

Schritt für Schritt zu Pommes Frites: Interaktive Materialien mit Hot Potatoes

"Interaktive Unterrichtsmaterialien wie Kreuzworträtsel, Lückentexte, Multiple-Choice, Zuordnungs-Übungen selbst erstellen? Wo die Schülerinnen und Schüler automatisch Rückmeldung über die Ergebnisse erhalten? Ich? Aber ich habe doch überhaupt keine Programmierkenntnisse! Habe keine Ahnung von HTML, JAVA, PERL oder wie das alles heißt! Und was das wohl wieder kostet!"

So oder so ähnlich werden sich die Entwickler einer kleinen Programmgruppe die Gedanken ihrer typischen Anwender vorgestellt haben. Hot Potatoes heißt ihre Antwort und ist eine kostenlose (!) Sammlung von sechs kleinen Programmen, die es jeder Benutzerin und jedem Benutzer ermöglicht, sehr einfach und sehr schnell interaktive Materialien für ihren / seinen Unterricht zu erstellen. Und wenn Sie dann noch registrierter Benutzer bei lo-net, dem kostenlosen Service von Lehrer-Online sind, dann haben Sie binnen weniger Minuten diese Materialien auch im Internet und können es allen Schülerinnen und Schülern zur Verfügung stellen. Oder – dies vielleicht als kleiner methodischer Hinweis – geben Sie das Programm und diese Anleitung doch in Schülerinnen- und Schülerhand und lassen Sie gruppenweise Materialien zur gegenseitigen Bearbeitung erstellen?!

Ich stelle Ihnen hier eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für Hot Potatoes vor. Ich zeige Ihnen, wie und wo man das Programm erhält und wie man es auf die deutsche Sprache umstellt. Ich zeige Ihnen jedes der Programmteile mit Bildern zum Nachmachen und schließlich noch, wie man seine eigenen Materialien per **lo-net** (dafür müssen Sie dort registriert sein) ins Internet stellt.

Die Programmgruppe mit dem witzigen Namen "Heiße Kartoffeln" ist eine Entwicklung des HCMC (Human Computing and Media Centre) der kanadischen Universität in Victoria, Britisch-Columbia (das deutsche Wortspiel mit dem Fallenlassen dürfte dort unbekannt sein) und beinhaltet folgende Programmteile mit den etwas verwirrenden Namen:

- JBC - Multiple-Choice-Aufgaben
- JQUIZ - Quiz mit Fragen-Antworten
- JMIK - Wort-Puzzles
- JCROSS - Kreuzworträtsel
- JMATCH - Zuordnungs-Übungen
- JCLOZE – Lückentexte

Wenn Sie zunächst einmal sehen wollen, was mit Hot Potatoes möglich ist, besuchen Sie doch kurz folgenden Link. Dort stehen die Materialien, deren Herstellung im Folgenden kurz erläutert werden. Es gibt jeweils eine kleine Seite mit jedem der Programmteile.

<http://www.lo-net.de/home/fileccia/hotpot/index.htm>

In der Einleitung steht, das Programm wäre kostenlos. Das ist für uns Lehrerinnen und Lehrer auch richtig, aber Hot Potatoes ist keine Freeware. Die Entwickler haben ein interessantes – und sehr soziales – Lizenzierungsmodell gewählt:

"Hot Potatoes kann von Bildungsinstitutionen und Individuen kostenlos verwendet werden, solange die mit Hot Potatoes erstellten Materialien auf einem Web-Server für jedermann frei zugänglich sind und die jeweiligen Institutionen gemeinnützig sind und keinen Profit erwirtschaften. Sie müssen jedoch eine Lizenz erwerben, wenn eine oder mehrere der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Sie arbeiten für eine Firma oder Gesellschaft.
- Sie selbst haben eine Firma oder Gesellschaft.
- Sie verlangen Geld für die mit Hot Potatoes erstellten Materialien.

Die von Ihnen mit Hot Potatoes erstellten Materialien sind nicht für jedermann frei zugänglich."

Weitere Informationen zur Lizenzierung von Hot Potatoes finden Sie hier:

<http://www.halfbakedsoftware.com/hotpot/licence.htm>

Alle Nutzer sind an die angeführten Lizenzvereinbarungen gebunden." (Originaltext Hot Potatoes-Site)
Obwohl Hot Potatoes für den nicht-kommerziellen Einsatz kostenlos ist, erhält man nach dem Download zunächst eine eingeschränkte Version. Nach der Registrierung (im Prinzip die Angabe des Namens und einer E-Mail-Adresse) erhält man sofort per E-Mail den Registrierungsschlüssel und kann die Software in vollem Umfang nutzen.

Wie Sie sich registrieren lassen können, steht in der Anleitung Schritt für Schritt erklärt.

Die vollständige Anleitung finden Sie hier im RTF-Dokument:

1. Installation und deutsche Sprach-Einstellung
2. Speichern (HotPot und HTML)
3. JBC – Schritt für Schritt
4. JQUIZ – Schritt für Schritt
5. JMX – Schritt für Schritt
6. JCROSS – Schritt für Schritt
7. JMATCH – Schritt für Schritt
8. JCLOZE – Schritt für Schritt
9. Upload mit lo-net

Internet-Adressen

Download von Hot Potatoes unter <http://web.uvic.ca/hrd/halfbaked/>

Deutsche Hilfen auf der Hot Potatoes-Site:

Neu: <http://www.hotpotatoes.de/>

Übungen zur Benutzung als Tutorials: <http://www.klampfl.de/HotPotatoes/>

Präsentation zu Hot Potatoes: <http://www.saunalahti.fi/~pohalane/martin/hotpot/>

1. Installation und deutsche Sprach-Einstellung

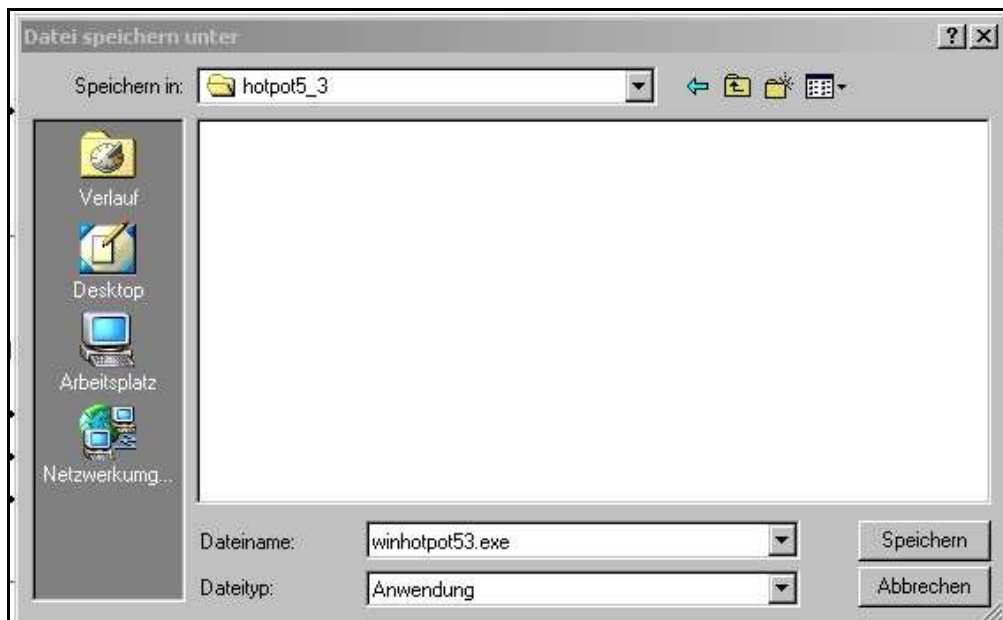
Bitte rufen Sie folgende Adresse auf. Dort finden Sie den Download:
<http://web.uvic.ca/hrd/halfbaked/>

Downloads

Download Hot Potatoes 5 from these links:

- [Hot Potatoes](#) for Windows 95/98/ME/NT4/2000/XP (version 5.3.0.3, self-extracting, auto-installing zip file)
- [Hot Potatoes](#) for Windows 95/98/ME/NT4/2000/XP (version 5.3.0.3, plain zip file)
- [Hot Potatoes](#) for Macintosh PowerMac/G3/G4 OS 8+ (version 5.3.0, self-extracting Stuffit file)

Momentan (März 2002) aktuell ist die Version 5.3. Bitte laden Sie das Programm in der selbstentpackenden Version (self-extracting, auto-installing zip file; winhotpot.exe), etwa 5,4 MB, herunter:



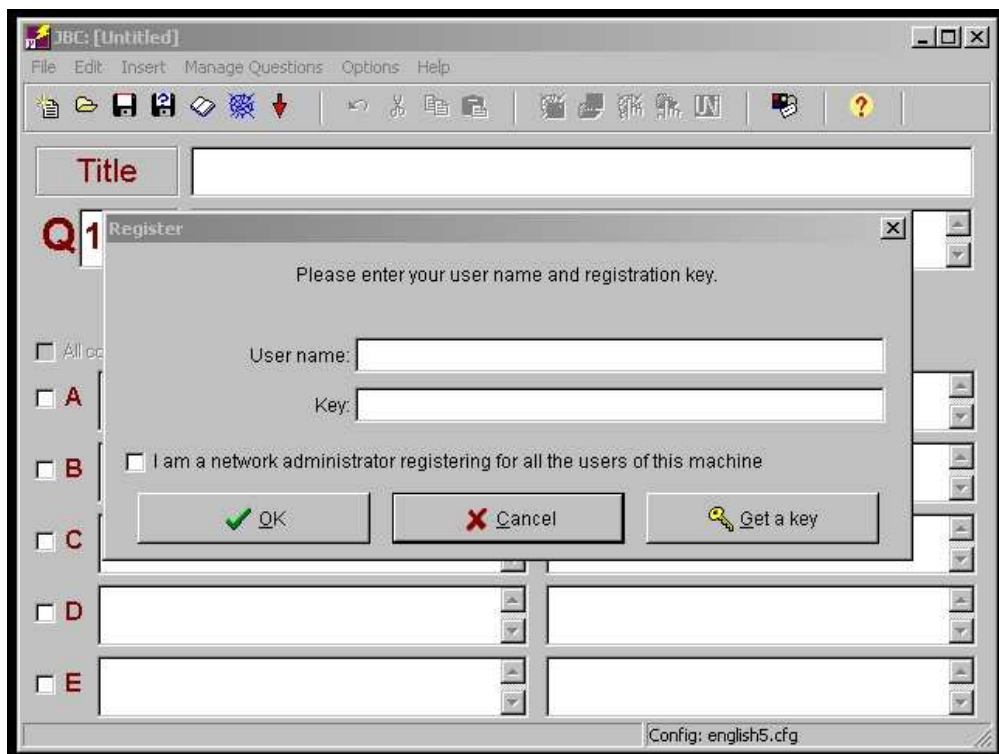
Speichern Sie die Software in einen beliebigen Ordner auf Ihrer Festplatte (aber bitte merken Sie sich, wo!). Danach installieren Sie bitte das Programm durch einen Doppelklick auf den Dateinamen "winhotpot.exe" (im Windows-Explorer) und danach mit einem Klick auf "SETUP":



Nach der erfolgreichen Installation finden Sie ein neues Symbol auf Ihrem Desktop (oder im START-Menü unter PROGRAMME – HOT POTATOES). Damit starten Sie das Programm und es erscheint folgender Begrüßungs-Bildschirm:



Obwohl Hot Potatoes für den nicht-kommerziellen Einsatz kostenlos ist, erhält man nach dem Download zunächst eine eingeschränkte Version. Um eine Vollversion mit allen Leistungsmerkmalen zu erhalten, gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie einen beliebigen Teil (z.B. JBC) durch einen Klick auf eine der Kartoffeln. Dann öffnen Sie in der Menüleiste die Registrierung unter "HELP" - "REGISTER".



