



obenSalzburgunten

Oben - Unten

Höhe - Tiefe

Berg - Tal

Relief - Ebene

Salzburgs Besonderheit ist die spezifische Topografie:

Stadt am Fluss, mit einem nach der Eiszeit entstandenen Landschaftsprofil, das als eindrucksvollen Abschluss die Alpenausläufer bietet:

Tennengebirge, Göll, Fernblick auf den Watzmann, Untersberg auf der einen Seite, der Gaisberg auf der anderen Seite.

Die Hausberge Kapuzinerberg und Mönchsberg (und im Hintergrund der Hellbrunnerberg), die das Stadtbild prägen. Der Marmor vom Untersberg sowie der Konglomerat (Flysch) der Stadtberge setzen als Baumaterialien markante Akzente.

Von der Salzach her gibt es kleine Geländestufen, die dem Durchwanderer der Stadt eine abwechslungsreiche Wegführung bescheren.

Einzigartig sind die Blickwechsel von oben nach unten und umgekehrt. Sie machen die Stadt zur Bühne.

Salzburg ist durch diese einzigartige Lage begünstigt. Die Stadt hat sich dem stetigen Auf und Ab angenommen, indem sie nicht gegen die Natur baute, sondern sich von ihr inspirieren ließ.

Unser Rundgang führt über Gefälle, Steigung und Senke, am Fels entlang und in seine Höhlen hinein, vorbei an Wassern, über Treppen und Stege zu Durchhäusern, Höfen und überraschenden Aus- und Einblicken und bezieht auch technische Aufstiegshilfen ein.



Blick

Durchhaus

Treppe

Haus am Fels

Gefälle

Höhle

Lift

Tunnel

Senke

Steg

Steigung

Turm

Wasser

Weg

Gasse

Karte: Clemens Fritsch **Piktogramme:** Maximilian Seidl, Jakob Eder **Schnitt:** Jakob Eder Maximilian Blender Wolfgang Richter **Text:** Maximilian Blender, Wolfgang Richter
Wegplanung: Clemens Fritsch, Jakob Eder, Christoph Buchsteiner, Ramazan Demir, Viktoria Karner, Maximilian Seidl, Roman Seifner, Martin Dauser, Bennet Meier, Maximilian Blender, Erkan Tang,
Coletta Huda, Katharina Mayerhofer Thomas Wizany
Pluskurs Architektur 2014/15 -// Salzburg oben unten Leitung: Wolfgang Richter Gymnasium der Herz Jesu Missionare Schönleitenstraße 1 5020 Salzburg wolfgangrichter@aon.at
<http://www.pluskurse.at/> Verein Architektur Technik + Schule Salzburg www.at-s.at