

The background of the entire image is a chalkboard with white chalk writing. The text on the board is partially visible and includes the words 'Leichten', 'gleichen', and 'Hilfen'. In the foreground, a yellow, rectangular sponge with a porous texture sits on a silver metal tray. The lighting is soft, highlighting the sponge's texture and the metallic sheen of the tray.

# educanet<sup>2</sup>

Die Schweizer Lern-  
und Arbeitsplattform

**arbeiten  
lernen  
vernetzen**



**educanet<sup>2</sup>** immer  
und überall  
vernetzt

## Die Schweizer Schulen im **Internet**

**Dem Begriff educanet<sup>2</sup> sind Sie sicher schon begegnet. Aber was steckt dahinter und wie können Sie persönlich davon profitieren? In dieser Broschüre erhalten Sie einen Einblick in die Lernplattform und erfahren von Lehrpersonen, wie sie educanet<sup>2</sup> im Schulalltag nutzen.**

### **Beliebteste Bildungsplattform**

Eine Internetplattform, massgeschneidert für den Unterricht an den Schulen in der ganzen Schweiz? Genau das hat der Schweizerische Bildungsserver educa.ch im Jahr 2001 im Auftrag von Bund und Kantonen lanciert. Inzwischen hat sich educanet<sup>2</sup> zur beliebtesten Lern- und Arbeitsplattform der Schweiz entwickelt und sich in allen Sprachregionen durchgesetzt: Bereits über 90% aller Schweizer Schulen, die eine Internetplattform benutzen, arbeiten mit educanet<sup>2</sup>.

### **Die Schweizer Bildungscommunity**

Die Plattform vernetzt das gesamte Schweizer Bildungswesen. 450 000 Personen sind Teil dieser Gemeinschaft: über 343 000 Lernende und 104 000 Lehrpersonen, aber auch Mitglieder von Schulbehörden und Eltern. Diese wiederum haben sich innerhalb der Plattform zu 27 000 Klassen und 16 000 thematischen Gruppen – vom Lehrerchor bis hin zu Projektwochen – zusammengeschlossen (Zahlen 2009). Dank der Mehrsprachigkeit von educanet<sup>2</sup> (Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Englisch) können Sie über Schul-, Kantons- und sogar Ländergrenzen hinweg mit Partnern zusammenarbeiten.

### **Ihr Schulalltag im Internet**

educanet<sup>2</sup> wurde nach pädagogisch-didaktischen Kriterien für den Einsatz im Unterricht entwickelt. Das beginnt schon bei den virtuellen Räumen: Alle Mitglieder besitzen einen persönlichen Schreibtisch und haben Zutritt zu verschiedenen Klassenzimmern und Gruppenräumen, also wie im Schulalltag auch. Die Räume können individuell eingerichtet und mit über zwanzig Werkzeugen ausgestattet werden – von A wie Adressbuch bis W wie Wiki.

### **Gesamtlösung für Ihre Schule**

educanet<sup>2</sup> eignet sich sowohl für die Arbeit im Klassenzimmer als auch für administrative Aufgaben im Rahmen der Schulorganisation. Die Plattform ist nicht nur vielseitig, sondern auch bequem: Egal, ob Sie sich im Klassenzimmer befinden, mit dem Laptop unterwegs sind oder zuhause arbeiten, mit Internetzugang haben Sie jederzeit und überall Zugriff.

## Eine **Plattform** für alle

Schulleitung, Lehrpersonen, Schülerinnen, Schüler und Eltern treffen sich auf educanet<sup>2</sup>. Eine Plattform, die das gesamte Schweizer Bildungswesen vernetzt, muss viele Bedürfnisse erfüllen.

