

5000 Euro für Grünes Klassenzimmer

AUSZEICHNUNG Die Biotop- und Waldarbeitsgemeinschaft der Schule „Altes Amt Friedeburg“ wurde aus 60 Bewerbungen ausgewählt

VON KIM-CHRISTIN HIBBELER

FRIEDEBURG – Ein kurzer Gang über den Hof der Schule „Altes Amt in Friedeburg“ (SAAF) und schon ist man mittendrin im sogenannten „Biotop“. Zunächst wirkt es wie ein etwas verwildertes Gelände. Doch darin steckt weitaus mehr. Verschiedene Pflanzen, Lebewesen wie Weinbergschnecken und ein kleiner Teich – das alles gibt es im grünen Klassenzimmer der SAAF, das von Lehrer Nico Scholz und seinen Biotop- und Waldarbeitsgemeinschaften gepflegt wird. Ein Projekt, das viel Anerkennung verdient, wie die Jury des Johann-Bün-



Celia Hübl (3. v. r.) übergab den Preis an (v. l.) Erdmute Gabriel-Setzer, Bassam Kahlil, Nico Scholz, Rainer Köpsell, Anke Nannen, Stefan Willms und die Schüler der AG. BILD: KIM-CHRISTIN HIBBELER

ting-Förderpreises findet. Sie wählte dieses Projekt aus 60 Bewerbungen aus. Deswegen wurden die AGs der SAAF mit dem Förderpreis in Höhe von 5000 Euro ausgezeichnet.

Scholz, der für das Projekt verantwortlich ist, wird regelmäßig von zwei ehrenamtlichen Begleitern unterstützt. Durch die Mithilfe von Bassam Khalil aus Syrien und dem pensionierten Förster Rainer Köpsell geriet das Projekt generations- und kulturübergreifend. Ein wichtiger Punkt für die Jury. Denn die Johann-Bünting-Stiftung unterstützt in erster Linie Aktionen, die den Austausch zwischen Jung und Alt

fördern. „Es ist schön zu sehen, wie die Kinder von einer älteren Generation etwas über den Wald und Pflanzen lernen können“, betont Celia Hübl, die den Preis im Namen des Stiftungsvorstands an Nico Scholz übergab. Wie das Preisgeld genau eingesetzt werden soll, steht noch nicht fest. Eine Möglichkeit wäre, Sitzgelegenheiten im „Biotop“ anzuschaffen.

Auch wenn in diesem Jahr das Angebot der AG Coronabedingt nicht wie üblich stattfinden konnte, so hoffen alle Beteiligten doch, dass das jahrgangsübergreifende Projekt demnächst wie gewohnt starten kann.