
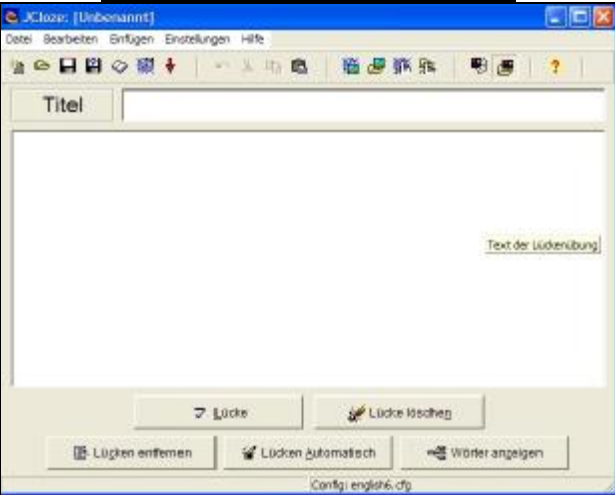

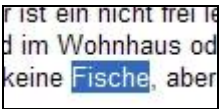



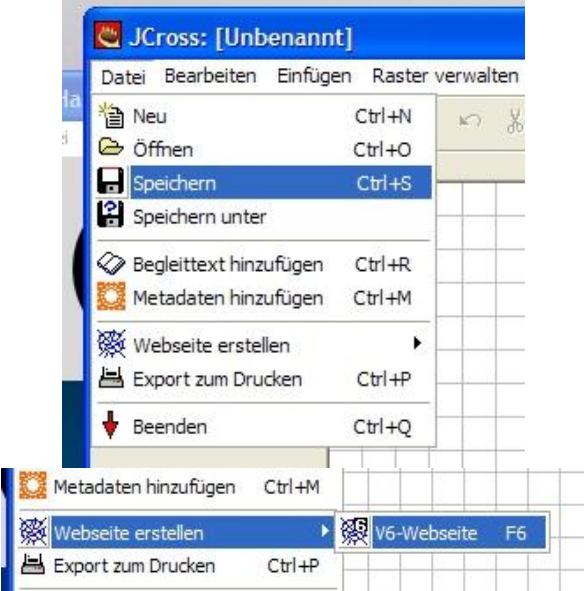



Hot Potatoes Version 6

Arbeitsblatt Nr. 1: JCloze

Mit JCloze kann man, wie der Name sagt (englisch cloze = Lückentext), Lückentexte erstellen. Das sind Texte, in denen einzelne Wörter fehlen, die man erraten, wissen oder sich erarbeiten und dann einsetzen muss. Wie bei allen Programmteilen von HotPotatoes kannst Du Dir dieses Quiz entweder auf Papier ausgeben lassen oder als Webseite speichern und dann in jedem Browser (wie Internet-Explorer oder Mozilla Firefox) aufrufen und lösen (lassen). Dabei kannst Du auch Zeitvorgaben machen, also angeben, in welcher Zeit der Lückentext gelöst sein muss, es können Hinweise einblendend werden, und die Lösungsquote (zum Beispiel 90 %) wird angegeben.

| | |
|---|--|
|  | <p>Ruf die Programmgruppe Hot Potatoes auf! Klicke auf JCloze. Der Programmteil öffnet sich.</p> <p><i>(Wenn Du an irgendeiner Stelle eine Meldung wegen einer Programmeinschränkung erhältst, bearbeite bitte Arbeitsblatt Nr. 6 und lizenziere das Programm kostenlos).</i></p> |
|  | <p>Du siehst dieses Fenster. Neben „Titel“ kannst Du Deinem Lückentext eine Überschrift geben.</p> <p>In das Hauptfenster gib bitte Deinen Text ein, den Du lösen lassen möchtest. An dieser Stelle bitte noch vollständig, also ohne Lücken.</p> <p>Es bietet sich an, den Text bereits vorher zu erstellen (z. B. in WORD) und hier hineinzukopieren. Das geht so: in WORD Text markieren, rechte Maustaste, „kopieren“, in JCloze-Hauptfenster erneut rechte Maustaste, „einfügen“.</p> |
|  | <p>So sieht JCloze aus, wenn ein Titel als Überschrift und ein Text eingefügt wurde. Markiere nun mit der linken Maustaste (bei gedrückter Maustaste „drüberziehen“) ein Wort, das später als Lücke auftauchen und erraten werden soll.</p> |
|  | <p>Hier ist das Wort „Fische“ markiert.</p> |
|  | <p>Klicke dann auf „Lücke“</p> |


