

HC, 17.12.2004

Die „Leihgabe“ kam aus Timmaspe

13 Gymnasiasten und ein Grundschüler trugen plattdeutsche Texte vor

Loop – gb

Dank Bürgermeister Torsten Teegen und Klaus Reumann, Pädagoge am Alexander-von-Humboldt-Gymnasium in Neumünster, erlebten am Mittwochabend rund 60 erwartungsvolle Zuhörer im Landgasthof „Loop“ ein herzerfrischendes und rappelsnutiges Weihnachtsprogramm – ob Platt, versteht sich. Denn Lehrer Klaus Reumann steht nicht nur im Nimbus eines überzeugten Förderers der plattdeutschen Sprache, er begleitet seine Schüler bei Vorlesewettbewerben mit großem Erfolg auch bis zur Landesspitze. Wie unter anderem Johanna Franck aus Loop, die vor zwei Jahren Landessiegerin wurde oder Lena Schön aus Mühlbrook, die schon einmal den Titel der Regionalmeisterin in Bordesholm holte. „Ich mag die Sprache gerne“, gestand Klaus Reumann ein, der als 18-jähriger auf einem Bauernhof in Dithmarschen die ersten plattdeutschen Sätze über die Lippen brachte und seit 44 Jahren bei der Niederdeutschen Bühne Neumünster schauspielert. Und da Kathrin Teegen, die Tochter des Gemeindechefs, ebenfalls zu seinen Schülerinnen gehört, wurden sich die Veranstalter denn auch schnell einig, mit insgesamt 13 Deerns und Jungs von der ersten Gymnasialklasse bis zum 13. Jahrgang plus einer „Leihgabe“ das Weihnachtsprogramm auf die Beine zu stellen. Die „Leihgabe“ hört auf den Namen Thorge Mester, ist acht Jahre alt, besucht die zweite Grundschulklasse in Timmaspe und spricht natürlich astreines Platt. „Geklaut“ wurde der Junge, wie Lehrer Reumann berichtete, auf Empfehlung seiner Tante Annika Mester aus Timmaspe. Sie ist Schülerin der Humboldt-Schule und sorgte mit Ann-Christin und Sarah Rutsch für die musikalische Umrahmung des Abends. Daneben setzten sich mit plattdeutschen Gedichten Katja Hauschildt, Jana Hatton, Lena Ingwersen, Christina Köhn, Christopher Lobin, Denise und Sabrina Redmer, Katharina Spießhöfer sowie Jonas Wolter – allesamt erfolgreiche Teilnehmer am traditionellen niederdeutschen Vorlesewettbewerb – in Szene.