

## **Formelsammlung erstellen und laminieren**

### **Beitrag von „Peterwald“ vom 21. Juli 2014 17:38**

Hallo,

wir haben uns überlegt, für die Schüler eine einfache Formelsammlung zu erstellen. Damit diese lange Zeit zu gebrauchen sind habe ich mir überlegt, die Formelsammlungen zu laminieren. Für 300 Stück ist das vielleicht ein großer Aufwand, aber ich denke es lohnt sich auf Dauer. Für diese Arbeit möchte ich ein Laminiergerät besorgen, was diese Menge schafft und danach noch benutzbar ist.

Welche Geräte benutzt ihr?

---

### **Beitrag von „chilipaprika“ vom 21. Juli 2014 18:03**

Ich habe den von LIDL (könnte der von ALDI sein, bin aber ziemlich sicher, dass es der von LIDL ist, auf jeden Fall 10-20 Euro gekauft) und habe in den letzten Jahren viiiiiel mehr als 300 Seiten laminiert.

Ich lamine nicht jeden Tag, aber ab und zu, und dann locker 40-50 Seiten "auf einmal". So nach dem Motto, in den Ferien ein paar Stationenlernen erstellt und dann lamine ich in einem Schub.

Nächste Woche werden wohl 3 neue Projekte laminiert, zb.

Ich kann nicht "fliessend" laminieren, ab und zu zwischen zwei Seiten muss ich 30 Sekunden warten, bis es wieder "grün leuchtet".

Ich bin rundum zufrieden und kann es einfach nur empfehlen: bei der nächsten "Schulwoche" zugreifen und auch gleichzeitig alle möglichen Laminierfolien nehmen...

chili

---

### **Beitrag von „Peterwald“ vom 22. Juli 2014 18:21**

Danke für dein Feedback. Kannst du nachsehen, ob deines [hier](#) dabei ist. Ich würde die Formelsammlung in den nächsten zwe Wochen fertig stellen.

---

### **Beitrag von „fossi74“ vom 22. Juli 2014 21:06**

#### Zitat von chilipaprika

und auch gleichzeitig alle möglichen Laminierfolien nehmen...

Die gibt es noch günstiger und mit mehr Auswahl im Netz. Für Sachen, die wirklich dauerhaft halten sollen, nehme ich auch gern die dickeren Laminierfolien (125 müh).

Viele Grüße  
Fossi

---

### **Beitrag von „chilipaprika“ vom 22. Juli 2014 22:28**

Der ULGD 350 

---

### **Beitrag von „kodi“ vom 23. Juli 2014 13:11**

Wieso erstellt ihr selbst eine Formelsammlung? Nehmt doch die für die ZP10. Dann kennen die Schüler sie schon.

---

### **Beitrag von „Peterwald“ vom 24. Juli 2014 12:03**

Das haben wir uns auch überlegt. Aber bei einer eigenen Formelsammlung haben wir die Möglichkeit noch eigene Anmerkungen hinzuzufügen.

Danke [chilipaprika](#). Das Gerät ist wirklich günstig. Ich denke darauf wird es dann hinauslaufen.

Update: Wir jetzt dieses [hier](#) genommen.. Die Din A3 Größe bietet auf Dauer doch viele Vorteile.