

Ein „Generationenhaus“ für Jung und Alt

Die katholische St. Bonifatius Kirchengemeinde plant eine Begegnungsstätte im Gemeindezentrum St. Maximilian Kolbe in Kirchdorf.



24.6.08: Symbolisch wurden bei der Vorstellung des Projekts Netze geknüpft. Getreu dem Motto „Generationen gestalten und erleben gemeinsam“ vernetzten ein Kind, ein jüngerer und ein alter Mensch Schnüre in der Mitte des Gemeindeplatzes.

Foto: Förderverein Generationenhaus e.V.

PM. Noch ist es Vision: aus dem Gemeindezentrum Maximilian Kolbe an der Krieterstraße soll ein Generationenhaus entstehen, in dem sich Kinder aus der Vorschule der katholischen Bonifatiuschule und Senioren aus dem benachbarten Alten- und Pflegeheim Maximilian Kolbe treffen können. Bereits jetzt besuchen die 22 Kinder die Senioren regelmäßig und beide Seiten profitieren von diesen Zusammenkünften. Die Kinder geben den Senioren Englischunterricht, im Gegenzug lesen die „Leseomas und Leseopas“ den Kindern vor. Gemeinsam wird gespielt und gesungen.

Es gibt noch eine Menge Ideen für gemeinsame Aktionen: zum Beispiel einen Chor „Fünf bis Hundert“, einen Mittagstisch für Jung und Alt, Computerkurse oder im „Kochclub Minis & Maxis“ zusammen Marmelade kochen. Doch das scheitert im wahrsten Sinne des Wortes an einigen Stolperfallen in den Räumlichkeiten des Gemeindezentrums. Senioren, die auf den Rollator angewiesen sind, kommen nicht über die Türschwellen, und einige Türrahmen sind zu schmal für Rollstühle.

Eine Grundsanierung des Gemeindezentrums ist mit 360.000 Euro veranschlagt. Die Hälfte des Geldes soll mit Hilfe eines Fördervereins gesammelt werden. Der Förderverein hofft, bereits im Frühjahr 2009 mit den Baumaßnahmen beginnen zu können. Nach dem Umbau möchte die Gemeinde das Generationenhaus mit einem multifunktionalen Gemeinderaum als einen kulturenübergreifenden Treffpunkt für alle Altersgruppen des Stadtteils anbieten.

Infos beim Förderverein Generationenhaus e.V., Krieterstraße 7, ☎ 754 955 11
Spendenkonto: Konto 1263 134 338 bei der Haspa (BLZ 200 505 50)