

Digitale Leseförderung mit Thinglink

Lesemotivation und Sicherung des Leseverständnisses

Idee: Akademie für Leseförderung Niedersachsen

Mit [Thinglink](#) können Lehrkräfte interaktive Lerninhalte für ihre Schüler:innen anbieten, damit sie diese in ihrem individuellen Tempo erarbeiten können. Hierbei kann variiert werden, ob ein fester Ablauf der Lernschritte erfolgen (direkter Lernpfad) oder ob Lerninhalte zur Verständnissicherung in variabler Reihenfolge gefestigt werden sollen. Aufgaben zur Förderung von Leseinhalten können damit auf vielfältige Weise von den Lehrkräften konzipiert werden und ermöglichen nicht nur motivationale Zugänge, sondern auch ein hohes Maß an individueller Differenzierung. Hierbei können auch erklärende Videos den Einstieg in das selbstgesteuerte Lernen vereinfachen und als zusätzliches Bonusmaterial über die Lesegrundlage hinaus ein vertieftes Wissen zum eigentlichen Lerninhalt ermöglichen.



Thinglink: Ein Lernpfad zur Sicherung des Leseverständnisses



Nach der Einrichtung eines kostenlosen Accounts durch die Lehrkraft können verschiedene **Szenarien** erstellt werden (blauer Button „Erstellen“). Zur ansprechenden Gestaltung kann ein individuelles Hintergrundbild eingefügt werden, das entweder selbst hochgeladen oder in



der programmintegrierten Bildersuche gesucht werden kann. Im Anschluss öffnet sich auf der linken Seite ein Menü, um Tags einzubetten. Hier kann der Inhalt variabel gewählt werden: Text/Medien hinzufügen, Inhalt von Webseiten, Fragen oder eine gezielte Umfrage. Ein Text wird nach der Erstellung zusätzlich immer als Audio zur Verfügung gestellt, wenn das Buch-/Lautsprechersymbol im Fenster auf der rechten Seite angeklickt wird. Ein neues Fenster im Karaoke-Modus zum Mitlesen öffnet sich. Im Einstellungsbereich können Vorlesegeschwindigkeit und Stimme manuell ausgewählt werden.

Als Beispiel zur Sicherung des Leseverständnisses wurde ein Lernpfad zum Titel „Der fliegende Klassenscooter“ erstellt. In diesem [Szenario](#) geht es darum, Textwissen durch verschiedene interaktive Angebote (Verständnisfragen zum Inhalt, Videodatei zu Einstein, Knobelaufgaben, Meinungsumfrage) zu belegen.



Akademie für Leseförderung
Niedersachsen

Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek
Waterloostr. 8
30169 Hannover

Tel.: +49 511 1267 308
Mail: alf@gwlb.de
Web: www.alf-hannover.de


Begleitendes Unterrichtsmaterial

Begleitend zu diesem Szenario müssen die Thinglink-Aufgaben mit einer weiteren analogen oder digitalen Aufgabe kombiniert werden. Durch dieses zusätzliche Kreuzworträtsel mit Lösungswort ist die Aufgabenbewältigung gesichert und kontrollierbar.

Das Aufgabenblatt wurde hier mit dem Programm „[Worksheetcrafter](#)“ erstellt und ist als analoge sowie als interaktive Variante für Tablets ([WorksheetGo!](#)) verfügbar.

Die digitale Variante bietet zusätzlich die Möglichkeit der direkten Rückmeldung, wenn Fehler bei der Zuordnung vorhanden sind, da die Lösungen digital bereits eingearbeitet sind.

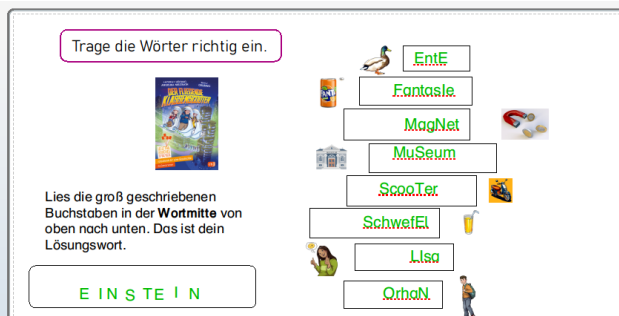
Der fliegende Klassenscooter



Schreibe die Buchstaben in den grauen Feldern von oben nach unten nacheinander auf die Zeile. Dann erhältst du ein Lösungswort.

LÖSUNG: _____

Trage die Wörter richtig ein.



Lies die groß geschriebenen Buchstaben in der Wortmitte von oben nach unten. Das ist dein Lösungswort.

E I N S T E I N

