

Zeitschrift: Fachzeitschrift Heim
Herausgeber: Heimverband Schweiz
Band: 72 (2001)
Heft: 1

Artikel: ENIS : European Network of Innovative Schools
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-812769>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ENIS: European Network of Innovative Schools

Das wichtige ICT-Bildungsprojekt der Europäischen Union, EUN European Schoolnet, www.eun.org, an dem sich die Schweiz beteiligt, baut ein Netzwerk von etwa 500 Schulen auf, die ihre ICT-Ressourcen auf innovative Art einsetzen, das ENIS-Netz. In der Schweiz sind am 8. November 14 Schulen aller Stufen, von der Primar- bis zur Berufsschule, als ENIS-Schule diplomiert worden.

Das europäische Projekt *EUN European Schoolnet*, an dem neben den Mitgliedsländern der EU Island, Israel, Norwegen, Slowenien und die Schweiz beteiligt sind, hat ein Netzwerk geschaffen, um Schulen, die ihre ICT-Ressourcen intensiv und innovativ einsetzen, die Zusammenarbeit zu ermöglichen und zu erleichtern. Welches sind die Vorteile einer ENIS-Schule?

- Eine ENIS-Schule ist als Pionierschule im Bereich ICT (Informations- und Kommu-

nikationstechnologien) auf nationalem und europäischem Niveau anerkannt, als ein Lernzentrum, in dem ICT innovativ und qualitätsbewusst eingesetzt werden.

- Eine ENIS-Schule kann Erfahrungen, Probleme und Lösungen bezüglich des Einsatzes von ICT mit anderen (ENIS)-Schulen austauschen.
- ENIS-Schulen können gemeinsam mit anderen ENIS-Schulen Projekte lancieren.
- ENIS-Schulen haben Zugang zu Online-Werkzeugen und -Ressourcen von *EUN European Schoolnet*.
- ENIS-Schulen werden immer wieder zu den wichtigsten pädagogisch-technischen Seminaren, Konferenzen und Workshops eingeladen.
- ENIS-Schulen haben einen leichteren nationalen und europäischen Zugang, finanzielle Möglichkeiten für ihre Projekte auszuschöpfen.
- ENIS-Schulen haben Zugang zur ENIS-Website, erhalten den ENIS-Newsletter

und haben Zugang zu Arbeitsraum auf der ENIS-Website.

- ENIS-Schulen werden angefragt, neues pädagogisches ICT-Material zu testen und zu validieren.

Für die Schweiz koordiniert die Schweizerische Fachstelle für Informationstechnologien (SFIB) die ENIS-Aktivitäten. Christian Langenegger ist dafür verantwortlich.

In einer ersten Stufe sind in der Schweiz 14 Schulen als ENIS-Schule diplomiert. Es handelt sich dabei um 5 Primarschulen, 4 Sekundarschulen, 3 Maturitätsschulen, 1 Lehrerinnen-Seminar und 2 Berufsschulen (eine Schule hat sowohl eine Primar- wie auch eine Sekundarabteilung).

Bildmaterial:

<http://www.educa.ch/eun/index.html>

EUN European Schoolnet: <http://www.eun.org>
 European Schoolnet, ENIS: <http://enis.eun.org>
 SFIB Schweizerische Fachstelle für Informationstechnologien im Bildungswesen: <http://www.educa.ch>

Weitere Informationen: c.langenegger@sfib-ctie.ch

SFIB / CTIE Innovative Schulen ENIS / Ecoles innovatrices ENIS

Kanton Canton	Stufe Degré	Schule / Ecole	Adresse	Verantwortlicher / Responsable	URL / e-mail
BE	sek1	Primarschule Buswil	3292 Buswil 032 / 384 50 95	U. Guggisberg	http://www.kl.unibe.ch/prim/primbuss/primbusswil@sis.unibe.ch
BE	sek2	Staatliches Seminar Linde Biel	Scheibenweg 45 2503 Biel/Bienne 032 / 366 72 11	Martin Ammann	http://www.linde-biel.ch/sembiel/sembiel.htm ammann@sis.unibe.ch
BL	prim	Primarschule Gestadeck	4410 Liestal P. 061 / 921 09 91	Andreas Saladin	http://www.gestadeck.force.ch asaladin@qplanet.ch
BL	sek1	Sekundarschule Minerva	St. Alban-Vorstadt 32 4052 Basel 061 / 278 98 88	Christian Graf	http://projekte.minerva-schulen.ch/html/projekte/animations/Titel.htm christian_graf@bluewin.ch
FR	prim	Ecole primaire de la Chapelle	1608 Chapelle (Glâne) 026 / 401 73 37	Ms. Jeanne Mollard-Guillaume Ms. Fabienne Kolly	jeanne.christophe@bluewin.ch www.jeanne.ch/tic
GE	prim	Ecole Primaire d'Onex-Bosson	av. Bois-de-la-Chapelle 90 1213 Onex 022 / 793 20 20	Laurent Dubois	http://www.edunet.ch/classes/c9/home.htm ldubois@edunet.ch
GE	sek2	Collège Sismondi	av. de France 30 Case postale 1211 Genève 20 022 / 733 99 93	Mr. Jean-Marie Delley Mr. Pascal Peduzzi	jean-marie.delley@edu.ge.ch pascal.peduzzi@grid.unep.ch
NE	prim	Ecole primaire de Coffrane	2207 Coffrane 032 / 857 11 60	Claude-Alain Rudolf	http://www.rpn.ch/epcoffrane carudolf@vtx.ch
NE	sek2	CPLN	Laboratoire NTI Maladière 84, CP 44 2000 Neuchâtel 032 / 717 40 00	Jean-Pierre Baer	http://www.cpln.ch jean-pierre.baer@cpln.ch
NE	sek2	CIFOM	rue Klaus 1 case postale 2400 Le Locle	Paul-André Hartmann Mr. Laurent Sommer	http://www.cifom.ch/media paul-andre.hartmann@cifom.ch laurent.sommer@cifom.ch
TG	sek1	Realschule Frauenfeld	Schulhaus Auen 8500 Frauenfeld 052 / 720 41 53	Hanspeter Füllemann	hfuellemann@schulnetz.ch www.schulnetz.ch/real
VD	prim sek1	Et primaire et secondaire de Genolier	1272 Genolier 022 / 366 85 10	Dir Pierre Jaccard	www.esge.ch m.schweizer@esge.ch
VD	sek2	Gymnase de Morges	Rue de Lausanne 31 1110 Morges 021 / 803 36 00	Silvio Amstad	http://www.unil.ch/CESSM/docs/Netdays99.html silvio.amstad@urbanet.ch
ZH	sek2	Kantonsschule Enge	Steinentischstrasse 10 8002 Zürich 01 / 286 76 11	Thomas Limacher	http://www.ken.ch thomas.limacher@zh.ch