

500 Euro und Trompete für Diesterwegs Bläserklassen

Plauen – Prof. Lutz Neumann und Bert Blechschmidt überreichten am Freitag im Auftrag der Erfal-Stiftung am Diesterweg-Gymnasium Plauen einen symbolischen Scheck über 500 Euro. Gedacht ist die finanzielle Zuwendung für das im Jahr 2018 erstmals eingeführte Projekt Bläserklasse, das nun in seinen zweiten Jahrgang startet, wie Schulleiterin Perta Engelhardt erläuterte.

Getragen wird das Projekt ansonsten über die Finanzierung über das Ganztagsangebot der Schule und mit Zuschüssen seitens des Fördervereins „Freundeskreis Diesterweg-Gymnasium“. Auch die Eltern zahlen moderate Anteile zu. Die Kinder bekommen die Instrumente – von der Querflöte bis zur Tuba – durch das Vogtlandkonservatorium zur Verfügung gestellt. Und so brachte die erste Bläserklasse unter Leitung von Rebecca Müller den beiden Überbringern des Schecks gleich zwei Musikstücke zu Gehör,

die auf großen Applaus stießen. Bert Blechschmidt, vielen als Vereinsvorsitzender der SG Neustadt bekannt, hatte noch ein besonderes Schmankerl parat. Er überreichte an Simon und Julian, zwei Trompetenspieler des Bläserklassen-Ensembles, seine eigene Trompete, die nun als erstes Blasinstrument ins Eigentum des Gymnasiums überging.

„Ich habe selbst jahrelang Trompete gespielt, war 13 Jahre Mitglied im Posaunenchor in Neustadt. Nach einem Wegzug aus dem Ort hatte sich das dann aber zerschlagen und das Instrument lag nur noch herum“, erzählt Blechschmidt. Die Trompete habe er einst geerbt, es handelt sich um eine Alt-Trompete aus dem Jahr 1943. Das Instrument hat Blechschmidt in Markneukirchen restaurieren lassen. „Jetzt ist es top hergerichtet und ich freue mich, dass die Trompete hier einer wirklich sinnvollen Bestimmung zugeführt wird“, so Blechschmidt. |ecki



Schulleiterin Petra Engelhardt (l.) und Rebecca Müller konnten sich mit Simon und Julian aus der Bläserklasse auch noch über eine bestens restaurierte Trompete freuen, die Bert Blechschmidt (r. im Bild mit Prof. Lutz Neumann) überbrachte.

Foto: ecki