

Eine Information der Stadtbibliothek Bruchsal

Fundiertes Wissen für den Unterricht! Der Zugang ist kostenlos!*

Mit unserem neuen **Online-Nachschlagewerk** möchten wir einen Beitrag zur Steigerung der Medienkompetenz leisten und Sie in Ihrem Unterrichtsalltag dabei unterstützen, fundiertes Wissen an Ihre Schülerinnen und Schüler zu vermitteln. Unsere Hoffnung ist, Ihnen mit unserem neuen Angebot ein wertvolles Werkzeug für die Unterrichtsvorbereitung zu bieten, welches Ihnen eigene Informationsrecherchen erleichtert und gleichzeitig die Vergabe von gezielten Rechercheaufträgen an Ihre Schülerinnen und Schüler ermöglicht.

In unserem neuen Informationsangebot **Munzinger Online** erwarten Sie:

- + übersichtlich aufbereitete Artikel, mit deren Hilfe Ihre Schülerinnen und Schüler sich alleine oder in Gruppen Hintergrundwissen zu Projektthemen erarbeiten können
- + redaktionell geprüfte, verlässliche Inhalte, die wöchentlich aktualisiert und ergänzt werden – und somit einen aktuelleren Datenstand aufweisen als die an Ihrer Schule eingesetzten Schulbücher

Marie Curie

französische Naturwissenschaftlerin; Nobelpreis (Physik) 1903; Nobelpreis (Chemie) 1911

Geburtsdag: 7. November 1867 Warschau
Todesdag: 4. Juli 1934 Sancellemoz/Déjeu, Haute-Savoie
Klassifikation: Chemiker, Naturwissenschaftler
Nation: Frankreich

Internationales Biographisches Archiv 34/1940 vom 9. August 1940
 Ergänzt um Nachrichten durch MA-Journal bis KW 15/2011

Herkunft

Marie Curie, geb. Skłodowska, wurde am 7. Nov. 1867 in Warschau als Tochter eines Lyzealprofessors geboren. Nach Absolvierung des Lyzeums in ihrer Vaterstadt war sie zunächst Hauslehrerin in Polen, bis sie genügend Mittel zum Studium an der Sorbonne in Paris hatte. Sie heiratete den Chemiker Pierre Curie und bewendete ihr das Studium mit der Doktorpromotion. Als Doktorarbeit war ihr die Entdeckung des Poloniums gelungen.

Wirken

In gemeinschaftlicher Forschungsarbeit gelang dem Paar zu Anfang des Jahrhunderts die Entdeckung des Radiums, das als therapeutisches Mittel rasch eine ungeheure Bedeutung erlangte. Für die epochenmachenden wissenschaftlichen Forschungen wurde dem Ehepaar Curie 1911 der Nobelpreis für Physik zugesprochen. Nach dem Tode ihres Mannes, der 1916 bei einem

Marie Curie

- Herkunft
- Wirken
- Literatur
- Familie

siehe auch

Personen

- Curie-Juliet, Irene
- Fustenecker, Gertrud
- Meulan, Voltaire
- Piccard, Bertrand

Filmkritiken

- Vergissnicht

Biographien

- + über 27.500 Biographien von bekannten Persönlichkeiten aus den Bereichen Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft
- + Einsatzbeispiele:
 - + D: GFS über Leben und Werk von Astrid Lindgren
 - + G/GK: Kurzreferate über Martin Luther King und Malcolm X im Rahmen eines Projekts, das sich mit der schwarzen Bürgerrechtsbewegung in den USA auseinandersetzt.
 - + M/Ph: Referat über Konrad Zuse

Länderinformationen

- + die wichtigsten Daten und Fakten zu allen Staaten, internationalen Zusammenschlüssen und Organisationen
- + Unterkapitel zu Politik, Wirtschaft, Soziales und Kultur
- + zusätzlich Übersichtskarten, geographische Grunddaten, Literaturangaben und Zeittafeln
- + Einsatzbeispiele:
 - + EK: GFS über die chinesische Wirtschaft
 - + G: Projektarbeit über die Geschichte Südafrikas nach dem zweiten Weltkrieg
 - + GK: Referat über Struktur und Aufgaben der UNO

