

Herzstillstand im Unternehmen

Zum Thema springen:

- [Defibrillator Kaufhilfe](#)
- [Service Defibrillator](#)
- [Checkliste Service & Unterhalt](#)
- [Der Herzkreislaufstillstand](#)
- [Im Notfall richtig handeln](#)
- [Wer ist resQshock?](#)
- [Konzept RESQSICHER](#)



Der Herzkreislaufstillstand

Kein Ereignis markiert die Schwelle vom Leben zum Tod so deutlich, wie ein Herzkreislaufstillstand. Von jetzt auf gleich entscheidet sich Sein oder Nichtsein. Das Leben steht auf Messers Schneide.

8'000

Menschen
erleiden einen
plötzlichen
Herzstillstand



**95 % der Betroffenen
überleben nicht**



80 % der Herznotfälle

ereignen sich ausserhalb des Spitals
Dies entspricht



1 Todesopfer pro Stunde

Der SRC empfiehlt die Defibrillation
innerhalb von



3–5 Minuten

Danach sinkt die Überlebenschance
pro Minute um 7–10 %

Das musst du unbedingt wissen!

- In der Schweiz stirbt pro Stunde jemand am plötzlichen Herzkreislaufstillstand.
- Ein Herzkreislaufstillstand ohne Hilfe endet rasch und in jedem Fall tödlich.
- Viele vorzeitige Todesfälle durch Herzkreislaufstillstand könnten verhindert werden.
- Wir wissen heute, dass sofortige Wiederbelebungsmaßnahmen inklusive der Defibrillation innert 3 bis 5 Minuten die Überlebenschancen massiv steigern.
- Herzkammerflimmern ist der häufigste Anfangsrhythmus bei einem plötzlichen Kreislaufstillstand. Die empfohlene Behandlung bei einem Kammerflimmern ist die sofortige elektrische Defibrillation.
- Nur in 26 % der ausserklinischen Kreislaufstillständen in der Schweiz kommt ein Defibrillator/AED innerhalb der nötigen Frist zum Einsatz.
- Je schneller ein Defibrillator vor Ort ist, und eine Person mit Herzkammerflimmern defibrilliert werden kann, desto höher ist der Erfolg eines Wiederbelebungsversuchs.
- Defibrillatoren retten Leben!

Im Notfall richtig handeln

Lernen Leben retten

Eine professionelle Schulung ist Voraussetzung für ein korrektes und sicheres Handeln bei einem Herznotfall. Erlernen Sie das Verhalten bei einem Herzkreislaufstillstand sowie die Anwendung des Defibrillator. resQshock unterrichtet Laienhelfern das Wissen und die Fertigkeiten, eine Wiederbelebung so lange erfolgreich durchzuführen, bis qualifizierte Unterstützung eingetroffen ist.

Bis 75 % höhere Überlebenschancen bei Herzstillstand

Die gute Nachricht zuerst: Wenn Sie einen bewusstlosen Menschen auffinden, ist jede Hilfe besser als keine. Die schlechte Nachricht: Viele wissen das nicht. Die Forschung zeigt, dass die Überlebenschance bei Herzstillstand bis 75 % höher ist, wenn Notfallzeugen helfen.

Weder schwierig noch gefährlich

Die Leitlinien zur schnellen Hilfe bei Kreislaufstillstand zeigen vor allem eins: Massnahmen zur Ersten Hilfe sind weder schwierig noch gefährlich. Denn es ist vor allem die Herzdruckmassage in Zusammenhang mit der unmittelbaren Anwendung eines Defibrillator, die den wesentlichen Unterschied macht.

Sind Sie für den Ernstfall geschult?

Schulungen verleihen Sicherheit und steigern die Qualität der Massnahmen. Wir bieten Ihnen eine Vielfalt an Schulungen. Schreiben Sie eine E-Mail an info@resQshock.ch oder rufen Sie uns an unter 055 460 22 44.



Wer ist resQshock?