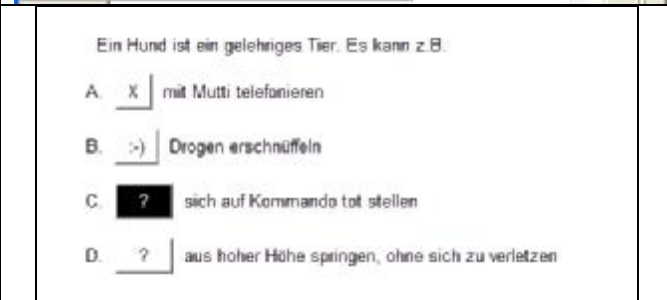
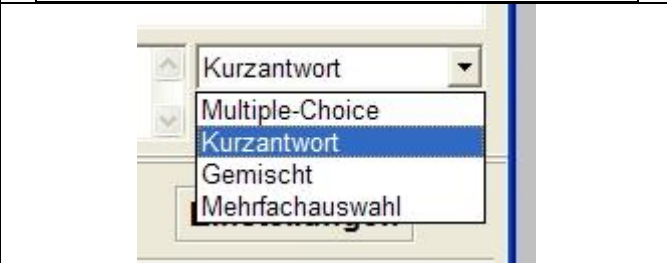
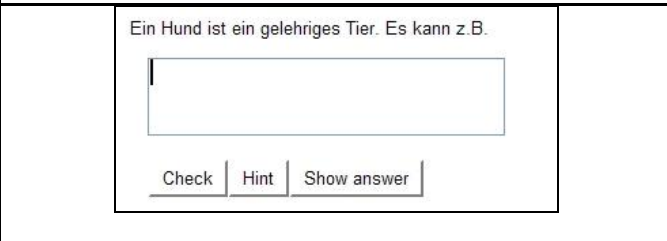
| | |
|---|--|
|  | <p>In diesem Fenster kannst/musst Du eine Definition für das Wort eintragen damit die Lücke erraten werden kann.</p> <p>Bei Wörtern ist es selbstverständlich möglich, dass verschiedene richtig sind. Also kannst Du hier alternative richtige Lösungen eintragen. Bei einem Klick auf das Dreieck nach oben hast Du mehr als drei Alternativen! Überleg gut, was als richtig gewertet werden könnte!</p> <p>Unter der Lücken-Nummer (Symbol #) kannst Du Dich übrigens durch alle Lücken-Wörter Deines Quiz klicken (sofern Du mehrere hast!).</p> |
|  | <p>Wenn Du es Dir sehr einfach machen willst, kannst Du auch JCloze die Lücken automatisch erstellen lassen (was aber wahrscheinlich selten Sinn macht).</p> |
|  | <p>WICHTIG!</p> <p>Hot Potatoes unterscheidet beim Speichern zwei Formate: das interne, das eine spätere Bearbeitung zulässt, und das Webseiten-Format zur Lösung des Rätsels.</p> <p>Speicher deshalb nun unbedingt zweimal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unter „Speichern“ im JCloze-Format* 2. Klicke dann auf „Webseite erstellen“ „V6-Webseite“* und beantworte die Abfrage mit „Die Übung in meinem Browser anschauen“. <p>*Am besten gibst Du hier einen Dateinamen, der kurz ist, in Kleinschreibung und keine Leerzeichen und keine Umlaute bzw. Sonderzeichen enthält.</p> |
|  | <p>Nun kannst Du die Übung in Deinem Browser anschauen (und lösen). Diese Datei kannst Du weitergeben oder im Internet veröffentlichen („uploaden“), damit andere sie bearbeiten können. JCloze bleibt geöffnet (schau mal in die Taskleiste unten), so dass Du das Quiz noch verändern kannst.</p> <p>Den Browser kannst Du schließen.</p> |
| <p>Um an diesem Lückentext zu einem späteren Zeitpunkt weiterzuarbeiten, rufe JCloze erneut auf und klicke auf „Datei öffnen“.</p> | |
| <p>Möchtest Du nun das Aussehen, beispielsweise die Farben verändern? Oder die Hinweis-Texte wie „Check“ oder „Hint“ selbst (und deutsch), vielleicht witzig, formulieren? Oder eine Zeitvorgabe zur Lösung machen?</p> <p>Dann bearbeite bitte das Arbeitsblatt „Hot Potatoes Version 6 Arbeitsblatt Nr. 6: Ausgabe konfigurieren“!</p> | |

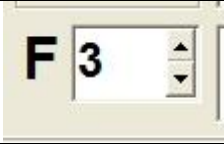

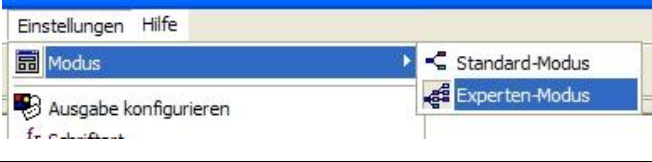
Hot Potatoes Version 6

Arbeitsblatt Nr. 2: JQuiz

Mit JQuiz aus der Programmgruppe Hot Potatoes sind gleich mehrere Quiz-Formen möglich, etwa Multiple Choice, Texteingaben oder Misch-Formen. Wer übrigens Hot Potatoes in der Version 5 kennt, wird den Programmteil JBC (reine Multiple-Choice-Aufgaben) vermissen. Er ist ab dieser Version in JCross integriert.

| | |
|---|---|
|  | <p>Ruf die Programmgruppe Hot Potatoes auf! Klicke auf JQuiz. Dieser Programmteil öffnet sich.</p> <p><i>(Wenn Du an irgendeiner Stelle eine Meldung wegen einer Programmeinschränkung erhältst, bearbeite bitte Arbeitsblatt Nr. 6 und lizenziere das Programm kostenlos).</i></p> |
|  | <p>Zuerst musst Du die Frage beantworten, ob Du im Standard-Modus oder im Experten-Modus arbeiten möchtest. Bleiben wir vorläufig bei „Standard“: auf „Yes“ klicken.</p> |
|  | <p>In diesem Hauptfenster von JQuiz kannst Du nun zunächst einen Titel als Überschrift (hier: Hund, Katze, Maus ...) und eine Frage eingeben (neben F 1).</p> <p>Als Lösung musst Du richtige und falsche(!) Lösungen eingeben. Als Rückmeldung solltest Du sinnvolle (vielleicht witzige) Sätze schreiben, die diejenigen, die das Quiz bearbeiten, helfen können, die richtige Antwort zu finden.</p> <p>Schließlich und endlich musst Du JQuiz sagen, welche Lösungen richtig sind, per Häkchen bei „Richtig“.</p> <p>Im Prinzip ist Dein Rätsel schon fertig!</p> |
| <p align="center">Schau auf der nächsten Seite nach, welche weiteren Möglichkeiten JQuiz bietet!</p> | |


