



## Pressemitteilung

Rostock, 11.09.2021

**ASB-Landesverband  
Mecklenburg-Vorpommern e.V.**

Trelleborger Straße 12a  
18107 Rostock

Tel.: 0381 670711  
Fax: 0381 6707122

mail@asb-mv.de  
www.asb-mv.de

## Gemeinsam auf der Suche nach den kleinen Lebensrettern

### **Der Arbeiter-Samariter-Bund in Mecklenburg-Vorpommern und die Initiative MV SCHOCKT rufen zur AED Challenge 2021 auf.**

Vom 11. September bis zum 10. Oktober 2021 haben alle Bürger\*innen mit Wohnsitz in Mecklenburg-Vorpommern die Möglichkeit, sich an der Suche nach Automatisierten Externe Defibrillatoren (AED), auch Defis genannt, zu beteiligen. Mit der MV SCHOCKT Challenge 2021 sollen alle noch nicht in der MV SCHOCKT-Karte angezeigten AEDs im Land gefunden und gemeldet werden. Die Meldung erfolgt dabei ganz einfach über einen Button in der App. Damit werden die kleinen Lebensretter für alle sichtbar und vor allem auffindbar gemacht, wodurch die Überlebenschance im Falle eines plötzlichen Herznotfalls enorm erhöht wird.

„Wir möchten so viele Menschen wie möglich dazu animieren, uns bei der Suche nach AEDs zu unterstützen, damit möglichst viele Herznotfälle so positiv ausgehen können wie der von Christian Eriksen. Deshalb haben wir in diesem Jahr tolle Gewinne bereitgestellt, um die Suchenden entsprechend zu belohnen.“ so Isabel Ettrich, Projektleiterin von MV SCHOCKT.

Jede Meldung eines noch nicht in der Datenbank registrierten AED-Gerätes wird in die Bestenliste aufgenommen. Am Ende der Challenge werden die drei Teilnehmer\*innen mit Preisen ausgezeichnet, welche die meisten Geräte gefunden und über die App gemeldet haben. Als Hauptpreis winkt eine ultraleichte Drohne des Marktführers im Lande im Wert von über 420,00 Euro.

Die ausführlichen Teilnahmebedingungen sind unter [www.asb-mv.de/challenge](http://www.asb-mv.de/challenge) zu finden.

Wir helfen  
hier und jetzt.

  
Arbeiter-Samariter-Bund



## Pressemitteilung

Rostock, 11.09.2021

**ASB-Landesverband  
Mecklenburg-Vorpommern e.V.**

Trelleborger Straße 12a  
18107 Rostock

Tel.: 0381 670711  
Fax: 0381 6707122

mail@asb-mv.de  
www.asb-mv.de

Über das Projekt und die App „MV SCHOCKT“

MV SCHOCKT ist eine Initiative des Arbeiter-Samariter-Bundes in Mecklenburg-Vorpommern gegen den plötzlichen Herztod - die Todesursache Nr. 1 in Deutschland!

MV SCHOCKT hat sich zum Ziel gesetzt, die Soforthilfe beim plötzlichen Herzstillstand zu verbessern, denn in der Regel sind die ersten Minuten entscheidend. Bis die Rettungskräfte vor Ort sind, spielen Laien in der Wiederbelebung die lebenswichtige Rolle. Durch ihr schnelles Handeln - mit einer Herzdruckmassage und im Idealfall durch den Einsatz eines Automatisierten Externen Defibrillators (AED) ist ein Überleben ohne Folgeschäden möglich.

Kern von MV SCHOCKT ist eine umfassende Datenbank, in der alle in Mecklenburg-Vorpommern verfügbaren AED-Geräte auf einer Karte dargestellt werden können. Die Karte kann über die Homepage [www.mv-schockt.de](http://www.mv-schockt.de) oder in der kostenfreien MV SCHOCKT App eingesehen werden. Über die App kann zudem ein Notruf abgesetzt werden, der Standort wird umgehend geortet und die schnellste Route zum nächste verfügbaren Defibrillator angezeigt. Ergänzend erhält die App eine notfallgerechte Kurzdarstellung der lebensrettenden Sofortmaßnahmen bei einem Herznotfall.

Der „Automatisierte Externe Defibrillator (AED)“ – auch Schockgeber oder kurz „Defi“ genannt – ist ein kleines tragbares Gerät, das durch gezielte Stromstöße Herzrhythmusstörungen beenden kann. Durch seinen Einsatz besteht die Möglichkeit, beim plötzlichen Herzstillstand das Herzkammerflimmern zu stoppen und einen Impuls für die normale Herzaktivität zu geben. Die halbautomatisierten Modelle weisen den Ersthelfer genau an, welche Maßnahmen am Patienten zu treffen sind. Bevor es zum Auslösen des Stromschocks per Knopfdruck kommt, erfolgt zuvor eine Analyse der Herztätigkeit, die das Gerät selbsttätig durchführt. Weil das AED-Gerät bei der Wiederbelebung des Bewusstlosen die Regie übernimmt, kann es auch von Laien eingesetzt werden.