

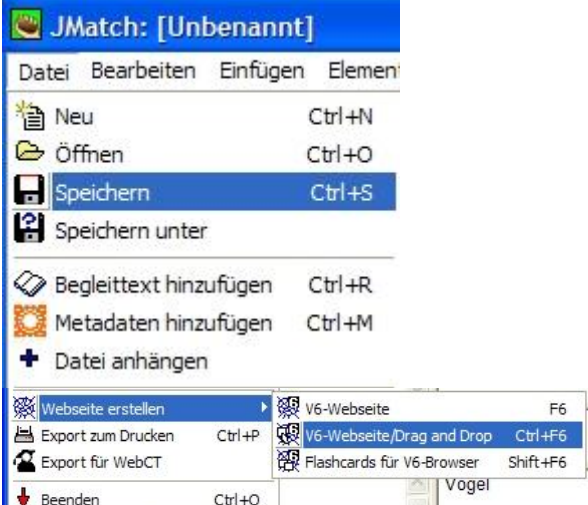
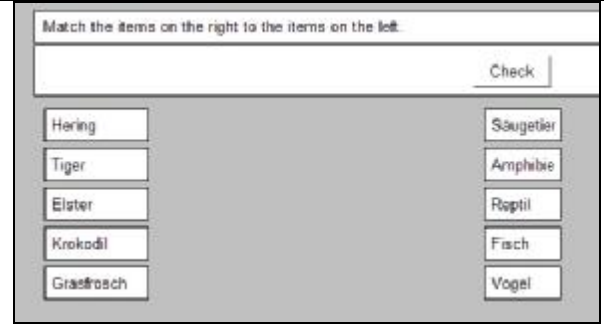







Hot Potatoes Version 6

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"> 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>																								

	<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>	