



Beton Skateparks

Deutsch V2,5

PDF Download:
verticaltechnik.ch/pdf





Beton Skateparks vor Ort gebaut

Inhalt

4	Martigny	14	Sierre
5	Riddes	15	Collonge-Bellerive
6	Wohlen	16	Uster
7	Mies	17	Bellinzona
8	Davos	18	Winterthur
9	Avenches	19	Crans-Près-Céligny
10	Savièse	20	La Tour-de-Peilz
11	Regensdorf	21	Balzers
12	Schopfheim	22	Le Châble
13	Vendenheim	23	Yverdon

Vorwort

Der Ursprung des Skateboardens liegt in den 1950er-Jahren und entstand durch die Übertragung des Wellenreitens auf Asphalt und Beton.

Skateboarden entwickelte sich vom Randsport zum Trendsport und ist seit 2020 eine Olympische Disziplin.

Um das Skateboarding ist eine weltweite Kultur entstanden, die mehr ist als nur Sport – für viele ist sie auch ein Lebensstil geworden.

Skateparks gibt es mittlerweile auf der ganzen Welt. Vertical Technik AG ist in dieser Beziehung schweizweit führend. Viele Gemeinden richten Freizeitanlagen für Skater und Scooter Fahrer ein, um den

Jugendlichen einen offenen Raum für eine sinnvolle Freizeitaktivität zu bieten. Ringsum Skateparks entstehen Synergien mit anderen Freizeitaktivitäten. Durch die Kombination mit Pumptracks, Street Workout, Parkour Anlagen, Spielplätzen, Wasserspielen, Bewegungsparks und Orten zum Verweilen, können Skateparks ideal in Generationenparks integriert werden.

Ein Platz in der Gemeinde ohne Konsumzwang und wo Kreativität, körperliche Betätigung und soziale Integration stattfinden kann, entsprechen einem gewachsenen Bedürfnis der Allgemeinheit.

Paul Heuberger
CEO Vertical Technik AG

Wie entsteht ein Beton Skatepark?

1. Projektstudie mit Design Workshop

Wir erstellen eine Projektstudie als Grundlage für die Realisierung des Projektes. Die Projektstudie besteht aus einem Termin am Standort inkl. Beurteilung, einem Workshop mit den späteren Benutzern, technischen Abklärungen, einer Visualisierung des Bauprojektes in 3D, einer Grobkostenschätzung und einem Zeitplan für die Umsetzung.

Kostenschätzung Bauprojekt

Bevor das Projekt auf dem Reissbrett erscheint, können wir die Baukosten grob abschätzen.

Wichtige Faktoren sind Fläche, Zufahrtsmöglichkeit für LKW, Untergrund, Topografie, Design und Dimensionen.

Gutachten des Baugrundes

Geologische und hydrologische Gutachten über den Baugrund helfen die richtigen baulichen Maßnahmen zu treffen, um das Bauprojekt fachgerecht zu konzipieren.

2. Ausführungsplanung

Sobald der Entscheid für die Ausführung des Bauprojektes getroffen wurde, kann die Planungsphase beginnen. Um das Bauprojekt vorzubereiten, erstellen wir die Pläne, um die Baubewilligung zu beantragen.

Sobald diese vorliegt, werden die Ausführungspläne durch uns erstellt. Die Ausführungsplanung beinhaltet Pläne für die Baumeisterarbeiten, sowie für die Spezialisten-Arbeiten.

3. Ausführungsphase

Die Ausführung beginnt mit den Baumeisterarbeiten, welche an lokale Unternehmen vergeben werden. Dadurch wird das Gewerbe in der Region berücksichtigt.

Beton Spezialisten-Arbeiten

In der Schweiz führen wir die Beton Spezialisten-Arbeiten mit unserer eigenen Beton Crew aus. Dank unserem spezifischen Know-how, können wir die

beste Qualität und den Werterhalt der Bauwerke garantieren.

Unter die Spezialisten-Arbeiten fallen die Fein- formgebung, Schalungs- und Armierungsarbeiten, der Einbau von Granit- und Stahlbauteilen sowie händisch erstellte Beton Oberflächen.