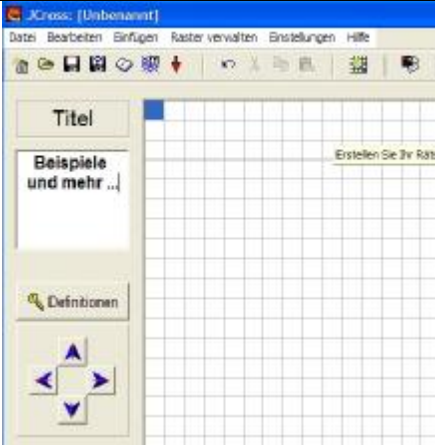
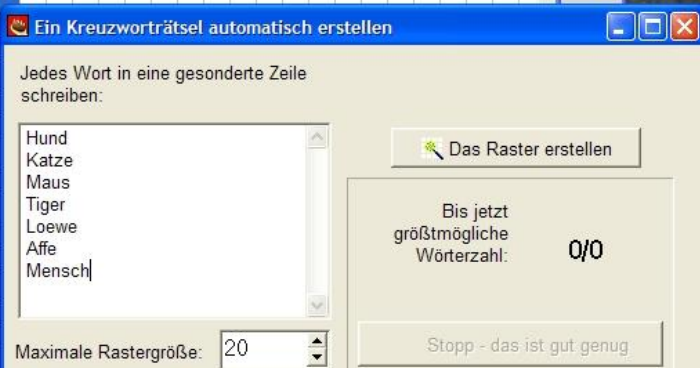
| | |
|---|--|
|  | <p>WICHTIG!</p> <p>Hot Potatoes unterscheidet beim Speichern zwei Formate: das interne, das eine spätere Bearbeitung zulässt, und das Webseiten-Format zur Lösung des Rätsels.</p> <p>Speicher deshalb nun unbedingt zweimal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unter „Datei“ - „Speichern“ im JQuiz-Format** 2. Klicke dann auf „Datei“ – „Webseite erstellen“ – „V6-Webseite“*** und beantworte die Abfrage mit „Die Übung in meinem Browser anschauen“. <p>**Am besten vergibst Du hier einen Dateinamen, der kurz ist, in Kleinschreibung und keine Leerzeichen und keine Umlaute bzw. Sonderzeichen enthält.</p> |
|  | <p>So oder so ähnlich sieht das Multiple-Choice-Quiz in einem Browser aus. Nun kannst Du auf die Fragezeichen klicken, wo Du die richtige Antwort vermutest.</p> <p>Die Datei kannst Du weitergeben oder im Internet veröffentlichen („uploaden“), damit andere sie bearbeiten können. JQuiz bleibt geöffnet (schau mal in die Taskleiste unten), so dass Du das Quiz noch verändern kannst.</p> |
|  | <p>In JQuiz hast Du weitere Möglichkeiten, wie Dein Quiz angezeigt und gelöst werden soll, du hast die Auswahl zwischen: Kurzantwort, Gemischt und Mehrfachauswahl.</p> <p>Die Frage, Lösungen und Rückmeldungen kannst Du unverändert lassen.</p> |
| <p>Möchtest Du die anderen Varianten (s.u.) des Quiz ebenfalls speichern, dann vergiss nicht, sie unter einem anderen Namen abzuspeichern (s.o.). Ansonsten wird die jeweils vorhergehende Variante überschrieben, d.h. gelöscht!</p> | |
|  | <p>Bei der Auswahl einer Kurzantwort wird das Rätsel so erstellt, dass ein Text eingegeben werden muss.</p> |
| | <p>Bei der Mehrfachauswahl können die Antworten mit einem Häkchen versehen werden und nur in Kombination (also alle auf einmal) „gecheckt“ werden.</p> |

| | |
|--|---|
|  | <p>Klickst Du auf die Dreiecke nach oben oder unten neben der Frage-Nummer, kommst Du zu weiteren Fragen, die Du eingeben kannst.</p> |
|  | <p>Außerdem lohnt ein Blick in den Befehl „Fragen verwalten“. Probier doch hier mal ein wenig herum!</p> |
|  | <p>Unter „Einstellungen“ – „Modus“ kannst Du in den Experten-Modus umschalten. Darin kannst Du den Antworten prozentuale Gewichtungen verteilen, das heißt beispielsweise schwierige Antworten höher bewerten als offensichtlich falsche.</p> |
| <p>Um an diesem Quiz zu einem späteren Zeitpunkt weiterzuarbeiten, ruf JQuiz erneut auf und klicke auf „Datei öffnen“.</p> | |
| <p>Möchtest Du nun das Aussehen, beispielsweise die Farben verändern? Oder die Hinweis-Texte wie „Check“ oder „Hint“ selbst (und deutsch), vielleicht witzig, formulieren? Oder eine Zeitvorgabe zur Lösung machen?</p> <p>Dann bearbeite bitte das Arbeitsblatt „Hot Potatoes Version 6 Arbeitsblatt Nr. 6: Ausgabe konfigurieren“!</p> | |

Hot Potatoes Version 6

Arbeitsblatt Nr. 3: JCross

Mit dem Programmteil „JCross“ von HotPotatoes kannst Du – sehr einfach – Kreuzworträtsel erstellen. Diese Kreuzworträtsel kannst Du entweder auf Papier ausgeben lassen oder als Webseite speichern und dann in jedem Browser (z. B. Internet-Explorer oder Mozilla Firefox) aufrufen und lösen (lassen). Dabei kannst Du auch Zeitvorgaben machen, also sagen, in welcher Zeit das Kreuzworträtsel gelöst sein muss. Hinweise können auf Wunsch eingblendet werden, und die Lösungsquote (z.B. 90%) wird angegeben.

