

Magnettafel selber machen?

Beitrag von „Clematis“ vom 14. Juli 2011 19:27

Hallo,
in meinem neuen Klassenraum den ich nach den Sommerferien haben werde, ist keine magnetische Tafel aufgehängt.
Nun überlege ich, ob ich eine der Seitentafeln mit Magnetfarbe behandeln soll.

Hat das schon mal jemand gemacht?
Funktioniert es ? Ist die Farbe leicht aufzutragen?
Habt ihr sonstige Tipps oder vielleicht Alternativen?

Ich benutze sehr gerne Schilder für den Tagesplan, Dienste, auch sehr oft Bildkarten im Englischunterricht und habe keine Lust, das immer alles mit Patafix &Co. zu befestigen.

Beitrag von „kleiner roter Stern“ vom 14. Juli 2011 19:38

Hallo,
beim TimeTex Hermedia Verlag gibt es selbstklebende Magnetstreifen in zwei Größen:
<http://www.timetex.de/Magnete-Baende...0-x-50-mm-.html> und
<http://www.timetex.de/Magnete-Baende...0-x-50-mm-.html>
Auch gibt es eine Whiteboard-Folie, die magnethaftend ist <http://www.timetex.de/Kreidehalter-F...nethaftend.html>
Habe ich mir bestellt, und finde ich super!

Liebe Grüße vom kleinen roten Stern

Beitrag von „Klassenc clown“ vom 14. Juli 2011 20:12

Hast du denn noch eine Wand frei? Dann schaff doch ein kleines Whiteboard für den Zweck an, so teuer sind die ja auch nicht, z.B. <http://www.whiteboard-flipchart.de/whiteboard-mag...allackiert.html>

Die 30-40€ wären doch gut investiert. Ich weiß natürlich nicht, wie es an Grundschulen mit dem Budget aussieht...

Beitrag von „alias“ vom 14. Juli 2011 20:24

Magnetstreifen helfen nicht viel, falls du keine Eisenplatte hast, auf der das haften kann. Da solltest du wohl in den Metall-Großhandel gehen und dort eine dünne Eisenplatte kaufen. Die musst du dann jedoch mit Rostschutzfarbe (grün) schützen.

Beitrag von „Clematis“ vom 17. Juli 2011 11:31

Danke euch,
über eure Vorschläge werde ich mir jetzt mal in Ruhe Gedanken machen, was für mich am sinnvollsten ist.