Schweizer Unternehmen

Als führendes Schweizer Unternehmen von automatisierten externen Defibrillatoren (AED) erhalten Sie bei resQshock alles rund um den Defibrillator. Defibrillator, Schulung, Versicherung, Service und Unterhalt – alles aus einer Hand!

Herstellerunabhängig

resQshock ist ein herstellerunabhängiger und national tätiger Anbieter von Defibrillatoren für Laien. In Sachen Beratung legen wir grossen Wert auf Ehrlichkeit, Transparenz und individuelle Bedürfnisse.

Langjährige Erfahrung

Unser Wissen basiert auf langjähriger Erfahrung im Bereich der Notfallmedizin und stützt sich auf internationale evidenzbasierte Leitlinien für die Herz-Lungen-Wiederbelebung.

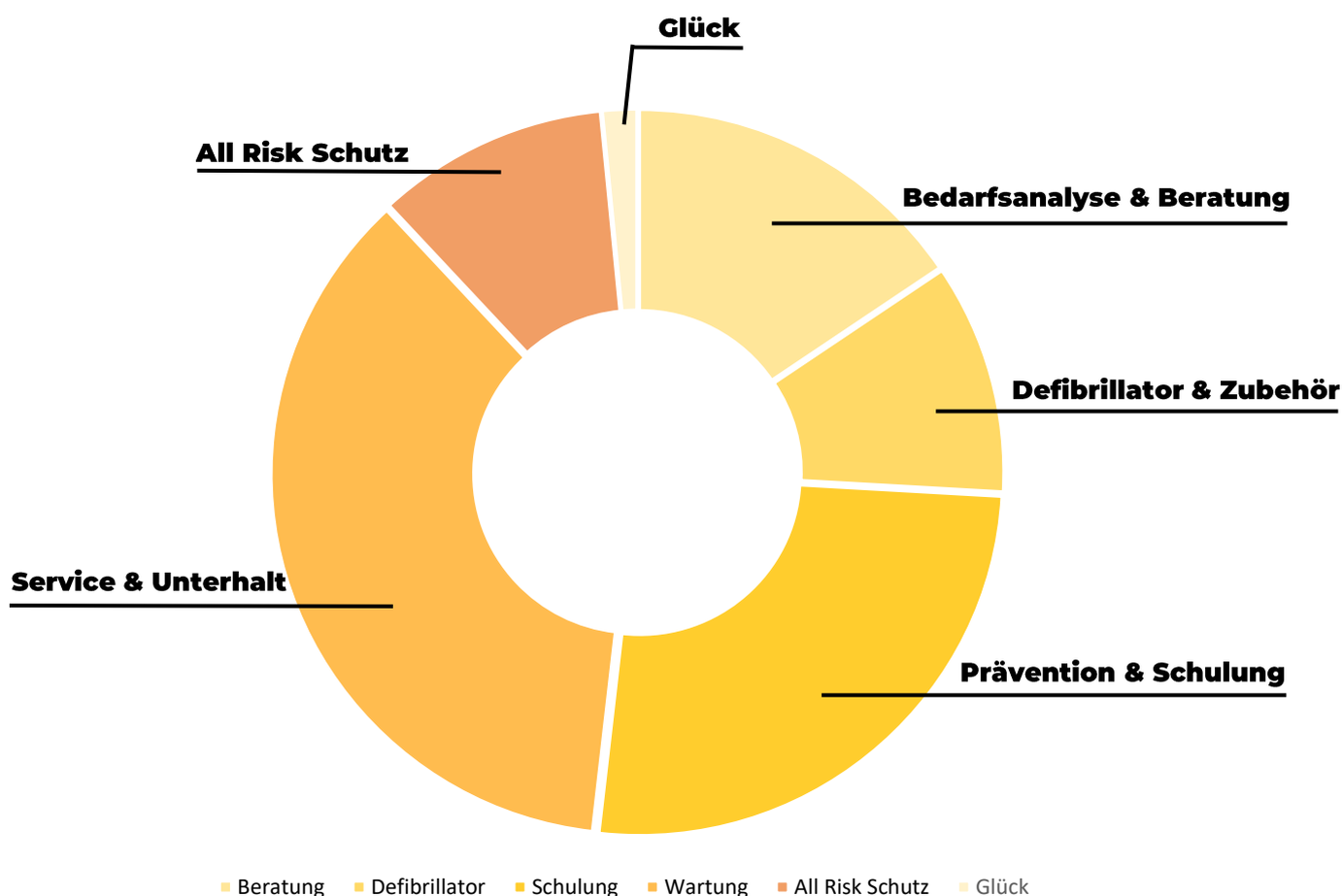
Leben retten

resQshock trägt täglich dazu bei, dass in der Schweiz immer mehr Menschen einen plötzlichen Herzkreislaufstillstand ohne neurologische Schäden überleben können.



KONZEPT RESQ SICHER!

Die Chance, dass gerade jemand in der Nähe ist, der zu handeln weiss und dass das richtige Gerät vorhanden ist, das auch noch funktioniert, ist sehr klein. Sichern Sie sich jetzt das einzigartige Erfolgskonzept von resQshock für mehr Sicherheit bei einem Herznotfall.



Sie schauen zu Ihrem Geschäft, wir kümmern uns um ihren Defibrillator.

Mit dem Kauf eines Defibrillators ist es nicht getan. Verschiedene Faktoren sind für einen richtig funktionierenden Defibrillator von entscheidender Bedeutung. Mit dem rundum Service von resQshock können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Defibrillator immer auf dem neusten Stand ist und das Verbrauchsmaterial regelmässig erneuert wird. Durch unseren Service erhöhen Sie die Lebensdauer Ihres Defibrillators und verringern die Gefahr von Ausfällen. Des Weiteren bieten wir Ihnen einen einzigartigen All-Risk-Schutz damit bei Diebstahl oder Vandalismus Ihr finanzieller Schaden versichert ist und Sie rundum sorgenfrei sind.

