

## Beschreibung des Excelformats für Wuekabel

Wuekabel kann Karteikarten aus einer Excel-Datei (neuere Version von Excel, Dateien mit der Endung **.xlsx**) importierten. Dazu muss die Datei folgendes *vorläufige* Format einhalten:

Die Datei besteht aus 3 Arbeitsblättern mit beliebigem Namen, aber in **der hier angegebenen Reihenfolge**. Die erste Zeile jedes Arbeitsblatts kann für die Überschriften der Spalten benutzt werden und **wird ignoriert!**

### 1. Arbeitsblatt: Textuelle Karteikarten

In diesem Arbeitsblatt werden in den Spalten A, B und C Karteikarten definiert, bei denen eine Übersetzung eingegeben werden soll.

- Spalte A beinhaltet den Typ der Karte. Dieser kann in **Wort** oder **Text** sein. Bei **Wort** wird ein reiner Abgleich vorgenommen, bei **Text** bekommt der Nutzer die falschen Zeichen in seiner Lösung angezeigt. Daher eignet sich **Text** vor allem für längere Übersetzungen.
- Spalte B beinhaltet den zu übersetzenden Text
- Spalte C beinhaltet die Übersetzung

**Beispiel:**

	A	B	C	D
1	<b>Typ</b>	<b>Frage</b>	<b>Antwort</b>	
2	Wort	die (abgegebene) Stimme	le scrutin	
3	Wort	die Schulzeit	la scolarité	
4	Wort	die Vorschule	l'école maternelle	
5	Wort	der Rentner	le retraité	
6	Wort	Quel est le féminin de l'adjectif 'neuf' ?	neuve	
7	Text	Er mag es, Kaffee zu trinken	Il aime boire du café.	
8	Text	Diese Hebamme übt eine seltene Tätigkeit aus.	Cette sage-femme exerce une activité rare.	
9	Text	Sie verspätet sich nie.	Elle n'est jamais en retard.	
10				
11				

Figure 1: Beispiel für Textuelle Karteikarten

## 2. Arbeitsblatt: Auswahlfragen

In diesem Arbeitsblatt werden Einfach- oder Mehrfachauswahlfragen definiert. Für jede Frage werden mehrere (mindestens 2) Antworten definiert, die korrekt, optional oder falsch sind. Bei der Bearbeitung werden die Antwort(en) durch Anklicken ausgewählt, die für korrekt gehalten werden. Zur erfolgreichen Bearbeitung müssen alle korrekten Antworten gewählt und alle falschen nicht gewählt sein.

- Spalte A beinhaltet wieder den Typ der Frage. Dieser kann SC für Einfachauswahl oder MC für Mehrfachauswahl sein.
- Spalte B beinhaltet die Frage
- Die folgenden Spalten gehören paarweise zusammen (also C und D, E und F, G und H, etc.) und definieren jeweils eine Antwortmöglichkeit und die Korrektheit der Antwort. Es können beliebig viele Antwort-Korrektheit-Paare angegeben werden. Für die Zelle, die die Korrektheit angibt, gibt es folgende Möglichkeiten:
  - Eine leere Zelle steht für eine falsche Antwort
  - Ein ? in der Zelle steht für eine optionale Antwort
  - Alles andere (Konvention: X) in der Zelle steht für eine korrekte Antwort

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Typ	Frage	Antwort	Korrekt?	Antwort	Korrekt	Antwort	Korrekt?	Antwort	Korrekt?
2	SC	Montag ist	Montag	X	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	
3	MC	Sonntag ist	kein Montag	X	Dienstag		kein Mittwoch	X	vielleicht Sonntag	?
4										

Figure 2: Beispiel für Auswahlfragen

### 3. Arbeitsblatt: Lückentexte

In diesem Arbeitsblatt werden Fragen mit (beliebig vielen) Lücken zum Ausfüllen definiert. Alle Spalten ab einschließlich D sind optional.

- Spalte A beinhaltet den Text der Frage *vor* der ersten Lücke
- Spalte B beinhaltet die Lösung der ersten Lücke
- Spalte C beinhaltet den Text der Frage zwischen Lücke 1 und 2
- Spalten D und E beinhalten die Lösung der zweiten Lücke und den Text nach der zweiten Lücke
- Spalten F und G beinhalten die Lösung der dritten Lücke und den Text nach der dritten Lücke
- ...

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Typ</b>	<b>Vor Lücke 1</b>	<b>Lücke 1</b>	<b>Zwischen Lücke 1 und 2</b>	<b>Lücke 2</b>	<b>Zwischen Lücke 2 und 3</b>	<b>Lücke 3</b>
2	Lücke		Les	forêts sont le poumon de la planète			
3	Lücke	Est-ce le chat	du	voisin?			
4	Lücke	Je	m'appelle	Maximilian. J'ai 24	ans	.	

Figure 3: Beispiel für Lückentexte