

„Rollende Waldschule“: Das Mobil des Kreisjagdvereins machte Station am Matthias-Grünwald-Gymnasium

## „Naturschutz und Nachhaltigkeit sind in unser aller Interesse“

Tauberbischofsheim. Kaum ein Kind kennt heute noch den Unterschied zwischen Hase und Kaninchen. Wie Dachs, Waldschnepfe oder Marder aussehen, wissen noch viel weniger. Die „Rollende Waldschule“ will das ändern. Das Mobil des Kreisjagdvereins machte Station am Matthias-Grünwald-Gymnasium.

„Naturschutz und Nachhaltigkeit sind in unser aller Interesse“, sagte Studiendirektor Sebastian Link. Der Abteilungsleiter am MGG ist in seiner Freizeit selber passionierter Jäger. Auf seine Initiative kam die Kooperation mit dem Kreisjagdverein zustande. Land-, Forstwirtschaft und Jagd arbeiten seinen Angaben zufolge zusammen, um die heimische Kulturlandschaft zu schützen.

Beim Besuch der „Rollenden Waldschule“ am MGG stand die Artenkunde im Vordergrund. Zahlreiche Tiere des Waldes waren als fachgerecht gearbeitete Tierpräparationen zu sehen. Die Schüler konnten verschiedene Säugetiere und Vögel

im wahrsten Sinne des Wortes „begreifen“. Schädel, Geweihe und Felle vermittelten einen unmittelbaren und authentischen Eindruck.

„Kinder und Jugendliche haben heute kaum noch regelmäßigen Kontakt zur Natur.“ Diese Erfahrung macht Elvira Gernert immer wieder. Deshalb hat sie sich gefreut, mit ihren Schülern die „Rollende Waldschule“ zu besuchen. „Die fünften und sechsten Klassen konnten anhand der Stopfpräparate die Merkmale der Säugetiere und Vögel wiederholen, ihre Anpassungen beschreiben und Räuber-Beute-Beziehungen erkennen“, berichtet die Biologielehrerin.

Schöner Nebeneffekt des etwas anderen Unterrichts: Die Schüler nutzten die Gelegenheit, von ihren eigenen Erfahrungen und Begegnungen mit Wildtieren zu berichten. Entsprechend positiv fielen am Ende die Reaktionen aus. „Die Waldschule war toll. Solcher Unterricht macht Spaß!“

feu



Begeistert: Biologielehrerin Elvira Gernert mit ihrer Klasse beim Besuch der „Rollenden Waldschule“.

BILD: FEUERSTEIN