

**Ausstellung der Lehrabschlussarbeiten der Grafikerinnen und Grafiker LAP 2010**  
**Exposition des travaux de fin d'apprentissage des graphistes EFA 2010**

Tobias Aeschbacher, Manuela Cannizzo, Anaïs Corti, David Egli, Mona Fluri, Martina Friedli, Nadine Furer, Janaïs Gerber, Sabine Gerber,  
Rahel Gobeli-Aeschbacher, Vincent Grand, Mathieu Grosjean, Marin Gründler, Milena Gsteiger, Manon Gygax, Taco Hammacher,  
Marc-Andrea Huber, Simon Kiener, Patrick Kuhn, Flavio Leist, Simon Mick, Dominik Rohr, Teuta Rohr, Tanja Roux,  
Tamara Rufener-Kunz, David Ryf, Judith Schmid, Michael Wenk, Louis Werder



**HELDEN UND HELDINNEN**  
**HÉROS ET HÉROÏNES**

# Ausstellung der Lehrabschlussarbeiten der Grafikerinnen und Grafiker LAP

**18. – 27. August 2010**

Schule für Gestaltung Bern und Biel, Standort Biel

**Vernissage, Dienstag, 17. August 2010, 19.00**

**Begrüssung:**

Beat Trummer, Vizedirektor Schule für Gestaltung Bern und Biel

**Einführung und Übergabe der Fähigkeitszeugnisse:**

Danilo Silvestri, Präsident SGD Swiss Graphic Designers

Jürg Aemmer, Präsident SGV Schweizer Grafiker Verband

**Öffnungszeiten:**

Mo bis Fr 9.00 – 19.00, Sa 11.00 – 16.00 (Fr, 27. August, bis 17.00)

# Exposition des travaux de fin d'apprentissage des graphistes EFA

**du 18 – 27 août 2010**

Ecole d'Arts Visuels de Berne et Bienne, école de Bienne

**Vernissage, mardi 17 août 2010, 19.00**

**Bienvenue:**

Beat Trummer, vice-directeur Ecole d'Arts Visuels Berne et Bienne

**Introduction et remise des certificats de capacité:**

Danilo Silvestri, président SGD Swiss Graphic Designers

Jürg Aemmer, président USG Union Suisse des Graphistes

**Heures d'ouverture:**

lu à ve 9.00 – 19.00, sa 11.00 – 16.00 (ve 27 août, jusqu'à 17.00)



Schule für Gestaltung Bern und Biel  
Salzhausstrasse 21  
2503 Biel

Ecole d'Arts Visuels Berne et Bienne  
Rue de la Gabelle 21  
2503 Bienne

www.sfgb-b.ch  
Biel Bienne: +41 32 344 20 10

**SGD**<sup>+</sup> Swiss Graphic Designers

**sgv** Schweizer Grafiker Verband  
Union Suisse des Graphistes