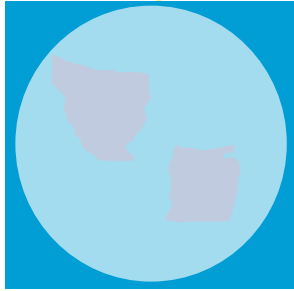


Ein Punkt kann alles sein ...

Male deinen Punkt.

Ein Punkt kann ein rundes Haus sein.
Ein Punkt kann ein Lebewesen sein.
Ein Punkt kann eine Pizza sein. Ein



Punkt kann ein Fahrrad-Reifen sein, der sich von dem Fahrrad gelöst hat und nun allein durch die Gegend rollt. Dein Punkt ist das, was du darin siehst.

1. Male deinen Punkt. Nimm einen Buntstift, Filzstift, Bleistift oder Wasserfarben und male

einen kreisrunden Punkt.

2. Leg alles Malwerkzeug weit weg, koch dir einen Tee oder einen Kaffee und setz dich, während du dein Heißgetränk langsam genießt,

vor den Punkt → schau ihn dir an.

3. Dein Punkt inspiriert dich zu einer Reise, zu einer Geschichte. Schreib sie auf, lass deinen Punkt reisen mit Hilfe deines Stiftes.



ANSTECKEN NICHT ERLAUBT: CORONA!

Brief 100



Sie ziehen sich aus, ich fotografiere sie. Alles muss sofort geschehen ...

(Peter Stamm / Nacht ist der Tag)

tion hatte Gillian Alpträume. Am Morgen ... spürte sie die nächtlichen Landschaften, durch die sich unsichtbare Menschen bewegten, die nicht miteinander sprachen, aber auf

geheimnisvolle Weise miteinander in Verbindung standen ...

Beim Lesen überkam mich eine innere Ruhe. Und ich bewundere Gillian, wie sie ihren Weg findet. Hugo allerdings, dieser egozentrische Maler, ist ein Miststück (finde ich).



Peter Stamm: Nacht ist der Tag (S. Fischer: Hardcover, 2013 | TB 2014)

In der Nacht nach der Opera-

PAPIERFLUGZEUG & HELIKOPTER

Material: Buch »Das große Buch vom Fliegen« | Papier | Büroklammer

Papierflugzeuge habe ich einst häufig für den jüngeren Nachbarsjungen Kassian gebastelt. Niemals habe ich die Lust verloren, den fertigen Flug-Objekten zuzuschauen, wenn wir zusammen waren. Allein indes verliert sich die Lust schnell. → Anleitungen zum Basteln von Papierfliegern gibt es haufenweise im Internet. Besser fragst du jemanden. An sich können alle mindestens eine Sorte Flieger bauen und machen es auch gern.

Zitat »Papierflugzeug«: *Es fliegt dich nicht in die Ferien, sondern nur so weit, wie du es wirfst. Wusstest du, dass es Weltmeisterschaften im Papierflugzeugwerfen gibt? Es werden Sieger in drei Disziplinen gesucht: Weitester Wurf, Akrobatik und längster Flug. Viel Glück!*

Als Erwachsene erst habe ich Helikopter kennengelernt, die in kreisenden Spiralen zur Erde herabsinken. Wundervoll! Vorlage zum Nachbasteln auf Seite 2.



Für den Roman »Agnes« von **Peter Stamm** (*1963) aus der Schweiz gibt es verschiedene Lektürehilfen, scheint in Schulen gelesen zu werden. Nacht ist der Tag liest du am besten sehr langsam, die Bilder sind sehr intensiv.

Gillian, erfolgreiche Fernsehmoderatorin, erwacht nach einem Autounfall, bei welchem ihr Mann starb im Krankenhaus mit einem zerstörten Gesicht. → **Zitat:**

Das großformatige Sachbilderbuch beginnt mit einem Bild ohne Worte: ein Kind, welches auf einem grünen Drachen sitzend durch die

Welt fliegt. Das Inhaltsverzeichnis bietet Fliegende Insekten | Vögel | Pflanzen | Kreaturen | Menschen | Weltraum.Objekte | Maschinen | Gegenstände. Ja, alles Mögliche und – wer weiß? – auch Unmögliche

– kann fliegen.
Zitat »Flie-

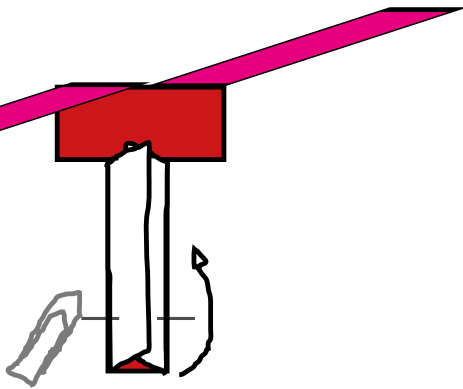
gende Gegenstände«: *Weißt du, warum der Federball so gut fliegt? Weil er aus Gänsefedern gemacht ist. Ein guter Federball wird aus den Schwungfedern des linken Flügels gemacht. Aber die aus Plastik fliegen auch. ...*

Ab 5 Jahren ein Vergnügen bis ins hohe Alter. Mit einem Mal erfährst du von fliegenden Spinnen. Ist das nicht toll!?



