

Immersion en allemand, enseignement secondaire

Introduction

L'inventaire de ressources ci-dessous propose une liste d'adresses internet renvoyant à des sites utiles.

Pour chaque site, on trouve :

- une estimation du niveau où la ressource peut être exploitée ;
- la mention de la gratuité d'accès ou d'une éventuelle participation financière ;
- un bref résumé du contenu ;
- des éventuelles icônes indiquant la présence de documents téléchargeables.

	pdf
	audios
 video	vidéos

L'inventaire respecte un code couleur faisant directement référence aux disciplines susceptibles d'être enseignées en langue cible.

Eveil scientifique / Sciences
Education par la technologie
Eveil géographique / Géographie
Eveil historique / Histoire
Eveil artistique
Langue allemande

Sitographie

Adresse	Niveaux	Frais d'Inscript°		Descriptif
Eveil scientifique / Sciences				
http://www.nationalstemcentre.org.uk/elibrary/resource/1739/chemistry-in-our-lives (Deutsche Dokumente)	DI	0		Die Ziele dieser Unterrichtseinheit sind : - das Bewußtsein über die Bedeutung der Chemie im täglichen Leben zu stärken ; - das Wissen der Schülerinnen und Schüler über den sicheren Umgang mit chemischen Produkten zu erhöhen ; - zu zeigen, dass chemische Substanzen durch Vermischen oder Kombinieren neue Produkte bilden ; - Aspekte des Anwendung von Chemie in verschiedenen Ländern zu vergleichen
http://www.nationalstemcentre.org.uk/elibrary/resource/1740/domestic-waste (Deutsche Dokumente)	DI	0		Die Ziele dieser Unterrichtseinheit sind: - ein Bewußtsein dafür zu schaffen, wieviel Müll zu Hause und in de Schule erzeugt wird und welche Auswirkungen er auf die Umwelt hat; - ein Verständnis für verfügbare Methoden zu entwickeln, die die Folgen des Hausmülls auf die Umwelt möglichst gering halten; - ein Bezug herzustellen zwischen individueller und gemeinschaftlicher Verantwortung für Müllprobleme und Abfallbeseitigung; - den Jugendlichen bewuß zu machen, wie unterschiedlich mit Hausmüll in verschiedenen Ländern Europas umgegangen wird.
http://www.nationalstemcentre.org.uk/elibrary/resource/1741/keeping-healthy (Deutsche Dokumente)	DI DS	0		Die Ziele der Einheit sind: - das Bewußtsein der Schülerinnen und Schüler dafür zu erhöhen, dass sie zu ihrer guten Gesundheit im Leben selbst etwas beitragen müssen; - Aspekte der Gesundheitsfürsorge und des Gesundheitsbewußtseins in verschiedenen Ländern zu vergleichen;

				- das Bewußtsein des Schülerinnen und Schüler für allgemeine Erkrankungen und Erkrankungen, die in der Lebensweise des Menschen begründet sind zu erhöhen.
http://www.nationalstemcentre.org.uk/elibrary/resource/1726/plants-in-our-lives	DI	0		Diese Unterrichtseinheit verknüpft ihn mit Themen aus Erdkunde und Sozialkunde. Dieses Unterrichtsmaterial behandelt die außerordentliche Rolle, die Pflanzen in unserem Leben spielen. Die Schülerinnen und Schüler untersuchen, wie sich die Nutzung der Pflanzen im Laufe der Zeit in ihrer Gesellschaft verändert hat und erforschen die wildwachsenden und kultivierten Pflanzen in ihrer Region. Die Konzepte von globalen Versorgungsketten, nachhaltiger Entwicklung und fairem Handel werden vorgestellt, so dass die Lernenden die sozialen, ökonomischen und umweltrelevanten Themen erkennen, die durch globalen Handel entstehen. Die Schülerinnen und Schüler untersuchen die Gesetze zum Schutz ihrer einheimischen Pflanzenvielfalt. Schließlich skizzieren sie einen realen oder imaginären „Garten“, der Pflanzen enthält, die unter den einheimischen Bedingungen wichtig für das Leben der Menschen, ihre Umwelt und die kulturelle Besonderheit sind.
http://www.nationalstemcentre.org.uk/elibrary/resource/1724/what-did-you-eat	DI	0		Die vorliegende Unterrichtseinheit kann als Ergänzung zum Thema Gesundheit und Ernährung benutzt werden. Die Einheit konzentriert sich auf die Ernährungsgestaltung und betrachtet die Zusammenhänge von Nahrung und Gesundheit. Die Schüler beginnen damit, daß sie einmal zusammenstellen, was sie zum Frühstück und während des Schultages gegessen haben. Die Ergebnisse werden in der Klasse verglichen und mit Schülern in anderen Ländern ausgetauscht. Die gesammelten Informationen sollten es den Schülern ermöglichen, Vergleiche anzustellen

