

## Mathe im Wald



Im Herbst gingen wir mit Ines Schernthaler und Zsuzsanne Stankovics in den Wald, um Mathematik einmal anders kennen zu lernen. Wir lernten wie man ungefähr die Höhe eines Baumes

messen kann. Man nimmt einfach einen Stock der circa einen Meter lang ist, packt in ganz unten an, macht ein Auge zu, hält den Ast gerade von sich weg, so dass der Baum gleich hoch wie der Stock scheint. Dann muss man vom Standort, wo der Baum und der Ast gleich hoch sind, die Entfernung in Meter messen. Das und vieles mehr haben wir an diesem Tag gelernt. Wir bastelten auch aus Naturmaterialien einen Zahlenstrahl und mathematische Figuren: Dreiecke, Rechtecke und Quadrate. Wir verbrachten zweimal einen ganzen Tag im Wald und ich finde, dass es sehr lustig war.