Klicken Sie auf "Get a key", wenn Sie online sind. Es öffnet sich in Ihrem Browser automatisch die entsprechende Seite zur Registrierung (alternativ finden Sie dies auch direkt auf der Hot Potatoes-Website). Geben Sie dort die Daten und eine E-Mail-Adresse an. Der Registrierungsschlüssel wird in Ihnen innerhalb von Minuten an die angegebene E-Mail-Adresse geschickt.

Apply for a Registration Key

Please complete the following form and press "Submit" in order to request a registration. Note that if you do not submit correct or full information, you may not receive a key. The key will be sent to your email address, so please make sure the address is correct. When you receive the key, follow the instructions in the Hot Potatoes Help file to enter it into one of the programs.

☐ I have read the license agreement, I understand that Hot Potatoes is NOT FREeware, and I agree to be bound by the licensing terms.

Your last (family) name:

Your first (personal) name:

Your e-mail address (please enter ONLY ONE address):

The country you live or work in:

Do you want us to inform you about updates and new versions?
☒ Yes please.

War alles erfolgreich (selbstverständlich auf SUBMIT drücken nach der Eingabe) erscheint folgende Bestätigung:

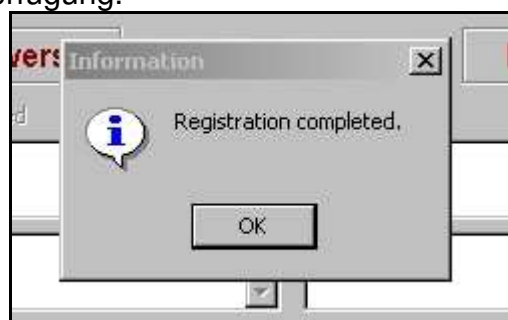
Thanks!

Your Hot Potatoes registration information has been sent to teacher@goodschool.de, the email address you specified. Please email hotpot@uvic.ca if you don't receive it.

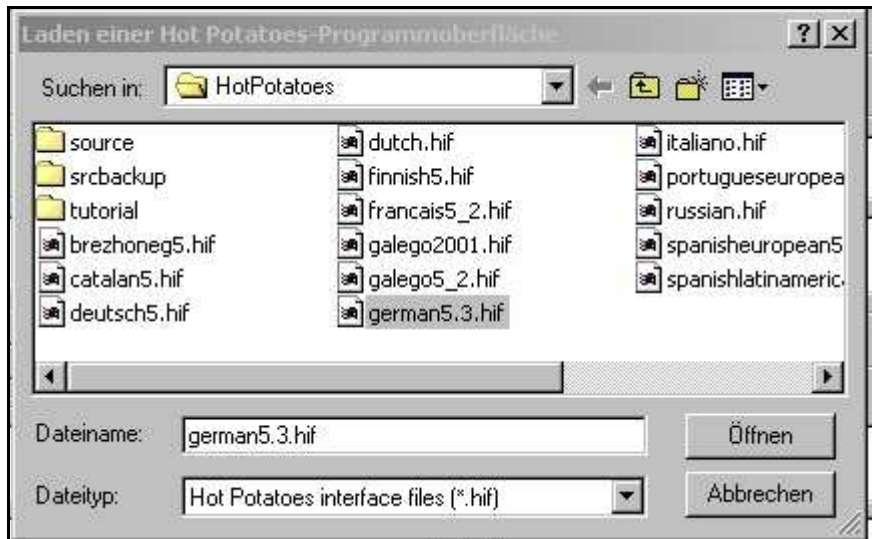
Half-Baked Software

[Go back to the Hot Potatoes home page](#)

In dem Register-Fenster in Hot Potatoes (s.o.) eingegeben, haben Sie die Vollversion von Hot Potatoes zur Verfügung.



Es stehen deutsche Übersetzungen für das Programm zur Verfügung. Um die Bedienfelder etc. in Deutsch zu erhalten, starten Sie einen beliebigen Programmteil (z.B. JBC), klicken dann auf "OPTIONS" und "INTERFACE" und "LOAD INTERFACE" und gehen in das Programmverzeichnis auf Ihrer Festplatte (wahrscheinlich C:\Programme\HotPotatoes) und markieren die Datei german5.3.hif. Nach einem Klick auf ÖFFNEN steht Ihnen die Programmoberfläche auf Deutsch zur Verfügung.

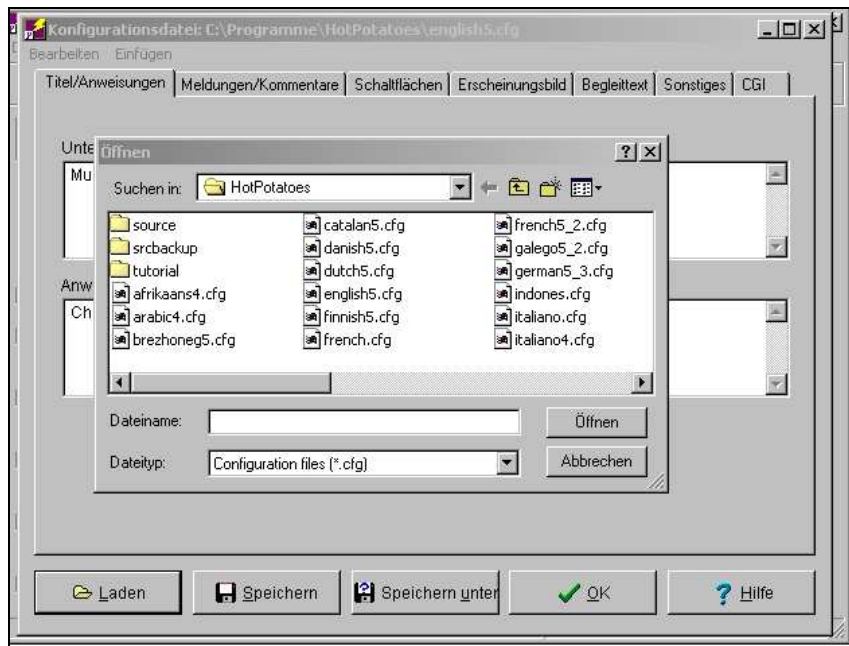


Danach müssen Sie dem Programm noch mitteilen, dass diese Einstellung für alle Programme wie JBC, JMX etc. gelten soll:



(Folgende Schritte müssen Sie für jedes der Programm-Teile JBC, JMIX usw. erneut ausführen.)

Die Ausgabe in HTML kann ebenfalls automatisch auf die deutsche Sprache umgestellt werden. Dazu bitte auf "EINSTELLUNGEN" - "AUSGABE KONFIGURIEREN" und "LADEN" klicken und die Datei "german5_3.cfg" auswählen. Vergessen Sie nicht, diese Einstellungen (,die Sie noch individuell anpassen können, z.B. die Farben oder die Rückmeldungen bei Fehlern) zu speichern.



Außerdem sind noch Feinheiten wie CGI möglich, d.h. die Möglichkeiten, die Ergebnisse der Bearbeitung in HTML direkt auf den Server in einer Datenbank speichern zu lassen, sich per E-Mail benachrichtigen zu lassen etc. Eine Anleitung dazu finden Sie unter:

http://www.univie.ac.at/Romanistik/Sprachwerkstatt/hilfe/hotpot_transfer.htm

2. Speichern (HotPot und HTML)

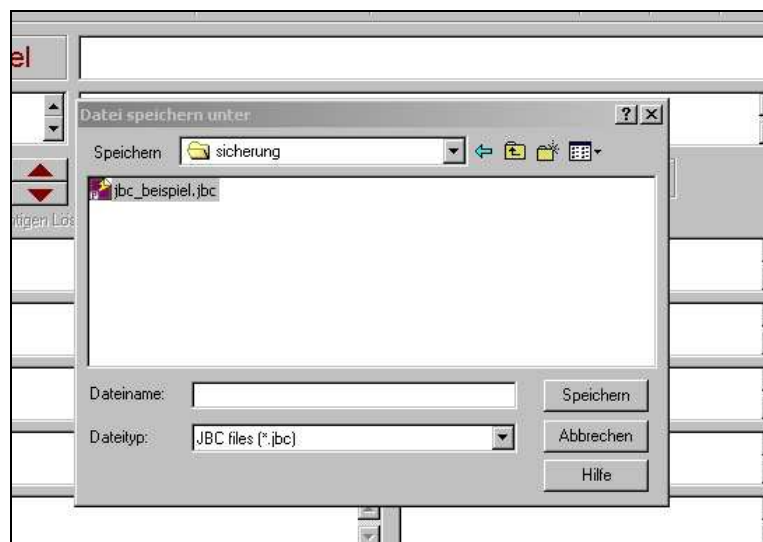
Nach der Erstellung haben Sie zwei Möglichkeiten der Speicherung: 1. im Hot Potatoes-Format (dann können Sie die Übungen später verändern, bearbeiten und ergänzen) oder 2. im HTML-Format für das Internet (Zur Darstellung in einem Browser).