### **Schulleitung: die Komplettlösung für Unterricht und Verwaltung**

- Die Plattform entlastet Sie bei Verwaltungsaufgaben mit Funktionen wie Dateiablage, Forum, Mailinglisten oder Umfragen
- Sie fördern den Informationsfluss zwischen Schule, Lehrpersonen, Lernenden und Eltern
- Sie brauchen keine Software einzurichten und haben keinen Wartungsaufwand
- Sie fördern die Entwicklung von Medienkompetenz in Ihrer Schule
- Die Nutzung von educanet<sup>2</sup> ist für öffentliche Schulen kostenlos

### **Lehrerinnen und Lehrer: mehr Zeit für den Unterricht**

- Sie haben mehr Zeit für Ihre Kernaufgaben, denn die Plattform entlastet Sie bei administrativen Aufgaben
- Sie fördern das eigenständige und kooperative Lernen
- Mit dem «Lernplan» planen und betreuen Sie die Lernziele der Lernenden individuell
- Sie erweitern Ihr Know-how, zum Beispiel im Rahmen von schulübergreifenden Projekten
- educanet<sup>2</sup> ist sicher: dank passwortgeschütztem Zugang brauchen Sie sich über Urheberrechte und Persönlichkeitsschutz keine Sorgen zu machen
- educanet<sup>2</sup> ist frei von Werbung

### **Schülerinnen und Schüler: den Unterricht mitgestalten**

- educanet<sup>2</sup> fördert die Motivation und die Medienkompetenz der Lernenden
- Die Plattform bietet Spielraum für selbst gesteuertes und kreatives Arbeiten
- Dank der «Lernerfolgskontrolle» haben Schülerinnen und Schüler jederzeit den Überblick über ihre Aufgaben und ihre Leistungen
- educanet<sup>2</sup> ist ein geschützter Arbeitsbereich, in dem Lernende den verantwortungsvollen Umgang mit Internet und Online-Communities lernen

**educanet<sup>2</sup>** perfekt  
organisiert durch  
den Schulalltag



## **Praxisbeispiele** aus dem Klassenzimmer

Wie lässt sich educanet<sup>2</sup> im Schulalltag nutzen? Drei Lehrpersonen erzählen, wie sie die Plattform im Unterricht einsetzen. Anregungen direkt aus der Praxis.

educanet<sup>2</sup> unterstützt Sie bei der Gestaltung Ihres Unterrichts, bei der Kommunikation mit Ihrer Klasse und bei administrativen Aufgaben. Ganz egal, ob Sie wenig oder viel Zeit investieren können, educanet<sup>2</sup> bietet Ihnen grossen Spielraum für kreatives Arbeiten.

### **Allerleiheft, Schulorganisation und Online-Werkstatt**

Drei Lehrpersonen schildern auf den nächsten Seiten, wie sie educanet<sup>2</sup> in ihrem Schulalltag einsetzen. Der Orientierungsschullehrer Andreas Heutschi benutzt Wikis als Allerleiheft, der Berufsschullehrer Jörg Simmler stellt seinen Klassen Prüfungslösungen in die Dateiablage und die Primarlehrerin Maya Frischherz bringt ihren Schülerinnen und Schülern das Wissen über einheimische Vögel mit einer Online-Werkstatt näher.

**educanet<sup>2</sup>**  
mehr Zeit für  
den Unterricht



## Praxisbeispiel Wiki

**Andreas Heutschi ist Lehrer an der Orientierungsschule Region Murten (7.–9. Klasse) und ICT-Ausbildner im Kanton Freiburg. Der selbst ernannte «Wikiholic» freut sich, dass seine Klassen Wikis so selbstverständlich einsetzen wie ein Allerleiheft.**

### educa.ch: Herr Heutschi, wie erklären Sie jemandem, was ein Wiki ist?

Andreas Heutschi: Es ist ein Online-Werkzeug, das ermöglicht, ohne Programmierkenntnisse oder andere Hilfsmittel blitzschnell Webseiten anzulegen.

Das bekannteste Wiki ist das Online-Lexikon Wikipedia, es verwendet die Wiki-Technik, um verschiedenen Autoren eine Zusammenarbeit zu ermöglichen.

### Wofür eignen sich Wikis?

In meinen Klassen ist Wiki Teil des Schulalltags, es ist sozusagen das Online-Allerleiheft. Wikis eignen sich insbesondere, um Schreibkompetenzen zu erlangen und Erfahrungen auf dem Gebiet des Online- und Distanz-Lernens zu machen. Gerade für Arbeiten, die sich über einen längeren Zeitraum erstrecken, ist Wiki ideal. Schüler können Materialsammlungen für Referate anlegen, ein Tagebuch führen oder von der Schulreise berichten.

