

Bildgeschichten

Ziel:	Spracherwerb
Arbeitsform:	Kleingruppen
Vorbereitung:	<p>Binationale Kleingruppen erstellen gemeinsam eine Bildgeschichte und schreiben dazu die Texte in beiden Sprachen. Die Lehrer müssen vorher die Arbeitssprache und die Arbeitsschritte festlegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schritt 1: Bildgeschichte selbst zeichnen oder suchen • Schritt 2: Bildgeschichte als Puzzle • Schritt 3: Bildgeschichte fortführen • Schritt 4: Text für eine Bildgeschichte in beiden Sprachen erfinden <p>Hierfür werden Kleingruppen von 3-5 Schülern gebildet. Falls fertige Bildgeschichten aus Zeitschriften, dem Internet o. ä. verwendet werden und darin Text enthalten ist (Bildunterschriften, Sprechblasen etc.), so wird dieser gelöscht.</p>
Ablauf und Durchführung:	<p>Die Schüler bekommen die Aufgabe eine Bildgeschichte zu zeichnen / zu finden (Schritt 1), wobei das Thema bzw. der Inhalt dieser vorgegeben werden kann. Diese wird in ihre Einzelteile zerlegt (Schritt 2) und an die Partnerklasse geschickt. Wenn Scanner und/oder Digitalkamera vorhanden sind, können die Einzelteile digitalisiert und per Mail o.ä. an die Partnerklasse geschickt werden. Ist dies nicht möglich, muss alles mit der Post versendet werden.</p> <p>Die Partnerklasse versucht die Bildgeschichte wieder zusammzusetzen. Statt eines Puzzles kann vorgegeben werden, dass die eine Gruppe die Bildgeschichte beginnt und die Partnerklasse diese fortführt (Schritt 3).</p> <p>Der Text kann entweder mit der Partnergruppe zusammen verfasst werden, oder jede Gruppe erarbeitet ihre Version und lässt sie von den Partnern übersetzen/korrigieren. Dies geschieht im Idealfall per Voice-Chat oder aber auch per Mail (Schritt 4).</p> <p><u>Bemerkung:</u> Einzelne Schritte können jeweils ausgelassen werden, indem diese vom Lehrer übernommen werden, z. B.: die Schüler bekommen vom Lehrer eine fertige Bildgeschichte und denken sich nur mit ihren Partnern zusammen den Text aus. Zum Zerschneiden der Bildgeschichten kann man entweder ein Zeichen- oder Fotobearbeitungsprogramm nutzen und dann jedes Bild einzeln abspeichern oder man zerschneidet die Geschichte wirklich und scannt die Einzelteile hinterher ein.</p>