Hier mein Tipp:

Legen Sie auf Ihrer Festplatte einen Ordner an mit Namen "hotpot", anschließend darunter zwei Unterordner namens "sicherung" und "html". Dies könnte so aussehen:



Unter "sicherung" speichern Sie die jeweiligen Übungen in dem Hot Potatoes-spezifischem Format zur späteren Bearbeitung: Klicken Sie dazu unter "DATEI" "SPEICHERN UNTER" und vergeben einen Namen für Ihre Datei.

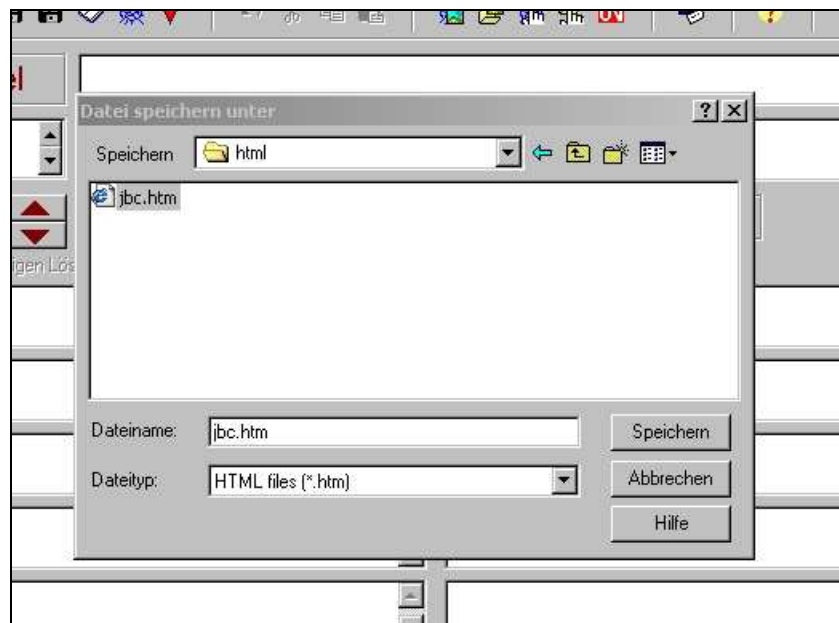


Danach! können Sie mit dem Befehl "DATEI" – "EXPORT ZU V5 WEBSEITE" (oder mit der Taste F5) die Datei in den Ordner "html" speichern:

Wichtig:

Bitte denken Sie daran, dass die Dateien später zur Veröffentlichung im Internet gedacht sind. Dort sind in Dateinamen keine Leerzeichen, keine Umlaute, keine Sonderzeichen etc. erlaubt. Am einfachsten ist es zudem, wenn sie konsequent in Kleinschreibung bleiben, denn die Server unterscheiden zwischen Groß- und Kleinschreibung, d.h. die Datei "jbc.htm" ist eine andere als "Jbc.htm" und diese wiederum eine andere als "jBc.htm" usw.

Speichern im HTML-Format sieht so aus:



Danach werden Sie gefragt, ob Sie sich das Produkt denn auch anschauen wollen:

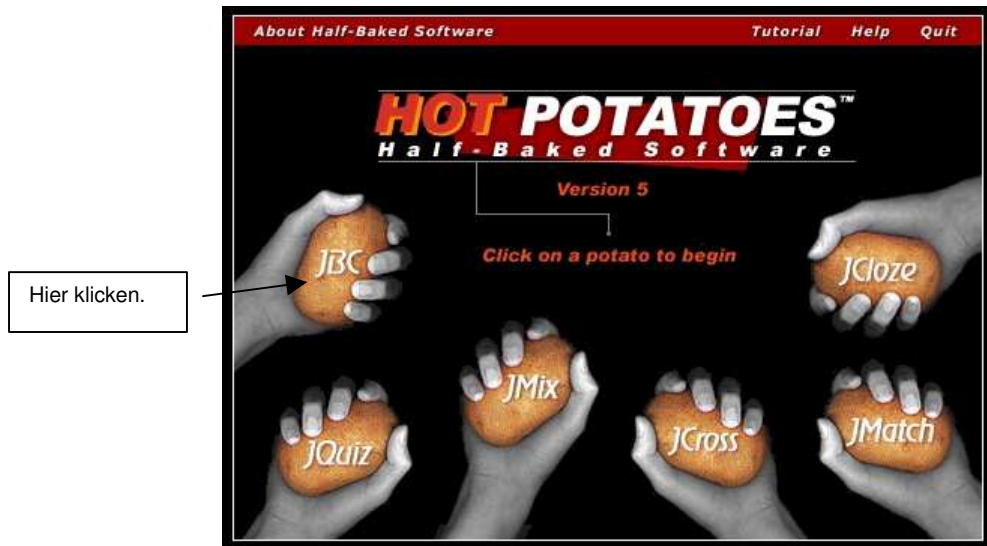


Dies könnte dann so aussehen:

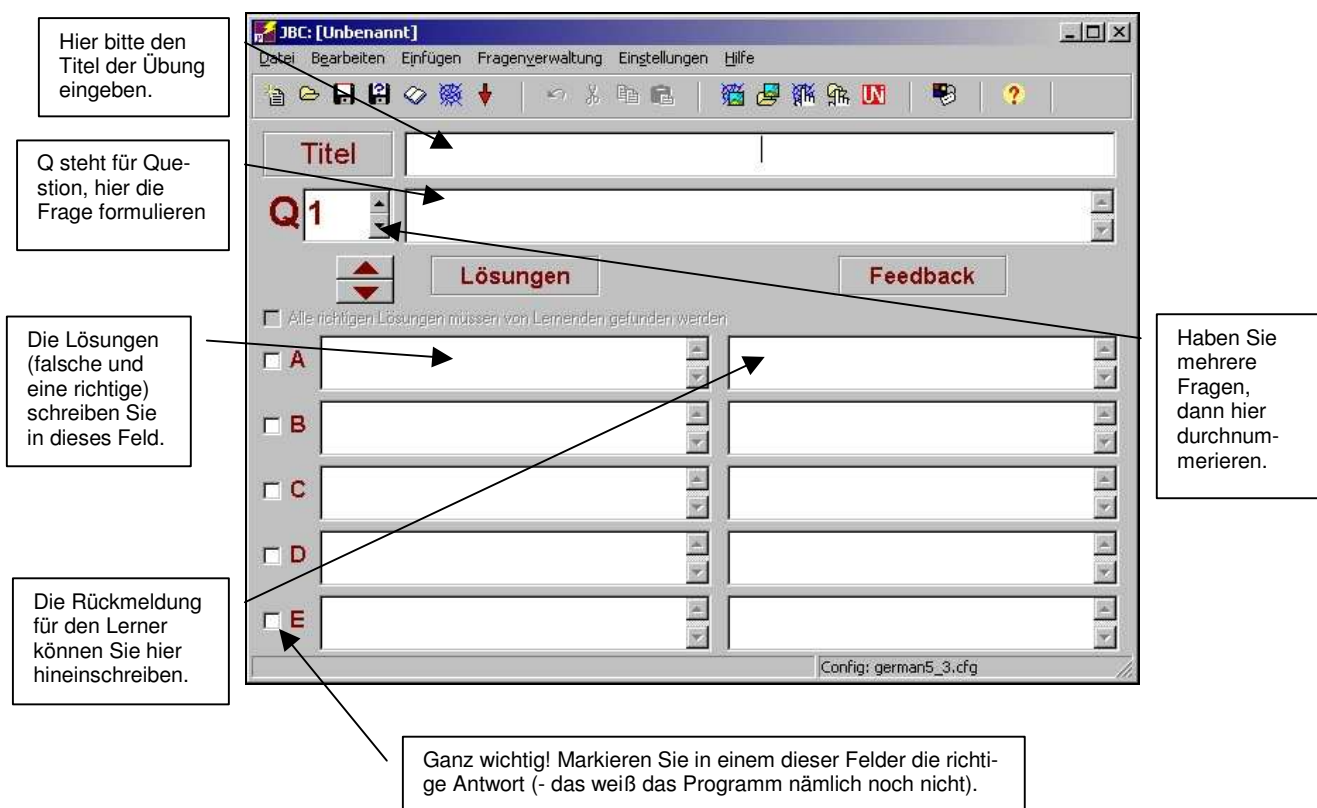


3. JBC – Schritt für Schritt

Öffnen Sie die "Hot Potatoes" per Doppelklick auf Ihrem Desktop oder im Windows-Start-Menü unter PROGRAMME – HOT POTATOES. Das Programm zur Erstellung von Multiple-Choice-Aufgaben öffnen Sie durch einen Klick auf die Kartoffel namens "JBC":



Es öffnet sich folgendes Fenster:



Eine ausgefüllte Übung könnte so aussehen:

The screenshot shows the JBC software interface for creating a hotpot exercise. The window title is "JBC: D:\upload\hotpot\hotpot_format\jbc_beispiel.jbc". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Einfügen", "Fragenverwaltung", "Einstellungen", and "Hilfe". The toolbar contains various icons for file operations and editing. The main area is divided into sections:

- Titel:** A text box containing "Das Internet - meine bunte Welt".
- Q1:** A question box containing "Woher weiß ich, wer hinter einer deutschen Internet-Adresse steht?".
- Lösungen:** A section with a checkbox "Alle richtigen Lösungen müssen von Lernenden gefunden werden" and five multiple-choice options (A-E) with their corresponding feedback text.

Option	Antwort	Feedback
<input type="checkbox"/> A	Ich frage Bill Gates danach!	Er ist zwar reich, aber nicht allwissend. Probiere es nochmal!
<input checked="" type="checkbox"/> B	Ich schaue nach unter www.denic.de, beim Deutschen Network Information Center.	Genau! Dort werden die Domains mit der Endung .de verwaltet.
<input type="checkbox"/> C	Bei jeder Adresse muss es ein Impressum mit Namensangaben geben.	Oft gibt es eins, aber es ist keine Pflicht.
<input type="checkbox"/> D	Im elektronischen Telefonbuch steht auch die Internet-Adresse.	Nein! Es gibt zwar Online-Versionen von Telefonbüchern, aber keine mit Internet-
<input type="checkbox"/> E		
- Feedback:** A section for providing feedback for each option.
- Config:** A text box at the bottom right containing "german5_3.cfg".

