

Erstellt von	Peter Trenker
Fachbezug	Informatik, Deutsch, Religion
Schulstufe	ab 7. Schulstufe
Handlungsdimension	<ul style="list-style-type: none"> • Anwenden und Gestalten • Wissen und Gestalten • Reflektieren und Bewerten
Relevante(r) Deskriptor(en)	3. Anwendungen 3.1 Dokumentation, Publikation und Präsentation <ul style="list-style-type: none"> • Ich kann Texte zügig eingeben, diese formatieren, kopieren, einfügen, verschieben und löschen. • Ich kann Dokumente und Präsentationen unter Einbeziehung von Bildern, Grafiken und anderen Objekten gestalten.
Zeitbedarf	2 – 3 UE
Anmerkungen	<p>Ursprünglich wurde der Wickelkalender als Adventkalender konzipiert. Er ist aber auch überall dort einsetzbar, wo man Entwicklungen darstellen möchte.</p> <p>Ein paar Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erdgeschichte • diverse historische Entwicklungen • Kulturepochen (Komponisten, Maler, Stilepochen) • biologische Entwicklungen (z.B.: Evolutionstheorie) • Grundschule: Buchstaben • als "Inhaltsverzeichnis" für jedes Fach, für die Kapitel, die in diesem Jahr besprochen werden • oder eben als Adventkalender: Vorne ist der jeweilige Tagesheilige dargestellt. Auf der Rückseite findet man dessen Lebensdaten. <p>Von der technischen Seite ist die Aufgabenstellung relativ einfach: Bilder austauschen und Texte in den Vorlagen einsetzen. Die Schwierigkeit liegt eher bei der erforderlichen Präzision und Ausdauer.</p> <p>Der Wickelkalender ist so konzipiert, dass auf der Rückseite ein beschreibender Text möglich ist (z.B. Lebensdaten eines Komponisten, Inhalte des Lernkapitels). Dabei wurde darauf geachtet, dass immer der unterste sichtbare Text zum untersten sichtbaren Bild passt, also versetzt ist. Mit der Kluppe wird das Entrollen „gesteuert“. Die einzelnen Falzen</p>

sind so bemessen, dass sie das Papier auch tatsächlich aufnehmen können. Der Wickelkalender eignet sich für bis zu 25 Entwicklungsschritte, kann aber natürlich bei Bedarf auch gekürzt werden.

Es empfiehlt sich, von den Vorlagen-Dateien jene auszublenden, die nichtbenötigt werden, zum Beispiel:

- Wer mit LibreOffice arbeitet, sollte die "Word-Dateien" ausblenden.
- Wer beidseitig druckt, sollte "Vorderseite" und "Rückseite" ausblenden.
- Wer nur die Vorderseite braucht, sollte "Rückseite" und "Beidseitig" ausblenden.

Außerdem sind die Schülerinnen und Schüler anzuhalten, die Bilder auf die tatsächlich benötigte Größe zu reduzieren.

Der tatsächliche Zeitbedarf hängt stark davon ab, wie viele Entwicklungsschritte umgesetzt werden. Das Endprodukt sind 5 „Wickelkalender“. Es bietet sich daher auch Gruppenarbeit an.

Aufgabe 1: Mit den heiligen durch den Advent

Das Kirchenjahr begleitet die Christinnen und Christen das ganze Jahr hindurch. Es beginnt mit dem Advent und ist neben den beiden großen Festkreisen (Weihnachts- und Osterfestkreis) von zahlreichen Heiligenfesten geprägt. Die Heiligen begleiten und beraten das ganze Jahr hindurch.

Ein Heiligen-Adventkalender soll dies deutlich machen.

1. Suche im Internet für jeden Tag vom 1. bis zum 25. Dezember einen Heiligen!
2. Suche von diesem Heiligen ein passendes Bild für die Vorderseite deines Wickelkalenders!
3. Ergänze anschließend für die Rückseite Informationen mit den Lebensdaten, Attributen und Patronaten des Heiligen!
4. Vorderseite
 - Ersetze die grauen Flächen der Vorderseite untereinander mit den Heiligenbildern!
 - Ersetze auf der Vorderseite die Abkürzung Abb durch Dez und schreibe daneben den Namen des Heiligen!
5. Rückseite
 - Ersetze die Abkürzung Abb durch Dez.!
 - Ersetze das Wort "Text" durch die Informationen über den Heiligen!
6. Gib den Adventkalender ab!
7. Nach dem Drucken musst du die Streifen ausschneiden und zusammenkleben, wie es in der Bastelanleitung beschrieben ist.
8. Du hast jetzt 5 Adventkalender. Behalte dir einen für dich und deine Familie, die anderen kannst du deinen Freundinnen, Freunden und Verwandten schenken!

Bastelanleitung

[Bastelanleitung \(doc\)](#)

[Bastelanleitung \(pdf\)](#)

Vorlage-Dateien

[Beidseitig \(doc\)](#)

[Rückseite \(doc\)](#)

[Vorderseite \(doc\)](#)