

Zeitschrift: Pamphlet
Herausgeber: Professur für Landschaftsarchitektur, Christophe Girot, ETH Zürich
Band: - (2008)
Heft: 10

Artikel: ChuRivages : eine Wasserlandschaft für den Rossboden zwischen Chur und Felsberg
Autor: Girot, Christophe / Voser, Martina / Duner, Isabelle
Titelseiten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-965582>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.01.2026

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

DESIGN

ChuRivages

Eine Wasserlandschaft für den Rossboden zwischen Chur und Felsberg

Christophe Girot
Martina Voser
Isabelle Duner

Institut für Landschaftsarchitektur
Professur Christophe Girot
gta Verlag

Pamphlet

10



«ChuRivages» ist ein Landschaftsprojekt für den Rossboden bei Chur, das ein Entwurfsteam mit Studierenden des Instituts für Landschaftsarchitektur an der ETH Zürich in Form eines freien Diplomwahlfaches entwickelte. Das Projekt entstand in enger Zusammenarbeit mit Spezialisten und verantwortlichen Planern der Stadt Chur. Es ist Fortsetzung und Vertiefung der Entwurfsserie «Waterscape», in deren Rahmen sich die Professur Girot seit 2005 mit der Gestaltung von Schweizer Flusslandschaften befasst. Die in den früheren Entwurfssemestern entwickelten Methoden konnten anhand dieser konkreten Aufgabe überprüft und angewandt werden.

Ziel des Projektes ist die Umnutzung des heutigen Waffenplatzes zu einer Wasserlandschaft und der Vorschlag für eine hochwertige städtebauliche Entwicklung von Chur und Felsberg. Im Rahmen des Forschungsprojektes sollten anhand eines konkreten Projektes die möglichen Grenzen und Massstäbe der Landschaftsarchitektur ausgelotet werden.

Christophe Girot ist seit 2001 ordentlicher Professor an der Professur für Landschaftsarchitektur der ETH Zürich. Er gründete das Institut für Landschaftsarchitektur im Januar 2005, das sich als akademische Forschungs- und Lehrplattform versteht. Christophe Girot absolvierte sowohl einen Masters in Architektur als auch in Landschaftsarchitektur an der University of California in Berkeley. Er ist praktizierender Landschaftsarchitekt und Inhaber des Ateliers Girot in Zürich.

Martina Voser war langjährige Mitarbeiterin an der Professur für Landschaftsarchitektur der ETH Zürich, wo sie unter anderem als Dozentin für die Entwurfskurse verantwortlich war. 2008 ist sie Gastprofessorin an der FH Lausitz in Cottbus. Als diplomierte Architektin ETHZ, arbeitete Martina Voser in verschiedenen Schweizer Landschaftsarchitekturbüros mit. 2007 gründete sie zusammen mit Maria Viné das Büro vi.vo.architektur.landschaft gmbh, welches sich zwischen Architektur und Landschaftsarchitektur positioniert.

Isabelle Duner studierte Architektur an der ETH Zürich und an der University of Newcastle Australia. Sie unterrichtet seit 2007 am Institut für Landschaftsarchitektur der ETH Zürich und arbeitet als Architektin.

ChuRivages

Eine Wasserlandschaft

für den Rossboden zwischen Chur und Felsberg

Christophe Girot

Martina Voser

Isabelle Duner

Institut für Landschaftsarchitektur

Professur Christophe Girot

Pamphlet

«Pamphlet» – Publikationsreihe des Instituts für Landschaftsarchitektur ILA, ETH Zürich
Herausgeber: ILA, ETH Zürich
Konzeption: Claudia Moll, Prof. Christophe Girot
Gestaltungskonzept: Gabriele Berüter, Berüter Design

10 · Design: ChuRivages
Konzeption Publikation: Martina Voser, Isabelle Duner
Autoren: Christophe Girot, Jakob Grünenfelder, Anna Ratti, Joseph Sauter, Martina Voser, Benno Zarn
Redaktion: Claudia Moll, Isabelle Duner
Lektorat: Claudia Moll, Johannes Stoffler
Druck: Offsetdruckerei Karl Gramlich GmbH, Pliezhausen D

2008 © Institut für Landschaftsarchitektur ILA, ETH Zürich, 8093 Zürich
Telefon +41 44 633 29 87, Fax +41 44 633 12 08
<http://www.ila.ethz.ch>

Der vorliegenden Publikation liegt das Diplomwahlfach „Immerge“ 2007/2008 der Professur für Landschaftsarchitektur von Professor Christophe Girot, Institut für Landschaftsarchitektur, ETH Zürich zu Grunde.

gta Verlag, ETH Zürich, 8093 Zürich
<http://books.gta.arch.ethz.ch/>

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

ISBN: 978-3-85676-247-6

CHURIVAGES

Initiator:
Churer Seeverein

Projekt:
ETH Zürich, Institut für Landschaftsarchitektur
Prof. Christophe Girot
Doz. Martina Voser
Isabelle Duner
Alexandre Kapellos

Studenten:
Thies Brunken
Jin-Woo Lee
Christoph Oberholzer
Chris Stepan
Evran Alper (erste Phase)

Begleitende Fachpersonen:
Joseph Sauter, Raumplaner FSU
Jakob Grünenfelder, Umweltnaturwissenschaftler
Peter Göldi, Stadtarchitekt Chur
Benno Zarn, Projektleiter Entwicklungskonzept Alpenrhein
Gian Andrea Riedi, Dipl. Kulturingenieur ETH
Amt für Natur und Umwelt GR