| | |
|---|--|
|  | <p>Ruf die Programmgruppe Hot Potatoes auf! Klicke auf JCross. Dieser Programmteil öffnet sich.</p> <p><i>(Wenn Du an irgendeiner Stelle eine Meldung wegen einer Programmeinschränkung erhältst, bearbeite bitte Arbeitsblatt Nr. 6 und lizenziere das Programm kostenlos).</i></p> |
|  | <p>Du siehst dieses Fenster. Unter „Titel“ hast Du nun die Möglichkeit, ein Kreuzworträtsel von Hand einzugeben, was erfahrungsgemäß mühselig ist. JCross kann Dir diese Arbeit abnehmen!</p> <p>Klicke auf „Raster verwalten“.</p> |
|  | <p>Hier kannst Du nun alle Wörter eingeben, die später als Lösung in dem Kreuzworträtsel auftauchen sollen. Trenne die Wörter durch einen Absatz (also jedes in eine neue Zeile). Klicke dann auf „Raster erstellen“. Je nach Schwierigkeit der Kombinationen, dauert es einen kleinen Augenblick.</p> <p><i>(Hier kannst Du übrigens auch die maximale Rastergröße einstellen – schau hierzu auch auf das Arbeitsblatt zur Registrierung von Hot Potatoes.)</i></p> |



Voilà ... das Kreuzworträtsel ist erstellt, mit schönen Verknüpfungen, vertikal und horizontal.

Was fehlt noch? Richtig! Die Beschreibungen, anhand derer man die Wörter auch erraten kann.

Klicke dazu auf den Knopf mit dem Schlüssel-Symbol: „Definitionen“.



In diesem Fenster musst Du nun, jeweils einzeln, eine möglichst aussagekräftige Definition für das Wort eingeben.

Klicke danach jeweils auf „OK“ und wenn alle Definitionen eingeben sind, auf den unteren „OK“-Knopf.



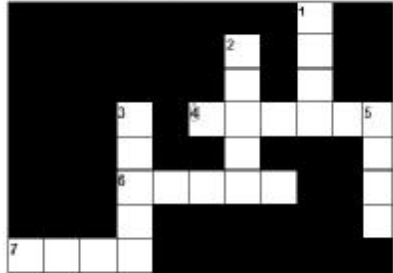
WICHTIG!

Hot Potatoes unterscheidet beim Speichern zwei Formate: das interne, das eine spätere Bearbeitung zulässt, und das Webseiten-Format zur Lösung des Rätsels.

Speicher deshalb nun unbedingt zweimal:

1. Unter „Speichern“ im JCross-Format*
2. Klicke dann auf „Webseite erstellen“, „V6-Webseite“* und beantworte die Abfrage mit „Die Übung in meinem Browser anschauen“.

*Am besten vergibst Du hier einen Dateinamen, der kurz ist, in Kleinschreibung und keine Leerzeichen und keine Umlaute bzw. Sonderzeichen enthält.

| | |
|--|---|
| <p>Across: 4: Der Homo sapiens <input type="text"/> <input type="button" value="Enter"/> <input type="button" value="Hint"/></p>  <p><input type="button" value="Check"/></p> <p>Across: Down:</p> | <p>Nun kannst Du die Übung in Deinem Browser anschauen (und lösen). Diese Datei kannst Du weitergeben oder im Internet veröffentlichen („uploaden“), damit andere sie bearbeiten können.</p> <p>JCross bleibt geöffnet (Schau mal in die Taskleiste am unteren Bildschirmrand), so dass Du das Kreuzworträtsel noch verändern kannst.</p> <p>Den Browser kannst Du schließen.</p> |
|--|---|

Um an diesem Kreuzworträtsel zu einem späteren Zeitpunkt weiterzuarbeiten, ruf JCross erneut auf und klicke auf „Datei öffnen“.


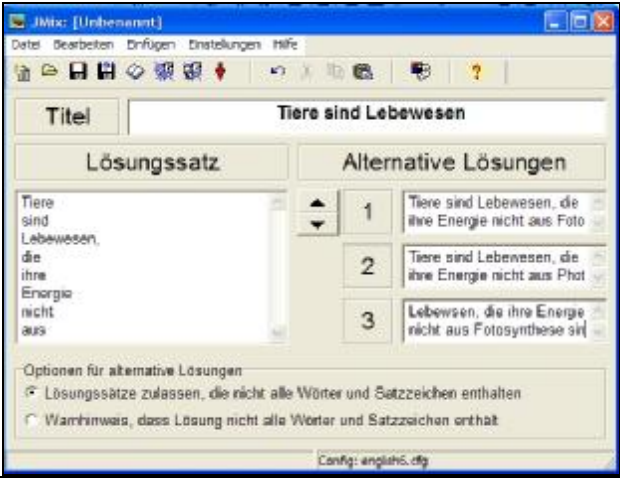
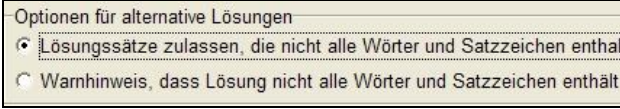

Möchtest Du nun das Aussehen, beispielsweise die Farben verändern?
Oder die Hinweis-Texte wie „Check“ oder „Hint“ selbst (und deutsch), vielleicht witzig, formulieren?
Oder eine Zeitvorgabe zur Lösung machen?

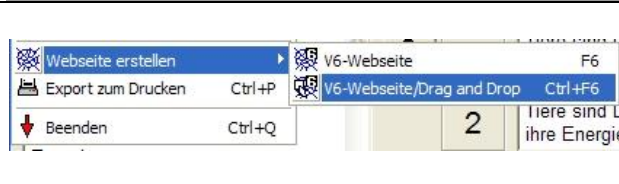
Dann bearbeite bitte das Arbeitsblatt
„Hot Potatoes Version 6 Arbeitsblatt Nr. 6: Ausgabe konfigurieren“!