Das Ergebnis (nach der Speicherung in HTML, s. Anleitung zum Speichern) sieht so aus:

The screenshot shows a web browser displaying the completed hotpot exercise. The address bar shows "file:///localhost/d:/upload/hotpot/jbc.htm". The browser window has a dark blue header with navigation buttons "<=", "Index", and "=>". Below the header, a light blue box displays the following text:

Er ist zwar reich, aber nicht allwissend. Probiere es nochmal!
Ihr Stand ist: 66%.
Beim ersten Durchgang richtig beantwortete Fragen: 0/1

Below this, the title "Das Internet - meine bunte Welt" is displayed, followed by "Multiple-Choice-Übung".

The main content area is a light blue box containing the question "1 Woher weiß ich, wer hinter einer deutschen Internet-Adresse steht?". Below the question are four multiple-choice options (A-D) with radio buttons. Option A is selected, indicated by an "X" in the radio button.

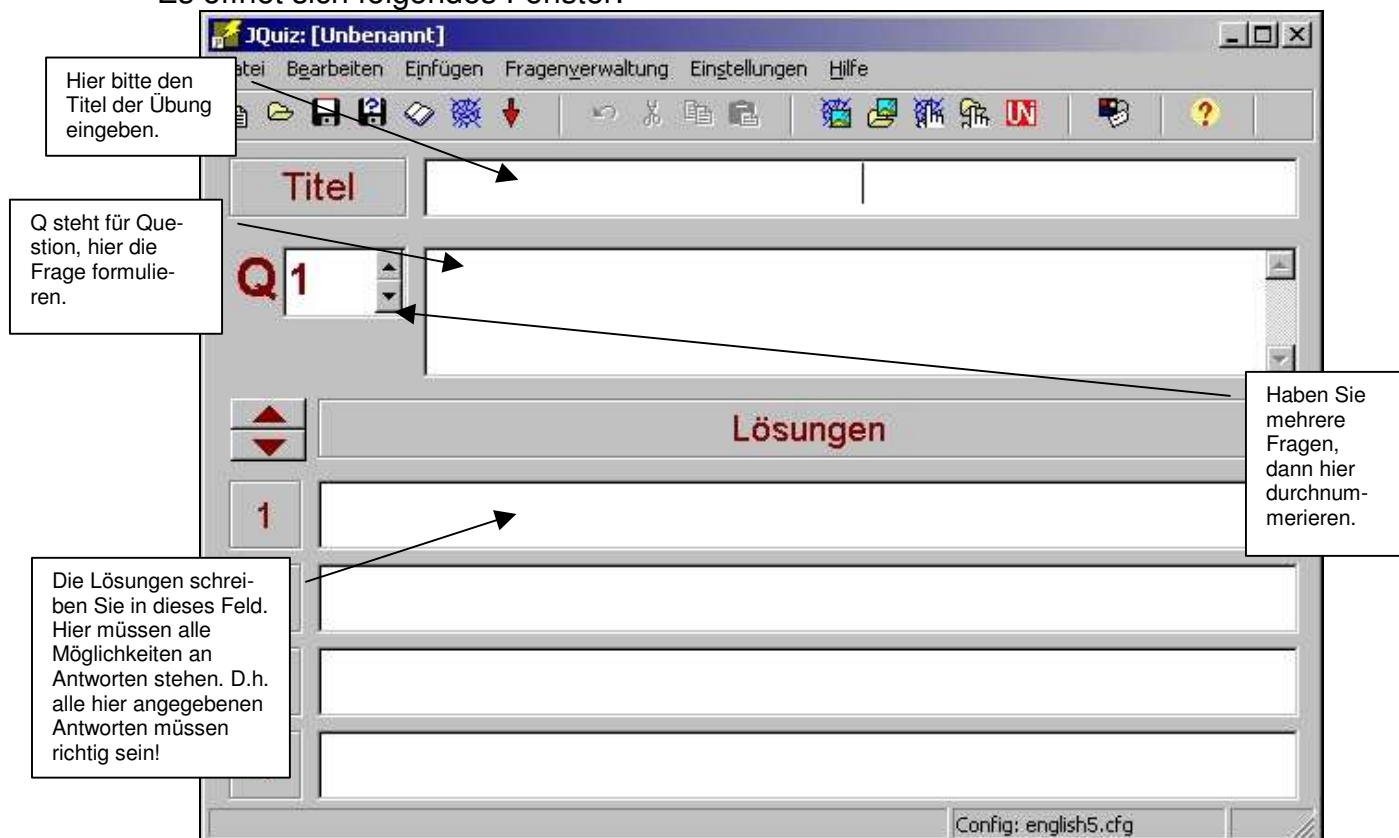
At the bottom of the light blue box, there is a dark blue footer with navigation buttons "<=", "Index", and "=>".

4. JQUIZ – Schritt für Schritt

Öffnen Sie die "Hot Potatoes" per Doppelklick auf Ihrem Desktop oder im Windows-Start-Menü unter PROGRAMME – HOT POTATOES. Das Programm zur Erstellung eines kleinen Quiz mit Fragen-Antworten öffnen Sie durch einen Klick auf die Kartoffel namens "JQuiz":



Es öffnet sich folgendes Fenster:



Eine ausgefüllte Übung könnte so aussehen:

JQuiz: D:\upload\hotpot\sicherung\jquiz_beispiel.jqz

Datei Bearbeiten Einfügen Fragenverwaltung Einstellungen Hilfe

Titel **Das Internet - meine bunte Welt**

Q1 Wie alt ist das Internet eigentlich? Der Vorläufer des Internets (das sogenannte ARPA-Net) entstand vor rund ____ Jahren.

Lösungen

1	30
2	dreißig
3	35
4	fünfunddreißig

Config: english5.cfg

Das Ergebnis (nach Speicherung in HTML, s. Anleitung zum Speichern) sieht so aus:

File:///localhost/d:/upload/hotpot/html/jquiz.htm <Suche mit Google> 10

<= Index =>

Tippen Sie Ihre Lösungen und drücken Sie dann auf "Lösung überprüfen"! Wenn Sie Hilfe brauchen, können Sie auf "Tipp" klicken, um einen weiteren Buchstaben zu bekommen.

Das Internet - meine bunte Welt
Quiz mit kurzen Antworten

<= 1/1 =>

1 Wie alt ist das Internet eigentlich? Der Vorläufer des Internets (das sogenannte ARPA-Net) entstand vor rund ____ Jahren.

