

Transparenter Verlauf

Anlaut-Rätsel

Phase/ (Zeit) /Methode	Beschreibung/ Inhalt	Material/ Medien
Motivation (10')	<p>L. präsentiert ein mit Hilfe von Book-Creator erstelltes Anlaut-Rätsel mit 4 Fotos am Smart-Board (z.B. Banane, Ball, Brot, Trinkflache) mit der Fragestellung: „Welches Bild passt nicht dazu?“</p> <p>Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten die Lösung des Rätsels.</p> <p>Am fertigen Beispiel werden dann noch einmal die zur Erstellung eines solchen Rätsels benötigten Funktionen der Book-Creator-App benannt und vorgeführt (Foto; Tonaufnahme)</p>	Smart-Board Book-Creator-App
Erarbeitung (30')	<p>Arbeitsauftrag:</p> <p>„Überlegt euch selbst so ein Anlaut-Rätsel mit einem selbst gewählten Anlaut und macht 3 Fotos von passenden Sachen mit Tonaufnahmen dazu.</p> <p>Dann fotografiert ihr noch eine nicht dazu passende Sache, (mit einem anderem Anlaut) mit Tonaufnahme dazu.“</p> <p>Die Schülerinnen und Schüler werden in Partnergruppen eingeteilt.</p> <p>Sie einigen sich zunächst auf einen Anlaut und gehen dann mit dem Tablet los, um geeignete Fotos und Tonaufnahmen für ihr Rätsel zu erstellen.</p> <p>Fotos können im Klassenraum und evtl. auch im Schulgebäude oder auf dem Schulhof gemacht werden.</p> <p>L. gibt Anregungen und Hilfestellung.</p>	Smart-Board Tablets 1:2 mit Book-Creator-App

Anlaut-Rätsel

Dieses Material wurde erstellt von Dagmar Schilling-Scheibe und Daniel Meyer und steht unter der Lizenz [CC BY-NC-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



Transparenter Verlauf

Feedback (5')	Die Schülerinnen und Schüler berichten kurz von ihrer Arbeit und ihrer Zusammenarbeit.	
	L. wertet die Ergebnisse aus und stellt die erarbeiteten Rätsel als gemeinsames Rätsel-Buch der Klasse zusammen. In einer weiteren Deutschstunde (oder auch immer wieder als Einstieg in verschiedenen weiteren Deutschstunden) präsentieren die Partnergruppen ihre Rätsel nacheinander am Smart-Board, und alle lösen die Rätsel gemeinsam.	

Anlaut-Rätsel

Dieses Material wurde erstellt von Dagmar Schilling-Scheibe und Daniel Meyer und steht unter der Lizenz [CC BY-NC-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