Bhutan



Grunddaten, Geographie, Bevölkerung

Steckbrief

Staatsname: Druk Gyal Khag (Land des Donnerdrachen; Kurzform: Druk Yul) - Königreich
Staat: Bhutan
Staatsform: Konstitutionelle Monarchie

Stadtwappen



Flagge: orange - rot, in der Mitte ein weißer Drache

Bhutan

- **Grunddaten, Geographie, Bevölkerung**
- **Politik**
- **Wirtschaft**

Quellenangaben zum Übernehmen

- + als Hilfestellung zur Vermittlung von Zitierregeln:
am Ende jedes Themenbeitrags werden automatisch *regelkonforme* Quellenangaben angezeigt, die von Ihren Schülerinnen und Schülern mit ausgedruckt bzw. per Copy&Paste zum Zitieren in eigene Texte übernommen werden können.

*

Unser neues Online-Nachschlagewerk stellen wir Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schülern **kostenlos** zur Verfügung. Einzige Voraussetzung ist, dass Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler einen gültigen Bibliotheksausweis besitzen. Bei der ersten Anmeldung müssen Sie einen 8 Punkte umfassenden Nutzungsvertrag bestätigen. Dieser ist für Sie mit keinerlei Kosten verbunden und eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht.

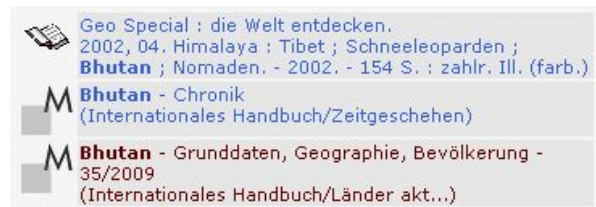
Sie können das Informationsangebot sowohl an den Computern bei uns in der Bibliothek nutzen als auch an Ihrem PC oder Mobilgerät zuhause, in der Schule oder unterwegs – vorausgesetzt Sie haben an Ihrem Gerät einen Internetzugang.

Abgesehen von Internetkosten und eventuell anfallenden Gebühren für Ausdrücke in der Bibliothek ist die Recherche in unserem neuen Informationsangebot für Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler mit keinen zusätzlichen Gebühren verbunden.

Zugangsmöglichkeiten

Sie können wie gewohnt in unserem Bibliothekskatalog (OPAC) recherchieren.

Gibt es zu dem von Ihnen gesuchten Begriff einen passenden Artikel in **Munzinger Online**, wird er gemeinsam mit unseren anderen Medien in der Trefferliste angezeigt. Zum Abrufen des vollständigen Artikels genügt ein Klick auf den Link in der Detailanzeige des Treffers.



In der Bibliothek

An unseren Katalogarbeitsplätzen ist der Zugang zu **Munzinger Online** bereits freigeschaltet, d.h. in der Bibliothek können Sie Artikel aus unserem Online-Nachschlagewerk abrufen, ohne sich hierfür anmelden zu müssen.

Außerhalb der Bibliothek

Von außerhalb können Sie unser Informationsangebot von jedem Computer mit Internetzugang nutzen. Im Unterschied zur Nutzung in unseren Räumen müssen Sie sich, bevor Sie einen Artikel abrufen können, jedoch zunächst mit **Benutzerausweisnummer** und **Kennwort** bei **Munzinger Online** anmelden – so wie Sie es bereits von der Anmeldung zu den Kontofunktionen unseres OPACs gewohnt sind.

Unseren Online-Katalog finden Sie unter www.stadtbibliothek.bruchsal.de.

Wissenspartner

Auf dem Weg zu unserem neuen Informationsangebot haben uns folgende Partner unterstützt:

