

Kobinet-Nachrichten-26.10.2005

Mit Tastmodellen das Thema Blindheit näher bringen



(Quelle: Kobinet-Nachrichten)

26.10.2005

Altenstadt (kobinet) Der Tourismusberater zum barrierefreien Reisen, Edi Schieder, wirbt im Pfaffenwinkel mit nachgebauten Modellen von bekannten historischen Gebäuden für ein besseres Verständnis zum Thema Blindheit und für mehr Barrierefreiheit auch für blinde und sehbehinderte Menschen.

Was vor gut zwei Jahren klein mit der Entwicklung eines maßstabgerechten und tastbaren Modells des gotischen Ballenhaus in Schongau begann, hat mittlerweile mit fünf Modellen einen stattlichen Umfang angenommen. Wenn man bedenkt, dass für die Erstellung dieser Modelle, durch die blinden und sehbehinderten Menschen ein praktischer Eindruck über die historischen Gebäude vermittelt werden kann, in der Regel mehrere hundert Stunden nötig sind, wird deutlich, welche Energie hier von Edi Schieder und dem Modellbauer Horst Brenner aus Altenstadt investiert wird.

Mittlerweile nutzt Edi Schieder diese Modelle jedoch nicht nur für Stadtführungen, bei denen vor allem blinde und sehbehinderte Menschen diese Modelle betasten können, sondern auch für Schulbesuche. Wie zuletzt bei Schulbesuchen während der Woche des Sehens hatten über 260 SchülerInnen aus der dritten und vierten Klasse die Möglichkeit, die Tastmodelle mit Augenbinden zu betasten und auf diese Weise eine andere Vorstellung von diesen historischen Gebäuden zu bekommen.

"Das ist einfach ein tolles Projekt, das richtig Spaß macht. Die Kinder haben eine mords Freude, sich die Gebäude einmal anders anzuschauen und für blinde und sehbehinderte Menschen ist das ein Angebot, dass den Pfaffenwinkel auch für diesen Personenkreis attraktiver macht", erklärte Edi Schieder. Edi Schieder hatte bei der von Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung geförderten und vom Bildungs- und Forschungsinstitut zum selbstbestimmten Leben Behinderter (bifos) durchgeführten Weiterbildung zum Tourismusberater zum barrierefreien Reisen den Kick bekommen, dieses Projekt voran zu treiben. omp