Baumeisterarbeiten und Bauleitung

Um die Gesamtkosten des Bauprojektes niedrig zu halten, übernehmen wir die Bauleitung und die Koordination für die Baumeisterarbeiten inklusive unserer Gewerke. Wir sind zu allen wichtigen Zeitpunkten auf der Bastelle. Der Bauherr kann die Kosten für ein zusätzliches Ingenieurbüro einsparen.

4. Inbetriebnahme

Nachdem das Bauwerk nach SIA abgenommen wurde, kann die offizielle Inbetriebnahme erfolgen. Eine Einweihung kann inklusive Demonstrationen mit professionellen Sportlern stattfinden. Normgerechte Informationstafeln regeln den Betrieb. Ein Inspektions- und Wartungsvertrag sichert den Werterhalt und den Unterhalt für das Bauwerk.

Ihr Projekt ist bei uns in guten Händen.



CH Martigny



Martigny

Bowl & Skate Plaza

Eröffnung: 2021
 Fläche: 774 m²
 Adresse: Rue des Vorziars 2
 CH-1920 Martigny

Als Skatepark mit Street, Bowl und Flowpark deckt er alle Niveaunklassen ab. Der Betonskatepark ist harmonisch in den Freizeitpark neben dem Jugendhaus eingebettet.

Der Street Bereich bietet einen Wallride, Treppen, Handrails, Hubbas und eine Pyramide. Daneben liegt eine Clover Bowl mit Roll-In und Box für Fly-outs. Die Plattform ist bestückt mit einem Taco mit Slappy Curbs und einer Pyramide. Direkt am Coping der Bowl steht ein kreatives Objekt, bestehend aus einer Mischung zwischen Spine und Wobble.





Riddes

Bowl & Skate Plaza

Eröffnung: 2021
 Fläche: 314 m²
 Adresse: Rue du Canal 20
 CH-1908 Riddes

Am 1. März 2021 wurde der 314 m² grosse Betonskatepark mit Street und Bowl in Riddes, das zwischen Martigny und Sion liegt, eröffnet. Dem Bedürfnis in der Region nach öffentlichen

Freiräumen und Begegnungszonen wurde mit dem Bau dieses Skateparks Rechnung getragen. Der Anstoss für das Projekt kam entsprechend von drei Freunden, die von einem lokalen Jugendarbeiter bei der Umsetzung ihres Vorhabens unterstützt wurden. Während mehreren Treffen von Vertical Technik AG und dem Verein FlowRiddes wurde der Skatepark in Design Workshops entwickelt.





Wohlen

Bowl & Street Plattform

Eröffnung: 2018
 Fläche: 177 m²
 Adresse: Sportpark Bünzmatt Mattenhofweg
 CH-5610 Wohlen

Der Sportpark Bünzmatt beherbergt seit 2018 einen Beton Skatepark mit einer 1.4 m tiefen Bowl. Die Bowl besteht aus drei Corners mit einer banked Extension und mit kleinen Hips links und rechts. Die Plattform der Bowl liegt höher als der Rest des Skateparks und ist einseitig abgestuft. Dadurch entstand eine lange Fläche als Manual-Pad mit Downrail.





Mies

Skate Plaza & Miniramp

Eröffnung: 2019

Fläche: 700 m²

Adresse: Mies Sports Centre Route de Veytay
CH-1295 Mies

Grosszügiger, 700m² grosser Beton Skatepark mit eingebauter Miniramp am nördlichen Ende, auf dem Bild oben rechts zu sehen. Der Beton wurde teilweise schwarz eingefärbt, was besonders aus der Vogelperspektive sehr schön zu sehen ist.





Davos Bowl

Eröffnung: 2019
 Fläche: 160 m²
 Adresse: Flüelapassstrasse 27
 CH-7260 Davos



Die Davoser Bowl "Camping Schüssla" besteht aus einem Shallow-end mit 2 Hips, ist zwischen 1.3 m und 1.5 m tief und hat ein 2 m tiefes Deep-end mit 10 cm Vert. Mit 1588 Meter über Meer ist dies die in Europa höchst gelegene von Vertical Technik AG gebaute Bowl. Neben dem Bike Park, dem Pumptrack und dem Seilpark, passt diese Bowl perfekt zum Adventure Park Davos Färich.





