



«Unser neues Alterszentrum» Ideenwerkstatt stösst auf reges Interesse

Der Verein St. Anna, der in Steinerberg das gleichnamige Alterszentrum führt, hatte zusammen mit den drei Auftragsgemeinden Steinerberg, Sattel und Rothenthurm die Bevölkerung zu einer «Ideenwerkstatt» eingeladen. An jedem der drei Orte wurde am 8., 14. und 15. Juni 2022 ein separater Abend für die betreffenden Einwohner/-innen durchgeführt. Unter dem Motto «Unser neues Alterszentrum» befassten sich die zahlreich erschienenen Teilnehmenden mit der Frage, wie ein neues Alterszentrum aussehen sollte, in dem sie dereinst gerne wohnen möchten und sich betreuen, begleiten und pflegen lassen würden. Dabei ging es explizit nicht um den Standort, die Kosten oder die Finanzierung des neuen Alterszentrums.

Der jeweils rund zweistündige Anlass verlief in allen drei Orten in einer entspannten, offenen und sachlichen Atmosphäre. Die Teilnehmenden brachten ihre Ideen, Vorstellungen und Anregungen in angeregten und konstruktiven Gruppenarbeiten ein. Zum Schluss des Abends präsentierte jede Gruppe ein Plakat mit den wichtigsten Punkten, die das neue Alterszentrum aus ihrer Sicht erfüllen sollte. Viele Themen stiessen im Plenum auf breiten Konsens. Es gab aber auch überraschende und neue Anregungen.

Wer die Ideenwerkstatt verpasst hat, kann einen Fragebogen zum neuen Alterszentrum ausfüllen. Die Online-Version ist unter www.stanna.ch abrufbar. Gedruckte Exemplare wurden Ende Mai in alle Haushaltungen von Steinerberg, Sattel und Rothenthurm verschickt und sind weiterhin bei den betreffenden Gemeindeverwaltungen oder im St. Anna erhältlich. Die Befragung läuft noch bis Ende Juni 2022.

Die Resultate der Ideenwerkstatt und der Fragebogen werden im Laufe des Sommers ausgewertet, zusammengefasst und analysiert. Aus diesen Grundlagen sollen Folgerungen für die Planung des neuen Alterszentrums gezogen werden. Bis Ende 2022 wird die Idee für den Bau des neuen Alterszentrums dann konkretisiert.



Ideenwerkstatt in der Gemeinde Rothenthurm vom 15. Juni 2022