

Kleine und große Künstler zeigen im Rathaus ihre Werke

Zur Vorbereitung Maldumal-Projekt mit Edda Krullmann aus Berlin

Gevelsberg. (apk) Wie schwierig es sein kann, einen Menschen in den richtigen Proportionen auf ein Blatt Papier zu zeichnen, hat sicher jeder schon einmal festgestellt. Daß gerade Kinder Probleme haben, scheint ebenfalls einleuchtend. 14 Jungen und Mädchen der Malschule „Maldumal“ waren froh, fachkundige Hilfe von Edda Krullmann, Malerin aus Berlin und gebürtige Gevelsbergerin, und Metallgestalter Walter Hoppe zu bekommen. Am Samstag standen den Kindern zwei Wuppertaler Ballett tänzer Modell.

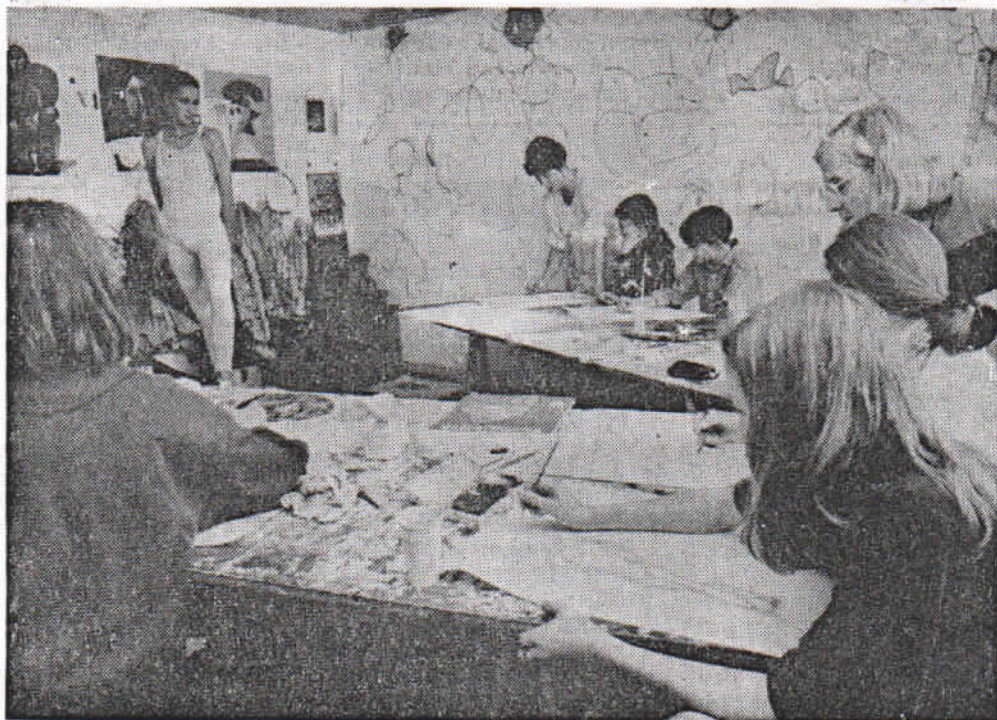
„Dieser Nachmittag arbeitet hin auf die Ausstellung ‚Klein und groß‘, die vom 9.

bis 18. September im Ratsaal-Foyer stattfindet“, erklärt Annette vom Bruch, die vor fünf Jahren die Malschule gegründet hat. „Unser eigentliches Thema, Aktmalerei und Proportionen, wurde wegen des Alters der Kinder zur Malerei von Ballett tänzern.“

„Es gibt nichts besseres, als mit Kindern zu arbeiten“, weiß Malerin Edda Krullmann. „Ich hoffe, daß es ihnen, trotz aller Arbeit, Freude gemacht hat, denn es ist gar nicht so einfach, eine Figur aufs Papier zu bringen.“ Aktmalerei habe früher im Gegensatz zu heute auf der Akademie eine große Rolle gespielt. Am Beispiel Mensch ließe sich sehr gut lernen,

richtig zu proportionieren und Körper im Raum zu zeichnen. Anhand der Modelle könnten die Malschüler/innen außerdem gleich kontrollieren, ob die Zeichnung gelungen ist oder nicht.

An der „Klein und Groß“-Ausstellung im September nehmen als besondere Gäste außer Edda Krullmann und Walter Hoppe auch Andreas Noßmann (Grafiker), Sulpitz Boissoré (Objektkünstler), Ute Dannert und Renate Schmidt-V. (Malerinnen) Udo Unterrieser (Glasmaler), Klaus-Peter Kirchner (Installationskünstler) und Michael Düchting (Bildhauer) teil. Vernissage ist am 9. September um 18 Uhr.



Unter Anleitung der Berliner Malerin Edda Krullmann (rechts) zeichnen die Maldumal-Kinder Ballett tänzer, die Modell standen.
WP-Foto: Rita Wiemann