



FREIE WÄHLER c/o Thomas Thedens Glashütter Damm 188 A - 22851 Norderstedt

An den
Hauptausschusses der Stadt Norderstedt
Herrn Peter Holle
Rathausallee 50
22846 Norderstedt

Stadtvertreter Norderstedt
Thomas Thedens

040-641 53 23

tthedens@arcor.de
www.fwsh.de

07.05.2018

Hauptausschuss der Stadt Norderstedt am 20.05.2019 - Beschlussvorschlag

Sehr geehrter Herr Holle,

ich bitte Sie, für die Sitzung des Hauptausschusses der Stadt Norderstedt am 20.05.2019 folgenden Tagesordnungspunkt mit aufzunehmen:

„Ausstattung aller Liegenschaften der Stadt Norderstedt mit Defibrillatoren zur Optimierung der Ersten Hilfe“.

Beschlussvorschlag:

1. Zur Optimierung der Ersten Hilfe sollen alle Liegenschaften der Stadt Norderstedt mit automatisierten externen Defibrillatoren (AED) ausgestattet werden. Die Verwaltung hat bereits auf Anfrage mitgeteilt, dass dafür 67 Geräte erforderlich sind.
2. Die erforderlichen Mittel sind in den Doppelhaushalt 2020/2021 einzustellen.
3. Die Ausstattung der Liegenschaften mit Defibrillatoren ist entsprechend vor Ort und in der Öffentlichkeit publik zu machen.

Begründung:

Herz-Kreislauf-Erkrankungen zählen zu den häufigsten Todesursachen. Bundesweit kommt es zu mehr als 338.000 Todesfällen pro Jahr; davon sind rd. 52.000 auf einen Herzinfarkt zurückzuführen.

Die Anzahl dieser Sterbefälle könnte durch den Einsatz technischer Hilfsmittel und ein verbessertes Wissen über das Verhalten im Notfall verringert werden. Als Ersthelfer auf einen vermuteten Herzinfarkt oder Herzstillstand angemessen zu reagieren, kann **im Ernstfall einen lebensrettenden Zeitvorsprung bringen**. Im Falle eines Herzinfarktes oder Herzstillstandes ist eine mögliche schnelle Hilfe entscheidend!

In der weitaus größten Zahl der Fälle liegt anfangs ein Kammerflimmern vor. Ein **Defibrillator** kann durch Stimulation der Herzmuskelzellen das Herz in einen Zustand versetzen, in dem das natürliche Erregungsleitungssystem die Stimulation des Herzens wieder übernehmen kann. Dadurch können eine Schädigung des Herzens sowie eine Unterversorgung des Gehirns mit Sauerstoff, die binnen kurzer Zeit zu massiven neurologischen Defiziten führen kann, vermieden werden.

Genau aus diesem Grund werden in Betrieben, sowie im öffentlichen Raum immer mehr automatisierte externe Defibrillatoren (AED) platziert.

Automatisierte externe Defibrillatoren (AED) sind durch ihre Bau- und Funktionsweise besonders **für Laienhelfer geeignet**. Hierbei erkennen die Geräte ohne Zutun der Ersthelfer, ob eine Schockgabe oder/und die Durchführung einer Herzdruckmassage zur Wiederbelebung nötig und sinnvoll ist. Die Energie, welche beim Schock abgegeben wird, wird durch den AED bestimmt. So müssen Ersthelfer lediglich auf die meist akustischen Anweisungen achten. Je nach AED-Typ werden auch Hinweise zur Kompressionstiefe bei einer Herzdruckmassage an den Laienhelfer gegeben. Damit wird eine Fehlbedienung verhindert. Dadurch besteht auch bei einer Fehlinterpretation des Notfallgeschehens durch den Ersthelfer keinerlei Risiko.

Die **Überlebenschancen** durch die Anwendung eines AED vor dem Eintreffen des Rettungsdienstes **wird um das Fünffache erhöht!** Wichtig ist in solchen Fällen eine Hilfeleistung innerhalb der ersten 5 Minuten, um die Zeit bis zum Eintreffen des Rettungswagens (ca. 12 Minuten) zu überbrücken.

Die Stadt Norderstedt sollte durch Ausstattung seiner Liegenschaften mit AED und durch das Einwirken auf die Unternehmen, an denen sie beteiligt ist, zu einer flächendeckenden und möglichst engmaschigen Verfügbarkeit dieses nützlichen technischen Hilfsmittels beitragen. Hierdurch wäre auch eine Vorbildfunktion für andere Institutionen, Körperschaften, Unternehmen usw. verbunden, in ihren Verantwortungsbereichen diese Geräte gleichfalls vorzuhalten.

Als Anlage füge ich die Aufstellung der Stadt Norderstedt über die Ausstattung mit Defibrillatoren der jeweiligen Liegenschaften bei.

Mit freundlichen Grüßen



Thomas Thedens

Stadtvertreter der FREIEN WÄHLER

Anlage

- Aufstellung der Stadt Norderstedt über die Ausstattung der Liegenschaften mit Defibrillatoren