

Frühling - Ostern - Muttertag - UV-Strahlung

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 27. März 2025 23:36

Die Krokusse sprießen, die Forsythien treiben aus, die Gärtner schneiden Rosen -

und die Lehrkräfte bereiten ihren Unterricht auf Frühling, Ostern und Muttertag vor - sofern sie in SekII oder Berufsschule nix besseres zu tun haben 😊

Die letzten Stunden habe ich die Link- und Tippsammlung zu Frühlingsthemen, Bastelideen und Frühlingsliedern, sowie Frühlingsgedichten gecheckt und von Karteileichen befreit - bzw. mit Umleitungen zum Material versehen. Frohes Stöbern und Unterrichten allerseits!

<https://www.autenrieths.de/fruehjahr.html>

Frühlingslieder und Frühlingsgedichte findet ihr hier - teilweise mit Verknüpfungen zu Notenblättern und Hörbeispielen:

https://www.autenrieths.de/lieder_zum_fruehjahr.html

Tipps und Rezepturen zum Färben der Eier mit Naturfarbstoffen sind hier notiert:

<https://wp.radiertechniken.de/werkzeuge/faer...turmateriale/>

Falls ihr die zunehmende Sonneneinstrahlung und die damit einher gehende erhöhte UV-Strahlung künstlerisch nutzen wollt, empfehle ich euch mein derzeitiges Lieblingshobby - die Cyanotypie. Rezepturen und Beispiele findet ihr hier:

<https://wp.radiertechniken.de/cyanotypie-uebersicht/>

[cyanotypie_leinwand_40_40_2021_08_II_800.jpg](#)

Nebenbei: Das klingt giftig - ist jedoch ungefährlich und billig. Cyanotypien kann man bereits mit Schülern der Grundschule herstellen - falls keine Sonne scheint, kann man mit dem Tageslichtprojektor belichten.

[x_cyanos_imta_sigmaringen4k.JPG](#)