

# Struktur und Raum

## Structure – Non Structure

Lukas Schweingruber, Robin Winogrand, Landschaftsarchitekten, Zürich



## Struktur und Raum

Structure – Non Structure

**Vortrag von Lukas Schweingruber,  
Robin Winogrand, Landschafts-  
architekten, Zürich  
Mo 4. Mai 2015, 19.30 Uhr im Forum**

In der überbestimmten Stadtlandschaft wächst in uns die Sehnsucht nach Unkontrolliertem. Auf den Spuren eines Gefühls von Wildnis irren wir in schrumpfenden Territorien am Stadtrand umher, um etwas von der Sinnlichkeit der Natur zu erhaschen. Als Landschaftsarchitekten hingegen sind wir angetreten, um Struktur herzustellen. Gerade in der uferlosen Agglomeration ist der Aussenraum wahrscheinlich das einzige Mittel, um ein gewisses Mass an identitätsstiftender Klarheit und Orientierung herzustellen.

In diesem Spannungsfeld von «Structure – Non Structure» erforschen wir die Chancen einer «Strategy of the Wild». Die Überlagerung von Struktur und Wildnis schafft Reibungsflächen im Land, wo alles unter Kontrolle ist. Auf einem hoch technisierten Gebäudedach inszenieren wir den unkontrollierten Zerfall; im scheinbaren Chaos der Agglomeration schafft ein natürlicher Flussraum Ordnung; innerhalb des strengen Rahmens einer Lärmschutzwand am Stadteingang überlagern wir verschwommene Reflexionen der umliegenden Stadtlandschaft.

Im Aufbrechen von scheinbaren Gewissheiten über strukturierte versus unstrukturierte Stadt und unstrukturierte versus strukturierter Natur eröffnen sich neue Wahrnehmungsspielräume unserer Umgebung.

[www.studiovulkan.ch](http://www.studiovulkan.ch)

Eintritt 10.– / Mitglieder gratis

Mehr Informationen unter [www.a-f-o.ch](http://www.a-f-o.ch)

Architektur Forum Ostschweiz / Davidstrasse 40 / 9004 St. Gallen / T 076 345 16 93 / [www.a-f-o.ch](http://www.a-f-o.ch) / [info@a-f-o.ch](mailto:info@a-f-o.ch)  
BSA / BSLA / FSAI / Universität Liechtenstein / SIA SG / SIA TG / STV / SWB

 **AS Aufzüge**

**BAUWERK®**  
Parkett

**forster**

**HGC**

**KRAPF** |  
**air-lux**

 **LEHMANN**  
INDIVIDUELL

**Schenker**  
Storen

