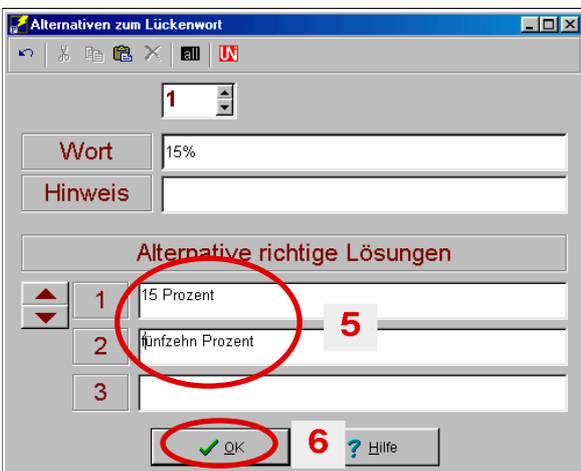
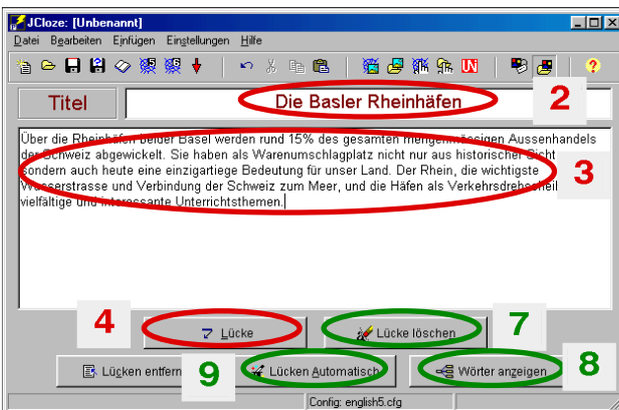
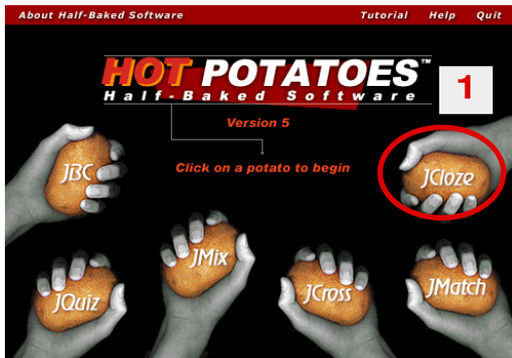


Mit JCloze einen Lückentext erstellen



Ziel

Mit JCloze einen Lückentext erstellen können.

Vorgehen

1. Starte Hot Potatoes und wähle JCloze.
2. Gib den gewünschten Text ein.
3. Definiere die Lücken.
4. Speichere und backe die Übung.

Hot Potatoes starten

Vom Desktop Hot Potatoes starten.

- 1 Die Kartoffel JCloze wählen und starten.

Text eingeben

- 2 Dem Lückentext einen Titel geben.
- 3 Den gewünschten Text eintippen (ohne Lücken) oder falls schon vorhanden, aus einem anderen Programm kopieren und hier einsetzen.

Lücken definieren

- 4 Ein Wort, das als Lücke erscheinen soll, markieren und anschliessend **Lücke** wählen.
- 5 Überlegen, ob es für das Lückenwort noch andere Lösungen gibt, die ebenfalls korrekt sind. Wenn ja, diese unter den **Alternativen** eingeben.
- 6 Ist die Lücke fertig definiert, per **OK** wieder zum Lückentext zurückkehren.

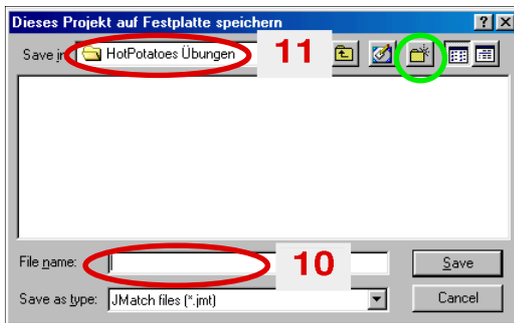
Die nächste Lücke definieren.

- 7 Eine falsch gesetzte Lücke korrigieren: Den Cursor in ein markiertes Lückenwort setzen und **Lücke löschen** wählen.
- 8 Erlaubt es, alle Lücken im Überblick anzusehen.
- 9 **Lücken automatisch setzen** bewirkt, dass automatisch jedes fünfte Wort des

Mit JCloze einen Lückentext erstellen

Textes in eine Lücke verwandelt wird.

Übung speichern

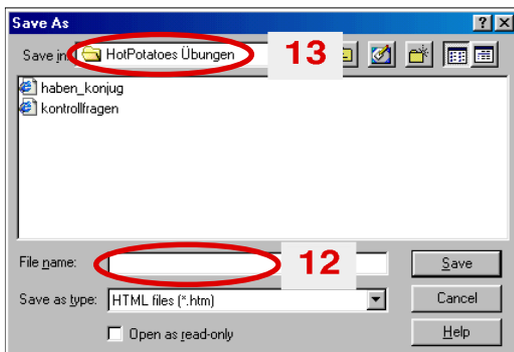


 wählen, um die Übung zu speichern.

10 Für die Übung einen kurzen Namen wählen, der aber möglichst klar macht, welches Thema durch die Übung angegangen wird.

11 Die Übungen in einen Ordner (z.B. „HotPotatoes Übungen“) ablegen.

Einen solchen Ordner kannst du via  neu anlegen, falls noch keiner vorhanden ist.



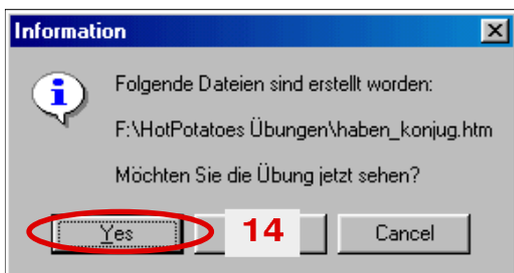
Übung gebrauchsfähig machen

 wählen, um die Kartoffel zu backen!

12 Für die gebackene Übung am besten den gleichen Namen verwenden wie für die ungebackene. Verwende dazu nur Kleinbuchstaben und keine Sonderzeichen ausser dem _ (Unterstrichstrich).

13 Lege die gebackene Übung auch im gleichen Ordner wie die ungebackene ab.

14 Nach dem Backen und Speichern die Übung unbedingt testen. Sie wird durch Bestätigen von **Yes** automatisch gestartet und in einem Browser präsentiert.



Das Kreuzworträtsel wenn nötig verbessern. Das fertige Rätsel nochmals speichern und nochmals backen.

Die gebackene Übung den Schülerinnen und Schülern per Diskette oder per Internet servieren. Mahlzeit!