				<p>und somit über das nachzudenken, was sie selbst als Nahrung zu sich nehmen.</p> <p>Das Thema eignet sich für den Unterricht in Chemie, Biologie oder Hauswirtschaft. Es könnte darüberhinaus an das Erlernen einer Fremdsprache gekoppelt werden.</p>
http://www.auslandsschulwesen.de/Auslandsschulwesen/Auslandsschularbeit/DFU/Material/DFU-Cockpit/DFU_Cockpit.html	DI	0		<p>Im "DFU-Cockpit" finden Sie Unterrichtsmaterialien, Ideen, Konzepte und Arbeitsblätter für die Fächer Biologie, Chemie, Physik und Geschichte. Darüber hinaus sind Sie eingeladen eigenes Unterrichtsmaterial einzustellen und am Ausbau dieser Seite mitzuwirken.</p>
http://www.auslandsschulwesen.de/Auslandsschulwesen/Auslandsschularbeit/DFU/Material/Materialien_Erdkunde/news.html	DI	0		<p>Die Materialien für den Deutschsprachigen Fachunterricht Erdkunde sind als Kooperationsprojekt der Zentralstelle für das Auslandsschulwesen mit dem Goethe-Institut entstanden.</p> <p><u>ENDOGENE PROZESSE</u> Heft1 Vulkanismus Plattentektonik Erdbeben Gebirgsbildung</p> <p><u>KARTEN- UND ATLASARBEIT</u> Das Lehrwerk ist gedacht für den deutschsprachigen Fachunterricht Geographie und soll einführen in die Grundlagen des Faches: der Karten- und Atlasarbeit.</p>
http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?fach=5	DI DS	0		<p>Videos+materialen Planet Schule ist ein öffentlich-rechtliches Angebot von SWR und WDR für Schüler und Lehrer und bietet multimedial aufbereitete Inhalte für Lehrer, Schüler und natürlich alle Bildungsinteressierte :</p>

				<ul style="list-style-type: none"> • Informative und motivierende Sendungen in Filme online zum Ansehen oder Herunterladen. • Vertiefende Informationen, Modelle Animationen zur Sendung sowie didaktische Empfehlungen und Arbeitsblätter für eine kreative Unterrichtsgestaltung im Wissenspool.
http://www.aduis.de/arbeitsblaetter/biologie/default.aspx?startId=122	DI	0		Arbeitsblätter Biologie: Im Themenbereich Biologie stehen der Mensch und die Tier- und Pflanzenwelt im Vordergrund. Neben wissensorientierten Aufgaben gibt es viele handlungsorientierte Anleitungen zu Experimenten. Viele Arbeitsblätter unterstützen den projektartigen Biologieunterricht bzw. den Unterricht mit fächerübergreifender Ausrichtung
http://www.aduis.de/arbeitsblaetter/physik-chemie/default.aspx?startId=619	DI	0		Arbeitsblätter Physik & Chemie: Die Arbeitsblätter aus dem Bereich Physik sind theoretische Ergänzungen und Vertiefungen zu den Aduis Werkpackungen. Arbeitsblätter wie „Hebelgesetz“, „der Wind“ und „die Kraft der Sonne“ beziehen sich fachvertiefend und fächerübergreifend auf physikalische Gesetze, auf die Werkstücke der Schüler aufbauen
http://care-line-verlag.de/kostenloses/sekundarstufe/biologie/index.html	DI	0		Kostenlose Arbeitsblätter
http://www.biologieunterricht.info/unterrichtsmaterialien/pinguine/	DI DS	0		Materialien und Ideen zum problemorientierten Biologieunterricht
http://www.bmu.de/fileadmin/bmu-import/files/pdfs/allgemein/application/pdf/biodiv_de_schuelerhefte.pdf	DI	0		Die vorliegenden Bildungsmaterialien zur "Biologischen Vielfalt" umfassen insgesamt drei Unterrichtssets mit Arbeitsblättern für die Schülerinnen und Schüler, Handreichungen für Lehrkräfte und ergänzende Infoblätter. Anhand der Themen Bionik, Biosphärenreservate und Nationalparks und Globale Artenvielfalt sollen die Schülerinnen und Schüler Kompetenzen im Bereich Naturschutz entwickeln und Verständnis für die Bedeutung einer nachhaltigen Entwicklung gewinnen

