

23.4.2008

Ins rechte Bild gesetzt

Geschwister-Scholl-Schüler und Bewohner des Seniorenzentrums St. Elisabeth machen „Junge Bilder vom Alter“



„Junge Bilder vom Alter“ haben Senioren und Geschwister-Scholl-Schüler in den letzten Wochen aufgenommen.

Foto: WAZ, Lutz von Staegmann

Dorsten. Mittlerweile haben sie sich gut ins Bild gesetzt, die 13 BewohnerInnen des Seniorenzentrums St. Elisabeth und die 14 SchülerInnen der Geschwister-Scholl-Schule. Seit Februar treffen sie sich einmal in der Woche unter Leitung des Fotografen Karlheinz Strötzel im Altenheim, um „Junge Bilder vom Alter“ zu machen. Genau so heißt nämlich ein vom Land gefördertes

Projekt, bei dem Dorsten in Kooperation von Sozialamt und Kulturbüro eine von 18 TeilnehmerInnen ist.

Übers Fotografieren sind alte und junge Leute in den letzten Wochen miteinander ins Gespräch gekommen und haben so auch ihr jeweiliges Altersbild überprüft. Sie haben sich gegenseitig Fotos „von früher“ gezeigt, alte Bilder in die neuen hineingearbeitet.

Die Alten haben in ihren Erinnerungen gekramt, eine alte Dame sogar in ihrer Schatzkiste, um ein 100 Jahre altes Taufkleid zu Tage zu fördern. Gestern haben die Senioren per Fernauslöser Fotos von sich und den Schülern gemacht.

In der kommenden Woche wird es noch einen „Gegenbesuch“ in der Geschwister-Scholl-Schule geben mit Rundgang durch die Schule

und Unterrichtsbesuch - dann enden die gemeinsamen Treffen, was vor allem die Senioren bedauern, die sich immer auf die gemeinsamen Treffen mit den jungen Leuten gefreut haben.

Die Jugendlichen werden die nächsten Wochen mit der Bildbearbeitung zubringen, denn bis Juni muss alles fertig sein. Sichtbare Ergebnisse des Projektes sind eine Ausstel-

lung, die erstmals am 5. Juli beim Sommerfest im Seniorenzentrum zu sehen sein wird, ein Fotoalbum und eine Power-Point-Präsentation. Die Arbeitsergebnisse des Landesprojektes werden im Oktober bei der Abschlussveranstaltung am Tag der Generationen in Essen gezeigt.

In Dorsten werden sie sowohl in der Schule als auch in der VHS gezeigt. **-U.H.-**