

„Schwarze Kunst“ im Atelier

Der Abgeordnete Aydin Gürlevik (SPD) besuchte eine Buchwerkstatt für Grundschüler

Warum Buchdruck und Druckgrafik als „Schwarze Kunst“ gelten, erfuhren jetzt Grundschüler aus dem Bremer Westen am eigenen Leib.

GRÖPELINGEN In der „Gröpelinger Buchwerkstatt“ im Atelierhaus Roter Hahn erlernten die Jungen und Mädchen der Grundschule Pastorenweg die Technik der Kaltnadelradierung – und waren am Ende selbst ziemlich schwarz eingefärbt.

Gemeinsam mit der Kunstpädagogin Karina Goldau,

der Kulturwissenschaftlerin Frauke Kötter und dem Gröpelinger SPD-Bürgerschaftsabgeordneten Aydin Gürlevik als Gast erarbeiteten die Kinder fantasievolle Drucke, die im weiteren Verlauf des Kultur-Vor-Ort-Projekts zu künstlerischen Büchern gebunden wurden. Uwe Färber von der Stiftung „Gib Bildung eine Chance“ war ebenfalls mit dabei. Ausgerüstet mit klecksbunten Malerkitteln, ritzten die Schüler ihre Entwürfe erst in die Kunststoffplatten, trugen dann zähflüssiges Schwarz auf, rieben es wieder ab und trugen die

Platten zur Presse, wo die Motive schließlich auf feuchtes Papier übertragen wurden. Ein interessanter und durchaus mühevoller Prozess. Am Ende der insgesamt fünf Buchdruck-Vormittage hatte jedes Kind dann eine ganze Reihe eigener Drucke geschaffen.

Aydin Gürlevik: „Mir hat gefallen, dass die Kinder hier eine Geschichte, die sie selbst mit entwickelt haben, in Buch-Kunst verwandeln. Sie haben sich selbst etwas ausgedacht, mit Ausdauer gearbeitet und halten am Ende ein tolles Ergebnis in den Händen – ein klasse

Projekt!“

Insgesamt 50 Gröpelinger Grundschüler beteiligten sich in mehreren Gruppen an der Buchwerkstatt, erläutert Kunstpädagogin Goldau. Literarische Basis des Projekts ist das Kinderbuch „Warum wir vor der Stadt wohnen“. Daran angelehnt entwickelten die Kinder eine eigene Episodengeschichte, die natürlich auch viel mit ihrem eigenen Alltagsleben zu tun hat.

Ab dem kommenden Freitag, 6. Juli, werden die Ergebnisse in der Stadtbibliothek West (Lindenhofstraße) ausgestellt. (red)