

Hilfe! Examensarbeit steht an

Beitrag von „Vivi“ vom 28. Dezember 2005 10:27

Bei Filzstiften könnte man untersuchen, wie lange sie schreiben und wie intensiv die Farben unterschiedlicher Fabrikate leuchten. Welches Rot ist am kräftigsten? Und wie liegt der Stift außerdem in der Hand? Hat er ein Stiftende an jeder Seite oder nicht? Wirkt sich das auf die Haltbarkeit des Stiftes aus? Kann man also Stifte mit Doppelspitze eher empfehlen oder sollte man sie "einfachen" Stifte bevorzugen? Und zum Schluss: Wie schnell trocknet der Stift aus, wenn ich mal die Kappe vergesse?

Bei Wasserfarben kommt es auch vor allem auf die Farbintensität an. Ich finde, da gibt es große Unterschiede. No-Name-Billig-Wasserfarbe hat einerseits oft sehr wässrige Farben und lässt sich andererseits daher auch nicht so toll mischen, d.h. die Mischergebnisse differieren stark. Das könnte man beides testen. Auch wie lange man mit einem Pöttchen Farbe malen kann, könnte man evtl. ausprobieren. Hier ist es vielleicht aber noch interessanter, wie sich die Farbe bei ständiger Nässe verhält. Wird sie weich und fängt an zu bröseln? Oder behält sie ihre "cremige" Eigenschaft bis zum Schluss? Und wird die Farbe brüchig, wenn sie einmal getrocknet ist?

Bei Klebestiften kann man auch verschiedene Eigenschaften testen, finde ich. Die Klebeintensität (da gibt's auch Unterschiede!), zum Beispiel. Und die Konsistenz natürlich. Da gibt's auch solche und solche, habe ich beobachtet. Manche Klebestifte werden nach kurzer Zeit schon weich und schmierig, und es bleibt viel Klebmasse auf dem Papier, wenn man darüberstreicht. Klebt man Papier zusammen, bleiben kleine Dellen. Sehr unschön. Solche Klebestifte halten natürlich auch nicht so lange. Andere Kleber dagegen geben immer gleich viel bzw. wenig Klebmasse ans Papier ab. Wenn das Papier vom Kleber wellig wird, ist das noch so ein weiteres Testkriterium. Außerdem könnte man auch den Geruch des Klebers bewerten. Also gerade Klebestifte eignen sich prima zum Testen, finde ich.

Liebe Grüße,

Vivi