

Zeitungsvergleich

Informationen für die Lehrkraft

I Übersicht

Schuljahr / Schulstufe:	Ab 8. Schuljahr / Real- und Sekundarschule
Lernbereich / Fach / Lehrplan:	Deutsch, Zeitung als Thema im 9. Schuljahr (z. B.)
Lehrmittel / Literatur:	Sprachbuch 9, S. 64–69 und Zeitung lesen (Verlag Tages-Anzeiger; Neuauflage 2000 «Lesen macht gross», vor allem für Primarschulen!)
Leitidee:	Aktuelle Themen aufgreifen und die Darstellung/Verarbeitung in den verschiedenen Printmedien miteinander vergleichen.
Lernziele:	Zeitungsarchive als Informationsmöglichkeit kennen lernen und konkret anwenden.
Anzahl Lektionen:	4 (inkl. Analyse)
Voraussetzungen:	Schüler/innen sollten zügig Internet-Seiten abspeichern bzw. in ein Textdokument kopieren können.
Ablaufskizze:	Schüler/innen wählen ein aktuelles Ereignis aus (z. B. Kultur, Sport, Politik) und suchen im Internet in verschiedenen Archiven der Tages-, Wochenzeitungen und Zeitschriften nach den entsprechenden Artikeln. Sie speichern die gefundenen Artikel (z. B. auf Diskette) und fassen alles zusammen in ein einziges Dokument. Anschliessend erfolgt die eigentliche Analyse offline, nur auf Grund der ausgedruckten Seiten.
Folgeprojekt:	Leserbriefe verfassen; eigene Artikel in verschiedenen Zeitungsstilen verfassen und im Klassenzimmer aufhängen.
Links:	Zeitungen, Zeitschriften in der Schweiz und im deutschen Ausland mit Archiven Basler Zeitung http://www.baz.ch (genaue Adresse: http://www.baz.ch/misc/suchen_main.html) Tages-Anzeiger http://tages-anzeiger.ch/smdsearch Blick http://www.blick.ch/blick/bl_archiv/datesuch.htm Achtung: Hier kann nur nach einer bestimmten Ausgabe gesucht werden! => Vorläufig sind diese Dienste alle noch kostenlos.

II Arbeitsblatt / Übung

Resultate der Recherche h13a1.cwk	Schüler/innen tragen Resultate ein.
--------------------------------------	-------------------------------------

III Ergänzungen

Hinweise
h13e1.cwk

Arbeitsblatt für die Lehrkraft (mit Erklärungen)

Screenshots
h13e2.cwk

Beispiele von Archiven in den drei genannten Zeitungen

IV Autor

Heinz Mathys
hmathys@magnet.ch
Juni 2000