

Projekt „Mobile Retter“

Stadt will Ersthelfer per App zu Notfällen lotsen

Das Projekt „Mobile Retter“ der Gesundheitsregion Plus bekommt jetzt wieder Schwung. Es geht dabei um ein smartphone-basiertes Ersthelfer-System (wir berichteten), erklärte berufsmäßiger Stadtrat Alois Lermer im Wirtschaftsausschuss. Mit der App sollen freiwillige professionelle Ersthelfer mobilisiert und zu einem Notfall (Herzstillstand) in ihrer Nähe geschleust werden. Gedacht sei dabei an Ärzte, Rettungsassistenten und all jene, die firm in Herzdruckmassage sind.

Die Insolvenz des Partners, auf den die Stadt bei der Umsetzung gesetzt hatte, hatte für Verzug gesorgt.

„Das Projekt muss reanimiert werden“, formulierte es der OB. Jetzt seien die Vorarbeiten abgeschlossen, man habe Qualität der Helfer und geografischen Geltungsbereich definiert. Dem zugehörigen Arbeitskreis gehörten Prof. Sebastian Maier vom Klinikum, Dr. Albert



Die App „Mobile Retter“ auf einem Smartphone. Foto: Stephan Jansen/dpa

Solleder an, Akteure von BRK, Maltesern, Integrierter Leitstelle, Klinik Mallersdorf. Neuer Partner sei der Verein „Mobile Retter“ aus Dortmund, der bereits mehrere solcher Projekte begleite. Die Überarbeitung der Verträge sei im Gange. Auch der Landkreis nehme an dem

Projekt teil. In Bayern liefen Vorbereitungen in Ingolstadt, Landsberg am Lech und Regensburg. Von Vorteil sei dann, dass ein Regensburger, der in Straubing unterwegs und als Helfer registriert sei, auch hier alarmiert werden könne, so Lermer.

Lermer rechnet mit Kosten von 40000 Euro über die Dauer von fünf Jahren, geht aber gleichzeitig von Sponsorengeldern aus, so dass für die Stadt ein sehr überschaubarer Betrag übrig bleibe. Ende des Jahres rechnet er mit der Vertragsunterzeichnung. Ab Januar könne man dann auf Helfer-Suche gehen – 150 seien in Stadt und Landkreis angepeilt – und ab Mitte 2021 das Projekt umsetzen.

Bürgermeister Dr. Albert Solleder dankte in dem Zusammenhang Prof. Dr. Sebastian Maier vom Klinikum als Impulsgeber und ist froh, dass der Landkreis miteingestiegen ist. -mon-