Education par la technologie

http://www.aduis.de/arbeitsblaetter/werken-technik/default.aspx?startId=125	1er Degré	0		Arbeitsblätter Werken & Technik: Parallel zur praktischen Erfahrung sollen die Arbeitsblätter zum Thema Werken Fachwissen zu grundlegenden Fertigungstechniken vermitteln. In der Regel entsteht ein Werkstück durch die Kombination von Techniken wie Laubsägen, Raspeln, Bohren oder Löten. Die Arbeitsblätter können zur Einarbeitung auf ein bestimmtes Werkstück, zur Beschäftigung von schnelleren Schülern, oder zur Überbrückung von Wartezeiten während der Herstellung verwendet werden.
http://www.werken-online.de/werkz.htm http://www.werken-online.de/arbeitst.htm	1er Degré	0		<p>Hier finden Sie sehr einfach gehaltene Informations- und Arbeitsblätter zum Umgang und Aufbau von Werkzeugen. Sie können die Seiten direkt ausdrucken.</p> <p>Hier finden Sie sehr einfach gehaltene Informations- und Arbeitsblätter zu ausgewählten Arbeitstechniken</p>
http://www.werken-technik.de/index.htm http://www.werken-technik.de/Links.htm http://www.werken-technik.de/links_Werken.htm	1er Degré	0	0	<p>Arbeitshilfen für erfolgreichen Techniksunterricht</p> <p>LINKS zum Technikuunterricht</p> <p>LINKS zum Werkununterricht</p>
http://www.dgtb.de/technikunterricht.html	1er Degré	0		Vielseitige Technikseite zum Download von Unterrichtsmaterialien aus vielen Bereichen.
http://www.young.evn.at/lernwelten/6-10/elektrizitaetsspiele.asp#	1er Degré	0		Spannungsgeladen geht es bei unserem Elektrizitätsspiel ab und zu. Lern' ganz einfach und spielerisch die wunderbare Welt der Elektrizität kennen.
http://www.geo.de/GEOlino/technik/	1er Degré	0		Informationen end Experimenten

Eveil géographique / géographie CLIL

http://www.goethe.de/ins/pl/pro/dfu/Geographie_Arbeitsheft_1.pdf
<http://www.goethe.de/ins/pl/lp/lhr/mat/dfu/fae/deindex.htm#2493881>

DS

0



Dieses Arbeitsheft ist für den bilingualen Geographieunterricht in der 10. Klasse gedacht. Der Schwerpunkt liegt auf dem Themenkomplex „Physische Geographie.“ Folgende Inhalte werden behandelt:

- Geographie als Wissenschaft
- Karte und Globus
- Erdgeschichte
- Plattentektonik
- Gebirgsbildung
- Vulkanismus
- Verwitterung
- Tätigkeit des Flusses
- Karsterscheinungen
- Gletscherformen
- Tätigkeit des Windes
- Küstenformen
- Gesteinsarten
- Bewegungen der Erde
- Luftzirkulation und Windgürtel der Erde
- Klimafaktoren und Klimatelemente
- Wetterkarte
- Wasser im Weltmeer
- Grundwasser und Quellen
- Flüsse, Seen
- Bodenbildung und Bodenarten
- Natürliche Zonen der Erde

Downloads

 [Arbeitsheft \(PDF, 5.1 MB !\[\]\(fcaee6d397c07452e54229b176f1295d_img.jpg\)](#))

 [Arbeitsheft, bearbeitbar \(ZIP, 33 MB !\[\]\(6ee5a6cf4633ecad4ab1623b5ee8b864_img.jpg\)](#))