### Was bringt der Einsatz von Wikis?

Die Lernenden können in der Schule einen Text anfangen, ihre Arbeit unterbrechen und zuhause an der gleichen Stelle weiterfahren, von der Ideensammlung bis zur Endfassung. Zudem haben sie jederzeit Einblick in die Arbeitsprozesse und -ergebnisse ihrer Mitschülerinnen und Mitschüler. Es macht meinen Lernenden Spass, mit dem Computer zu arbeiten, und sie merken, dass die Schule ihre Lebensgewohnheiten – ihren selbstverständlichen Umgang mit dem Computer – ernst nimmt.

### Was schätzen Sie am Wiki von educanet?

Dass nichts installiert werden muss, dass wir keinen Wartungsaufwand haben und dass es sehr sicher ist; das heisst, wir müssen uns über Urheberrechte, Persönlichkeitsschutz und Vandalismus keine Sorgen machen. Da educanet<sup>2</sup> nur von den Mitgliedern der Community genutzt werden kann, ist es für den Einsatz im Unterricht besonders geeignet.

### Auf Ihrem Wiki [www.lernwiki.ch](http://www.lernwiki.ch) reden Sie vom «Rundum-Sorglos-Wiki». Ist es wirklich so einfach zu benutzen?

Ja, die Bedienung ist tatsächlich sehr einfach, mit wenigen Klicks hat man bereits ein Wiki erstellt. Auf educanet<sup>2</sup> gibt es übrigens eine ausführliche Hilfe und auf [www.lernwiki.ch](http://www.lernwiki.ch) habe ich für Einsteigerinnen und Einsteiger eine umfangreiche Sammlung an Tipps und Tricks erstellt.

### Wofür nutzen Sie educanet<sup>2</sup> sonst noch?

Das Community-Werkzeug Quickmessage benutze ich, um mich mit Kollegen an anderen Schulen auszutauschen und ihnen bei der ICT-Integration Online-Support zu bieten. Ich schätze es übrigens, wenn Lehrpersonen ihr Profil freischalten und einen kleinen Einblick in ihren Arbeitsalltag erlauben. Ich benutze regelmässig auch den Lernplan, das Forum, die Umfragen, den Website-Generator – eigentlich die ganze Palette.

Klasse von A. Heutschi (87) - Wiki

**Startseite**

**ONLINE-ARBEITSHEFT 8B1**

» [Zum educanet-Login](#)

**Administration**

- [Telefonkette](#)

**Versuchslabor**

- [Startseiten der Schüler und Schülerinnen](#)
- [Hilfeseite](#)

**Lernumgebungen**

- [Deutsch](#)
- [Französisch](#)
- [Englisch](#)
- [Geschichte](#)
- [Lebenskunde](#)
- [Bildnerisches Gestalten](#)
- [Informations- und Kommunikationstechnologien \(ICT\)](#)
- [Sprachenportfolio](#)
- [Klassentagebuch](#)

**Spezielle Anlässe und Ereignisse**

- [Vallamand 2009](#)
- » [«21.3» Zeichentrickfilm Juli 2009](#)
- » [Schlitteln 2008](#)
- » [Vallamand 2008](#)
- » [Schlittschuhlaufen Januar 2008](#)
- [Letzter Morgen vor den Weihnachtsferien 2007](#)
- [Archiv](#)

**Spezialseiten**

- [Letzte Änderungen](#)
- [Smilies](#)
- [Sonderzeichen](#)
- [Awards](#)
- » [Wiki-Auszeichnungssprache](#)
- [Kopiervorlage mit den Namen der Lernenden und einem Prefix](#)
- [Links](#)

**Inter-Wiki-Links**

- [osrm2007-2010@osrm.educanet2.ch:Startseite](#)

Version 161 von Andreas Heutschi, 08.07.2009 17:35

Die Startseite des Online-Arbeitshefts einer Klasse von Andreas Heutschi. Im «Versuchslabor» des Wikis lernen die Schülerinnen und Schüler selbst gesteuert und dürfen publizieren, was sie möchten.