Lösung überprüfen Tipp

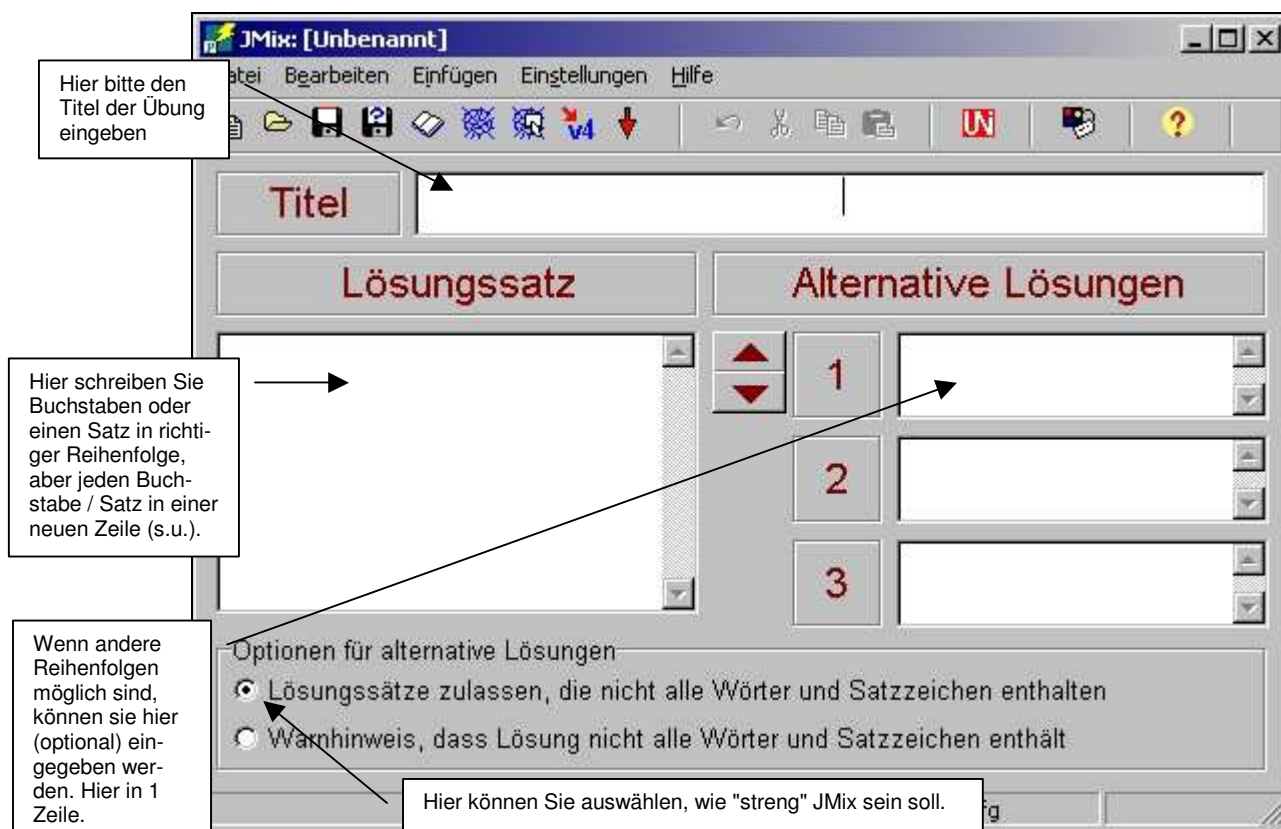
<= Index =>

5. JMix – Schritt für Schritt

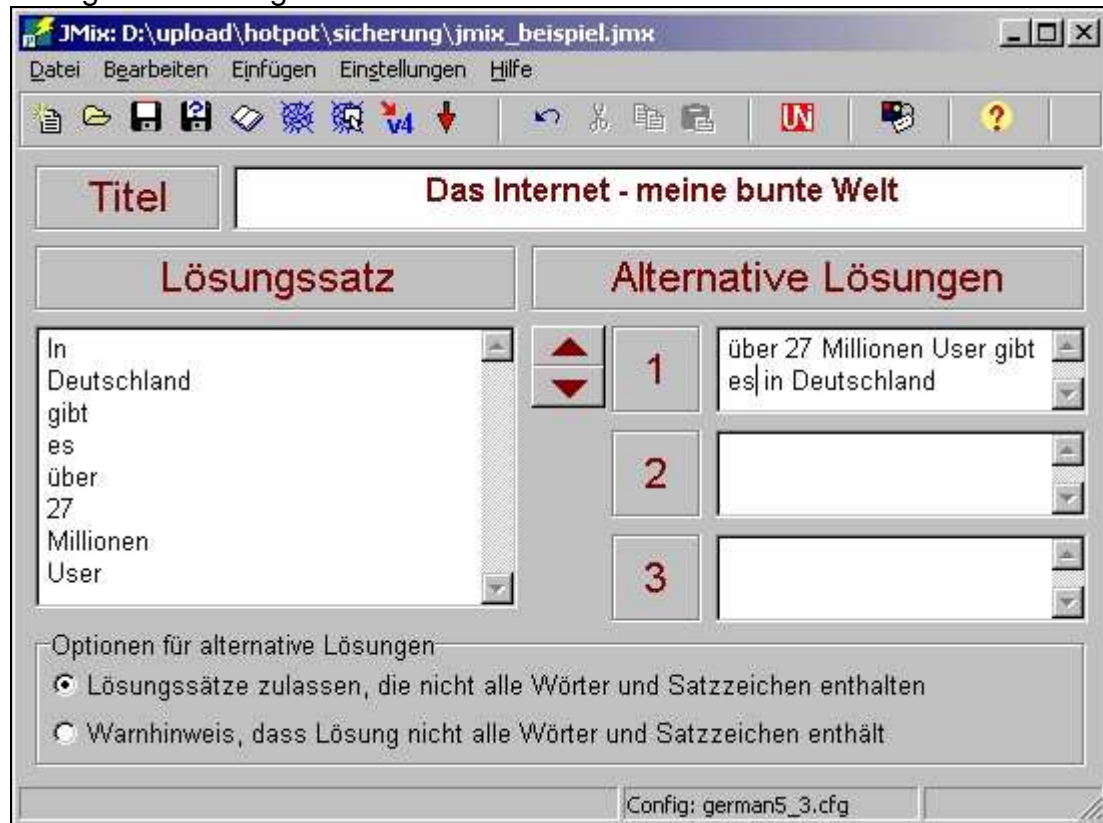
Öffnen Sie die "Hot Potatoes" per Doppelklick auf Ihrem Desktop oder im Windows-Start-Menü unter PROGRAMME – HOT POTATOES. Das Programm zur Erstellung eines Wort-Puzzles öffnen Sie durch einen Klick auf die Kartoffel namens "JMix":



Es öffnet sich folgendes Fenster:



Eine ausgefüllte Übung könnte so aussehen:



In JMix haben Sie zwei Möglichkeiten der Speicherung in HTML: 1. als "Export zu V5 – Webseite" (Taste F 5) und 2. "Export zu V5 Drag and Drop" (Tasten Ctrl + F 5). Die Übung unterscheidet sich je nach Art der Speicherung in ihrem Aussehen. Das Ergebnis (nach der Speicherung in HTML, s. Anleitung zum Speichern) der ersten Möglichkeit sieht so aus:



Das Ergebnis nach der Speicherung in der 2. Möglichkeit, "Export zu V5 Drag and Drop" (Tasten Ctrl + F 5), sieht so aus und ermöglicht das Ziehen der Elemente mit der Maus:

<=Index=>

Das Internet - meine bunte Welt

Übung, bei der die Wörter in die richtige Reihenfolge gebracht werden müssen
Bringen Sie die Wörter/Satzteile in die richtige Reihenfolge, so dass ein Satz entsteht! Wenn Sie meinen, dass Ihre Lösung richtig ist, klicken Sie auf "Prüfen", um Ihre Lösung zu prüfen. Wenn Sie nicht weiter kommen, klicken Sie auf "Tipp", um den nächsten richtigen Satzteil herauszufinden.

Lösung überprüfen Tipp Noch mal von vorn

in

Deutschland

User

27

Millionen

über

es

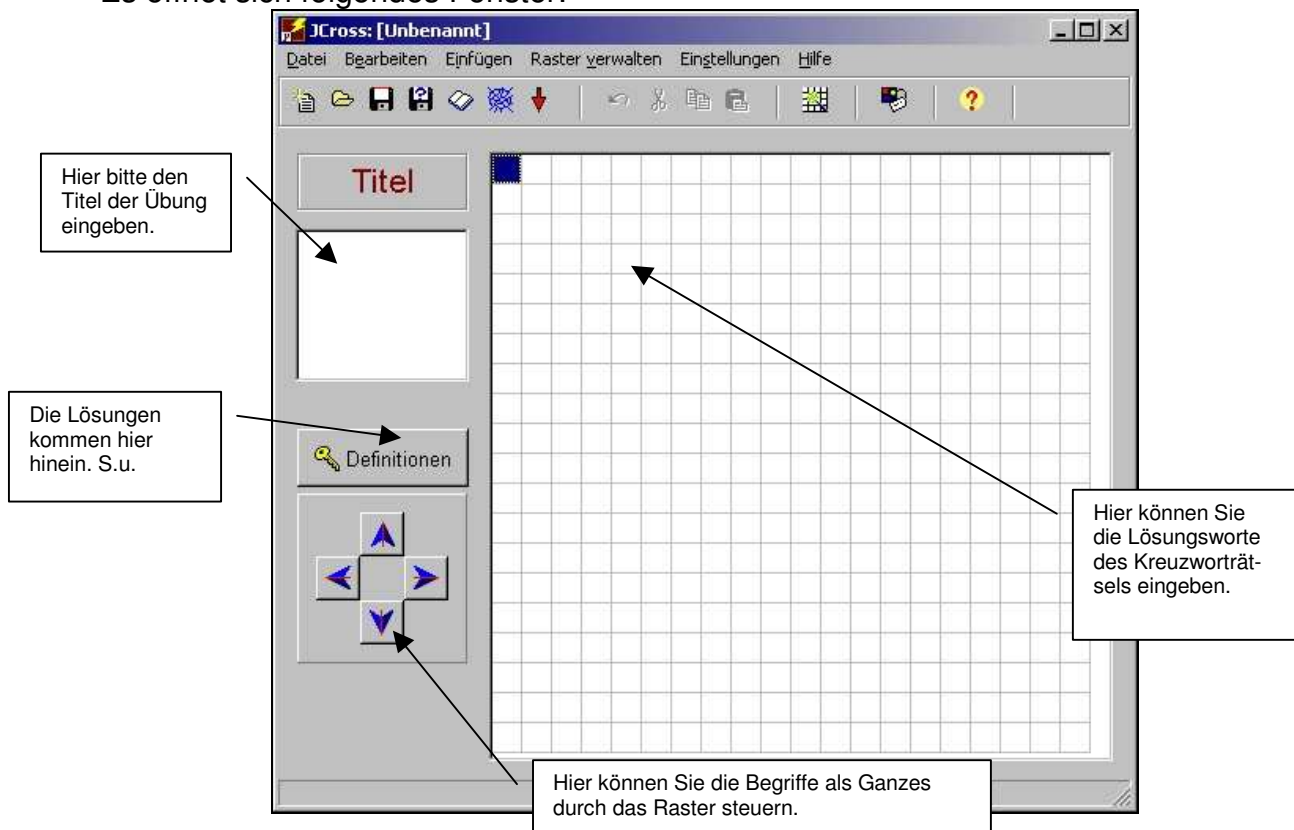
gibt

6. JCROSS – Schritt für Schritt

Öffnen Sie die "Hot Potatoes" per Doppelklick auf Ihrem Desktop oder im Windows-Start-Menü unter PROGRAMME – HOT POTATOES. Das Programm zur Erstellung eines eigenen Kreuzworträtsels öffnen Sie durch einen Klick auf die Kartoffel namens "JCross":



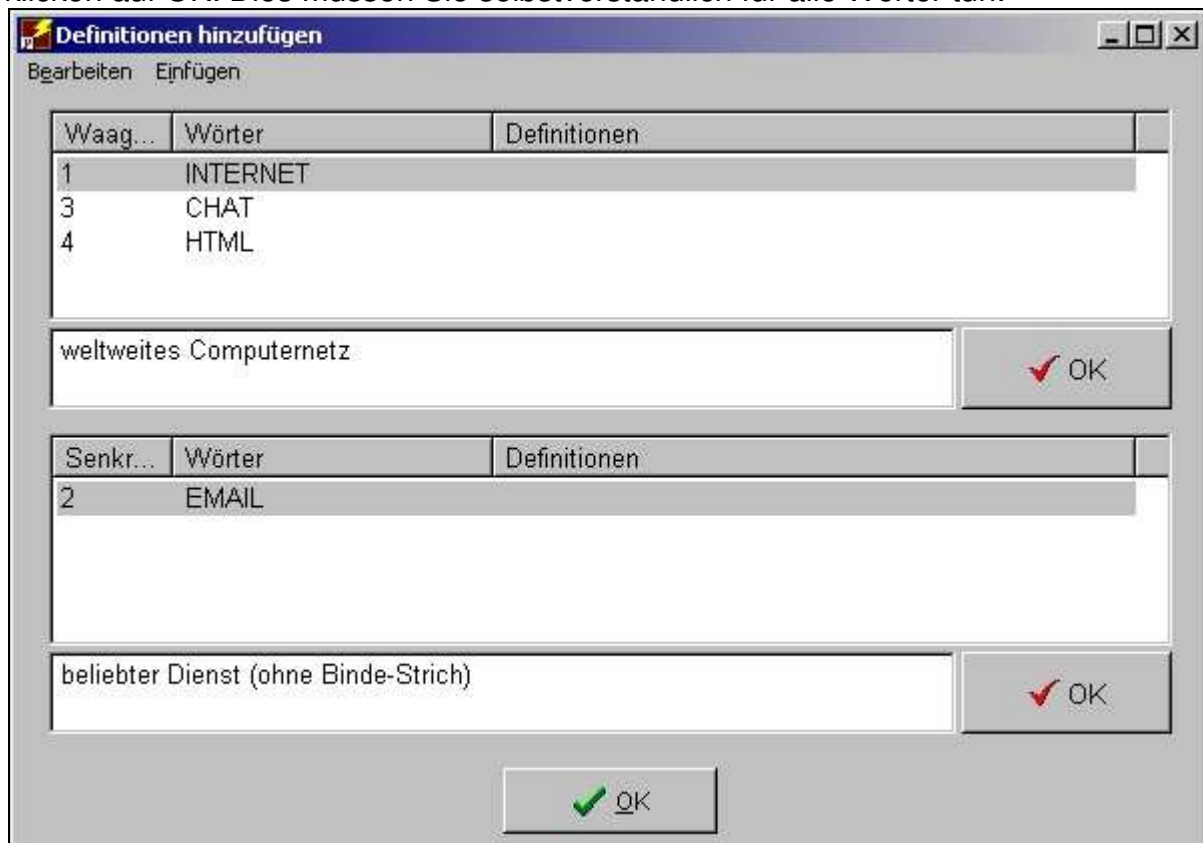
Es öffnet sich folgendes Fenster:



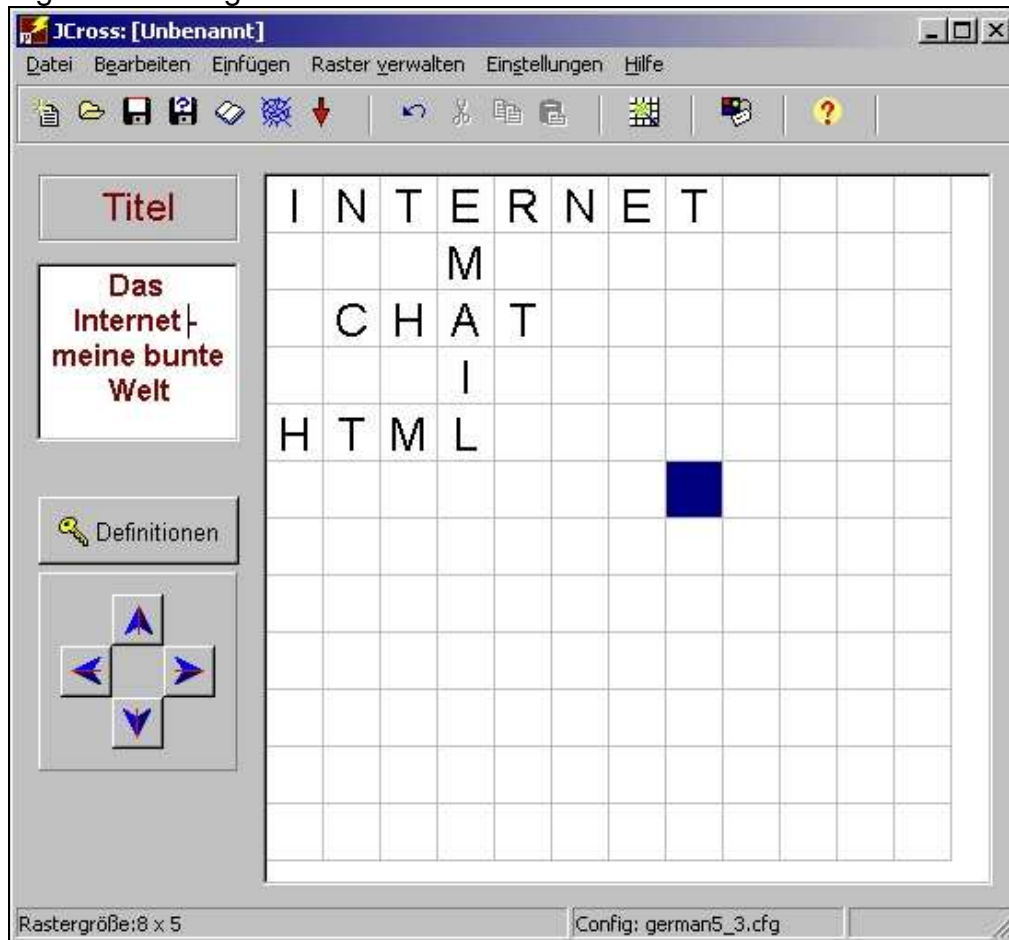
Möchten Sie sich das Leben etwas vereinfachen, können Sie auch das Kreuzworträtzel nach Eingabe der Lösungsworte automatisch erstellen lassen. Klicken Sie dazu auf den Befehl "RASTER VERWALTEN" und dann auf "AUTOMATISCHE RÄTSEL-ERSTELLUNG"



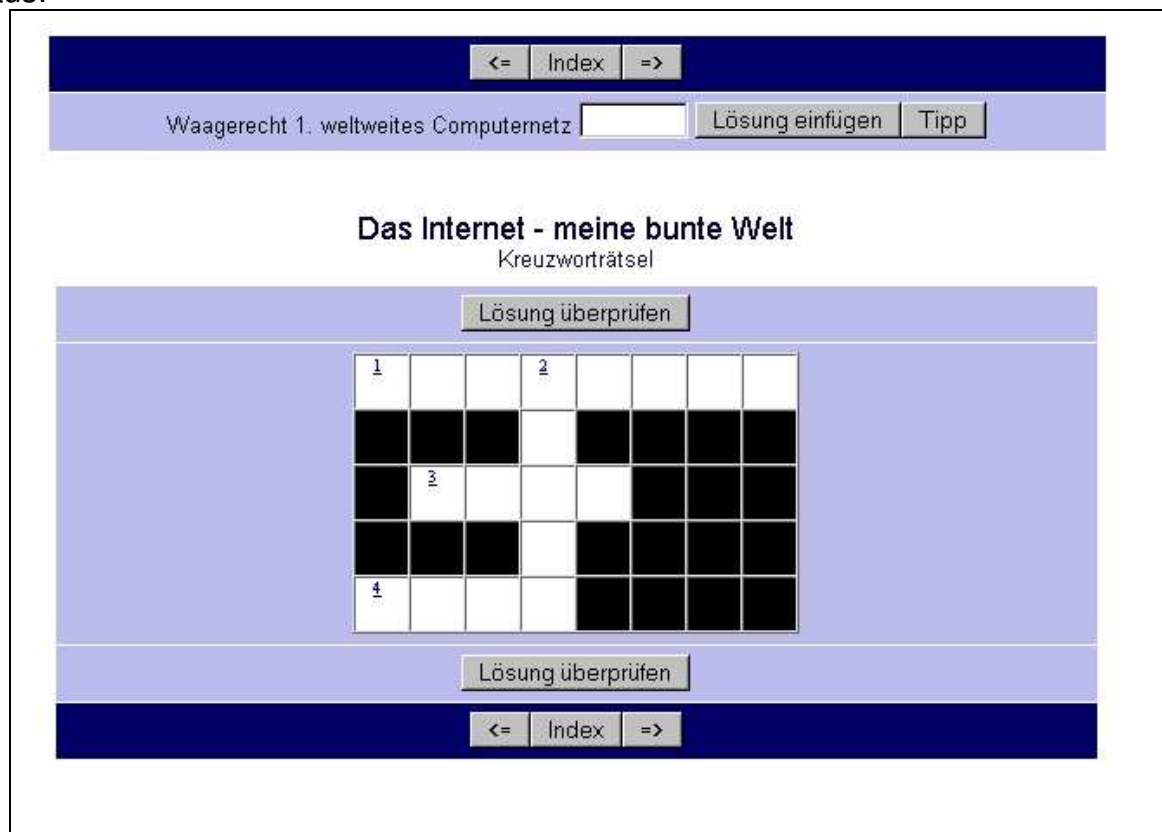
Danach müssen Sie dem Programm noch die Beschreibungen für die Lösungsworte mitteilen. Klicken Sie dazu im ersten Programmfenster auf "DEFINITIONEN": Markieren Sie das jeweilige Wort und geben dann darunter eine kurze Definition an und klicken auf OK: Dies müssen Sie selbstverständlich für alle Wörter tun:



Eine ausgefüllte Übung könnte so aussehen:



Das Ergebnis (nach der Speicherung in HTML, s. Anleitung zum Speichern) sieht so aus:



7. JMATCH – Schritt für Schritt

Öffnen Sie die "Hot Potatoes" per Doppelklick auf Ihrem Desktop oder im Windows-Start-Menü unter PROGRAMME – HOT POTATOES. Das Programm zur Erstellung von Zuordnungs-Übungen öffnen Sie durch einen Klick auf die Kartoffel namens "JMatch":



Es öffnet sich folgendes Fenster:

Hier bitte den Titel der Übung eingeben.

Die erste Hälfte der Zuordnung kommt hierhin. Dieser Teil bleibt unverändert in der Reihenfolge.

Hier kommt der zweite, richtige! Teil der Zuordnung hin. Das Programm mischt diesen Teil später automatisch in der Reihenfolge.

Soll auch eine der Zuordnungen auf dieser Seite fixiert bleiben (optional), dann hier klicken.

Hier geben Sie ein, was im leeren Fenster (quasi vor der eigentlichen Übung) angezeigt werden soll.

Eine ausgefüllte Übung könnte so aussehen:

The screenshot shows the JMatch software window with the following details:

- Title:** Das Internet - meine bunte Welt
- Buttons:** Links: (Geordnete) Elemente, Rechts: Elemente (durcheinander), Fest
- Table:**

	Links: (Geordnete) Elemente	Rechts: Elemente (durcheinander)	Fest
1	Hyperlink	Verknüpfung zu anderen	<input type="checkbox"/>
2	URL	Internet-Adresse	<input type="checkbox"/>
3	Download	Speichern einer Datei	<input type="checkbox"/>
4	Upload	Ins-Internet-Stellen einer Datei	<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>