 [Lehrerhandreichungen \(PDF, 30 KB !\[\]\(8572950e410320d7dd023da827ff014d_img.jpg\)](#))

http://www.goethe.de/ins/pl/pro/dfu/Geographie_Arbeitsheft_2.pdf	DS	0		<p>Dieses Arbeitsheft ist für den bilingualen Geographieunterricht in der 11. Klasse gedacht. Folgende Inhalte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bevölkerungswachstum und Verteilung der Bevölkerung auf der Welt • Verteilung der Bevölkerung auf der Welt • Beschäftigungsstruktur der Bevölkerung • Migrationen in der Welt • Kulturkreise und Religionen • Stadtentwicklung in verschiedenen Regionen • Siedlungsformen auf dem Land • Hungersgürtel der Erde • Merkmale der Entwicklungs- und Industrieländer • Standortfaktoren der Landwirtschaft • Intensive und extensive Landwirtschaft • Fischerei • Energieversorgung • Industrie auf der Welt • Forstwirtschaft • Dienstleistungen • Tourismus • Globalisierung und Regionalisierung
Eveil géographique / géographie pour les natifs				
http://wiki.zum.de/Klimawandel	DI DS	0		<p>Zu diesem wahrhaft heißen Thema finden sich hier Denkanstöße, Unterrichtsideen und viele Materialien zu allen wichtigen Aspekten des Klimawandels. Eine Fundgrube für ausführliche und selbstständige Recherchen im Unterricht ..</p>
http://www.nationalstemcentre.org.uk/elibrary/resource/1728/acid-rain	DI DS	0		<p>Die Absicht dieser Unterrichtseinheit ist es, den Austausch von Informationen und Meinungen über das Problem der Umweltverschmutzung, speziell des sauren Regens, in europäischen Schulen möglich zu machen. Die Unterlagen sollen helfen, das Problem selber besser zu verstehen, und die unterschiedlichen Ansichten der Leute, die in den betroffenen Ländern leben, richtig einzuschätzen.</p>

http://www.ginkgomaps.com/index_de.html	DI DS	0		GinkgoMaps ist eine Sammlung frei verwendbarer digitaler Landkarten. Die Karten können heruntergeladen und auf Webseiten, in Hausarbeiten, Präsentationen und auf Postern verwendet werden. Grafikdateien gibt es im JPEG-Format, so dass sie Office-Programmen (Microsoft Office, Word, Powerpoint, OpenOffice), in Grafikprogrammen (Adobe Photoshop, Illustrator, GIMP) eingebunden und auf Webseiten dargestellt werden können. Welt, Afrika, Antarktis, Asien, Europa, Nordamerika, Südamerika, Ozeanien, Ozeane & Meere
http://www.care-line-verlag.de/kostenloses/sekundarstufe/erdkunde/index.html	DI DS	0		Kostenlose Arbeitsblätter
http://www.allgemeinbildung.ch/arb/=arb.htm	DI DS	0		Ausserdem findest du hier auch über 1300 Materialien aus den meisten der 18 Wissensbereiche in schriftlicher Form zum Ausdrucken (kostenlose Arbeitsblätter, Unterrichtshilfen, Lernposter, Wandtafelbilder, etc.). Damit kannst du viele der Inhalte von allgemeinbildung.ch auch offline und schriftlich lernen.
http://www.lehrer-online.de/geographie.php?sid=59422158771535500537819831983280	DI D	0	Nach  	Hier finden Sie für das Fach Geographie Unterrichtseinheiten, Unterrichtsprojekte und Materialien, die den Einsatz digitaler Medien fokussieren
http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?fach=1	DI DS	0		Planet Schule ist ein öffentlich-rechtliches Angebot von SWR und WDR für Schüler und Lehrer und bietet multimedial aufbereitete Inhalte für Lehrer, Schüler und natürlich alle Bildungsinteressierte: <ul style="list-style-type: none">  Informative und motivierende Sendungen in Filme online zum Ansehen oder Herunterladen.  Vertiefende Informationen, Modelle, Animationen zur Sendung sowie didaktische Empfehlungen und Arbeitsblätter für eine kreative Unterrichtsgestaltung im Wissenspool

