

Erster Schultag

Ein Abenteuer für die Jüngsten

Zur Einschulungsfeier in der Theiſtalschule kamen knapp 120 Kinder mit ihren Eltern und Großeltern am vergangenen Dienstag in die Turnhalle der Schule. Das war Aufregung pur – nicht nur für die Kleinen, auch die Eltern war der Schulbeginn eine Art Neuzeit mit ihren 6-Jährigen – nach dem Kindergarten. Die dritten Klassen hatten ein kurzweiliges Programm ausgedacht, durch das die Leiterin der Grundschule Sandra Scheinig für die aufgeregten Neuschüler einfühlsam führte. So mit einem Einschulungsrap der 3a zu Beginn mit Klassenlehrerin Christiane Donnelly-Huthwelker, einen rhythmischen Tanz der 3c mit Sarah Jakobitz, dem Loblied

„Ein Hoch auf uns“ der 3b mit Instrumentalbegleitung von Jonas Beck, eine Bodypercussion mit 4 Kindern, einstudiert von Christiane Donnelly-Huthwelker und schließlich das gemeinsame Patenlied der 4d mit Miriam Böse, das die Patenschaft für die „Neuen“ beschreibt. Was sie denn in der Schule erwarten würden, fragte Sandra Scheinig einige der Kinder. Nun, da erfuhr die Schulleiterin, die Kinder waren über ihre Lernzukunft sehr wohl informiert. Auch sie hatte eine Schultüte mitgebracht, aus der sie zunächst ein Kuschtier herausnahm – das die Kinder nun durch die Schulzeit begleiten soll. Bundstifte für den farbigen Schulalltag, eine Lupe zum

Entdecken von Unbekanntem, einen Stein zum Spaß, Freude und Spielen an der Schule und schließlich einen Radiergummi, der Fehler und Irrtümer schlicht verschwinden lässt. Und etwas Süßes auch, das dann darüber hinweghilft. Einzelnen wurden die Kinder aufgefordert, ein T-Shirt mit dem Theiſtalino gab es von der Schulleiterin Constanze Kreuzer und Bürgermeister Joachim Reimann und an der Hand ihres Paten und unter „Führung“ ihrer künftigen Klassenlehrer/-innen ging es dann in die Klassenräume der 1a bis 1d, der Vorklasse und der DIKLA. Das sind für die 1a Helmut Bauke, für die 1b Katharina Schmidt, der 1c Miriam Böse und der 1d Tatiana Uptmoor. Eberhard Heyne



Ein weißes T-Shirt aus Fair-Trade Produktion für jeden der i-Dötze