

## Thema Planeten im SU ?!

### Beitrag von „Vanessa“ vom 8. Februar 2004 16:21

Hallo!

Ich spiele mit dem Gedanken meine Examensarbeit zum Thema "Planeten" zu schreiben. Aktueller Bezug wäre ja zur Zeit ganz günstig. Hat jemand dieses Thema vielleicht schonmal in einer 3.Klasse behandelt? Wie sind die Erfahrungen?

Unter welchem Gesichtspunkt (hinsichtlich der Examensarbeit) könnte man den Unterricht dazu analysieren?

Wäre sehr dankbar, wenn ich ein paar Tipps (auch Literatur) erhalten würde.

Vielen Dank



Vanessa

---

### Beitrag von „sally50“ vom 8. Februar 2004 17:39

Schau mal hier:

<http://www.reporterbande.de/>

Heidi

---

### Beitrag von „Vanessa“ vom 8. Februar 2004 17:50

Vielen Dank Heidi,

ich habe der Reporterbande bereits zweimal geschrieben und um das Material gebeten, aber leider bisher absolut keine Reaktion.....

Hat jemand dieses Material in die Schule bekommen?

Befindet sich darauf vielleicht eine Telefonnummer?

Bitte ggf. an mich weiter geben!

Danke schööööööön

---

### Beitrag von „ohlin“ vom 8. Februar 2004 18:01

Hallo Vanessa,

ich habe bereits vor mehreren Wochen versucht, das Material per Email beim DLR zu bekommen. Da ich daraufhin lange nichts gehört habe, habe ich es noch einmal probiert. In der vergangenen Woche habe ich beide Mappen zugeschickt bekommen. Dabei lag ein Brief, in dem darauf hingewiesen wird, dass die Materialien nicht in größerer Stückzahl verschickt werden können und deshalb eine CD-Rom beiliegt, so dass die Materialien als Klassensatz gedruckt werden können.

Als Ansprechpartnerin befindet sich auf dem Brief Yvonne Nini, DLR e.V. Königswinter Straße 522-524, 53227 Bonn, Tel 0228-447420, Fax 0228-447737, Mail [Yvonne.Nini@dlr.de](mailto:Yvonne.Nini@dlr.de)

Versuch doch dein Glück mit einem Hilferuf per Telefon.

Viele Erfolg,

ohlin

---

### **Beitrag von „sally50“ vom 8. Februar 2004 18:06**

Ich habe das Material auch bekommen, samt CD.

Du kannst aber auch mal in der <http://www.hamsterkiste> schauen, da gibt es bei den Lerngeschichten auch etwas zum Thema.

Heidi

---

### **Beitrag von „Shopgirl“ vom 8. Februar 2004 19:30**

Schau mal nach bei [URL=<http://www.ws-montessori.at>,]<http://www.ws-montessori.at>,[/URL] da gibt es zu jedem Planeten ein Heft mit Infos - sehr hilfreich für die Freiarbeit zu diesem Thema (auch bei [www.wemont.at](http://www.wemont.at))

Ig

shopirl

---

### **Beitrag von „Shopgirl“ vom 8. Februar 2004 19:51**

Hallo

hab grad gesehen, dass man sich die Mappen auch downloaden kann - ist das das selbe Material wie in den Mappen? oder wie? Leider wird das Material ja wahrscheinlich nicht nach Österreich geschickt, darum frag ich mich, ob es das gleiche ist...

Ig shopgirl 

---

### **Beitrag von „Talida“ vom 8. Februar 2004 20:04**

Hallo Vanessa,

ich habe das Thema schon einmal im vierten Schuljahr gemacht. Die Kinder waren sehr begeistert und haben z.B. Modelle unseres Sonnensystems gebaut. Um die Abstände zwischen den Planeten korrekt einzuhalten, haben wir Flur und Schulhof mit einbezogen. Das war dann auch für die anderen Klassen höchst eindrucksvoll. Die physikalischen Phänomene (Fliehkraft usw.) habe ich anhand von kleinen Experimenten erklärt und erproben lassen. Einige Kinder waren so fasziniert von diesem Thema, dass sie sich ein Heft angelegt haben, in dem sie Zeichnungen und Texte (teilweise aus dem Internet) zusammengestellt haben.