http://www.geo-pool.de/	DI DS	0		Auf dieser Seite stellen wir Ihnen Länder und Regionen unserer Erde vor, und die Menschen, die dort leben, ihre Kultur und anderes Wissenswerte. Auch Arbeitsmaterial für Ihren Unterricht können Sie herunterladen.
http://www.geographiedidaktik.de/Rohdaten.htm	DI DS	0		Quellen für Rohdaten zur Unterrichtsvorbereitung Statistiken, Karten, Luft- und Satellitenbilder, Klimadiagramme, Bilder und Texte aus Zeitungen und Archiven, Fernsehbeiträge
http://www.erdkunde-medien.de/Download/download.html	DI DS	0		Tolle Sammlung von Arbeitsblättern zum Downloaden im PDF-Format zu aktuellen Themen und für Topographieübungen (Arbeitsblätter aus dem Westermann-Verlag)
http://www.scinexx.de/lernwelten.html	DI DS	0		Toll ausgearbeitete Sammlung von Arbeitsmaterialien und Hintergrundinformationen in sog. Lernwelten. Die erste Reihe zum Thema "Vulkanismus und Plattentektonik" ist bereits vollständig verfügbar. Sie enthält zahlreiche Karten und Animationen (u.a. zum Thema Kontinentaldrift) und umfangreiches Text und Bildmaterial
http://www.zum.de/Faecher/Ek/BAY/gym/start.shtml	DI DS	0	0	Konkrete, auf Schulstufen und Lerninhalte bezogene Vorschläge für Tafelbilder, Arbeitsblätter, Folien mit Diagrammen, Tabellen und Texten. Bezug: bayerischer Lehrplan Erdkunde
http://www.4teachers.de/?action=show&id=45	DI DS	0		umfangreiche Linksammlung für Lehrerinnen und Lehre; geographische Unterrichtshilfen verbergen sich hinter den Stichworten " Stundenentwürfe " und " Arbeitsmaterialien ". Letztere enthalten eine geringe Anzahl an fertig ausgearbeiteten Arbeitsblättern.
http://www.geoworld.de/	DI DS	0		Gute Homepage mit zahlreichen Verweisen und Links, Aufbau einer Literaturdatenbank
http://www.freytagberndt.at/schulatlas/index.html	DI DS	0		Hier gibt es ein umfassendes Online-Angebot: <ul style="list-style-type: none"> • Atlas Online zum Blättern • Physische, Politische und

				<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftskarten für Google Earth • Stumme Karten für Ihren individuellen Unterricht • passgenau auf die Karten abgestimmte Arbeitsblätter • Texte und Zusatzinformationen • Atlas Lexikon mit Erklärungen zu den Inhalten der thematischen Karten
http://www.geographie.de/	Pour les profs	0		Deutsche Gesellschaft für Geographie Auf dieser Internetseite finden Sie Informationen die sich hinter die Stichworte « Studium und Fortbildung » und « Publikationen » verbergen.
http://www.geographiedidaktik.de/Klasse56.html	DI DS	0		Die nachfolgende Auswahl von Links beschränken sich auf Materialien, die direkt im Unterricht einsetzbar sind. Themen : Topographie, Landwirtschaft, Wüste, Regenwald, Polargebiete, Bergbau und Energie
http://unterricht.educa.ch/sites/default/files/worksheets/Boeden3.pdf	DI DS	0		Einfache Experimente und Bodenbeschreibung. Anleitung für Laien, Böden zu beschreiben und besser kennen zu lernen.
http://unterricht.educa.ch/sites/default/files/20101215/UNSERE-ERDE_dossier.pdf http://unterricht.educa.ch/sites/default/files/20101215/UNSERE-ERDE_glossar_beos_quiz.pdf http://unterricht.educa.ch/sites/default/files/20101215/UNSERE-ERDE_arbeitsblaetter.pdf http://unterricht.educa.ch/sites/default/files/20101215/UNSERE-ERDE_weltkarte.pdf	DI DS	0		In dem Film «Unsere Erde» zeigen beeindruckende Luft- und Nahaufnahmen die Einzigartigkeit von Natur und Tierwelt. Downloadbar für den Unterricht sind Arbeitsblätter, Quiz, Weltkarte, Hintergrundinfos.
http://www.bmu.de/themen/umweltinformation-bildung/bildungsservice/	DI DS	0	 	Die kostenlosen Bildungsmaterialien behandeln Umweltthemen wie erneuerbare Energien, Mobilität oder Konsum. Sie sind entweder für die Grundschule oder für die Sekundarstufen I und II konzipiert. Für die jeweiligen Altersstufen geben sie anschauliche Beispiele, Impulse und Anregungen, wie sich nachhaltige Entwicklung, Umwelt- und Naturschutz für die Allgemeinbildung nutzen lassen. Die Materialien bieten darüber hinaus Anknüpfungspunkte zur Förderung der technischen und naturwissenschaftlichen Problemlösungskompetenz.

