

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

Inhaltsverzeichnis

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>

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	4
Vielfältige Einheit	5
Vision des Seevereins	6
Machbarkeitsstudie	7
Studentenarbeiten und Ausstellung	8
Geschichte des Ortes	11
Rheinlauf	12
Landschaftsstruktur	14
Potenzial einer Wasserlandschaft	17
Landschaft	18
Raumplanung	20
Funktionen	22
Entwurf	25
Variantenstudie	26
Strategie	28
Konzept	31
Masterplan	32
Erläuterungen	34
Etappierung	36
Wasserstände	38
Geländeschnitte	40
Uferkanten	42
Städtebauliche Struktur	44
Visualisierung	46
Realisierbarkeit des Projektes	53
Hochwasserschutz	54
Wasserbeschaffung	55
Grundwasserschutz & Trinkwasserversorgung	56
Naturwerte	57
Schlusswort / Ausblick	59