Hot Potatoes Version 6

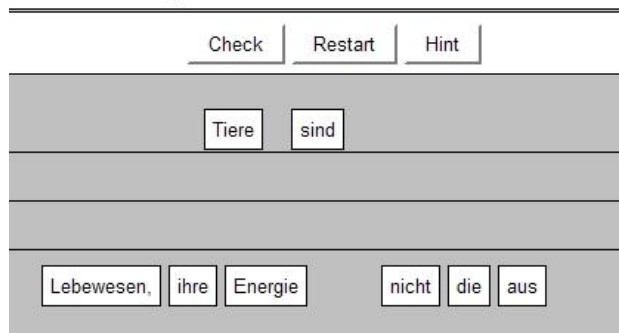
Arbeitsblatt Nr. 4: JMix

Mit JMix kannst Du Satzstellungsübungen (was für ein Wort!) erstellen, die man im Browser (z.B. Internet-Explorer oder Mozilla Firefox) interaktiv bearbeiten kann. Der oder die Bearbeitende sieht einen Satz, der etwas durcheinander geraten ist, und muss seine einzelnen Wörter in die richtige Reihenfolge bringen. Bei der Erstellung dieser Zuordnungs-Rätsel kannst Du z.B. auch Zeitvorgaben machen, Hinweise geben, die auf Wunsch eingeblendet werden, oder die Lösungsquote (z.B. 90%) wird angegeben.

| | |
|---|---|
|  | <p>Ruf die Programmgruppe Hot Potatoes auf! Klicke auf JMix. Dieser Programmteil öffnet sich.</p> <p><i>(Wenn Du an irgendeiner Stelle eine Meldung wegen einer Programmeinschränkung erhältst, bearbeite bitte Arbeitsblatt Nr. 6 und lizenziere das Programm kostenlos.)</i></p> |
|  | <p>Du siehst dieses Fenster. Unter „Titel“ kannst Du die Überschrift eingeben.</p> <p>In dem Teil „Lösungssatz“ musst Du den richtigen (!) Satz eingeben, wie er später erraten werden soll. Trenne jedes Wort (oder jeden Teil, der zusammengehört) durch einen Absatz (so wie hier zu sehen). Zum Glück ist Sprache nicht immer eindeutig, weshalb oft mehrere Varianten eines Satzes richtig sein können.</p> <p>Diese weiteren Möglichkeiten musst Du unter „Alternative Lösungen“ eingeben, hier als normale Sätze (die Wörter nicht durch Absätze getrennt).</p> |
|  | <p>Ganz unten musst Du noch die Optionen anklicken, ob Du auch Sätze als Lösungen zulässt, die nicht vollständig sind, oder ob ein Warnhinweis darauf hinweisen soll, dass ein halbfertiger Satz nicht als Lösung zählt.</p> |
|  | <p>WICHTIG!</p> <p>Hot Potatoes unterscheidet beim Speichern zwei Formate: das interne, das eine spätere Bearbeitung zulässt, und das Webseiten-Format zur Lösung des Rätsels.</p> <p>Speicher deshalb nun unbedingt zweimal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unter „Speichern“ im JMix-Format* 2. Klicke dann auf „Webseite erstellen“ - „V6-Webseite“* und beantworte die Abfrage mit „Die Übung in meinem Browser anschauen“. <p>*Am besten vergibst Du hier einen Dateinamen, der kurz ist, in Kleinschreibung und keine Leerzeichen und keine Umlaute bzw. Sonderzeichen enthält.</p> |

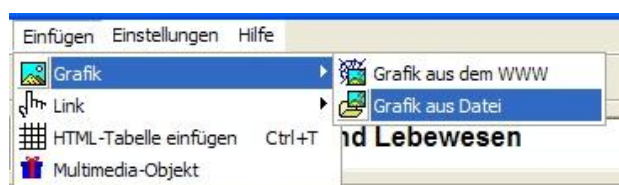


Wie Du gesehen hast, bietet JMix zwei Möglichkeiten, eine Webseite zu erstellen. Die zweite ist hübscher, probiere doch beide mal aus. Denk daran, die Dateien jeweils unter einem anderen Namen zu speichern, weil sonst die jeweils ältere gelöscht wird.



So sieht Dein Rätsel im Browser (z. B. Internet Explorer) aus. Nun kannst Du es lösen. Hier sind schon zwei Wörter verschoben worden. Bei „Drag and Drop“ kannst Du die Wörter mit der Maus ziehen (auf das Wort gehen, linke Maustaste drücken und gedrückt halten, an die richtige Stelle ziehen und loslassen)

Diese Datei kannst Du weitergeben oder im Internet veröffentlichen („uploaden“), damit andere sie bearbeiten können. JCloze bleibt geöffnet (schau mal in die Taskleiste unten), so dass Du das Quiz noch verändern kannst. Den Browser kannst Du schließen.



Nun kannst Du mit JMix nicht nur Übungen mit Wörtern erstellen, sondern auch Bilder, Internet-Adressen („Link“) oder Multimedia-Objekte wie Filme etc. einfügen und zuordnen lassen, z. B. in die richtige Reihenfolge bringen lassen. Probier doch hier mal ein wenig herum!



In diesem Beispiel sind in JMix vier Bilder eingefügt worden: ein Hühnerküken von dem Ei bis zur Wiese. Wichtig ist, dass die Bilder am besten in das gleiche Verzeichnis auf der Festplatte kopiert werden wie die anderen Dateien, die aus JMix erstellt wurden.



So sieht das Rätsel dann im Browser aus. Hier kann man die Bilder in die richtige Reihenfolge bringen.



