

Jubiläumsausstellung 2007-2017
10 Jahre Fotografieren macht Schule
 Vierte Station zu Gast an der SWISSDIDAC Bern
 vom 7. bis 9. November 2018

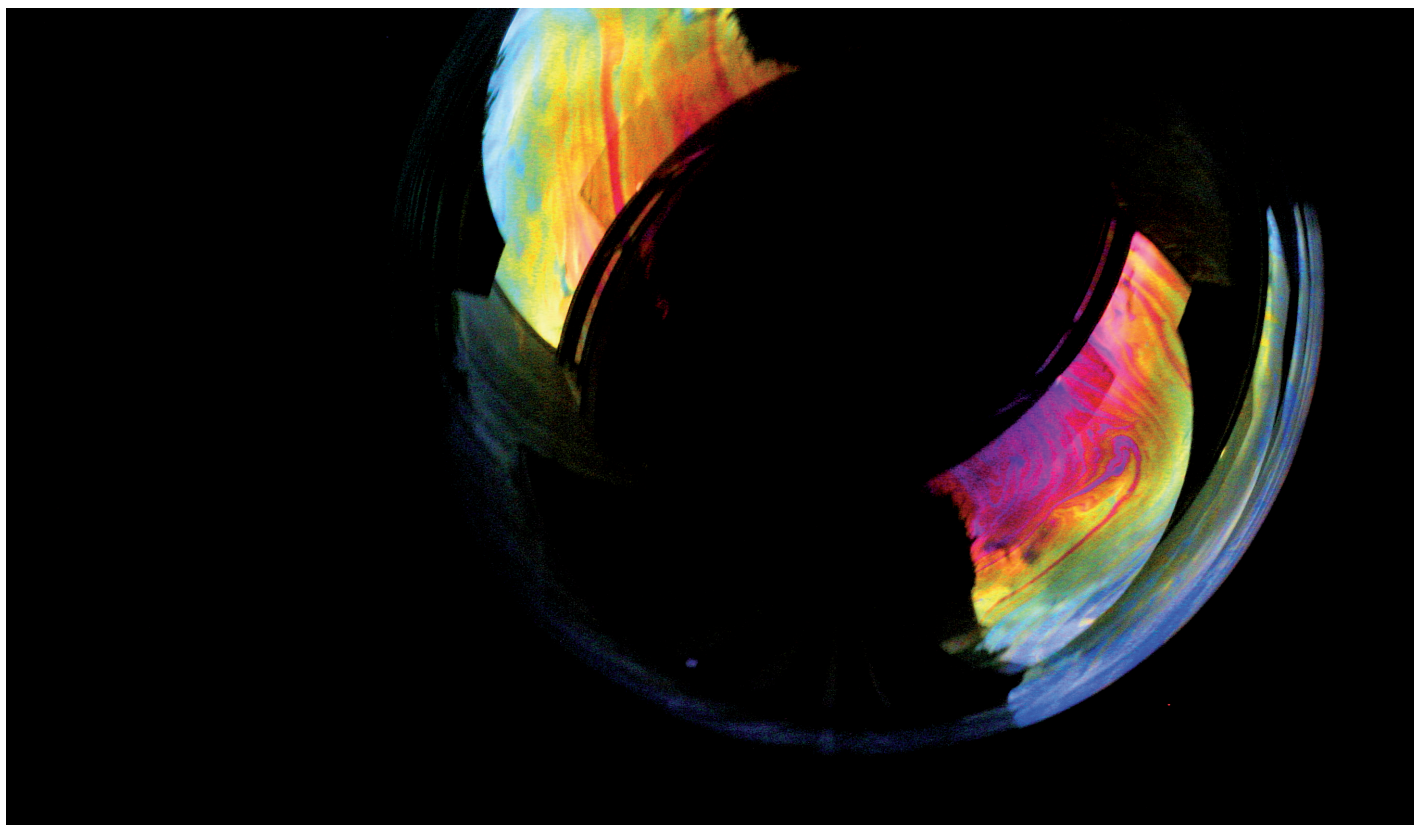


Foto: Arno Sulser, nach der didaktischen Aufgabenstellung «Seifenblasen fotografieren», Solothurn 2008