## Praxisbeispiel **vernetzte** Berufsschule

Die Berufsschule Bülach bildet 1200 Lernende aus. Jörg Simmler unterrichtet das Fach IKA (Informatik, Kommunikation, Administration) und macht als E-Learning-Projektleiter Lernende und Lehrpersonen mit educanet<sup>2</sup> vertraut.

**educa.ch: Herr Simmler, die Berufsschule Bülach (BSB) bildet Lernende aus kaufmännischen und technischen Berufen aus; Personen, die den Computer sehr unterschiedlich nutzen. Wie bringen Sie ihnen educanet<sup>2</sup> näher?**

Jörg Simmler: Die KV-Lernenden erhalten in ihrer zweiten Schulwoche eine Einführung in educanet<sup>2</sup>. Die Arbeit mit der Plattform geht dann sofort los. Die Lernenden der technischen Abteilung, die ja nur sporadisch im Informatikzimmer sind, werden von ihren Fachlehrpersonen für einzelne Projekte spezifisch geschult. Die neuen Lehrpersonen mache ich an einem Einführungsabend und in Workshops damit vertraut.

**Wofür verwendet Ihre Schule educanet<sup>2</sup>?**

Wir nutzen die Plattform sowohl für organisatorische Aufgaben innerhalb des Lehrpersonenteams wie auch für Unterrichtszwecke. Weit verbreitet ist der Gebrauch des E-Mails und der Dateiablage. Da Berufsschülerinnen und Berufsschüler nur ein bis zwei Tage pro Woche anwesend sind, informieren viele Lehrpersonen ihre Lernenden per Mail über Aufgaben, machen die Dokumente in der Dateiablage zentral zugänglich und sammeln die Schülerarbeiten dort wieder ein. Wir benutzen educanet<sup>2</sup> auch für E-Learning, nämlich dann, wenn ein Teil der kaufmännischen Lernenden für überbetriebliche Kurse ausser Haus ist, aber dennoch Schulstoff lernen muss.

**Wie benutzen Sie persönlich diese Werkzeuge im Unterricht?**

Wenn die Lernenden ein Dokument möchten, welches ich im Schulzimmer gezeigt habe, kopiere ich es nicht 24-mal, sondern lege es in die Dateiablage. Auch den Semesterplan deponiere ich dort. Ich stelle ihnen so auch Prüfungslösungen zur Verfügung.

**Wie kommunizieren Sie sonst noch mit Ihren Klassen?**

Während der überbetrieblichen Kurse, wenn die Lernenden ausser Haus sind, bitte ich sie, ihre Fragen im Forum zu stellen, sodass sich die Lernenden gegenseitig helfen können. Im Forum greife ich nur dann ein, wenn eine Frage nach zwei Tagen noch nicht beantwortet ist oder Antworten nicht ganz korrekt sind.

**Was bringt educanet<sup>2</sup> Ihrer Schule?**

Es entlastet mich in administrativen Belangen und verbessert die Kommunikation: Die Lernenden sind zwar nicht immer auf educanet<sup>2</sup> eingeloggt, aber dank der E-Mail-Weiterleitung (an die private Adresse der Schüler) sind sie regelmässig informiert. Ich könnte theoretisch eine andere Plattform benutzen, aber educanet<sup>2</sup> ist kostenlos und für den Einsatz in Schulen massgeschneidert. Dazu kommt der sehr kleine Schulungsaufwand: Nach einer einzigen Einführungslektion können die Lernenden schon damit arbeiten. Die neue Funktion educanet<sup>2</sup>-Desktop\* ist übrigens genial, überhaupt gibt es von Jahr zu Jahr clevere Weiterentwicklungen bei educanet<sup>2</sup>.



Die Übersichtsseite der Berufsschule Bülach.

## Praxisbeispiel **Online-Werkstatt**

**Primarlehrerin Maya Frischherz hat auf educanet<sup>2</sup> für die Primarschule Cham die Online-Werkstatt «Vogelfrei» entwickelt und die Schüler im Flug begeistert.**

### **educa.ch: Frau Frischherz, warum arbeiten Sie mit educanet<sup>2</sup>?**

Maya Frischherz: educanet<sup>2</sup> bietet mir den idealen Raum für ein virtuelles Klassenzimmer. Ich finde alle Funktionen, die ich mir von einer Plattform wünsche, und finde mich dank der guten Benutzerführung rasch zurecht.

