

Nachweis zu den verwendeten Links

Kurzbeschreibung	URL	Seite
Der Begriff ‚WebQuest‘ nach Gerber	http://webquests.de	9
Dodge (1997) ‚Some Thoughts About WebQuests‘	http://webquest.sdsu.edu/about_webquests.html	10/ 11
Web-Inquiry-Projects – WIP	http://webinquiry.org/	12
Molebash untersucht WebQuests	http://webinquiry.org/WIP_Intro.htm	13
Der Begriff ‚Web 2.0‘	http://de.wikipedia.org/wiki/Web_2.0	15
PrimärWebQuest ‚Zahlendarstellung der Chinesen‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/pr_wq_chinesen/chinesen1.htm	19
Die komplette Sammlung ‚Zahlendarstellungen‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/zahldar_wqs.htm	20
Startseite ‚Die Zahlen der Chinesen‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/pr_wq_chinesen/chinesen1.htm	20
Lehrerseite ‚Die Zahlen der Chinesen‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/pr_wq_chinesen/l_info_allg.htm	26
WebQuest-Forum ‚Mauswiesel‘	http://mauswiesel.bildung.hessen.de	27
Kostenloser Homepagegenerator für Grundschulklassen: ‚Primolo‘	http://www.primolo.de/	36
Das ‚Grundschulwiki‘	http://grundschulwiki.zum.de/index.php/Hauptseite	36
PrimärWebQuest zu ‚Feuerwehr‘ bei Mauswiesel	http://mediathek.bildung.hessen.de/material/grundschule/sachunterricht/feuerwehr/Feuerwehr/index.html	40
PrimärWebQuest ‚Feuerwehr‘ bei der Zentrale für Unterrichtsmedien	http://www.zum.de/GrundschulWebQuest/index.php?module=webquest&id=27	40
Startseite PrimärWebQuest ‚Brücken‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/wq_bruecken/einleitung.htm	45

Kurzbeschreibung	URL	Seite
Artikel zum PrimärWebQuest ‚Brücken‘ auf lehrer-online:	http://www.lehrer-online.de/webquest-bruecken.php	46
Experimentierheft zum PrimärWebQuest ‚Brücken‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/wq_bruecken/Experimentierheft.pdf	47
Projektseite zum PrimärWebQuest ‚Brücken‘:	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/wq_bruecken/projekt.htm	47
Lehrerinformation ‚Brücken‘ als pdf-Datei	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/wq_bruecken/Lehrerinfos.pdf	50
Startseite PrimärWebQuest ‚Kalender‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/pr_wq_kalender/einleitung.html	50
Eine Anleitung zur Arbeit mit css	http://jendryschik.de/wsdev/einfuehrung/	50
Aufbau und Einsatz des PrimärWebQuests ‚Kalender‘	http://www.lehrer-online.de/webquest-kalender.php	51
WebQuest ‚Zahlendetektive‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/WQ_Zahlen/einleitung.htm	57
Startseite zur Sammlung ‚Zahldarstellungen‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/zahldar_wqs.htm	57
Startseite zur Sammlung ‚Berühmte Mathematiker‘	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/prwq_mathematiker/uebersicht.html	61
Artikel ‚Expedition in die Geschichte der Mathematik‘	http://www.lehrer-online.de/webquest-geschichte-mathe.php	62
PrimärWebQuest-Auswahl für das Fach ‚Deutsch‘	http://www.zum.de/GrundschulWebQuest/index.php?module=category&action=show&id=46&cname=Deutsch	67
WebQuest-Portal	http://www.webquest-forum.de/	69
WebQuest-Portal	http://www.webquests.de/	69
WebQuest-Portal	http://www.webquests.ch	69
WebQuest-Portal	http://www.web-quests.de	69
WebQuest-Generator	http://easywebquest.ch/	69
Anleitung ‚WebQuest in sieben Schritten‘	http://www.webquests.ch/docs/Anleitung.pdf	69

Linkliste zu Langenhan & Schreiber (2012) PrimärWebQuest – Projektorientiertes Lernen mit dem Internet in der Primarstufe. Hohengehren: Schneider Verlag

Kurzbeschreibung	URL	Seite
Anleitung zu WebQuests als Powerpoint	http://www.mvo.ehb-schweiz2.ch/pdf/WebQuest/Anleitung_PP.pdf	70
Artikel zu PrimärWebQuests als Blog	http://www.lehrer-online.de/webquests-mit-wordpress.php	70
Anleitung zum Erstellen von BlogQuests	http://lostinhyperspace.wordpress.com/	70
BlogQuest-Beispiel aus der Sekundarstufe II	http://zimtsterne.wordpress.com/	70
PrimärWebQuest-Generator der ZUM	http://www.zum.de/GrundschulWebQuest/	70
Das ‚ZUM-Grundschulnetz‘	http://www.zum.de/dasgrundschulnetz/	70
Das ‚ZUM-Grundschulwiki‘	http://grundschulwiki.zum.de/index.php/Hauptseite	70
Die ‚ZUM-Grundschulpost‘	http://grundschulpost.zum.de/	71
Das ‚ZUM-Grundschul-Internet-ABC‘	http://www.zum.de/internetabc/	71
Startseite für alle ZUM-PrimärWebQuests	http://www.grundschulwebquest.de	75
Community des Hessischen Bildungsservers	https://sicherheit.bildung.hessen.de/community/index.html	76
Anmeldung beim Bildungsserver	http://dms.bildung.hessen.de/index.html	76
Das Projekt ‚Lehr@mt‘	http://www.lehramt.bildung.hessen.de/	81
WebQuest zur phasenübergreifenden Veranstaltung	http://www.math.uni-frankfurt.de/~schreibe/wq_spp_ws1011/index.htm	81
Informationen zum eLearning Award 2006	http://www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/elf/elaw06/	82