
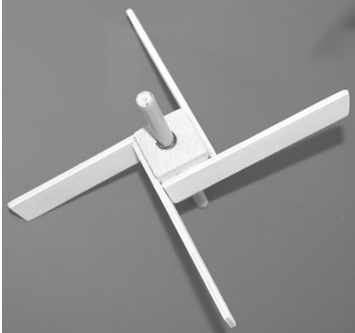
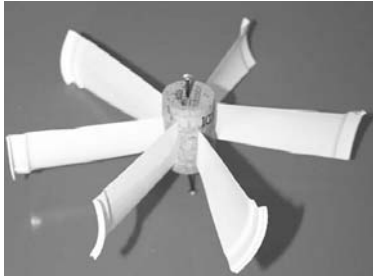


Plitsch, platsch – da bewegt sich was!

Seiten	BIST	Ideen & Bausteine für den Unterricht
28–29 Plitsch, platsch – da bewegt sich was!		<p>Wasserrad aus Holz</p> <p><u>Material:</u> Vierkantholz 3x 3 cm, 5 cm lang Rundholz Holzbohrer 4 Laubsägeplatten 4 x 12 cm Holzleim</p>  <p>In ein Vierkantholz mit einem Holzbohrer ein Loch bohren, sodass ein Rundholz durch passt. Auf jede Seite des Vierkantholzes wird ein Laubsägeblatt mit Holzleim geklebt. Laubsägeblätter können auch genagelt werden, doch es besteht die Gefahr des Spaltens der Platten!</p>
		<p>Wasserrad aus Joghurtbecher</p> <p><u>Material:</u> Flaschenkorken Messer Joghurtbecher 2 längere Nägel Hammer</p>  <p>In den Korken mit einem Messer 6 Schlitzze einschneiden.</p> <p>Joghurtbecher in 6 Teile zerschneiden und Boden entfernen. Joghurtbecherteile in die Schlitzze stecken, Nägel seitlich befestigen.</p> <p>Wasserräder am Bach, in einer Regenrinne oder unter der Wasserleitung ausprobieren.</p>