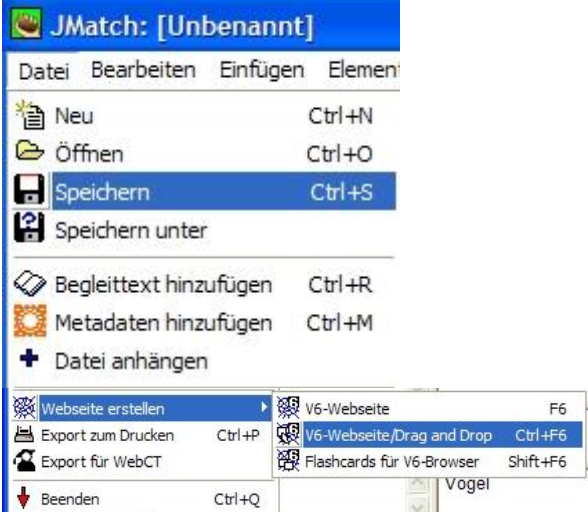
Um an diesem Quiz zu einem späteren Zeitpunkt weiterzuarbeiten, ruf JMix erneut auf und klicke auf „Datei öffnen“.

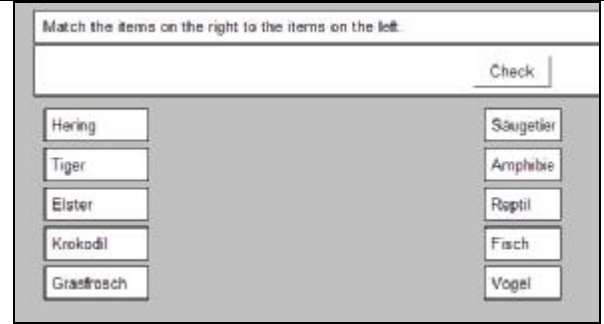





Möchtest Du nun das Aussehen, z. B. die Farben des Rätsels verändern?
 Oder die Hinweis-Texte wie „Check“ oder „Hint“ selbst (und deutsch), vielleicht witzig, formulieren?
 Oder eine Zeitvorgabe zur Lösung machen?
 Dann bearbeite bitte das Arbeitsblatt „Hot Potatoes Version 6 Arbeitsblatt Nr. 6: Ausgabe konfigurieren“!

Hot Potatoes Version 6

Arbeitsblatt Nr. 5: JMatch

Mit JMatch aus der Programmgruppe Hot Potatoes lassen sich Zuordnungsübungen erstellen. So stehen beispielsweise auf der linken Seite Begriffe (z. B. Hering, Tiger, Elster, Krokodil, Grasfrosch), auf der rechten Seite jeweils ein dazu passendes Wort (in unserem Beispiel: Vogel, Säugetier, Amphibie, Fisch, Reptil). Leider sind die Begriffe auf der rechten Seite etwas durcheinander geraten und müssen zugeordnet werden. Nach der Erstellung mit JMatch kann diese Aufgabe interaktiv im Browser (wie Internet-Explorer oder Mozilla Firefox) gelöst werden. Und möglich sind nicht nur die Verwendung von Wörtern, sondern auch von Bildern und Grafiken. Außerdem wird die Lösungsquote (z. B. 90%) angegeben, und auf Wunsch werden Hinweise oder auch Zeitvorgaben gegeben.

|  | <p>Ruf die Programmgruppe Hot Potatoes auf! Klicke auf JMatch. Dieser Programmteil öffnet sich.</p> <p><i>(Wenn Du an irgendeiner Stelle eine Meldung wegen einer Programmeinschränkung erhältst, bearbeite bitte Arbeitsblatt Nr. 6 und lizenziere das Programm kostenlos).</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|------|---|--------|-------|--------------------------|---|-------|-----------|--------------------------|---|--------|-------|--------------------------|---|----------|--------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|--|
|  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Links: (Geordnete) Elemente</th> <th>rechts: Elemente (durcheinander)</th> <th>Fest</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Hering</td> <td>Fisch</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tiger</td> <td>Säugetier</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Elster</td> <td>Vogel</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Krokodil</td> <td>Reptil</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Grasfrosch</td> <td>Amphibia</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | | Links: (Geordnete) Elemente | rechts: Elemente (durcheinander) | Fest | 1 | Hering | Fisch | <input type="checkbox"/> | 2 | Tiger | Säugetier | <input type="checkbox"/> | 3 | Elster | Vogel | <input type="checkbox"/> | 4 | Krokodil | Reptil | <input type="checkbox"/> | 5 | Grasfrosch | Amphibia | <input type="checkbox"/> | <p>Dieses Fenster öffnet sich. Hier musst Du nun das eigentliche Quiz eingeben. Es ist wirklich einfach: In dem Fenster „Titel“ gibst Du die Überschrift ein.</p> <p>Dann musst Du jeweils unter „Links: (Geordnete) Elemente“ einen Begriff und unter „Rechts: Elemente (durcheinander)“ die passenden (!), also die richtigen (!! Zuordnungen eingeben. Denn sonst „weiß“ JMatch ja nicht, was richtig ist. Das Programm wirbelt später alles automatisch durcheinander.</p> <p>Neben „Standard“ kannst Du noch einen Text eingeben, der bei der ersten Übung in der ungeordneten Spalte auftauchen soll. Soll ein Begriffspaar so stehen bleiben, also nicht durcheinander gewirbelt werden, klicke das Kästchen „Fest“ daneben an.</p> |
| | Links: (Geordnete) Elemente | rechts: Elemente (durcheinander) | Fest | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Hering | Fisch | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Tiger | Säugetier | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Elster | Vogel | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Krokodil | Reptil | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Grasfrosch | Amphibia | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>WICHTIG!</p> <p>Hot Potatoes unterscheidet beim Speichern zwei Formate: das interne, das eine spätere Bearbeitung zulässt, und das Webseiten-Format zur Lösung des Rätsels.</p> <p>Speicher deshalb nun unbedingt zweimal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Unter „Speichern“ im JMix-Format* 4. Klicke dann auf „Webseite erstellen“ - „V6-Webseite“* und beantworte die Abfrage mit „Die Übung in meinem Browser anschauen“. <p>*Am besten vergibst Du hier einen Dateinamen, der kurz ist, in Kleinschreibung und keine Leerzeichen und keine Umlaute bzw. Sonderzeichen enthält.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
|  | <p>Wie Du gesehen hast, bietet JMatch drei Möglichkeiten unter „Webseite erstellen“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine „normale V6**-Webseite“ • „V6-Webseite / Drag and Drop“ (s. Bild links) oder • Flashcards für V6-Browser <p>**Das V6 bezieht sich übrigens auf die Version 6 des Internet Explorers.</p> |
|  | <p>Bei „Drag and Drop“ lässt sich die Übung im Browser mit der Maus bearbeiten: Ich nehme ein Wort auf der rechten Seite mit der Maus, halte die linke Maustaste gedrückt, ziehe es neben den passenden Begriff auf der linken Seite und lasse die Maustaste los.</p> |
|  | <p>Mit „Flashcards“ sind Karteikarten gemeint, die abwechselnd erscheinen: zunächst die Begriffe auf der linken Seite einzeln, dann die beiden passenden. Dies ist also praktisch eine Möglichkeit zum Selbstlernen.</p> |
|  | <p>In JMatch kann man, wie oben erwähnt, aber nicht nur Wörter-Zuordnungen erstellen, sondern auch Bilder einfügen. Gehe dazu in das entsprechende Feld und klicke auf „Einfügen“ – „Grafik“ – „Grafik aus Datei“ (wenn Dein Bild auf Deinem Computer gespeichert ist).</p> |
|  | <p>Nachdem die Bilder einzeln eingefügt wurden, sieht die Übung so oder so ähnlich aus.</p> <p>(Außerdem lohnt ein Blick in den Befehl „Elemente verwalten“.)</p> |
|  | <p>Nun kannst Du die Übung wiederum in Deinem Browser anschauen (und lösen). Diese Datei kannst Du weitergeben oder im Internet veröffentlichen („uploaden“), damit andere sie bearbeiten können.</p> <p>JMatch bleibt geöffnet (schau mal in die Taskleiste unten), so dass Du das Quiz noch verändern kannst.</p> <p>Den Browser kannst Du schließen.</p> |
| <p>Um an diesem Quiz zu einem späteren Zeitpunkt weiterzuarbeiten, rufe JMatch erneut auf und klicke auf „Datei öffnen“.</p> | |
| <p>Möchtest Du nun das Aussehen, z. B. die Farben des Quiz verändern? Oder die Hinweis-Texte wie „Check“ oder „Hint“ selbst (und deutsch), vielleicht witzig, formulieren? Oder eine Zeitvorgabe zur Lösung machen? Dann bearbeite bitte das Arbeitsblatt „Hot Potatoes Version 6 Arbeitsblatt Nr. 6: Ausgabe konfigurieren“!</p> | |


