
HAMBURG

22.01.19

Millionenförderung für Alsterdorfer Seniorenprojekt



Auch in schwierigen Situationen wie bei Krankheiten zuhause wohnen, das ist das Ziel des Projekts.

Foto: Fotowerk

1,2 Millionen Euro fließen von der „SKala“-Initiative der Unternehmerin Susanne Klatten nach Hamburg. Ziel: Länger zuhause wohnen.

Hamburg. Das Seniorenprojekt „QplusAlter“ (Quartier plus Alter) der Ev. Stiftung Alsterdorf unterstützt ältere und pflegebedürftige Menschen darin, möglichst lange zu Hause wohnen zu bleiben. Die „SKala“-Initiative der Unternehmerin Susanne Klatten unterstützt das Modellprojekt in den kommenden drei Jahren mit rund 1,2 Millionen Euro, wie die Stiftung am Montag mitteilte. Unterstützt werden die Senioren in dem Projekt von Lotsen, die einen individuellen Mix aus Selbsthilfe, Technik, sozialen Netzen im Quartier und Profileistungen entwickeln.

Singlehaushalte im Alter üblich

Nachlassende Fähigkeiten, Krankheiten und geringe soziale Kontakte erschweren die Selbstständigkeit von Senioren und schränken ihr soziales Leben ein. In Hamburg leben die meisten alten Menschen in Singlehaushalten. Familiäre Unterstützung ist eher die Ausnahme. Beschleunigt wird der Rückzug nach Beobachtungen der Ev. Stiftung durch Lücken in der medizinischen und pflegerischen Versorgung, Unkenntnis über Unterstützungsangebote und fehlende Vernetzung der Angebote im Quartier. Folgen sind oft soziale Isolation und Chronifizierung von Erkrankungen und teilweise **unnötige Pflegeheimaufenthalte**.

Viele Betroffene, die den Alltag allein nicht bewältigen könnten, würden daher in ein Pflegeheim ziehen, obwohl sie es nicht unbedingt müssten, sagt Ulrich Scheibel, Vorstand der Stiftung. Scheibel: „Hier setzt QplusAlter an.“

(HA)

© Hamburger Abendblatt 2019 – Alle Rechte vorbehalten.

[LINKS ZUM ARTIKEL](#)

[Ein Tabuthema: Suizid im Alter](#)

[Wie eine 83-Jährige aus Harburg ihre Rettung verschläft](#)

[„Thalia Vista Social Club“ – eine war immer dabei](#)

[Leiden eines Pianisten – vom Altenheim aufs Kreuzfahrtschiff](#)