### **Wie ist Ihr Online-Kurs «Vogelfrei» entstanden?**

Der Umgang mit dem Computer motiviert die Schülerinnen und Schüler sehr. Diesen Umstand wollte ich nutzen und eine stufengerechte Online-Werkstatt schaffen. Das Konzept habe ich im Rahmen der Diplomarbeit meiner Weiterbildung an der Hochschule für Kunst und Gestaltung entwickelt. Im Autorensystem von educanet<sup>2</sup> habe ich den Kurs dann innerhalb weniger Monate umgesetzt. Sehr geschätzt habe ich dabei den Support durch das educanet<sup>2</sup>-Team.

### **Wie setzen Sie Ihren Kurs im Unterricht ein?**

Er ist eine Online-Werkstatt mit instruktiven und konstruktiven Lernsequenzen für das Fach «Mensch und Umwelt» für Viert- bis Sechstklässler. Die Schüler lernen die einheimischen Vögel und ihre Ökosysteme, ihren Körperbau, die Fortpflanzung und vieles mehr kennen. Zur Dokumentation stehen Lern- und Arbeitsblätter als Download zur Verfügung. Die Schüler haben ausserdem mit dem Website-Generator auf educanet<sup>2</sup> selbstständig Webseiten gestaltet.

### **Sie haben viel Zeit investiert, hat sich der Aufwand gelohnt?**

Auf jeden Fall. Viele Schülerinnen und Schüler betrachten den Computer als Spielzeug. Mit dem Kurs konnte ich ihnen zeigen, dass er auch ein Arbeitsmittel ist. Sie können im Klassenzimmer oder zuhause mit dem Stoff arbeiten, ohne schweres Arbeitsmaterial zu transportieren, und ich kann laufend den Lernstand überprüfen. Ich stelle den Kurs auch anderen Lehrpersonen zur Verfügung und leiste damit einen Beitrag für die Bildungscommunity.

### **Was raten Sie einer Lehrperson, die nicht viel Zeit investieren kann?**

Wer mit wenig Aufwand selbst etwas gestalten möchte, dem rate ich, den Website-Generator zu benutzen; er ist einfach zu bedienen und auf educanet<sup>2</sup> gibt es dazu gute Online-Hilfen. Ich freue mich insbesondere auch auf die Arbeitsmaterialien in der neuen E-Bibliothek\*.

*In der instruktiven Lernsequenz lernen die Schülerinnen und Schüler die Anatomie der einheimischen Vögel kennen.*

*Kurspasswort anfordern: Senden Sie das Stichwort «Vogelfrei» an [elearning@educanet2.ch](mailto:elearning@educanet2.ch). Benutzen Sie dazu bitte Ihre persönliche educanet<sup>2</sup>-Mailadresse.*

## Der vielseitige **Arbeitsplatz**

educanet<sup>2</sup> ist Schreibtisch, Klassenzimmer, Gruppenraum und Treffpunkt des Schweizer Bildungswesens in einem. Die fünf Arbeitsbereiche auf einen Blick:

### **HOME**

#### **Aktuelles rund um educanet<sup>2</sup>**

Hier finden Sie allgemeine Informationen zu educanet<sup>2</sup>: die Leistungsübersicht, die Nutzungsbedingungen, die Registration, Hilfe und Support und vieles mehr.

### **PRIVAT**

#### **Ihr Schreibtisch**

Nach dem Login mit Passwort betreten Sie Ihren persönlichen Bereich. Hier finden Sie die Werkzeuge für Ihre persönliche Kommunikation und Organisation: Dateiablage, Terminkalender, Mailservice, Adressbuch, Aufgabenverwaltung und den Website-Generator.

### **INSTITUTION**

#### **Ihre Schule**

Hier treffen sich alle Mitglieder einer Schule, um miteinander zu arbeiten. Dafür stehen ihnen diverse Funktionen zur Verfügung: im Forum oder mit dem Chat kommunizieren, Inhalte mit dem Website-Generator oder mit einem Wiki publizieren.