http://www.bmu.de/service/publikationen/downloads/details/artikel/neue-unterrichtsmaterialie-umweltfreundlich-mobil/?tx_ttnews%5BbackPid%5D=785	DI	0		Die Materialie versteht sich als Angebot, die vielfältigen Facetten des Themas "Mobilität" in unterschiedlichen Zusammenhängen des Schulalltags einzubringen. Das Arbeitsheft für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe setzt bei der Lebenswirklichkeit der Jugendlichen an und ist nach den Kriterien der Bildung für nachhaltige Entwicklung konzipiert.
http://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Pool/Broschueren/BMU_Lehrerhandreichung_umweltfreundlich-konsumieren_bf.pdf	DI	0		Eine Reise durch die Welt des täglichen Konsums mit seinen direkten und indirekten Auswirkungen auf Mensch und Umwelt ermöglicht die neue Unterrichtsmaterialie „Umweltfreundlich konsumieren“ für die Sekundarstufe.
http://www.bmu.de/fileadmin/bmu-import/files/pdfs/allgemein/application/pdf/klima_de_handreichung.pdf	DI	0		Neben vielen Aspekten aus den Bereichen Biologie, Chemie, Physik und Erdkunde berührt das Thema Klimaschutz besonders auch die internationale Politik. In der Bildungsmaterialie wird auch der Oscar-Prämierte Film von Al Gore "Eine unbequeme Wahrheit" thematisiert.
http://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Umweltinformation_Bildung/Bildungsmaterialien_de_schuelerhefte.pdf	DI	0		Weltweit wird Wasser eine Schlüsselrolle bei der Versorgung der weiter wachsenden Weltbevölkerung spielen. Mit den vorliegenden Bildungsmaterialien zu den Themen "Ein Fluss ist mehr als Wasser" und "Lebensstil und Wasser" bekommen die Schülerinnen und Schüler im Kontext naturwissenschaftlicher, erdkundlicher und gesellschaftlicher Themenstellungen die Kompetenzen vermittelt, vorausschauend und verantwortungsvoll mit dieser Schlüsselressource umzugehen
http://www.geographiedidaktik.de/AllgGeogr.html	DI DS	0		Die nachfolgende Link-Auswahl beschränkt sich auf Materialien, die direkt im Unterricht einsetzbar sind Themen: Physische Geographie: Planet Erde Plattentektonik Naturkatastrophen allgemein Erdbeben

				Vulkanismus Wirbelstürme Massenbewegungen Klima Klimawandel Kulturgeographie: Stadtgeographie Bevölkerungsgeographie Methoden: Karteninterpretation
http://www.aduis.de/arbeitsblaetter/natur/default.aspx?startId=48097	DI	0		Arbeitsblätter Geografie: Moderner Geographie- und Erdkundeunterricht bildet neben geographischen Inhalten auch wirtschaftliche Inhalte und deren Zusammenhänge ab. Eine Vielzahl von Arbeitsblättern zu Ländern, Kontinenten, Flüssen und wirtschaftspolitischen Vereinigungen hilft ihnen bei der Unterrichtsvorbereitung
Eveil historique / histoire CLIL				
http://www.goethe.de/ins/pl/pro/dfu/Geschichte_Arbeitsheft_1.pdf http://www.goethe.de/ins/pl/lp/lhr/mat/dfu/fae/deindex.htm#2493881	DI DS	0		<p>Dieses Arbeitsheft ist für den bilingualen Geschichtsunterricht in der 10. Klasse gedacht. Der Schwerpunkt liegt auf dem Themenkomplex „Altertum und Mittelalter“. Folgende Inhalte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Frühzeit der Menschen • Das Alte Ägypten • Das alte Israel • Das antike Griechenland • Das antike Rom • Araber im Mittelalter • Das Reich Karls des Großen • Das Rittertum im Mittelalter • Königtum und Kirche im Machtkampf • Das Lehnwesen • Deutsche Herrscherhäuser • Handel im Mittelalter • Orden im Mittelalter

