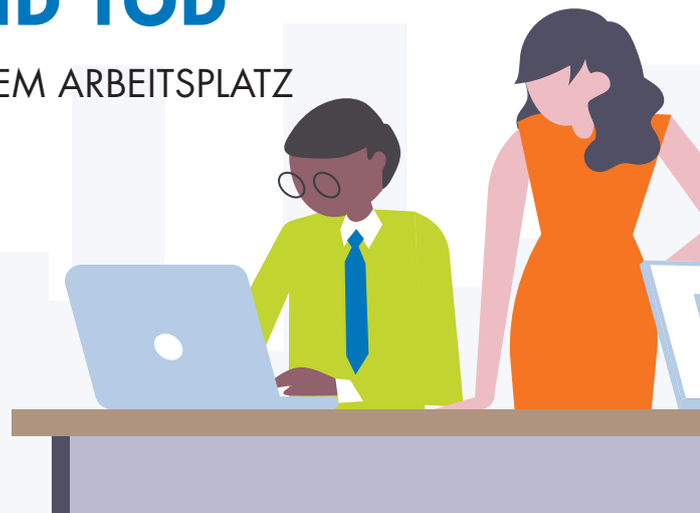


# BEI MANCHEN ENTSCHEIDUNGEN GEHT ES UM LEBEN UND TOD

## FÜNF GRÜNDE FÜR EIN AED-GERÄT AN IHREM ARBEITSPLATZ

Ein plötzlicher Herz-Kreislaufstillstand entsteht, wenn das Herz durch eine elektrische Störung plötzlich aufhört zu schlagen. Es gibt keinerlei Warnzeichen. Es kann jeden jederzeit treffen. Das Opfer hat die besten Überlebenschancen, wenn umgehend mit der Wiederbelebung (CPR) begonnen und ein automatisierter externer Defibrillator (AED) eingesetzt wird.



### 1 Ein plötzlicher Herz-Kreislaufstillstand kann uns alle jederzeit betreffen.

Er behandelt alle gleich. Kinder können ebenso betroffen sein wie Erwachsene aller Altersgruppen und nicht nur solche mit bestehenden Herzproblemen.

### 2 Die Symptome des plötzlichen Herz-Kreislaufstillstands treten plötzlich auf.

Betroffene brechen zusammen und verlieren das Bewusstsein. Ohne Behandlung kann innerhalb weniger Minuten der Tod folgen.

### 3 In Europa erleiden jährlich mehr als 350.000 Menschen einen plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand.<sup>1</sup>

Eine bessere Wiederbelebung durch Laien – mit sofortiger Herzdruckmassage und bevor der Rettungsdienst eintrifft – könnte 100.000 Leben retten.<sup>1</sup>

### 4 Wenn ein plötzlicher Herz-Kreislaufstillstand eintritt, zählt jede Sekunde.

Durch die Wartezeit auf den Rettungsdienst haben Betroffene nur eine Überlebenschance von 5 %. Doch wenn Beobachter eingreifen, konstant wiederbeleben und einen AED einsetzen, steigen die Chancen auf 60 %.<sup>2</sup> AEDs von ZOLL Medical verfügen über benutzerfreundliche optische und akustische Anweisungen in Echtzeit, um Nutzer beim Einsatz des AEDs anzuleiten und bei der richtigen Durchführung einer qualitativ hochwertigen Wiederbelebung zu unterstützen. Dadurch können Ersthelfer schnell und selbstbewusst eingreifen und ein Leben retten.

### 5 Die Qualität der CPR ist dabei wesentlich.

Die neuesten Leitlinien der Wiederbelebungsgruppen in aller Welt sind eindeutig: Eine erfolgreiche Defibrillation muss durch eine qualitativ hochwertige Wiederbelebung unterstützt werden. Die erste Analyse des Herzrhythmus durch den AED ist äußerst wichtig. Wenn das Ergebnis „Kein Schock“ lautet, kann nur eine qualitativ hochwertige Wiederbelebung einen schockbaren Rhythmus bei der nächsten Analyse herbeiführen. Eine qualitativ hochwertige Wiederbelebung versorgt das ums Überleben kämpfende Herz mit sauerstoffreichen Blut, das es zur Wiederfindung des normalen Rhythmus benötigt.

Ein plötzlicher Herz-Kreislaufstillstand ist unerwartet und beängstigend, aber er kann behandelt werden. Tragen Sie Ihren Teil dazu bei, indem Sie Ihren Kollegen Wiederbelebungstrainings und einen ZOLL AED am Arbeitsplatz bereitstellen.

AEDs von ZOLL Medical mit Real CPR Help® Technologie geben Ersthelfern Echtzeit-Feedback, um die bestmögliche Wiederbelebung zu gewährleisten, und geben bei Bedarf einen Schock ab. Wenn es um Leben und Tod geht – seien Sie vorbereitet ein Leben zu retten.

#### Machen Sie ZOLL zu Ihrem AED-Rettungspartner.

Besuchen Sie [www.zoll.com/de/aed](http://www.zoll.com/de/aed) für weitere Informationen.

<sup>1</sup>European Resuscitation Council, European Registry of Cardiac Arrest - Study TWO (EuReCa TWO)

<sup>2</sup>“Saving Sudden Cardiac Arrest Victims in the Workplace.” Occupational Safety & Health Administration Webseite.

[www.osha.gov/publications/3185.html](http://www.osha.gov/publications/3185.html) Zugriff am 19. Juni 2019.  
MCN IP 1906 0288-08