

Suche Blütenschablone

Beitrag von „Trulli“ vom 6. Juni 2005 17:10

Hallo,

leider kann ich meine Schablonen für Blüten, die sich öffnen, wenn man sie ins Wasser legt , nicht mehr finden.

Wer weiß, wo solche Blütenformen abgebildet sind?

Danke

Trulli

Beitrag von „Finni“ vom 6. Juni 2005 17:12

Hallo!

Ich habe mir einfach selber eine Blütenform aufgezeichnet, und es hat prima funktioniert.

LG, Finni

Beitrag von „Salati“ vom 6. Juni 2005 17:13

Ja, zum Beispiel im SCHLAG NACH-Lehrerhandbuch vom bsv-Verlag (Band1/2). Oder im FRAGEZEICHEN 1 von 98.

Machst du auch gerade Schwimmen und Sinken mit den Kleinen?

Viele Grüße,

Salati

Beitrag von „Trulli“ vom 6. Juni 2005 17:19

Danke für die Tipps!

Hallo Salati,

wir haben Projektwoche zum Thema Wasser, und ich glaube, dass das Basteln solcher Blüten als Zeitfüller ganz gut ankommt.

Liebe Grüße

Trulli

Beitrag von „Salati“ vom 6. Juni 2005 17:54

Ach, schön!

Die Blüten-Geschichte möchte ich mit den Kleinen auch noch machen, nachdem wir das Thema Schwimmen und Sinken behandelt haben.

Das Ganze kann man zum Thema Gespenster auch mit kleinen Papiergespenstern durchführen, kenne ich noch aus meiner eigenen Kindheit - ist auch sehr faszinierend!

Viel Spaß bei eurer Projektwoche,
viele Grüße,
Salati

PS: Ach, bist du jetzt irgendwie an die Kopiervorlage gekommen? Ansonsten könnte ich dir auch was einscannen...

Beitrag von „Trulli“ vom 6. Juni 2005 18:37

Bin leider noch an keine Blütenschablone gekommen. Muss wahrscheinlich doch selbst eine zeichnen.

Wie sehen denn deine Gespensterchen aus?
Wenn du mir etwas einscannen könntest, wäre das toll.

Gruß Trulli

Beitrag von „Salati“ vom 6. Juni 2005 18:48

Trulli, wenn du mir deine Email-Adresse zukommen lässt, schicke ich dir das Blatt mal eben rüber.

Beitrag von „Trulli“ vom 6. Juni 2005 18:59

Salati,
ich habe sie dir gerade geschickt.

Gruß Trulli

Beitrag von „Orang-Utan-Klaus“ vom 6. Juni 2005 19:04

Ich habe vor einiger Zeit mal in einem 4. Schuljahr Übungen zum Zirkel gemacht. Kennst du vielleicht, mit Hilfe des Zirkels haben die Kinder eine "Seerose" selbstständig erstellt und sie dann ins Wasser gelegt "mit bekanntem Ausgang".

Findest du in einer "Praxis GS", habe ich aber auch selber als PDF hier rumfliegen.

Kannst ja mal selber ausprobieren, ein "Zirkeltraining" kann nie schaden 😊😊

Beitrag von „Salati“ vom 30. Juni 2005 21:21

Bin gerade über eine nette Seite gestoßen und wollte sie euch nicht vorenthalten...

<http://www.science-days.de/exp/10-00/10-00ex1.htm>

Grüßle,
Salati