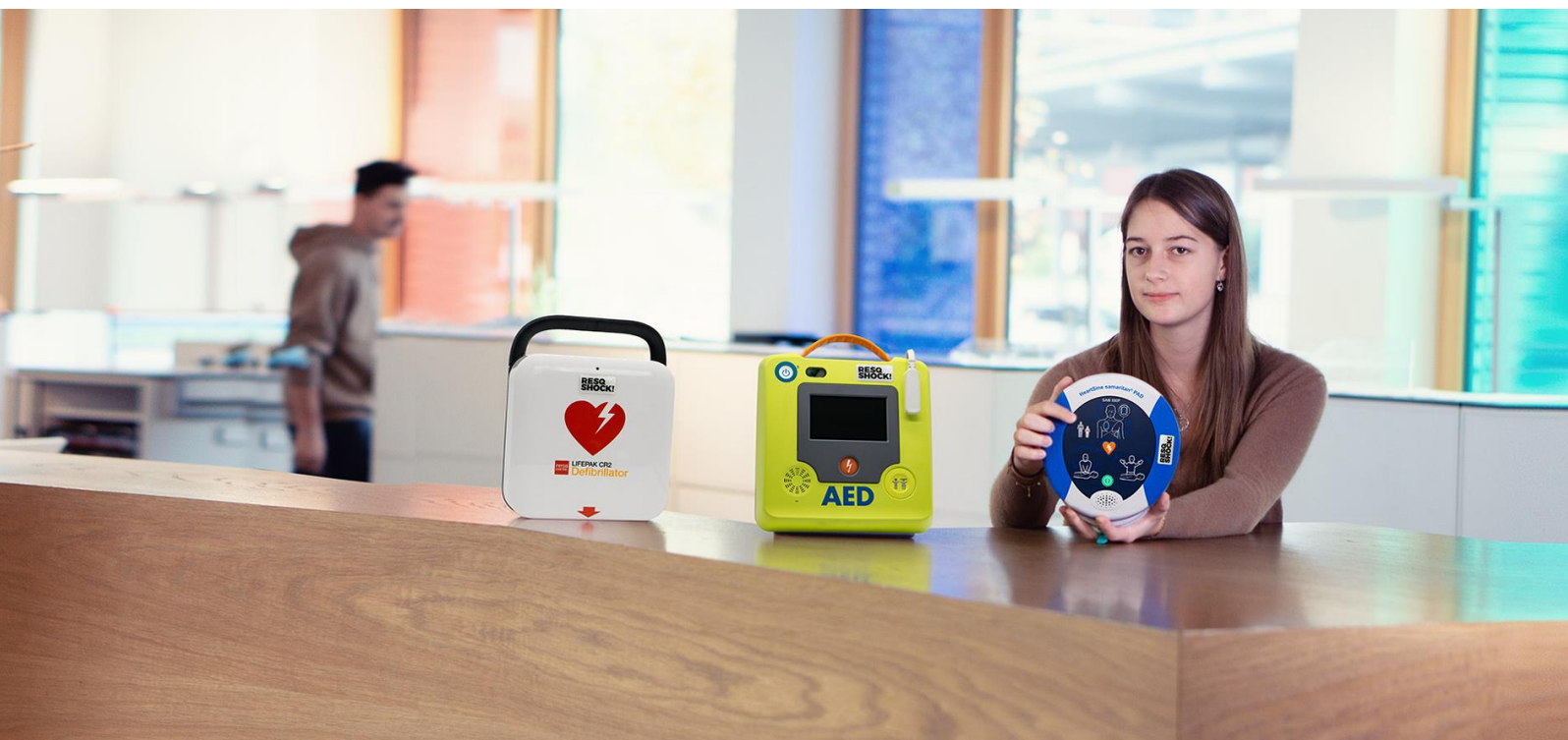
Defibrillator Kaufhilfe

Sie fühlen sich in der riesigen Auswahl an Defibrillatoren verloren und wissen gar nicht, wo Sie anfangen sollen, das richtige Gerät für Sie zu finden? Kein Problem! Mit unserem Fachwissen und der langjährigen Erfahrung können wir Ihnen eine schnelle und einfache Möglichkeit bieten, das für Sie passende Gerät zu finden.

Natürlich retten alle Defibrillatoren Leben und jeder Defibrillator funktioniert im Grundaufbau gleich: Erklären, wie die Wiederbelebung eingeleitet wird, den Herzrhythmus analysieren und einen entsprechenden Schock empfehlen und abgeben. Bei der Auswahl eines AED (automatisierten externen Defibrillator) ist es wichtig, die verschiedenen Merkmale zu berücksichtigen. Die richtigen Eigenschaften sind unterschiedlich wichtig, je nachdem an welchem Standort das Gerät aufgestellt wird und von wem es wahrscheinlich genutzt werden soll. Wenn der AED beispielsweise in einer Werkstatt aufgestellt wird, muss er staubresistenter sein als in einem Büro.

3 Punkte, auf die Sie beim Defibrillator Kauf auf jeden Fall achten sollten:

1. Die Beratung sollte immer unabhängig vom Hersteller sein. Wir bieten Ihnen als AED-Fachhändler eine freie Beratung zu bewährten Qualitätsprodukten ausgewählter Hersteller von Defibrillatoren. Kaufen Sie Ihren Defibrillator nur beim erfahrenen Spezialisten. resQshock betreut tausende zufriedene Kunden in der ganzen Schweiz.
2. Das Angebot muss alle Aspekte berücksichtigen, die für den Betrieb Ihres Defibrillators wichtig sind. Dazu gehören Anforderungen an den Defibrillator, Aufbewahrungskonzept, Schulung, Service und All-Risk-Schutz.
3. Achten Sie auf persönliche Erreichbarkeit. resQshock ist kein anonymer Internethändler. Unsere erfahrenen Mitarbeiter stehen Ihnen persönlich, kostenfrei und unverbindlich zur Verfügung. Sie erreichen uns telefonisch oder über Mail.