				<ul style="list-style-type: none"> • Kreuzzüge im Mittelalter • Stadt im Mittelalter • Landwirtschaft im Mittelalter • Spätes Mittelalter - Zeit der Krise
Eveil historique / histoire pour les natifs				
http://www.lsg.musin.de/geschichte/Material/Default.htm	DI DS	0		<u>Unterrichtsmaterial für den Geschichtsunterricht</u> Karten Tipp: <u>Kartensammlung Uni-Mainz</u> Quellentexte Bilder Karikaturen Statistiken Plakate Arbeitstechniken
http://www.lsg.musin.de/geschichte/Material/ArbeitstechnikenG/arbeitstechniken_im_fach_geschic.htm	DI DS	0		Arbeitstechniken im Fach Geschichte
http://www.atlas-europa.ieg-mainz.de/	DS	0		Digitaler Atlas zur Geschichte Europas seit 1500
http://www.teachsam.de/ufa_geschichte.htm	DS	0		Das Fachportal für die Schule <u>Teach-Sam</u> bietet eine Fülle von Material für den Geschichtsunterricht. Themen : <u>Grundbegriffe</u> - <u>Reformation und Glaubenskriege</u> - <u>Beginn des bürgerlichen Zeitalters</u> - <u>Deutsche Geschichte: Verfassungsgeschichte - Deutschland zur Zeit des Absolutismus 1648-1790</u> - <u>Zwischen Restauration und Revolution 1815-148/49</u> - <u>Das deutsche Kaiserreich 1871 - 1918</u> - <u>Erster Weltkrieg</u> - <u>Weimarer Republik</u> - <u>Nationalsozialismus</u>
http://www.grundschulmaterial-online.de/	DI DS	0	 nach 	- Geschichte : Arbeitsblätter, Quelltexte, Bilder, Film-Vorschläge - Archiv : Zeitgeschichte (Zeitung 1813, 1933 bis 1945) / Schulgeschichte (1948, 1954) / Faksimiles (Literaturgeschichte, Liederhandschrift, 30-jährige Krieg) /

				Ornamentik.
http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?fach=3	DI DS	0		Videos für den Geschichtsunterricht mit Hintergrundinformationen und Unterrichtsmaterialien.
http://www.4teachers.de/?action=show&id=46	DI DS	frei inloggen		Hierzu zählen vor allem Arbeitsblätter, Leistungsüberprüfungen, Informationstexte u.a. Wenn auch einzelne Materialien nicht immer direkt einsetzbar sind, so sind die enthaltenen Ideen oft von viel größerem Wert für die eigene Vorbereitung!
http://www.lehrer-online.de/geschichte.php	DI DS Pour les	0		Unterrichtsmaterialien Geschichte (Unterrichtseinheiten, Fachmedien, Fachdidaktik und Linksammlung)
http://www.lehrer-online.de/geschichte-internet.php	DI	0		Lernende nutzen Internetadressen, die sie Arbeitsaufträgen von der Lehrperson oder Schulbüchern und Zeitschriften entnehmen. Dabei treten vermutlich immer wieder Schwierigkeiten auf, die durch fehlerhafte Links, Seitenaktualisierungen oder einfach aufgrund von Schreibfehlern entstehen. In dieser Unterrichtseinheit für die Klassen 6 und 7 lernen Schülerinnen und Schüler Strategien kennen, mit deren Hilfe sie solche Probleme lösen können. Den Aufbau einer Website kennen zu lernen, Websites wieder zu finden, URLs zitieren und bewerten zu lernen, sind die Ziele dieser Unterrichtseinheit. Material steht zum Download zur Verfügung.
http://www.zum.de/psm/index1.php	DI DS	0		PSM Ist eine Datenbank zur Unterrichtsvorbereitung im Fach Geschichte. PSM steht hierbei für (P)rimärliteratur, (S)ekundärliteratur und Unterrichts(M)aterialien.
http://www.history-vision.de/	DS	0		history-vision.de ist das Online-Archiv für zeitgeschichtliches Filmmaterial zur deutschen, europäischen und internationalen Geschichte vom ausgehenden 19. Jahrhundert bis in die heutige Zeit.
http://lernen-aus-der-geschichte.de/	Pour les profs	0		Lernen & Lehren Materialien und Methoden für Ihre Praxis, Projektberichte und Diskussionsbeiträge