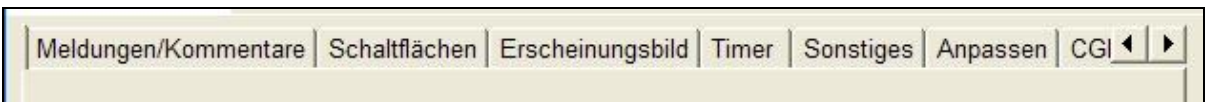
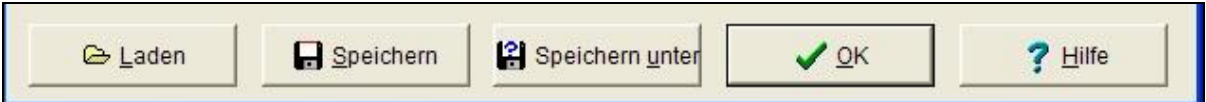
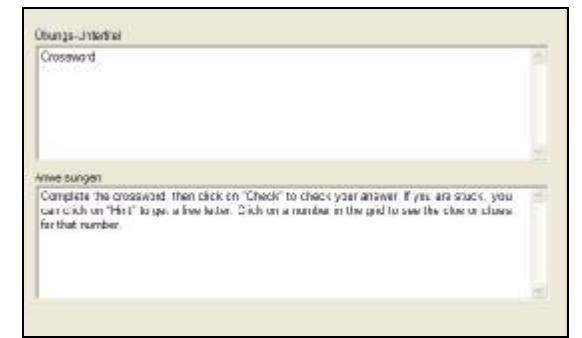
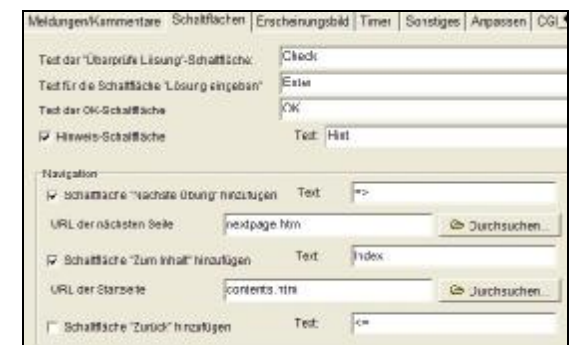
Hot Potatoes Version 6

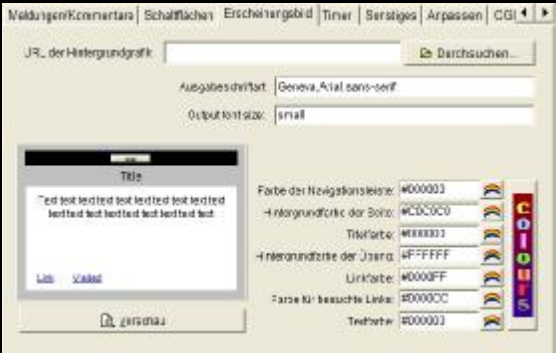

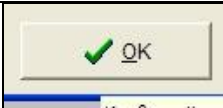



Arbeitsblatt Nr. 6: Ausgabe konfigurieren, Download und Lizenz, Masher

In den vorangegangenen Übungen hast Du die verschiedenen Programmteile von Hot Potatoes kennen gelernt. So kannst du jetzt Lückentexte (JCloze), Multiple Choice-Aufgaben (JQuiz), Kreuzworträtsel (JCross), Satzstellungsübungen (JMix) und Zuordnungs-Aufgaben (JMatch) erstellen.