153 Fotografien* und 34 Buchzitate von 52 Mitwirkenden
 Eine Initiative des Vereins Pro FomaSchu

- Reto Attenhofer ■ Hanna Bertschinger ■ Karl Bertschinger ■ Maja Bieger
- Margareta Brenner ■ Elsa Bucher ■ Stefan Chaziparaskevas ■ Erika Christen
- Pierluigi Cramer ■ Judith Eicher ■ Josef Fässler ■ Edith Fedi-Allenspach ■ Hans Galler
- Markus Germann ■ Margrit Gisin-Mauerhofer ■ Ruth Glarner ■ Niklaus Graber
- Brigitta Güttinger ■ Jürg Hari ■ Rahel Hartmann ■ Rudolf Hirschi ■ Thomas Hohl
- Ruth Joechel Eck ■ Charlotte Jullier ■ Katrin Junker ■ Daniel Kirner ■ Susanne Kobler
- Daniela Koch ■ Albert Kölbener ■ Susi Kunz ■ Anita Lenz ■ Markus Lombardi
- Christof Loretz ■ Paul Lütscher ■ Ernst Mischler ■ Bettina Parpan ■ Annemarie Pfister
- Bernadette Portmann ■ Esther Reinhard ■ Ursula Rohner ■ Marianne Rüfenacht
- Hans Schär ■ Magdalena Schlosser ■ Corinna Schmid ■ Brigitte Schönenberger
- Thomas Schweizer ■ Marianne Stoll-Haas ■ Doris Stöckli ■ Alfred Studer ■ Arno Sulser
- Seraina Tönett ■ kuratiert von Monica Beurer Boirar

Ort: SWISSDIDAC, A34, Halle 3.2, BERNEXPO-Gelände, Bern
Öffnungszeiten: Mi und Do 9.00–17.00, Fr 9.00–16.00 Uhr
Dauer der Ausstellung: Mittwoch, 7. bis Freitag, 9. November 2018

* Nach didaktischen Aufgabenstellungen aus dem Lehrmittel «Fotografieren macht Schule» von Monica Beurer, erschienen im Schulverlag Bern, ISBN 978-3-292-00382-9

Herzlichen Dank für die Unterstützung



Verein Pro

Fo
ma
Schu

Jubiläumsausstellung 2007–2017 10 Jahre Fotografieren macht Schule

Herzliche Einladung
zur vierten Station der Wanderausstellung
zu Gast an der SWISSDIDAC in Bern

vom 7. bis 9. November 2018

Wir freuen uns über Ihren Besuch!

Von 9 bis 12 Uhr und von 14 bis 16 Uhr sind wir persönlich für Sie da.



Unsere Fotoausstellung mit mediendidaktischen Lerneinheiten im Baukastenprinzip für alle drei Zyklen der Volksschule

Die Mediendidaktik nach Lehrplan 21 ist in aller Munde. Das Erlernen eines sicheren Umgangs mit den Medien als vierte Kulturtechnik unserer modernen Gesellschaft wurde als wichtiges pädagogisches Ziel erkannt. Die Fotografie stellt das bedeutendste visuelle Medium dar; im Jahr 2019 wird sie 180-jährig. Durch die optischen Mittelungen von Fotografien wurden und werden die Menschen weltweit geprägt. Die Wirkung und der Einfluss der Fotografie auf unsere Wahrnehmung der Welt und des Weltgeschehens sind immens; viele Personen der Zeitgeschichte kennen wir einzig durch fotografische Porträts; die vielfältige Welt der Pflanzen und Tiere erschliesst sich uns grösstenteils durch Fotos; wichtige historische Ereignisse verknüpfen wir mit weltberühmten Fotografien – und umgekehrt; Identitätskarten, Zeitungen und Zeitschriften, Kochbücher, Lehrmittel, Reisebroschüren – was wären sie alle ohne die Fotografie?

