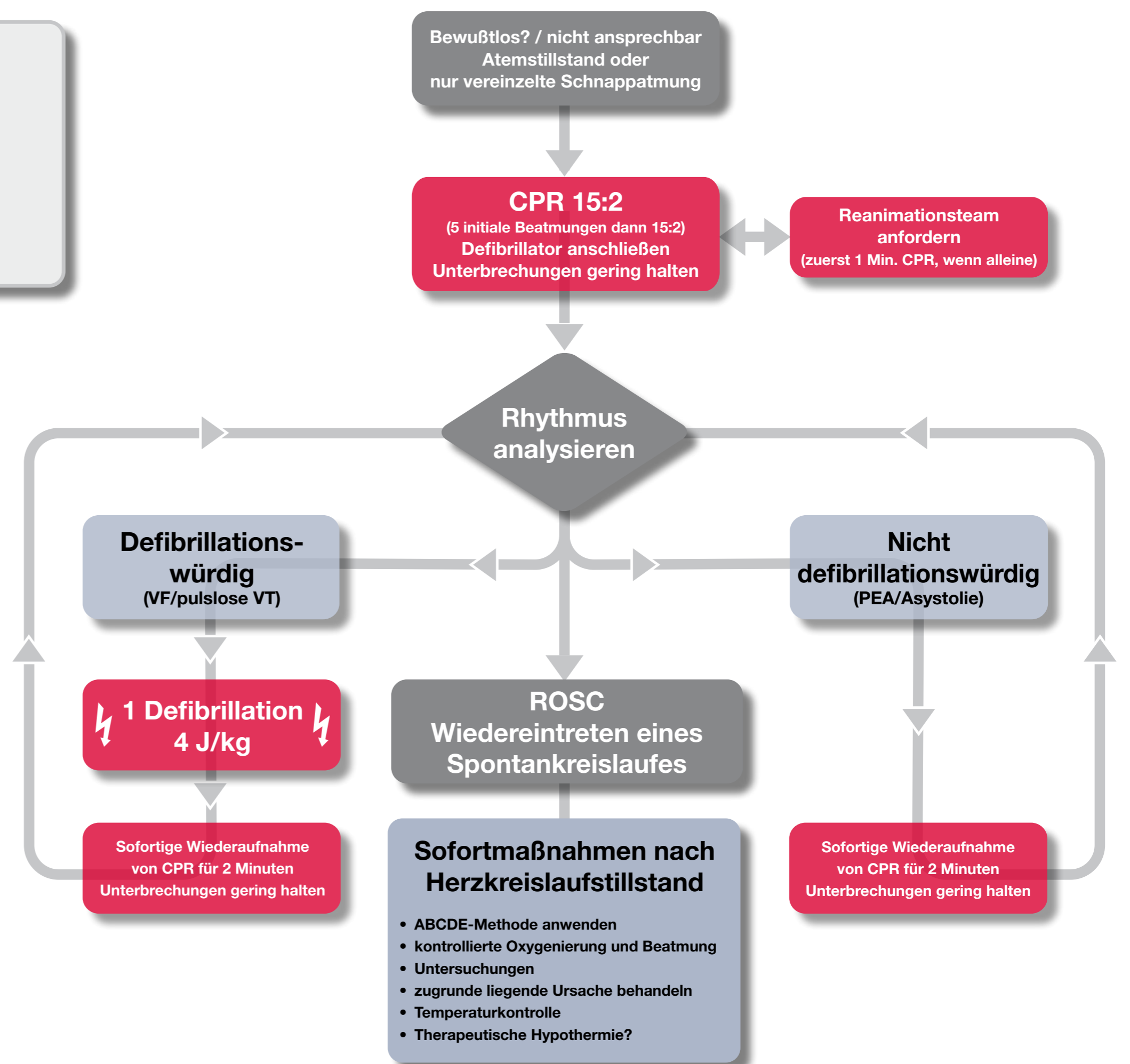
Algorithmus ALS Kinderreanimation entsprechend den ERC-Leitlinien 2010

Während CPR

- Qualitativ hochwertige CPR sicher stellen: Frequenz, Tiefe, Entlastung
- Planung von Maßnahmen vor Unterbrechung der CPR
- Sauerstoff geben
- Gesicherten Atemweg und Kapnographie erwägen
- Durchgängige Kompressionen, wenn der Atemweg gesichert ist
- Gefäßzugang (intravenös, intraossär)
- Gabe von Adrenalin alle 3-5 Minuten
- Reversible Ursachen korrigieren

Reversible Ursachen

- Hypoxie
- Hypovolämie
- Hypo-/ Hyperkaliämie/ metabolisch
- Hypothermie
- Thrombose/ Embolie - koronar oder pulmonal
- Herzbeutel tamponade
- Intoxikationen
- Spannungspneumothorax



Während CPR

- Qualitativ hochwertige CPR sicher stellen: Frequenz, Tiefe, Entlastung
- Planung von Maßnahmen vor Unterbrechung der CPR
- Sauerstoff geben
- Gefäßzugang (intravenös, intraossär)
- Gabe von Adrenalin alle 3-5 Minuten
- Gesicherten Atemweg und Kapnographie erwägen
- Durchgängige Kompressionen, wenn der Atemweg gesichert ist
- Reversible Ursachen korrigieren

Reversible Ursachen

- Hypoxie
- Hypovolämie
- Hypo-/ Hyperkaliämie/ metabolisch
- Hypothermie
- Spannungspneumothorax
- Intoxikationen
- Herzbeutel tamponade
- Thrombo/- embolische Verschlüsse



Sicherheitshinweis:
Die Leitlinien entsprechen den Empfehlungen des ILCOR 2010 und des ERC 2010.
Die korrekte Indikation ist durch den Anwender zu überprüfen.
Die Angaben aus den Gebrauchsanweisungen der Gerätehersteller sind zu beachten.

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.corpuls.com