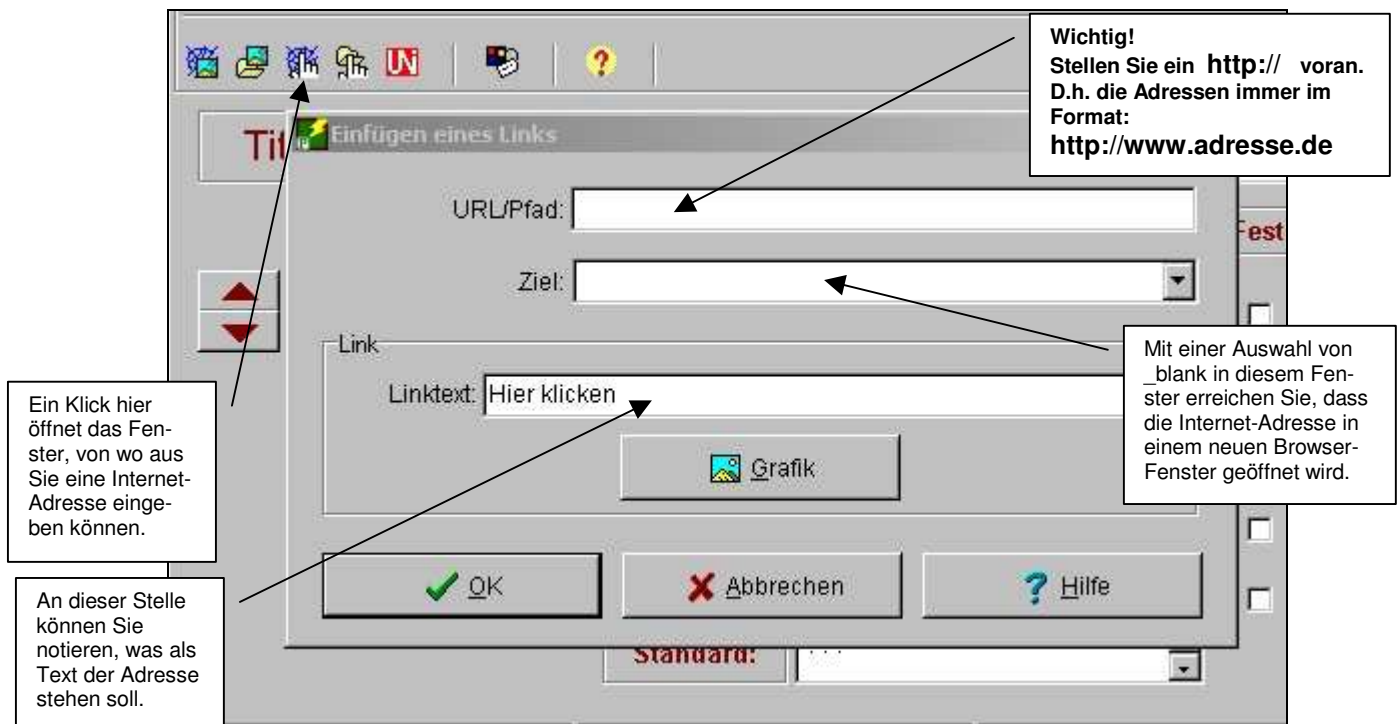
Standard: Nicht raten! Schaut im Internet

Config: german5_3.cfg

Außerdem haben Sie Möglichkeit, dies nicht nur mit Text zu tun, sondern auch mit Bildern oder Internet-Adressen:



Und so fügen Sie einen Hyperlink als Zuordnung ein:



In Jmatch haben Sie zwei Möglichkeiten der Speicherung in HTML: 1. als "Export zu V5 – Webseite" (Taste F 5) und 2. "Export zu V5 Drag and Drop" (Tasten Ctrl + F 5)". Die Übung unterscheidet sich je nach Art der Speicherung in ihrem Aussehen. Das Ergebnis (nach der Speicherung in HTML, s. Anleitung zum Speichern) der ersten Speicherung sieht so aus:

Das Internet - meine bunte Welt
Zuordnungsübung

Hyperlink	Nicht raten! Schaut im Internet nach
URL	Nicht raten! Schaut im Internet nach
Download	Speichern einer Datei
Upload	Nicht raten! Schaut im Internet nach

[Lösung überprüfen](#)

Die zweite Möglichkeit der Speicherung "Export zu V5 Drag and Drop" (Tasten Ctrl + F 5) ermöglicht das Verschieben der Zuordnungen per Maus:

Das Internet - meine bunte Welt
Zuordnungsübung

Kombinieren Sie die Elemente auf der linken Seite mit den Elementen auf der rechten Seite!

[Lösung überprüfen](#)

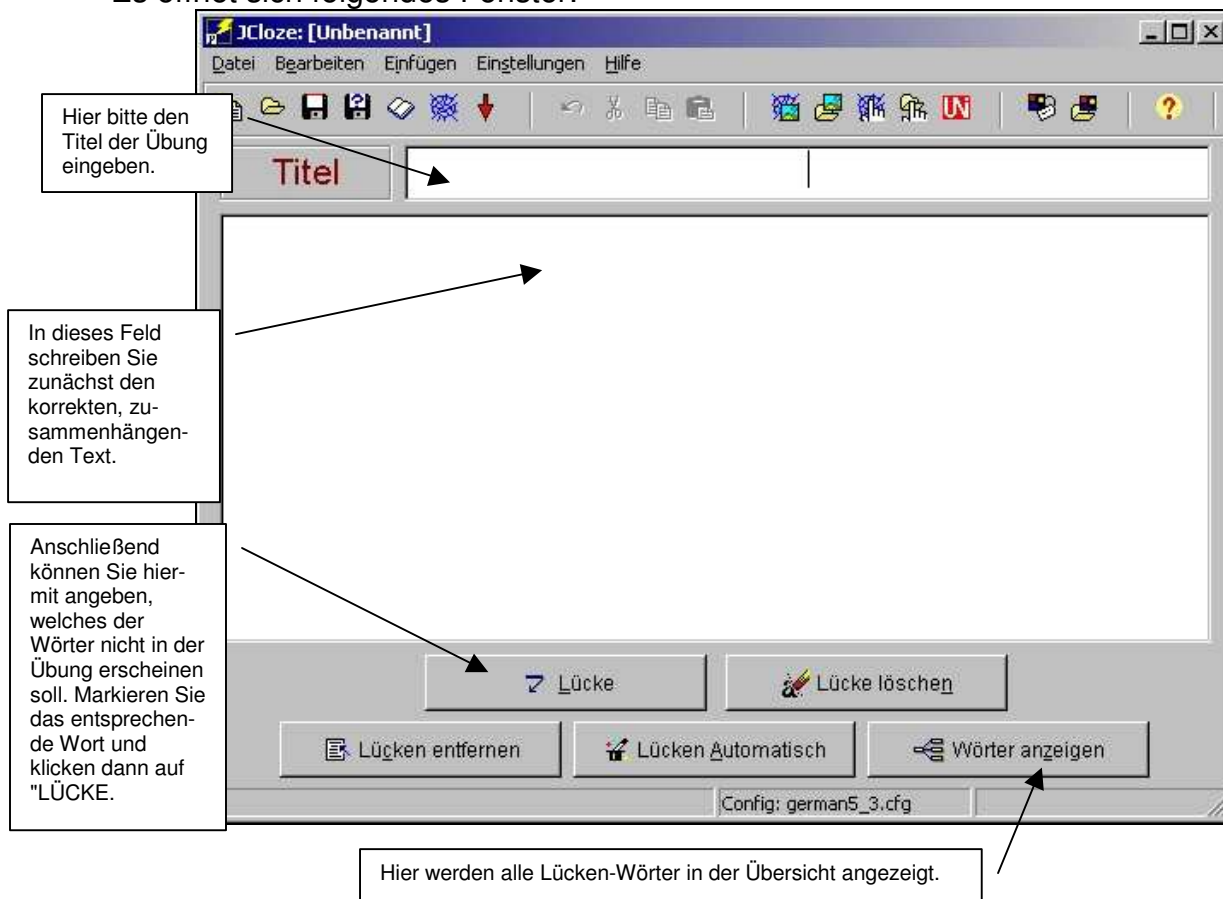
Hyperlink	Ins-Internet-Stellen einer Datei
URL	Internet-Adresse
Download	Speichern einer Datei
Upload	Verknüpfung zu anderen Internet-Seiten

8. JCLOZE– Schritt für Schritt

Öffnen Sie die "Hot Potatoes" per Doppelklick auf Ihrem Desktop oder im Windows-Start-Menü unter PROGRAMME – HOT POTATOES. Das Programm zur Erstellung interaktiver Lückentexte öffnen Sie durch einen Klick auf die Kartoffel namens "JCloze":



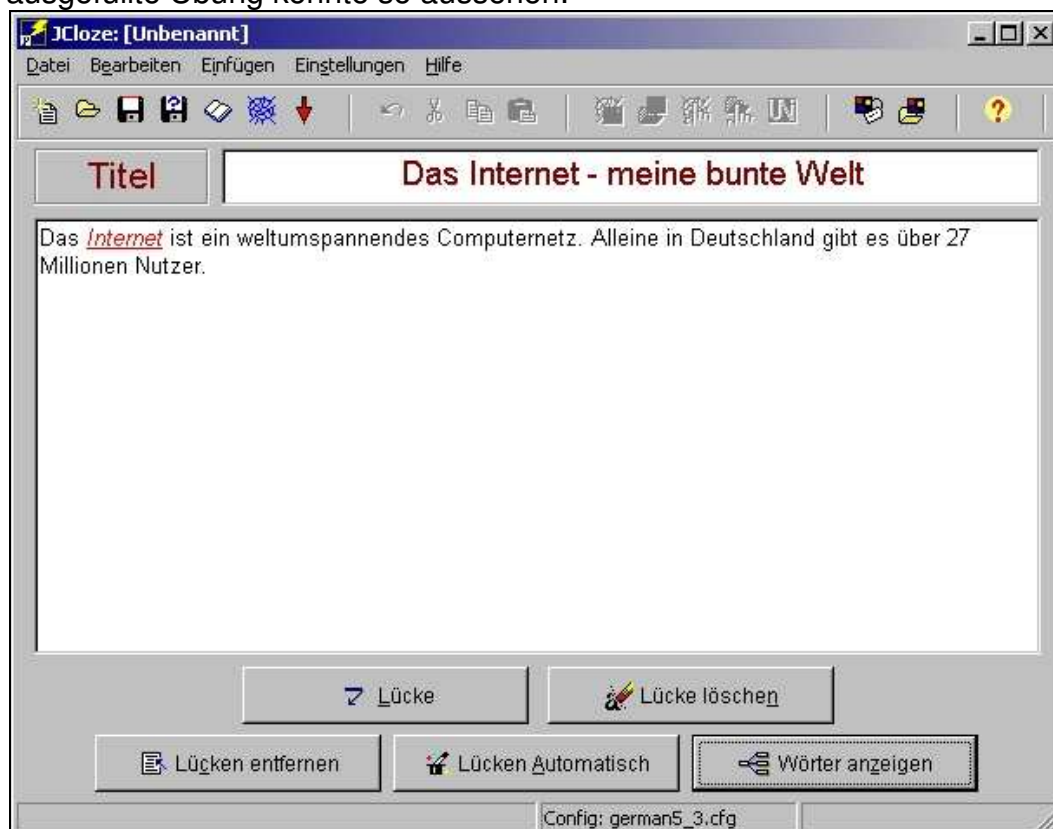
Es öffnet sich folgendes Fenster:



Haben Sie ein Wort (,das später eine Lücke werden soll) markiert und auf "Lücke" geklickt, öffnet sich dieses Fenster:



Eine ausgefüllte Übung könnte so aussehen:



Das Ergebnis (nach der Speicherung in HTML, s. Anleitung zum Speichern) sieht so aus:

file:///localhost/d:/upload/hotpot/html/jcloze.htm <Suche mit Google> 1

<= Index =>

Füllen Sie die Lücken aus! Klicken Sie dann auf "Lösung überprüfen" um Ihre Lösungen zu überprüfen. Klicken Sie auf "Tipp" wenn Sie es schwierig finden, eine Lösung anzugeben. Sie können auch auf "[?]" klicken, um einen Tipp zu bekommen. Achtung: Sie verlieren Punkte, wenn Sie um Tipps oder Hinweise bitten!

