

## *Klassen 4a und 6a nehmen die Innereien eines PCs unter die Lupe*

Begeistert nahmen die Schüler das Angebot der Massinger Firma Agotech an, an einem Vormittag die Bestandteile eines PCs zu untersuchen, das Zusammenspiel der Komponenten kennen zu lernen und anschließend die Teile zu einem funktionstüchtigen Computer zusammenzubauen.

Experte Armin Mayer (früher selber Schüler der Berta-Hummel-Volksschule) brachte den Schülern kindgerecht die Geheimnisse der Innenwelt eines Computers nahe und schickte die Kinder dabei auf eine Entdeckungsreise auf der man Festplatte, Netzteil, Prozessor, Laufwerken, Platinen, Grafikkarten, Arbeitsspeicher und allen weiteren möglichen Bauteilen hautnah begegnete. Hierbei wurde sehr anschaulich das Verständnis über Aufgaben dieser Komponenten und deren Zusammenspiel entwickelt. Voller Eifer schraubten die Kinder am Ende die einzelnen Teile zu einem funktionstüchtigen PC zusammen, der anschließend in ausgewählten Klassenräumen voll unterrichts- und internettauglich in Betrieb ging.

Besonders erfreulich war die Tatsache, dass Herr Steckermeier von der Fa. Agotech die gebrauchten PC-Teile der Schule völlig kostenlos zur Verfügung stellte, sodass zwei alte Windows 98 – Rechner nun komplett ohne Belastung des Schulbudgets modernisiert werden konnten. Alle hoffen auf eine Wiederholung des überaus interessanten und sehr gewinnbringenden Projekts im nächsten Schuljahr.

Helmut Gabriel



Im Bild: Sebastian Lobmayer, Nico Selmeier, Armin Mayer, Anton Hirschberger