Bislang hast Du Dich nur um den Inhalt und die Bedienung gekümmert. Nun wollen wir einen Blick darauf werfen, wie Du das Aussehen der Rätsel verändern kannst. Diese Möglichkeiten sind bei allen fünf Programmteilen der Hot Potatoes ähnlich, deshalb findest Du sie hier auf einem Arbeitsblatt, das im Prinzip für alle gilt.

Ganz unten gibt es auch noch Hinweise, wo Du Hot Potatoes findest, wie Du es registrieren lassen kannst und einen Satz zum „Masher“-Programm.

| Ausgabe konfigurieren | |
|---|---|
|  | <p>In jedem Hot Potatoes-Programm findest Du folgenden Befehl: „Einstellungen“ – „Ausgabe konfigurieren“ Klicke darauf.</p> |
|  | |
| <p>Oben siehst Du verschiedene Reiterkarten, unten verschiedene Knöpfe:</p> | |
|  | |
|  | <p>Unter „Meldungen / Kommentare“ kannst Du Deiner Übung noch einen Untertitel geben (den Titel hast Du ja schon auf den Seiten zur Quiz-Erstellung eingegeben) und eine Anweisung, wie das Quiz zu bearbeiten ist. Hier siehst Du jetzt die englische Anleitung, wie das Kreuzworträtsel von JCross zu bearbeiten ist. Denk daran, dass ein Anwender vielleicht weniger Computerkenntnisse hat als Du.</p> |
|  | <p>Unter „Schaltflächen“ kannst Du eintragen, welche Beschriftung Deine „Knöpfe“ auf den Webseiten haben sollen. So könntest Du statt „Check“ im ersten Feld auch „Alles richtig?“ schreiben. Deiner Fantasie sind kaum Grenzen gesetzt.</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Unter „Erscheinungsbild“ schließlich hast Du die Möglichkeit, Deinem Quiz andere Farben, andere Schriftarten oder auch ein Hintergrundbild zu geben.</p> <p>Probier doch einfach mal aus, welche Farbe wofür eingestellt wird. In der Darstellung links wird Dir jede Änderung sofort angezeigt (oder Du klickst auf „Vorschau“, um es live im Browser anzuschauen).</p> <p>All diese Einstellungen kannst Du auch speichern, so dass alle Quiz gleich aussehen (s. u.).</p> |
|  | <p>Bei „Timer“ kannst Du bestimmen, wie lange jemand für Dein Quiz Zeit haben soll und welcher Text ihm / ihr angezeigt wird, wenn diese Zeit überschritten wurde.</p> |
| <p>Die Schaltflächen „Sonstiges“, „Anpassen“ und „CGI“ beinhalten Dinge für Spezialisten und ausgefeilte Webdesigns, die wir an dieser Stelle nicht behandeln wollen.</p> | |
|  | <p>Mit „OK“ bestätigst Du die Einstellungen, so dass sie für dieses Quiz gelten, das Du gerade geöffnet hast.</p> |
|  | <p>Möchtest Du diese Einstellungen dauerhaft speichern und für andere Quiz wieder verwenden können, dann klicke auf „Speichern“.</p> <p>Damit werden alle neuen Quiz, die Du in z. B. JCross erstellst, dieses Aussehen und diese Texte haben.</p> <p>Möchtest Du verschiedene Aussehen oder Texte zur Verfügung haben, dann kannst Du unter „Speichern unter“ Deinen Einstellungen einen eigenen Namen geben und jederzeit über „Laden“ wieder öffnen.</p> |
|  | <p>Es gibt übrigens auch eine deutsche Vorlage für die veränderbaren Texte.</p> <p>Um sie zu laden (wenn noch nicht geschehen), klicke auf „Laden“ und geh in den Ordner auf der Festplatte, in dem das Programm „HotPotatoes6“ gespeichert ist. Dort dann unter „Translations“</p> |
|  | <p>Klicke die Datei „deutsch6.cfg“ an und drücke den „Öffnen“-Knopf.</p> <p>Du siehst, dass eine deutsche Version der Texte eingefügt wurde. Selbstverständlich kannst Du auch diese jederzeit ändern.</p> |

| Download und Lizenz | |
|--|---|
| Die Programmgruppe Hot Potatoes wurde ursprünglich an der Universität Vancouver in Kanada entwickelt und ist für Bildungseinrichtungen kostenlos, aber man muss sich trotzdem registrieren lassen. | |
| http://hotpot.uvic.ca/index.htm | Unter dieser Adresse findest Du den Download |
| http://www.halfbakedsoftware.com/hot_pot_licence_terms.php#german | Hier findest Du die genauen Lizenzbestimmungen |
| http://142.104.133.52/admin/register.htm | Und hier schließlich kannst Du einen Registrierungsschlüssel anfordern. Du musst eine E-Mail-Adresse und Deinen Namen angeben, der Registrierungsschlüssel wird Dir dann per E-Mail zugesandt. Ohne Registrierung funktioniert HotPotatoes nur eingeschränkt! |

| Masher | |
|---|--|
| <p>Wie Du auf der Startseite gesehen hast, gibt es noch einen „Masher“ (engl. Masher for potatoes: tatsächlich „Kartoffelstampfer“). Mithilfe dieses Programms kann man die unterschiedlichen Quiz auf einer Webseite zusammenführen.</p> <p>Leider ist das Pogramm nicht kostenlos erhältlich (sondern sogar relativ teuer). In der Probeversion ohne Lizenz kann man maximal drei Quiz zusammenführen. Du kannst ihn also ruhig benutzen.</p> | |