Service Defibrillator

Warum Service & Unterhalt so wichtig ist

Wer die Instandhaltung seiner Defibrillatoren vernachlässigt, geht ein unnötiges Risiko ein und erkennt nicht die Vorteile, die regelmässige Funktionskontrollen mit sich bringen. Hier gute Gründe warum Sie regelmässig Ihre Defibrillatoren unterhalten sollten.

Service und Unterhalt als Schlüsselement

Der Gedanke an Serviceaufträge, Arbeitszeit und mehr ist nicht immer positiv behaftet. Das ist allerdings der falsche Zugang, denn: Service & Unterhalt ist das Schlüsselement, um die Qualität, Effizienz und den einwandfreien Betrieb der Geräte sicherzustellen. Ausserdem geben vorbeugende Servicepläne die nötige Kostentransparenz, um unerwartete Reparaturkosten oder eine Verschlechterung der Qualität zu vermeiden.

Ausfälle vermeiden

Regelmässige Funktionskontrollen verringern das Risiko, dass Defibrillatoren über lange Zeit unbeobachtet bleiben und es bei einem nicht mehr optimalen Zustand zu Ausfällen oder anderen Gefahren kommt. Zudem sorgt ein ordnungsgemäss kontrollierter Defibrillator für einen Werterhalt.

Qualität

Wer resQShock-Defibrillatoren im Rahmen einer Instandhaltungsvereinbarung kontrollieren lässt, baut auf Qualität, basierend auf jahrelanger Erfahrung und dem sichergestellten Einsatz von echten Spezialisten. So ist man in Sachen Technik sowie den gültigen Normen und Vorschriften immer auf dem aktuellen Stand.

Die Langlebigkeit

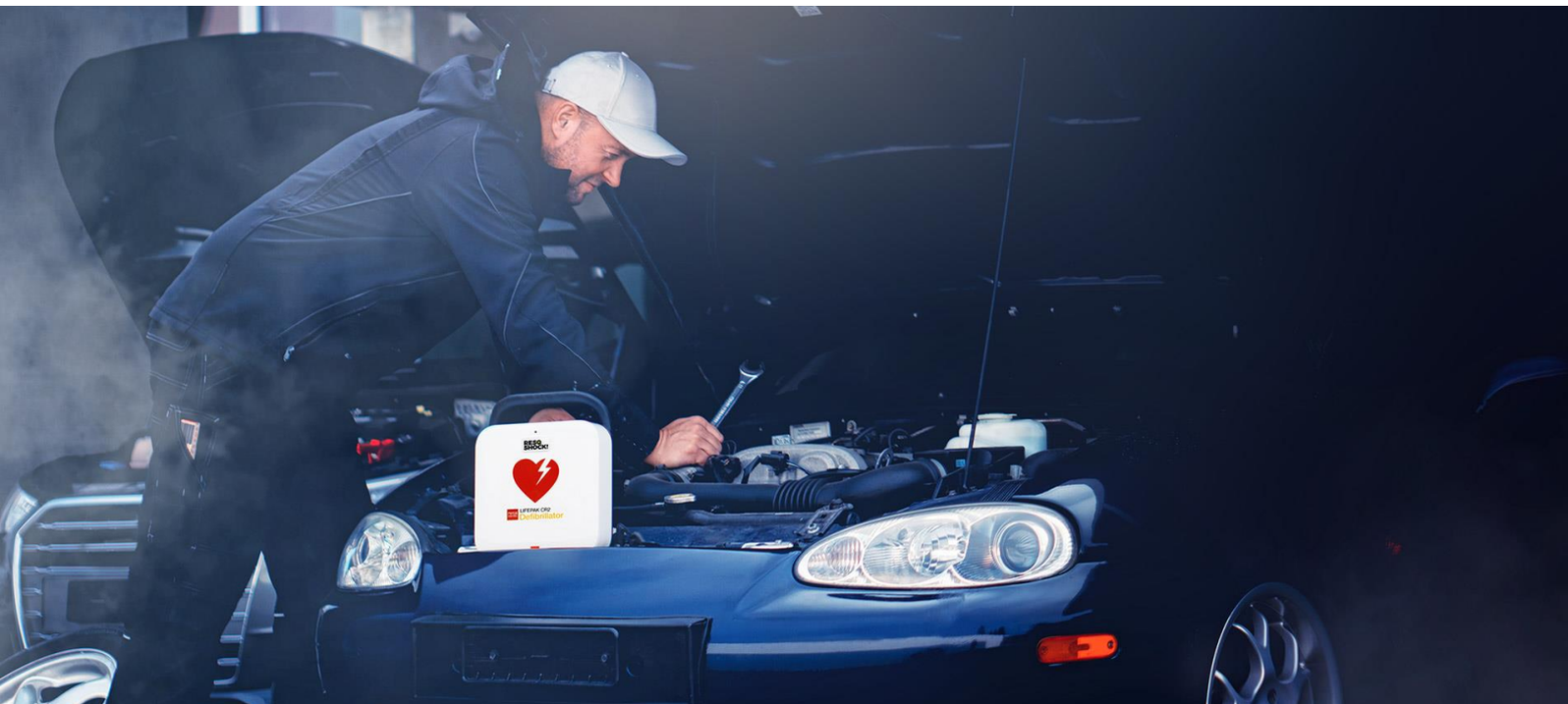
Äussere Einflüsse wie Staub, Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit oder unterschiedliche Auslastungsgrade verschlechtern im Laufe der Zeit die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit der Geräte. Wer regelmässig seine Defibrillatoren prüfen lässt, schützt am Ende des Tages die eigene Investition. Etwaige Ausfälle werden vermieden und so lassen sich die Betriebskosten dort halten, wo sie den gesamten Lebenszyklus der Geräte über sein sollen – ganz ohne teure Folgeschäden.

