



EasyWebQuest Kurzanleitung

Erstellen von Links

Um Links anzugeben, schreiben Sie die entsprechende Adresse ins Textfeld. Dabei muss diese einfach mit

- http: oder www. für Verweise im WorldWideWeb,
- ftp: für einen Verweis auf einen ftp-Server oder
- mailto: für einen Email-Verweis

beginnen. Das System interpretiert eine solche Adresse automatisch als Verweis und stellt diesen im Veröffentlichungsmodus als anklickbaren Link dar.

Illustration der Kapitel mit Bildern

Jedem Kapitel kann ein Bild zugefügt werden. Dazu ist auf Durchsuchen zu klicken, um das gewünschte Bild im .gif- oder .jpg-Format zu wählen. Ebenfalls ist die Bildposition einzustellen. Der Upload selbst wird beim Speichern des WebQuests durchgeführt, deshalb kann dann dieser Vorgang evtl. etwas Zeit beanspruchen. Beachtet, dass die Bilder nicht grösser als 40 KB sein sollten!

HTML-Tags

welche bei easyWebQuest verwendet werden können:

Tags

Erklärung

` `

Schrift wird fett angezeigt (englisch: b=bold=fett)

`<i> </i>`

kursive Schrift (e: i=italic)

`<h1> </h1>`

Leitet eine Überschrift ein (reagiert wie Absatz!). x kann einen Wert von 1 bis 6 annehmen. Die grösste Überschrift ist 1, die kleinste 6. (e: h=heading=Überschrift)

` `

Bestimmen Sie hier die Schriftgrösse von 1 - 7. Die Angaben sind relativ. Die Normalschriftgrösse ist 3. Grössere Schrift bekommt man mit 4,5,6 oder 7. Kleinere Schrift mit 1 oder 2. (e: font size = Schriftgrösse)

``

Ein Bild aus einer anderen Website kann man so einbinden

Anleitung

Eine ausführliche Anleitung zu **EasyWebQuest** kann hier heruntergeladen werden:
<http://www.bgs-chur.ch/e-learning/PDF/easyWebQuest.pdf>

Evaluation

Kriterien zur Evaluation von WebQuests können unter folgender Adresse heruntergeladen werden: <http://webquest.ph-bw.de/kriterien.pdf>

Kriterien zur Evaluation des Lernprozesses:
<http://www.globales-lernen.de/WebQuest/Wertung.htm>

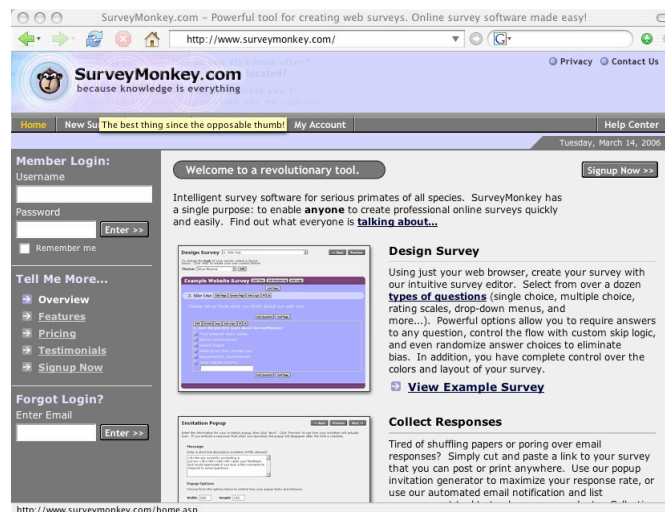
Mit **EasyWebTest** kann man anonyme, online Fragebogen zur Evaluation des Unterrichtes oder eines WebQuests erstellen. Die Antworten werden nach Beendigung der Befragung automatisch ausgewertet:

<http://php.educanet2.ch/webquest/easyWebTest/>



Weiter empfehle ich die Seite „**SurveyMonkey**“. Ohne Programmierkenntnisse können in relativ kurzer Zeit anonyme Onlinefragebogen erstellt werden. Die Auswertung findet laufend und automatisch statt.

<http://www.surveymonkey.com>



Weiterführende Links:

- Sehr gute Einführung ins Thema mit vielen Beispielen:
<http://www.lehrerfortbildung-bw.de/unterricht/webquest/>
- Bei www.lehrer-online.de
<http://www.lehrer-online.de/dyn/9.asp?path=/webquests>

PS:

WebQuests können auch auf Vorrat produziert werden. Fällt die Lehrperson einmal aus, kann sie den parkierten WebQuest aktivieren und die Schüler können selbständig daran arbeiten.