Šárka Fenyková / Tomas Pernický (Ill): Das große Buch vom Fliegen. Mit und ohne Federn (Anaconda, 2020 | ISBN 978-3-7306-0836-4)

Samenflug und Helikopter



gens an einen Baum-Samen? An Welchen?

Hintergrund: Die Samen verschiedener Baumarten (z.B. Ahorn, Linde, Esche) fliegen wie ein Rotorblatt zu Boden → sie drehen sich um sich selbst. Schau die konkret den Samen des Ahorns an, der zwei

Flügel hat. Dadurch treibt der Wind die Samen weit fort und überall, wo sie landen, können neue Ahornbäume wachsen.

Das Prinzip heißt »Autorotation« → freies Rotieren eines Flugkörpers, nur durch Luftströmung erzeugt.

Dem Samen dient ein Kern als Massenschwerpunkt. Bei unserem Helikopter aus Papier benutzt du eine Büroklammer.

1. Das Schnittmuster zeigt den Bauplan → übertrage es auf dein Papier (23 x 4 cm).

2. An durchgezogenen Linien schneiden, an gestrichelten Linien das Papier falten.

Tipps: Male die Flügel bunt an oder schreib eine Botschaft darauf → z.B. einen schönen Satz aus einem Buch.

3. Befestige die Büroklammer unten (am umgeknickten »Fuß«) → als Schwerpunkt.

4. Lass deinen »Helikopter« aus großer Höhe fallen oder wirf ihn hoch in die Luft. → was fällt dir auf?

Ergebnis: Nach einem kurzen Sturzflug beginnt er sich um sich selbst zu drehen → eine spiral- und schraubenförmige Bewegung.

5. Erinnerst dich die Art des Flie-

Du brauchst: Papier | Schere | 1 Büroklammer | Schnittmuster | Buntstifte

MINT-Themen: Fliegen | Bäume

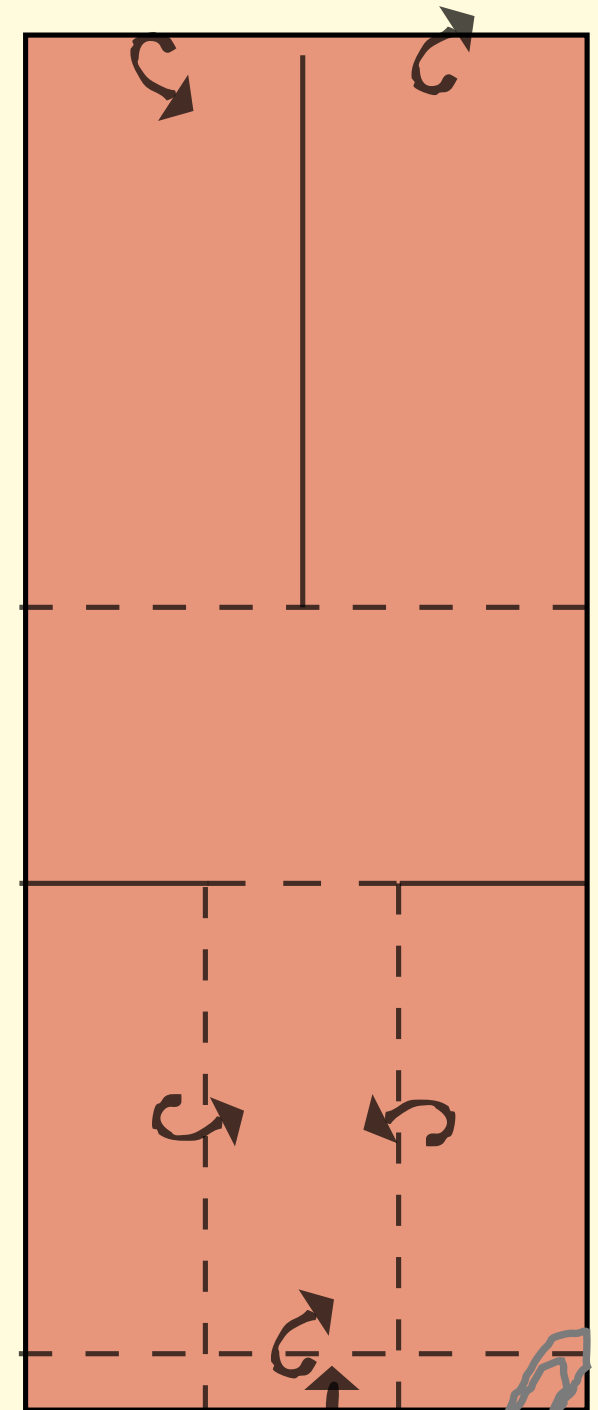
Buchtipps: So wächst unser Essen! | Baum-Märchen für wundersame Wege



Emily Bone / Sally Elford (Ill.): **So wächst unser Essen!** Vom Korn zum Mehl, von der Kakaobohne zur Schokolade
Verlag: Usborne, 2018
12,95 EUR



Mechthild Goetze: **Baum-Märchen für wundersame Wege**
Verlag: Hillebrand, Hartmut, 2015
22,00 EUR



Büroklammer