

Neues 1/2019

Gemeinde im Münchner Umland startet Projekt - AED für alle Bürger!

Diese Gemeinde hatte bereits über uns in der Vergangenheit 19 Defibrillatoren für die Sicherheit ihrer Bürger beschafft. Diese Geräte wurden in öffentlich zugänglichen Gebäuden und Schulen installiert.

Jetzt gehen sie noch einen entscheidenden Schritt weiter!

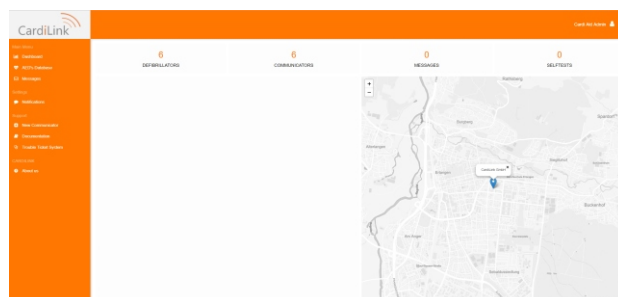
Um die AED's auch 365 Tage im Jahr, und das zu jeder Uhrzeit, für die Gesellschaft zugänglich zu machen, bedarf es einer kompletten Umstrukturierung.



Prinzipiell stellt die Vorhaltung von Defibrillatoren im Außenbereich kein Problem dar. Wir haben in unserer Produktpalette hierfür verschiedene Möglichkeiten.

Hier jedoch wurde auf eine optimierte Komplettlösung zurück gegriffen!

Das heißt. Alle AED's wurden entweder in unseren Tempus Wandkästen oder Notrufsäulen integriert. Gleichzeitig sind diese AED's mit unseren neuen Überwachungsmodulen ausgestattet.



Funktions- und Bewegungskontrolle in Echtzeit - Datenübermittlung!

Hierbei werden täglich alle Funktionen der AED's über die Module an den Server gemeldet. Bei Störungen bekommen die Verantwortlichen entsprechende Warnmeldungen.

Alarmmeldung und Standortübermittlung beim Öffnen des AED!

Wird nun der AED aus der Aufbewahrung entnommen werden sofort die GPS Daten in andauernden Taktungen übermittelt. Wenn der AED nun am Einsatzort geöffnet wird, kommt dies als separate Standortmeldung an die jeweiligen hinterlegten Ersthelfer, bzw. First Responder.

Somit ist ein sofortiger Standort des Geschehens bekannt und alle zur Verfügung stehende Helfer kommen unterstützend zum Einsatzort.

Erhöhter Diebstahlschutz!

Verlässt der AED den von der Gemeinde jeweils festgelegten Radius wird sofort eine entsprechende Meldung abgegeben. Das Modul sendet nun seinen Standort bis zum Energieverlust.