Hier findest du wertvolle Anregungen:

<http://www.avgoe.de/StarChild/>

<http://www.blinde-kuh.de/weltall/>

<http://www.learn-line.nrw.de/angebote/sterne/index.html>

<http://www.mpa-garching.mpg.de/~museum/museum/index.html>

strucki

---

### **Beitrag von „Betty“ vom 15. Februar 2004 15:31**

Hallo Vanessa!

Ich sitze auch gerade vor meiner Examensarbeit und habe mich für das Thema "Planeten" entschieden. Wenn du auch noch immer dieses Thema machen möchtest, dann könnten wir uns ja zusammen tun und auch Infos austauschen. Habe zwar noch nicht viel, aber besser als gar nichts!

Ich könnte dir einen Unterrichtsenwurf zuschicken, den ich aus dem Internet gezogen habe, als auch Fachliteratur.

---

## **Beitrag von „pepe“ vom 17. Februar 2004 18:42**

Zitat

...hab grad gesehen, dass man sich die Mappen auch downloaden kann - ist das das  
selbe Material wie in den Mappen? oder wie? Leider wird das Material ja wahrscheinlich  
nicht nach Österreich geschickt, darum frag ich mich, ob es das gleiche ist...

Ig shopgirl 

Hallo,

das Material ist das selbe, bis auf die OHP-Folien aus der Mappe vom 1./2. Schuljahr (tolle  
Fotocollagen, Größenvergleiche der Planeten...). Ich habe teilweise mit dem Material gearbeitet  
und finde es ziemlich gelungen. Alle deutschen Grundschulen sollen es bekommen haben, steht  
im Begleittext. Falls die hier angesprochenen Examensarbeiten einen aktuellen Bezug  
brauchen, sind natürlich die Internetseiten mit den Berichten/Fotos der derzeitigen  
Marserkundungen zu empfehlen (z.B. <http://www.stern.de/wissenschaft/k...d=520354&q=Mars>  
). Für Kinder speziell: <http://www.physikfuerkids.de/stern/sonnesys/index.html>

Gruß,

Peter

---

## **Beitrag von „leila“ vom 17. Februar 2004 19:54**

Hallo,

irgendwo habe ich einen ganz tollen Baukasten. Er ist so erschwinglich, dass man einen ganzen  
Klassensatz kaufen kann. Ich kram mal nach dem Verlag etc. und melde mich dann wieder!

Grüße leila

---

## **Beitrag von „Vanessa“ vom 18. Februar 2004 14:37**

Halli Hallo

hat leider etwas gedauert eh ich hier wieder reinschaun konnte. Mein PC hat sich wohl

irgendwie gesagt er bräuchte mal ne Pause. Nur musste er deshalb gleich kaputt gehen?   
Nun ja, jetzt läuft alles wieder. Aber natürlich sind viele bisher von mir gespeicherte Dateien verloren gegangen.

Genug gejammt!!

Freue mich über die vielen tollen Tipps!

@ Betty: Klar würde ich mich freuen, wenn wir uns ausstauschen könnten. Nur bist du sicher schon viel weiter.

Ich kämpfe noch mit der Themenformulierung. 

Bitte schreib mir doch einfach mal eine Email.

Freue mich

Vanessa

---

### **Beitrag von „leila“ vom 18. Februar 2004 18:14**

Sorry, kann den Baukasten leider nicht finden. Tut mir leid...wenn ich ihn noch finde, melde ich mich.

Viel Erfolg für die Arbeit!

---

### **Beitrag von „Melosine“ vom 6. August 2005 11:57**

\*threadrauskram\*

Ich plane grad hin und her wegen meiner Lehrproben und hab mir auch schon viele schönen Sachbücher ausgeliehen, um mich zu inspirieren, z.B. zum Thema Weltraum.

Meine Sachunterrichtsklasse würde sich dafür sehr interessieren, und das Thema erscheint mir spannender als das bisher von mir angedachte.

Würdet ihr sagen, damit kann man u.U. eine Prüfungslehrprobe gestalten oder ist es zu schwierig/ unsicher?

Ich bin da ja eigentlich eher mutig, hab aber trotzdem keine Lust, mir die Note zu versauen, weil ich mich zu sehr auf Experimente eingelassen habe.

Hat jemand von den o.g. Postern mittlerweile seine Arbeit darüber geschrieben? Da würde ich natürlich auch gerne mal reinschauen! 



Image not found or type unknown

Irgendwie kann ich mich sehr für das Thema erwärmen - und das ist ja auch nicht unwichtig...

LG,

Melosine