### **COMMUNITY**

#### **Die Bildungsgemeinschaft**

Dieser Bereich dient der institutionsübergreifenden Zusammenarbeit. Treten Sie einer Interessengruppe bei oder gründen Sie selbst eine Gruppe. Hier befindet sich auch die Projektbörse, in der Sie nach Projektpartnern suchen können.

### **ONLINE-KURSE**

#### **Von Gletscherkunde bis Englischunterricht**

Auf educanet<sup>2</sup> können Sie eigene Online-Kurse erstellen und der Community zur Verfügung stellen. Hier finden Sie einige ausgewählte Kurse, welche die Redaktion von educanet<sup>2</sup> freigeschaltet hat und die von Lehrpersonen oder Lernenden kostenlos genutzt werden können.



**educanet<sup>2</sup>**  
viel Spielraum  
für kreative Arbeit

## Von **A** wie Adressbuch bis **W** wie Wiki

educanet<sup>2</sup> bietet über zwanzig Werkzeuge mit einer Vielzahl von Arbeits- und Kommunikationsmöglichkeiten. Die wichtigsten Funktionen im Überblick.

	<b>Adressbuch:</b> Verwalten Sie Adressen und andere personenbezogene Daten
	<b>Aufgaben:</b> Damit überwachen Sie persönliche und gruppenbezogene Aufgaben
	<b>Blogs:</b> Damit erstellen Sie ein Internettagebuch
	<b>Boards:</b> Hinterlassen Sie Nachrichten für das Lehrpersonenteam oder Mitlernende
	<b>Chat:</b> Kommunizieren Sie synchron
	<b>Dateiablage:</b> Machen Sie Dokumente in Ordnern zentral zugänglich
	<b>Forum:</b> Hier haben Sie Platz für themenbezogene Fragen, Meinungsäusserungen und Diskussionen
	<b>Kalender:</b> Legen Sie persönliche und gruppenbezogene Termine an und lassen Sie sich daran erinnern
	<b>Lernerfolgskontrolle:</b> Verschaffen Sie sich eine Übersicht über den Lernfortschritt Ihrer Lernenden
	<b>Lernplan:</b> Damit lässt sich der Lernprozess didaktisch sinnvoll strukturieren
	<b>Lesezeichen:</b> Sammeln Sie Ihre Lieblingsseiten auf der Plattform und im Internet
	<b>Mailinglisten:</b> Hier erstellen Sie Ihre Mailingverteillisten
	<b>Mailservice:</b> Um E-Mails zu empfangen, zu senden und abzulegen
	<b>Messenger:</b> Führen Sie Ihre individuelle Kontaktliste und sehen Sie, wer online ist
	<b>Mitgliederliste (für Klassen und Gruppen):</b> Informiert über die Mitglieder einer Klasse oder Gruppe und zeigt, wer gerade online ist
	<b>Mitteilungen:</b> Hinterlassen Sie Mitteilungen auf dem schwarzen Brett einer Institution, einer Gruppe oder Klasse
	<b>Notizen:</b> Legen Sie Ihre persönlichen Notizen an
	<b>Projektbörse:</b> Suchen und finden Sie Partner für institutionsübergreifende Projekte
	<b>Schaufenster:</b> Hier können Sie nach freigeschalteten Websites von Mitgliedern, Institutionen, Klassen und Gruppen suchen
	<b>Stundenplan:</b> Erstellen Sie persönliche und klassenbezogene Stundenpläne
	<b>Umfragen:</b> Führen Sie Abstimmungen und Meinungsumfragen durch
	<b>Website-Generator:</b> Erstellen Sie Websites, auch ohne HTML-Kenntnisse
	<b>Wiki:</b> Wissen zusammentragen und gemeinsam bearbeiten (siehe Praxisbeispiel auf Seite 8)

Um educanet<sup>2</sup> noch benutzerfreundlicher zu machen, entwickeln wir die Plattform ständig weiter. Ihre Anregungen helfen uns dabei. Entdecken Sie die neusten Entwicklungen educanet<sup>2</sup>-Desktop und die E-Bibliothek.

