

Farben selbst herstellen

Beitrag von „Sheili“ vom 22. April 2006 22:06

Hi, wir müssen für SU ein Projekt machen und wir haben uns "Farben" ausgesucht. Wir haben auch schon ne Menge Ideen: Farbe in Verbindung mit Gefühlen, Licht, drucken, färben usw.

Wir würden dazu gerne Stationen aufbauen mit den Farben grün, blau, gelb, rot und diese selber herstellen und dann Tücher darin färben.

Allerdings müsste es ohne Kochen oder so gehen, da das in der Uni etwas kompliziert ist.

Habt ihr Ideen?

Beitrag von „alias“ vom 22. April 2006 22:11

Kauf ungiftige Farbpigmente, z.B. bei <http://www.kremer-pigmente.de>

Dazu Bindemittel nach Belieben, evtl. auch Eiweiß.

Infos findest du z.B. hier:

<http://www.%c3%a4tzradierung.de/radihtm75.html>

zum Färben mit Naturfarbstoffen hier:

<http://www.%c3%a4tzradierung.de/radihtm74.html>

(nach unten weiterblättern)

Beitrag von „philosophus“ vom 22. April 2006 22:18

Nicht zu vergessen, der sehr ausführliche "hauseigene" Thread zu Farbpigmenten:

<https://www.lehrerforen.de/oldforum.php?topic=100676368422>

Beitrag von „Sheili“ vom 23. April 2006 11:50

Also was ihr mir geschickt habt, ist toll, aber nicht ganz das, was ich suche.

Also wir wollten gerne die Farben aus irgendwelchen Naturprodukten ziehen. Also die Farbe gemeinsam herstellen und dann mit den Schülern alias Studenten ein Stück Stoff einfärben.

Zu grün hab ich schon was gefunden, nur zu den anderen nicht.

Beitrag von „alias“ vom 23. April 2006 16:17

Das ist doch hier

<http://www.%c3%a4tzradierung.de/radihtm74.html>

beschrieben.....

Die chemischen Zusatzstoffe zur Haltbarmachung kannst du ja weglassen.

Kaffeebohnen, Koschenille, Tagetes, Schafgarbe, Krappwurzel, Rainfarn, Möhren, Blauholz....

Was verstehst du sonst unter "Naturprodukten" ?` Mit diesen Rezepten wurde (und wird) biologisch gefärbt.... 😞

Beitrag von „Sheili“ vom 24. April 2006 11:43

aber da steht Papier... Kann ich damit auch Stoffe färben?

Zudem hatte ich gehofft, es geht ohne kochen...