



Kategorie: Home > Wissenschaft und Wirtschaft > Sparkling Science > Aufsatzsammlung

unbekannter Gast Anmelden

Schulaufsätze

Diese Aufsätze wurden von Schülern im Alter 11- 17 in mehreren steirischen Schulen verfasst. Sie wurden von Lehrern und dem Team dieses Projektes geprüft. Detailliertere Informationen zum Projekt im Abschnitt **Hauptergebnisse**. Kommentare (auf "Menü" klicken und dort "Kommentieren" auswählen) zu den unten gelisteten Beiträgen sind jederzeit möglich und gerne gesehen.

Bei der Eingabe für die Schnellsuche genügen meist die ersten paar Buchstaben.

Schnellsuche:

Suche

Bei der interaktiven Suchabfrage kann man ein oder mehrere Felder "aktiv" schalten, und dann ein Kästchen anklicken. Macht man z.B. das Feld "Gebiete" aktiv und wählt "Chemie", dann sieht man die dazu verfassten 7 Beiträge. Aktiviert man zusätzlich "Geschlecht", und dort "weiblich", dann ergibt sich, dass 3 davon von Schülerinnen stammen. Oder ein anderes Beispiel: lässt man Geschlecht aktiv, und weiblich eingestellt, aktiviert aber auch "Gebiete" und dort "Biologie" und "Chemie", aktiviert ferner "Schulen" und dort "Pestalozzi" so sieht man, dass im Pestalozzi BG/BRG 12 Schülerinnen ein Biologie oder Chemie Thema behandelt haben. Desaktiviert man "Geschlecht" erhöht sich die Zahl auf 22, usw. Bitte selbst ausprobieren!

[Index](#)

Die Aufsätze finden sich im Wissensnetzwerk "Austria Forum" ©

Filtern Sie nach Fachrichtungen, Aktuel und 2011 Beiträge von 2011, Österreich

APA

Schüler recherchierten abseits von "Copy and Paste"

19.11.2013

Graz (APA-Science) - Im Rahmen des Projekts "4W" (kurz für "Was wir wissen wollen") entstanden fast 300 Aufsätze, in denen sich Schüler mit wissenschaftlichen Themen auseinandersetzen, ohne dabei auf die quasi übliche Vorgehensweise des "Copy and Paste" aus lediglich einer Online-Quelle zurückzugreifen. Im Wissensnetzwerk "Austria Forum" sind die Arbeiten nun online abrufbar, heißt es in einer Aussendung.

Das im Zuge des Förderprogramms "Sparkling Science" des Wissenschaftsministeriums durchgeführte Projekt ermöglichte es Schülern ab der 5. Schulstufe, vorwissenschaftliche Recherchen zu von ihnen gewählten Themen durchzuführen. Dabei durften die einzeln oder in Gruppen arbeitenden Schüler auf Offline-Quellen und zitierfähige Internet-Bestände zurückgreifen. Auch das Finden verwendbarer Bilder gehörte zu den Aufgaben. Die meisten "multimedialen Aufsätze" schrieben die Projektteilnehmer im den Gebieten Geschichte, Biologie, Physik, Medien, Musik und Architektur.

Service: Die fertigen Aufsätze zum Nachlesen: http://austria-forum.org/af/Sparkling_Science/Aufsatzsammlung.

© APA - Austria Presse Agentur eG; Alle Rechte vorbehalten. Die Meldungen dürfen ausschließlich für den privaten Eigenbedarf verwendet werden - d.h. Veröffentlichung, Weitergabe und Abspeicherung ist nur mit Genehmigung der APA möglich. Sollten Sie Interesse an einer weitergehenden Nutzung haben, wenden Sie sich bitte an science@apa.at.

