



EUROPAREGION EUREGIO

Tirol Südtirol Trentino Tirolo Alto Adige Trentino



wir vernetzen Kultur
mettiamo in rete cultura

Euregio-landia

Exhibition | EURAC

15.-31.01.2014



FREIE UNIVERSITÄT BOZEN
LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO
FREE UNIVERSITY OF BOZEN · BOLZANO

Fakultät für
Design und Künste | Facoltà di
Design e Arti | Faculty of
Design and Art

www.unibz.it

EURAC
research

15 Studierende der Fakultät für Design und Künste der Freien Universität Bozen haben sich mit dem Thema Europaregion Tirol–Südtirol–Trentino gestalterisch auseinandergesetzt. Entstanden sind daraus 41 Kunstdrucke im Siebdruck, welche die Besonderheiten, aber auch Unterschiede und Gemeinsamkeiten der EUREGIO erzählen.

Die gezeigten Arbeiten bewegen sich im Spannungsfeld zwischen Illustration, Typographie und Grafikdesign.

Die Ausstellung «Euregio-landia» illustriert die kulturelle Rolle der Europaregion Tirol–Südtirol–Trentino im Kontext der Alltagskultur.

15 studenti della Facoltà di Design e Arti della Libera Università di Bolzano hanno lavorato sul tema dell'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino in maniera creativa.

Sono state create 41 stampe d'arte, che mettono in mostra le specificità, le differenze e le analogie della nostra Euroregione.

Le opere spaziano tra illustrazione, tipografia e grafica. La mostra «Euregio-landia» illustra il ruolo culturale della Regione europea Tirolo-Alto Adige-Trentino nel contesto della cultura quotidiana.

Die Studierenden und Autoren der Kunstdrucke, die unter der Leitung von Prof. Antonino Benincasa, Prof. RTD Jonathan Pierini und Prof. Emanuela De Cecco gearbeitet haben sind:

Gli studenti e gli autori dei manifesti che hanno lavorato sotto la direzione del Prof. Antonino Benincasa, Prof. RTD Jonathan Pierini e Prof. Emanuela De Cecco sono:

Julia Albert, Elisabetta Boriello, Gideon Breu, Hannes Haefner, Verena Hamberger, Gaia Inserviente, Joanna Lehnis, Sebastian Martin, Valeria Mento, Matteo Pra Mio, Martina Ranedda, Vera Rehbichler, Marie Rothmund, Jannis Schaefer, Julia Vogt.