

Mappen mit Thermobindung praxistauglich?

Beitrag von „Dude“ vom 9. April 2010 17:06

Hi!

Habe eine Thermobindegerät vererbt bekommen und wollte einen Klassensatz Themenhefte binden (ca. 12 ABs + Titel, laut Beschreibung wären sogar für diese Mappen mehrfach so viele Blätterm öglich).

Sonst wähle ich ja immer die Spiralbindung, ist ja recht robust.

Nun habe ich ein Ergebnis vor mir, macht alles einen sauberer Eindruck.

Die Blätter sitzen aufgrund des Klebers fest drin.

Aber ist das auch in der (Grund-)schule praxistauglich?

Wenn die Kinder an den einzelnen Blättern arbeiten, ein Linkshänder natürlich anders als ein Rechtshänder...

Geht das auf Dauer gut?

Hat das jemand mal ausprobiert?

Oder wendet ihr die Thermobindung nur an, um bereits fertige Blätter zu binden?

Dude

Beitrag von „nurmalso“ vom 10. April 2010 09:20

Bei mir hat sich die Thermobindung nicht bewährt - die Hefte hatten sich nach kurzer Zeit in ihre Bestandteile aufgelöst. Das könnte aber auch an meinem Gerät liegen - es war ein biliges von Tchibo.

nms