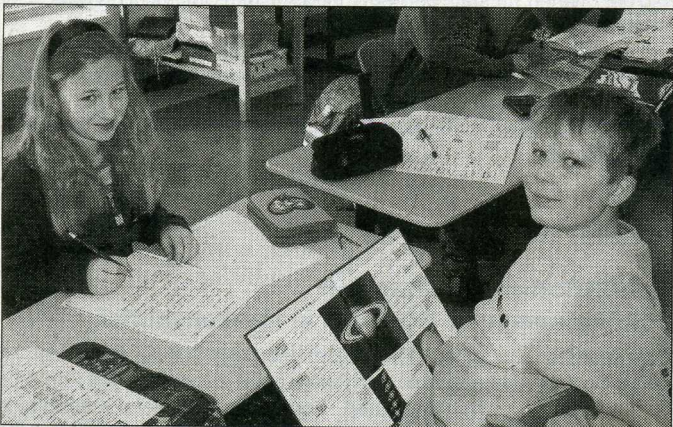


Grundschule Parsau

Was leuchtet denn da am Himmel?

Drei Tage lang stand bei der Klasse 4a und 4b der Grundschule Parsau alles unter dem Motto **Sterne und Weltall**. In einem **fächer- und klassenübergreifenden Projekt** konnten die Schüler selbstständig auf Erforschertour gehen. Vielfältige Materialien, Angebote und Versuche ermöglichten ihnen, ihre Interessenschwerpunkte zu erkunden. Zu Recherchezwecken wurden Plakate, Lexika oder das Internet genutzt, um alle sich stellenden Fragen zu beantworten.



Mit großer Motivation machten sich die Klassen ans Werk und erarbeiteten Themen allein, mit Partnern oder in Gruppen. Im Sinne des selbstständigen Lernens organisierten sie ihre Tage und wählten Arbeits- und Darstellungsformen selbst aus. So wurden z. B. Sternbilder zugeordnet, Planeten mit ihren Beschaffenheiten, Größe und Lage vorgestellt, Versuche zu Wirbelstürmen auf dem Saturn oder einem Raketenantrieb durchgeführt, Entfernungen und Tageslängen auf den einzelnen Planeten berechnet, Fantasiegeschichten zu einer Reise ins Weltall geschrieben oder einzelne Planeten mit viel Eifer, Ausdauer und Genauigkeit mit Pappmaschee nachgebaut. Die Faszination über die Weite oder noch unbekanntere Teile des Weltalls ließ nicht lange auf sich warten. Wir erlebten viele emsige Forscher, die mit Spaß bei der Sache waren und bewiesen, wie professionell sie arbeiten. Die Vielfältigkeit der Ergebnisse zeigte sich in den anschließenden Präsentationen, für die sich jeder Einzelne allein oder gemeinsam mit Klassenkameraden ein spezielles Thema ausgesucht hatte, um es den anderen genauestens vorzustellen und anhand von eigens angefertigten Plakaten zu erläutern. So stellten die einzelnen Vorträge einen gelungenen Abschluss unseres Projektes dar und die Schüler blickten stolz auf die Vielfalt ihrer Ergebnisse zurück.

Sandra Erbert
Lehrerin