Das Internet - meine bunte Welt

Lückentextübung

Das ist ein weltumspannendes Computernetz. Alleine in Deutschland gibt es über 27 Millionen Nutzer.

<= Index =>

9. Upload mit lo-net

Als fleißiger Nutzer von www.lehrer-online.de wissen Sie, dass Lehrer-Online für Lehrerinnen und Lehrer mit www.lo-net.de ein (kostenloses!) Werkzeug zur Verfügung stellt, mit dem Sie (neben vielen anderen interessanten Funktionen) Dateien auf Ihren eigenen Speicherplatz ins Internet laden können. Um dies nutzen zu können, müssen Sie angemeldeter Nutzer von lo-net sein.

Hier zeige ich Ihnen, wie Sie die mit Hot Potatoes erstellten Dateien mit Hilfe von lo-net ins Internet stellen können. Der Beispiel-Nutzer heißt "willitester", dessen Namen Sie bitte durch Ihren eigenen Benutzernamen austauschen:

Rufen Sie die Internet-Adresse www.lo-net.de auf und klicken auf den Knopf LOGIN:

The screenshot shows the 'lo-net' login interface. At the top, there's a navigation bar with links: Start, Privatraum (highlighted), Gruppenraum, Klassenraum, Online - Kurse, and lehrer-online. Below this, a sidebar on the left lists options under 'Privatraum': Der Privatraum, Mailservice, Online-Kontakt, Terminkalender, WebSpace, Steckbrief, and Ihre Daten ändern. The main content area is titled 'DER PRIVATRAUM' and includes a welcome message, login instructions, and a login form. The form has fields for 'Benutzername' (containing 'willitester') and 'Passwort' (masked with asterisks), followed by a 'Login' button. Below the login form, there's a section 'Mitglied werden!' with a link to 'Zur Anmeldung'. A callout box on the left points to the login fields with the text: 'Hier bitte Ihren Benutzernamen und das Passwort eingeben.' A 'Nach oben' link is at the bottom right.

das lehrer-online netzwerk

lo-net

Start Privatraum Gruppenraum Klassenraum Online - Kurse lehrer-online

▼ Privatraum

Der Privatraum ...▶

- ▶ Mailservice
- ▶ Online-Kontakt
- ▶ Terminkalender
- ▶ WebSpace
- ▶ Steckbrief
- ▶ Ihre Daten ändern

Hier bitte Ihren Benutzernamen und das Passwort eingeben.

DER PRIVATRAUM

Willkommen bei lo-net!

Für die internen Bereiche müssen Sie sich erst einloggen. Geben Sie einfach Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein.

Übrigens: Vergessen Sie nicht, sich beim Verlassen von lo-net auch wieder auszuloggen.

Benutzername

willitester

Passwort

.....

Login

Mitglied werden!

- Sie sind noch kein Mitglied? Dann melden Sie sich doch einfach an!






▶ [Zur Anmeldung](#)

▲ [Nach oben](#)

Im sogenannten "Privatraum" klicken Sie bitte auf "WebSpace":

DER PRIVATRAUM

Ihr Privatraum: Emails schreiben, mit Freunden chatten, Termine planen ...

-  **Mailservice**
Mit Ihrer Anmeldung bei **lo-net** haben Sie automatisch eine Email-Adresse erhalten. Sie können diese weltweit und direkt über **lo-net** nutzen.
-  **Online-Kontakt**
Anhand dieser Liste erfahren Sie, welche Ihrer Bekannten gerade online sind. Sie können diesen Kurznachrichten schreiben oder sie zum Chat einladen.
-  **Terminkalender**
Nutzen Sie Ihren persönlichen Terminplaner.
-  **WebSpace**
Sie können ohne HTML-Kenntnisse mit dem Homepage-Generator Ihre eigene Homepage erstellen, oder Ihre selbstgebaute Website mit Hilfe der Dateiverwaltung bei **lo-net** veröffentlichen.
-  **Steckbrief**
Erstellen Sie Ihr persönliches Profil. Diese Informationen können über die Mitgliederlisten von Gruppen, in den Sie angemeldet sind, von den anderen Teilnehmern eingesehen werden.

Klicken Sie auf den Bereich für Ihren WebSpace.

Hier haben Sie verschiedene Möglichkeiten des Uploads von Dateien. Wir nutzen den einfachsten mittels einer "Dateiverwaltung":

WEBSITE

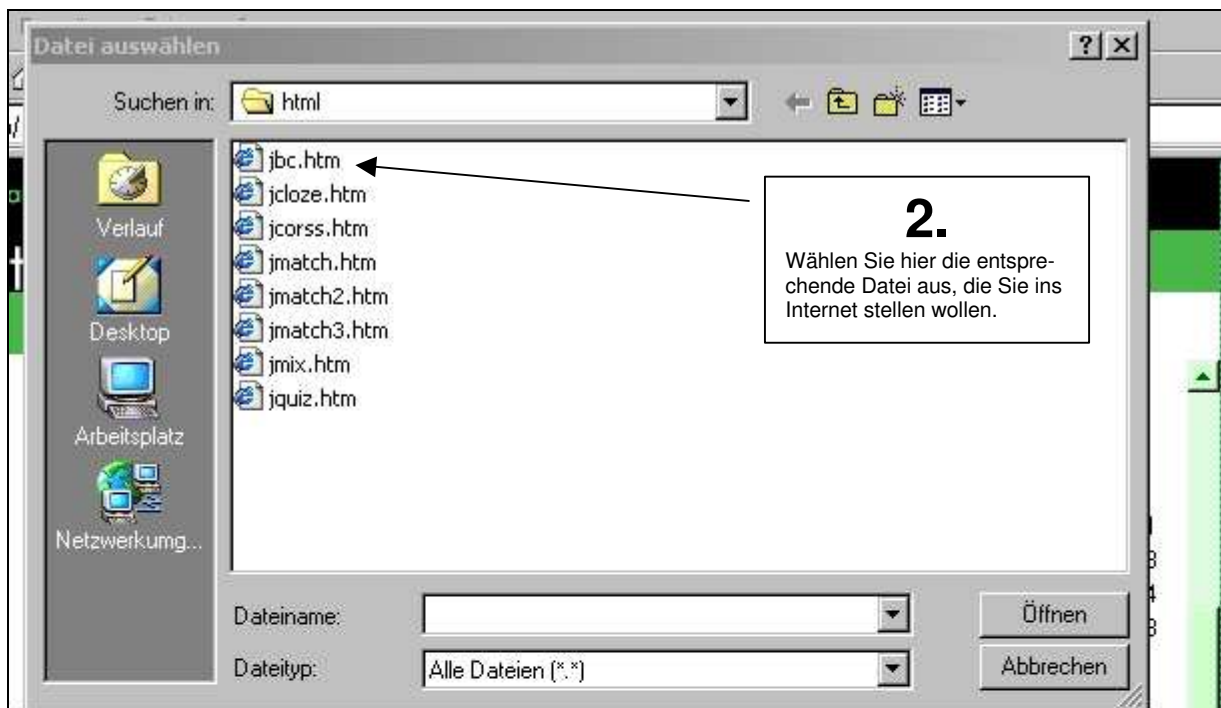
Publizieren Sie ihre Homepage bei lo-net
In Ihrem privaten Webspace können Sie beispielsweise ohne HTML-Kenntnisse mit dem **Homepage-Generator** Ihre eigene Homepage erstellen. Das geht fix, unkompliziert und eignet sich hervorragend für eine kurze Selbstdarstellung. Wenn Sie bereits über eine selbsterstellte Website verfügen, können Sie diese auch über die **Dateiverwaltung** in Ihren Webspace einstellen. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, an dieser Stelle Inhalte in Form von HTML - Dokumenten zu veröffentlichen. Der **FTP-Zugriff** ermöglicht Ihnen das komfortable Hoch- und Herunterladen Ihrer Dateien mit einem FTP-Client oder FTP-fähigen HTML-Editor.

-  **Homepage-Generator**
-  **Dateiverwaltung**
-  **FTP-Zugriff**

Ein Klick auf Dateiverwaltung öffnet ein Fenster, auf dem Sie Dateien auf Ihrer Festplatte auswählen können.

[Nach oben](#)

Folgende Schritte müssen Sie für jede der Dateien wiederholen:



WEITERE OBJEKTE AUF DEN SERVER LEGEN

Neue Datei hochladen

Die entsprechende Datei auf Ihrem Rechner einfach auswählen und auf "Datei hochladen" klicken. Bereits vorhandene Dateien gleichen Namens werden **ohne Rückfrage** überschrieben. Eine **.zip-Datei** wird auf dem Server automatisch entpackt. Auch hier gilt: Bereits vorhandene Dateien gleichen Namens werden überschrieben.

Datei:

1.

Öffnet das o.a. Fenster. Gehen Sie in den Ordner, wo Sie die Hot Potatoes – Dateien im HTML-Format gespeichert haben.

Neues Verzeichnis erstellen

Den gewünschten Namen eintragen und auf "Verzeichnis anlegen" klicken. Beachten Sie auf Ihren aktuellen Pfad!

Verzeichnis:

3.

Anschließend hier klicken, damit die Datei auf dem Server von lo-net gespeichert werden kann.

Danach steht sofort! die HTML-Datei unter folgender Adresse im Internet:

www.lo-net.de/home/benutzername/dateiname.htm

In unserem Beispiel wäre dies z.B.: www.lo-net.de/home/willitester/jbc.htm. Wie wäre es, wenn Sie Ihren Schülerinnen und Schülern "Ihre" Adresse an die Tafel schreiben und loslegen lassen?