

# Federn unter der Lupe

## CJD Realschüler am Mikroskop

Zum Thema „Wirbeltiere“ lernten die 6. Klassen der Realschule der CJD Christophorusschulen Berchtesgaden im Biologieunterricht nicht nur von Fischen, Lurchen, Reptilien und Säugetieren, sondern auch von Vögeln.

Hierzu wurden die gefiederten Lebewesen zunächst beobachtet, anschließend aber auch die Federn ganz genau untersucht.

Mit Hilfe von Lupen und Mikroskopen wurden die Federn und ihr Funktionsweise entdeckt. Es wurden alle möglichen Federn von verschiedensten Vogelarten untersucht, am meisten Eindruck machten aber die Federn des Pfau, die von Familie Grüsser aus Schönau am Königssee zur Verfügung gestellt wurden.

Die Schülerinnen und Schüler waren mit großem Eifer bei der Arbeit und werden diese tollen Bilder nicht so schnell vergessen.