Medizinprodukte-Verordnung / Nachverfolgbarkeit

Gemäss der neuen Medizinprodukte-Verordnung ist der Hersteller verpflichtet die Produktnachverfolgbarkeit zu gewährleisten. Es darf nur der Hersteller oder eine dazu befugte Person, die im Einvernehmen mit dem Hersteller handelt, den AED am Betriebsort einer Funktionskontrolle unterziehen.

Somit ihr Defibrillator auch in 10 Jahren noch korrekt funktioniert!

Eine technische Kontrolle darf nur durchführen, wer aufgrund seiner Ausbildung, seiner Kenntnisse und durch praktische Tätigkeit gewonnenen Erfahrungen die Gewähr für eine ordnungsgemässe Durchführung dieser Prüfung bietet. Generell ist die Überprüfung von elektrischen Geräten vor der ersten Inbetriebnahme, vor Wiederinbetriebnahme, etwa nach Umrüstung, und in regelmässigen Zeitabständen empfohlen oder vorgeschrieben.



Checkliste Service & Unterhalt

Inspektion und technische Funktionsprüfung	✓
Prüfung der Statusanzeige und der Bereitschaft	✓
Prüfung von Kabel und Steckverbindungen	✓
Prüfung der Analyse- und Schockfunktion bei Kammerflimmern	✓
Prüfung der Analysefunktion bei Asystolie	✓
Prüfung der Analysefunktion bei Sinusrhythmus	✓
Prüfung der aktuell geltenden Leitlinien zur Reanimation	✓
Prüfung der Anzeige- und Displayfunktionen	✓
Prüfung der Audio-Aufforderungen	✓
Prüfung des Kindermodus oder der Kinderelektroden	✓
Prüfung der Haltbarkeit der Elektroden	✓
Prüfung der Kapazität der Batterie	✓
Prüfung des AED-Ersthelfer-Set	✓
Säuberung der Aufbewahrungsvorrichtung	✓
Prüfung der Signalisation vor Ort	✓
Registrierung zur Rückverfolgbarkeit	✓
Erstellung eines ausführlichen Serviceprotokolls	✓