### educanet<sup>2</sup>-Desktop

Mit dieser neuen Funktion lassen sich die educanet<sup>2</sup>-Werkzeuge einfacher bedienen. Mit dem Desktop sind Sie ständig mit der Plattform verbunden und eingeloggt – ohne einen weiteren Login und ohne ein extra geöffnetes Browserfenster. Sie können Dateien direkt aus der educanet<sup>2</sup>-Dateiablage öffnen und speichern oder ganze Ordner verschieben. Administrieren Sie Ihre Institution, Ihre Gruppe oder Ihre Klasse noch komfortabler und schneller.

### E-Bibliothek (ab Herbst 2009)

Dank der neuen Bibliothek für elektronische Lern- und Lehrressourcen haben Sie Zugriff auf Inhalte diverser Schweizer Institutionen (Schulen, Museen, Bibliotheken etc.). Wissenschaftliche Dokumentationen, Arbeitsblätter, Audio-, Videomaterial und vieles mehr stehen Ihnen so für den Einsatz im Unterricht zur Verfügung. Mit detaillierten Referenzen bis hin zum Link zu Ihrem Lehrplan. Zusätzlich lassen sich die Ressourcen bewerten, kommentieren und in Ihre Lernumgebung auf educanet<sup>2</sup> einbetten.

# educanet<sup>2</sup> vernetzt mit 3400 Schulen

## Werden Sie Teil der **Bildungscommunity**

**Ob Unterrichtsgestaltung oder Schulorganisation – educanet<sup>2</sup> unterstützt Sie im Schulalltag auf vielfältige Weise. Wann treten Sie der grössten Schweizer Bildungscommunity bei?**

Mit educanet<sup>2</sup> stehen Sie überall mit Ihrer Schule in Verbindung und haben Ihre Unterrichtsunterlagen jederzeit griffbereit. Die vielseitige Plattform ist kostenlos, sicher und der Support lässt Sie nicht im Stich.

### **Beratung und Support**

Wir unterstützen Sie mit umfangreichen Beratungsdienstleistungen:

- Auf der Informationsplattform educa.ch finden Sie in den «Pädagogischen Szenarien» zahlreiche Anregungen zum Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) im Unterricht, und dies zu den unterschiedlichsten Fachgebieten und Schulstufen ([www.szenarien.educa.ch](http://www.szenarien.educa.ch)).
- Auf [www.support.educanet2.ch](http://www.support.educanet2.ch) gibt es Schulungsvideos, eine Online-Hilfe und FAQs. Der educanet<sup>2</sup>-Support hilft Ihnen bei technischen Problemen gerne auch persönlich weiter ([support@educanet2.ch](mailto:support@educanet2.ch)).

### **Kostenlos und sicher**

educanet<sup>2</sup> ist für öffentliche Bildungsinstitutionen kostenlos. Die Plattform wird von der Schweizerischen Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren EDK und vom Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT finanziert. Gegen eine Nutzungsgebühr können auch private Schulen und Bildungsinstitutionen davon profitieren. Da nur registrierte Mitglieder educanet<sup>2</sup> verwenden dürfen, sind Sie vor Missbrauch und Urheberrechtsproblemen weitgehend geschützt.

Ihre Schule ist noch nicht registriert? Bestellen Sie einen Schnupperzugang.  
Kontakt: [support@educanet2.ch](mailto:support@educanet2.ch)

### **educa.ch: das Kompetenzzentrum für ICT im Unterricht**

educanet<sup>2</sup> ist eine Dienstleistung von educa.ch. Die Genossenschaft mit Sitz in Bern fördert den Einsatz von ICT im Unterricht und ist die erste Anlaufstelle für Fragen rund um Bildung in der Schweiz. Zudem betreibt educa.ch im Auftrag der Schweizerischen Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren EDK und des Bundesamtes für Berufsbildung BBT den Schweizerischen Bildungsserver.

**Herausgeber**

[educa.ch](http://educa.ch)

Schweizer Medieninstitut für Bildung und Kultur

Erlachstrasse 21

Postfach 612

3000 Bern 9

Telefon +41 (0)31 300 55 00

[www.org.educa.ch](http://www.org.educa.ch)

**Bezugsadresse:** [info@educa.ch](mailto:info@educa.ch)

**Download:** [www.educanet2.ch/broschuere.pdf](http://www.educanet2.ch/broschuere.pdf)