				<p><u>International Diskutieren</u> Ansätze und Ideen des historisch politischen Lernens aus internationaler Perspektive</p> <p><u>Teilnehmen & Vernetzen</u> Stellen Sie Interessantes aus Ihrer Arbeit vor, geben Sie Tipps und kündigen Sie Termine an.</p> <p><u>Online Lernen</u> Hören Sie Podcasts, besuchen Sie Web-Seminare oder lernen Sie Moodle einzusetzen.</p>
http://www.eg.nsdok.de/	DS	0		<p>Im Rahmen des Projekts „Erlebte Geschichte“ schildern Kölner Zeitzeuginnen und Zeitzeugen ihre Lebensgeschichten. So entsteht – bei deutlicher Schwerpunktsetzung auf die Zeit von 1933 bis 1945.</p> <p>Über alltägliche, heute aber oft vergessene Dinge wird ebenso berichtet wie über Großereignisse; auch Elternhaus, Schule, Ausbildung und Freizeit sind in jedem Gespräch wiederkehrende Themen</p> <p>Die Interviews sind – um Fotos und Dokumente ergänzt – als Filme in ihrem lebensgeschichtlichen Zusammenhang erhalten. Gleichzeitig besteht die Möglichkeit, sämtliche Erinnerungen nach thematischen Aspekten auszuwählen und die entsprechenden Videoclips miteinander zu vergleichen.</p>
http://geacron.com/home-de/?lang=de&sid=GeaCron442384	DI DS	0		Historischer Welt-Atlas & Timelines ab 3000 v. Chr.
http://www.bildungserver.de/Geschichte-Materialien-fuer-die-Sekundarstufen-3072.html	(DI) DS	0		In dieser Datenbank finden Sie: [alle Materialien] · geschichtliche Überblicke · Vor- und Frühgeschichte · Antike · Mittelalter (ca. nbsp;400-1500) · frühe Neuzeit (ca. 1500-1789) · neuere Geschichte (1789-1900) · 20. Jahrhundert · 21. Jahrhundert/Gegenwart
http://www.segu-geschichte.de/index.htm	DI DS	0		Auf den Seiten der Lernplattform segu finden Sie eine große Auswahl von Modulen, das sind Arbeitsblätter mit verschiedenen Aufgaben. Es gibt verschiedene Arten von Modulen, zum

http://www.youtube.com/watch?v=G92HNca2h9w				Beispiel Lernmodule, Methoden-Module oder Forscher-Module. Frühgeschichte Antike, Mittelalter Neuzeit, 19. und 20. Jahrhunderte werden behandelt. Video-Module "Was sind historische Quelle ?"
http://www.aduis.de/arbeitsblaetter/geschichte/default.aspx?startId=123	DI	0		Arbeitsblätter Geschichte: Hier finden Sie eine breite Auswahl von historischen Themen und Persönlichkeiten die uns im Unterrecht immer wieder begegnen
http://care-line-verlag.de/kostenloses/sekundarstufe/geschichte/index.html	DI	0		Kostenlose Arbeitsblätter
http://www.blinde-kuh.de/catalog/start-alte-kulturen.html	DI	0		Die Blinde Kuh ist eine Navigationshilfe speziell für Kinder im Alter von 6-14 Jahren. Daneben gibt es ein Content- und Mitmachangebot, so dass die verschiedensten Interessen, Themen und Alterstufen einen Platz für sich finden können. Kinder finden Informationen zu Themen wie, Alte Kulturen, Malen und Kunst, u.v.a.
http://www.chronik-der-mauer.de/	DS	0	 	1961 bis 1990: Die Chronik zeichnet die gesamte Geschichte der Mauer nach, in Text, Bild, Film, Ton, Dokumenten und Interviews mit Zeitzeuge
http://www.delcampe.net/?language=G	DI DS	0		Alte Ansichtskarten

Eveil artistique				
http://care-line-verlag.de/kostenloses/sekundarstufe/kunstwerken/index.html	1er Degré			Kostenlose Arbeitsblätter
http://www.worksheets.de/html/musik-lieder-music-songs-kompo.html http://www.worksheets.de/html/kunst_-_art_-_kunsterziehung.html	1er Degré		 	Kostenlose Arbeitsblätter
http://www2.cndp.fr/lesScripts/bandeau/bandeau.asp?bas=http://www.cndp.fr/ecole/langues/accueil.htm	1er Degré			Arbeitsblätter über Mozarts Leben.
Deutsche Sprache				
http://www.kaleidos.de/	DI DS	0		Durch die sehr große Zahl von Beiträgen und Kommentaren ist ein lebendiger Austausch entstanden: "Alltag in meinem Land" – Berichte von Menschen und Alltagssituationen aus aller Welt
http://www.audio-lingua.eu/spip.php?page=rechercheavancee&avancee=1&lang=fr&id_rubrique=3&mot2=28&mot3=29&mot4=mot5=27&tri=date	DI DS	0		Hörverständnisse
http://www.lexilogos.com/allemand_langue_dictionnaires.htm	DI DS	0		Verschiedene deutsche Wörterbücher