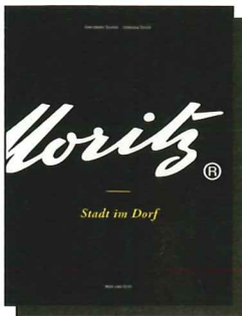


# Neue Bücher

Redaktion: Nathalie Cajacob

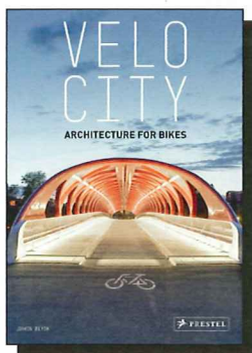
## Stadt im Dorf



Christoph Sauter, Cordula Seger: **St. Moritz. Stadt im Dorf**. Verlag Hier und Jetzt, Baden-Dättwil, 2014. 276 Seiten, 325 farbige und s/w-Abbildungen, acht aufklappbare Tableaus mit Karten, Plänen, Schnitten. 23 x 30 cm. ISBN 978-3-03919-308-0. Fr. 89.-

Wie kein anderer Ort im alpinen Raum steht St. Moritz für die Industrialisierung der Berge durch touristische Erschliessung. Längst hat der Erfolg der Marke den Ausdruck des Orts in den Schatten gestellt. Wer heute durch den Kurort spaziert, fragt sich: Wo ist St. Moritz? Das chaotisch wirkende Erscheinungsbild verlangt nach einer ortsbaulichen Strategie. Auf 300 Seiten analysieren die Autoren Christoph Sauter und Cordula Seger die Vergangenheit und Zukunft von St. Moritz. Sie schlagen die «Statt-Mauer» vor, die aus der Mitte heraus den inneren Zusammenhang stärkt und das Sehenswerte des Kurorts wieder sichtbar macht. Kulturgeschichte und Architektur, Analyse und Entwurf verdichten sich zu einer Stadtidee, die vom Ort lernt und allgemeine Einsichten gewinnt. Nach Kuhdorf, Hotelstadt und Zweitwohnungshochburg folgt die touristische Allmend. •

## Velo City – Arcitecture for Bikes

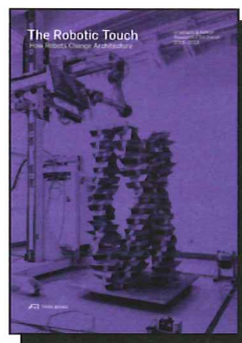


Galvin Blyth: **Velo City – Architecture for Bikes**. Prestel Verlag, 2014, 159 Seiten, 200 farbige Abb., 19.5 x 27.7 cm, Englisch. ISBN-13: 978-3791349091 Fr. 40.90

Das Velo ist im Westen als Fortbewegungsmittel längst wieder en vogue. Doch die Infrastruktur hinkt in den Städten dieser Welt mal mehr, mal weniger hinterher. Radwege, Verkehrsleitsysteme, Parkmöglichkeiten und Ausleihstationen müssen gestaltet werden. Welche Lösungen Architekturbüros und Stadtplaner weltweit dafür gefunden haben, zeigt das Buch anhand von Projekten aus 16 Ländern. Vorgestellt werden Fahrradparkhäuser, automatische

Anschliesssysteme, Parkplätze im 20. Stock eines Apartmenthauses, Fahrradbrücken, neu gestaltete Verleihstationen und Konzept-Stores bis hin zur radgerechten Neugestaltung eines ganzen Viertels in Stockholm. Es finden sich interessante Beispiele. Teilweise drängt sich aber die Frage auf, ob das wirklich alles nötig gewesen wäre. Oder ob die gewollte Velofreundlichkeit der Städte als Spielplatz für Visionen erhalten muss. • (dd)

## Roboter in der Architektur



Fabio Gramazio, Matthias Kohler, Jan Willmann: **The Robotic Touch**, Park Books, Zürich, 1. Ausgabe, 2014. Englisch. 488 S., 649 farbige, 261 s/w-Abb. 17 x 24 cm. ISBN 978-3-906027-37-1. Fr. 55.-

33 Forschungsprojekte der Professur für Architektur und Digitale Fabrikation der ETH Zürich dokumentieren verschiedene Methoden und Konzepte für den Einsatz von Robotern in der Architektur. Vorgestellt werden zentrale Methoden und Konzepte, vor allem Prozesse und Produkte, die das Bauen mit Robotern ausmachen. Ergänzend finden sich verschiedene Essays, die historische, theoretische und technische Hintergründe sowie architektonische Perspektiven roboterbasierter Fabrikationsprozesse zeigen. Zudem präsentiert das Buch bisher unveröffentlichte Konzepte und Forschungsprojekte, die sich der Zukunft des Bauens widmen. •



**Bücher bestellen**  
unter [leserservice@tec21.ch](mailto:leserservice@tec21.ch).  
Für Porto und Verpackung werden Fr. 8.50 in Rechnung gestellt.