

WAS PASSIERT?

Das Herz beginnt urplötzlich zu rasen und vollkommen unkoordiniert zu schlagen. Wird innerhalb **weniger Minuten** ein elektrischer Schock verabreicht, kann dieser die normale Herzfunktion wiederherstellen.

Es ist wirklich ganz einfach: Gerät einschalten, Sprachanweisungen folgen und nach Aufforderung die Schock-Taste drücken.

FAKTEN

Wussten Sie, dass über **80%** aller Opfer, die dem plötzlichen Herztod erliegen, **Zuhause**, am **Arbeitsplatz** oder in der **Freizeit** sterben? In Europa sterben jährlich ca. 800.000 Menschen!

ES KANN JEDEN TREFFEN!

Egal, ob dick oder dünn, gesund oder krank, Raucher oder Nichtraucher, junge oder alte Personen. Ein höheres Risiko tragen selbstverständlich Menschen mit Vorerkrankungen, wie zum Beispiel: Bluthochdruck, Diabetes oder aber Personen die bereits einen Herzinfarkt überlebt haben. Das Herz rast wie verrückt und kann die eigentliche Aufgabe, das Blut in den Kreislauf zu pumpen, nicht mehr erfüllen. Das Herz bleibt stehen – man stirbt innerhalb weniger Minuten.

DIE EINZIGE RETTUNG

Sehr häufig dauert es zu lange, bis der Notarzt oder Rettungsdienst eintrifft. Doch wenn innerhalb der ersten **5 Minuten** ein elektrischer Schock abgegeben und mit Herzdruckmassage begonnen wird, haben die Opfer eine sehr gute Überlebenschance.

Es stimmt! Wenn ausreichend Geräte zum Beispiel an öffentlichen Plätzen, in Firmen, Hotels, Zuhause etc. zur Verfügung stehen würden, könnte unsere Technologie und die einfache Bedienung wesentlich mehr Menschenleben retten.



0 min



4 min



8 min



+ 10 min

ES IST KINDERLEICHT!

Die speziell für medizinische Laien entwickelten Ersthelferdefibrillatoren sind einfachst und sicher zu bedienen und führen den Anwender mit einfachen und klaren Sprachanweisungen Schritt-für-Schritt durch das Prozedere. Die neueste Gerätegeneration unterstützt den Retter sogar während der Herzdruckmassage (CPR) mit Anweisungen wie zum Beispiel: schneller drücken, fester drücken oder aber gute Kompressionen (SAM-500P).