

Notruf **112** wählen
AED Gerät holen



Sehen, fühlen, hören



30 tiefe & rasche
Kompressionen,
2 Beatmungen



Technik / Service

Thomas Weiß
Vertrieb v. med. Artikeln

Vertriebsbüro/Ausstellung:
Ottostraße 52 - 85521 Ottobrunn
Tel. 089/693 34 814 - verkauf@notrufterminal.de

Auffinden einer reglosen Person

ansprechen und anfassen

Keine Reaktion

Reaktion

Maßnahmen

**A Atemwege freimachen
und freihalten**

Atemkontrolle

Keine Atmung

Atmung vorhanden

stab. Seitenlage

B 30 x Herzdruckmassage dann 2 x Beatmen

- Patient auf harte, flache, nicht leitende Unterlage legen
- Oberkörper vollständig entkleiden
- ggf. Brusthaare entfernen, Haut trocknen
- Elektroden blasenfrei aufkleben
- Anweisungen des Gerätes befolgen

Schock empfohlen

Kein Schock empfohlen

- Am Ende der Aufladung sicherstellen, dass niemand den Patienten berührt
- AUFGRUF: „Patient nicht berühren!“
- Schock auf Anweisung Auslösen

C

-Herzdruckmassage und
Beatmung im Verhältnis 30:2



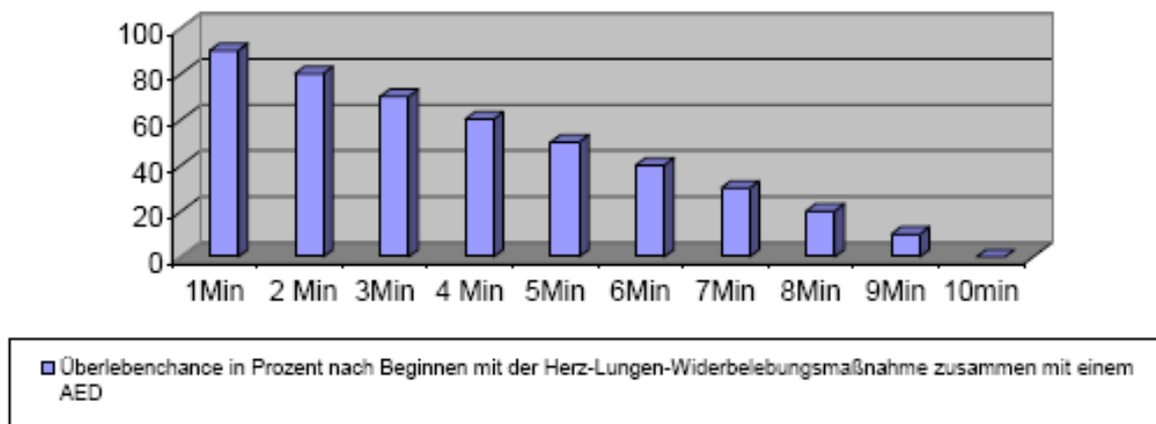
Kräftig auf den Knopf schlagen!

AED's (Automatisierte Externe Defibrillatoren) retten Leben!

Die Notwendigkeit für einen schnellen Zugriff zu AED's ist unumstritten. Bereits heute retten AED's täglich Leben. Dennoch sterben in Deutschland jedes Jahr ca. 150.000 Menschen an plötzlichem Herztod, da Ihnen nicht rechtzeitig geholfen werden konnte. Dabei hätten alle eine 75%ige Überlebenschance, wenn sie innerhalb von drei Minuten defibrilliert würden. Denn nach spätestens fünf Minuten ohne Sauerstoffversorgung treten im Gehirn die ersten irreparablen Schäden auf. Erfolgt innerhalb der nächsten acht bis zehn Minuten keine lebensrettende Defibrillation, verstirbt der Patient in der Regel.

Der plötzliche Herztod kann jeden treffen !

Es geht um Menschen aller Altersklassen, Leistungssportler, Manager, Arbeiter oder Angestellte, auch Ärzte und andere Freiberufler sind davon nicht ausgenommen. Jeder Zeit, an jedem Ort ! Die einzige, klinisch nachgewiesene, lebensrettende Maßnahme bei plötzlichem Herztod ist ein schneller, defibrillierender Schock - ein elektrischer Schlag durch das Herz, der den normalen Herzrhythmus wieder herstellt. Selbst der schnell alarmierte Rettungs- und Notarzdienst kann bei einem plötzlichem Herztod in der Regel, auch unter günstigsten Voraussetzungen, nicht rechtzeitig beim Patienten eintreffen. Der Zeitraum bis zur Behandlung, d.h. Anwendung eines AED's ist hier der Schlüssel zum Erfolg. Bei einem plötzlich eintretenden Herztod verringert sich die Überlebenschance ohne Defibrillation pro Minute um 10%!



Daher ist es nicht überraschend, dass AED's heute fast überall zu finden sind: Am Arbeitsplatz, in Flughäfen, Einkaufszentren, Sportstätten, Fitnessclubs, Restaurants, Schulen und Kindergärten, sowie in der Großindustrie zum Schutz Ihrer Schüler, Mitarbeiter und Kunden. Viele Ärzte und auch die Bundesärztekammer empfehlen die Integration von diesen Geräten.

Zitat von Dr. Josef Assal (Notarzt der Berufsfeuerwehr München): „ Die Bedienung eines Defibrillators ist einfacher als dessen Namen auszusprechen!“

1. Öffnen Sie den Deckel des Gerätes es schaltet sich automatisch ein!
2. Das Gerät wird Sie über die weiteren Schritte durch eine Sprachanweisung und Piktogrammanzeige informieren.
3. Platzieren Sie die Elektroden wie auf den Abbildungen!
4. Folgen Sie diesen bis zum Eintreffen des Rettungsdienstes!

STATUSANZEIGE: Betriebsbereit! 

Nicht Betriebsbereit! 