Medien – so will es der Lehrplan 21 – sollen interpretiert, entschlüsselt und reflektiert werden. Die «Jubiläumsausstellung <10 Jahre Fotografieren macht Schule>» mit 153 Fotografien und 34 Buchzitaten von 52 Mitwirkenden bietet eine einmalige Gelegenheit für einen Einblick und spielerischen Einstieg in die Gestaltungsmittel und die Bildsprache der Fotografie. Die mediendidaktischen Aufgabenstellungen mit den fotografischen Bildern der Lernumgebung der Fotoausstellung eignen sich für Kinder ab dem Kindergarten bis zur dritten Oberstufe. Mit dem Erlernen und Bewusst machen der fotografischen Gestaltungsmittel, können Kinder und Jugendliche die Absichten hinter Fotografien als Medienbeiträge besser durchschauen, das optische Medium – auch kritisch – reflektieren und verantwortungsvoll nutzen. Im Umgang mit digitalen Kameras werden Anwendungskompetenzen gefördert. Die Fotografie ist nicht zuletzt das fächerübergreifende und somit fächerverbindende Medium par excellence.

Für den Besuch der Ausstellung mit der Schulklasse stellt der Verein Pro FomaSchu unentgeltlich mediendidaktische Unterlagen im Baukastenprinzip für alle drei Zyklen nach Lehrplan 21 zur Verfügung. Das Dossier ist derzeit bei den Ausschreibungen zur Jubiläumsausstellung auf den Webseiten kklick.ch – Kulturvermittlung Ostschweiz, schukuur.ch – Schule und Kultur im Kanton Uri, schukuschwyz.ch – Schule und Kultur im Kanton Schwyz und [zebis](http://zebis.ch) zum Download bereitgestellt. Oder kontaktieren Sie uns per E-Mail vereinprofomaschu@bluewin.ch. Gerne schicken wir Ihnen die Unterlagen als PDF zu.

<http://www.kklick.ch/ar/angebote/show/10-jahre-fotografieren-macht-schule-1263/>

<http://www.schukuur.ch/film-foto/jubilaeumsausstellung-10-jahre-fotografieren-macht-schule-1/>

<http://www.schukuschwyz.ch/suche/jubilaeumsausstellung-10-jahre-fotografieren-macht-schule-1/>

<https://www.zebis.ch/unterrichtsmaterial/mediendidaktische-lerneinheiten-zur-jubilaeumsausstellung-10-jahre-fotografieren>

Neu im Angebot für die Planjahre 2019–2023: Ab Mitte Mai 2019 kann die «Jubiläumsausstellung <10 Jahre Fotografieren macht Schule>» von Schulen, Hochschulen, Museen und weiteren Institutionen gemietet werden. Möchten Sie mehr dazu wissen? Dann kontaktieren Sie uns via E-Mail vereinprofomaschu@bluewin.ch. Wir schicken Ihnen den Flyer umgehend zu.

Für die Vorbereitung und Vertiefung des mediendidaktischen Themas «Bildsprache der Fotografie» finden sich im Lehrmittel «Fotografieren macht Schule» (Schulverlag Bern 2006) von Monica Beurer Boirar zahlreiche Übungen und Anregungen. Profitieren Sie jetzt vom grosszügigen Angebot des Schulverlags Bern plus. Bei einer Bestellung via E-Mail shopBE@schulverlag.ch erhalten Sie das Lehrmittel mit dem Vermerk «Jubiläumsausstellung» portofrei mit einem Ausstellungsrabatt von 13%.

Vorschau: Die fünfte Station der Jubiläumsausstellung findet in der Säulenhalle des Dätwyler Areals in Altdorf vom 19. Januar bis 10. Februar 2019 statt. Workshops werden hier wiederum angeboten.



Die Ausstellung ist für Menschen im Rollstuhl hindernisfrei zugänglich.