Avenches

Skate Plaza / Flowpark

Eröffnung: 2018

Fläche: 250 m²

Adresse: Zone Sportive Chemin du Milieu
CH-1580 Avenches

Der Skatepark ist als Rundkurs-Flowpark zu verstehen, welcher auf einer Fläche von rund 250 m² Möglichkeiten für gute Fahrer und Kids bietet. Neben einer 180° Bowl Corner mit Hip und Slappy Curbs stehen eine A-Frame Hubba mit Pyramide, eine Treppe mit 2 unterschiedlichen Handrails sowie ein Manual Pad mit Straight Rail zur Verfügung.





Savièse

Bowl, Skateplaza & Pumptrack

Eröffnung: 2018
 Fläche: 236 m²
 Adresse: Rue du Stade
 CH-1965 Savièse

Die Bowl mit Stahlcoping hat ein 1.4 m Shallow End und ein 1.8 m Deep End. Sie ist die erste Bowl

im Schweizer Rhonetal, welche aus Vor-Ort-Beton gebaut wurde. Die Fläche der Skate Plaza ist klein, trotzdem findet man dort eine Corner- Quarterpipe mit gebogenem Stahlcoping, eine China-Bank mit Spine, eine Pyramide und ein Curb. Rings um die Bowl wurden ein Tacco, ein Bump und ein curved Parking Block angeordnet.





Regensdorf

Flow Park

Eröffnung: 2018
 Fläche: 258 m²
 Adresse: Hummelackerstrasse 28
 CH-8106 Adlikon bei Regensdorf

Vertical Technik AG hat den ersten Kids Skatepark aus Vor-Ort-Beton in der Wohnsiedlung Sonnhalde in Adlikon bei Regensdorf gebaut. Direkt daneben wurde eine Street Workout Anlage installiert. Die beiden Bereiche werden durch ein Multifunktions- Sportfeld, einen Ping-Pong Tisch und Kinder Spielplatzgeräte ergänzt.





Schopfheim

Bowl & Flowpark

Eröffnung: 2018
 Fläche: 700 m²
 Adresse: Hohe-Flum-Strasse
 D-79650 Schopfheim

Der Skatepark beherbergt eine Bowl, ein Triple-Set mit Handrails und Hubbas, ein A-Frame sowie ein Manual-Pad mit Slappy-Curb. Geplant wurde die Anlage zusammen mit den lokalen Skatern und dem Jugendparlament im Workshop Modus mit Vertical Technik AG. Für den Bau wurden 180 Kubikmeter Beton und 4 Tonnen Stahl verbaut.





Vendenheim

Skate Plaza / Flowpark

Eröffnung: 2016

Fläche: 279 m²

Adresse: Rue des Châtaigniers
F-67550 Vendenheim

Der Street und Flow Park wurde in Zusammenarbeit mit dem lokalen Verein ASEV entwickelt. Der Park

beinhaltet zwei Plattformen mit Treppen, Handrails, Hubbas und Manual Pads. Strategisch perfekt positionierte Rundungen und Speed-Bumps ermöglichen es, im Flowpark genügend Geschwindigkeit aufzubauen, um die China-Gap zu über-springen. Konstruktion durch Concrete Flow aus Belgien, Supervision, Konzeption und Bauleitung durch Vertical.





Sierre / Siders

Skate Plaza / Flowpark

Eröffnung: 2019
 Fläche: 500 m²
 Adresse: Route de la Mondérèche
 CH-3960 Sierre

An der Südseite liegt ein Bowl Corner und eine Hip Pyramide. Auf der Nordseite führen zwei Plattformen zu unterschiedlichen Treppen, Rails und Ledges. Das Special Feature im Park ist eine fliegende Bank. Das Design wurde mit den lokalen Skatern vom Verein Skatepark Association Sierre und mit Vertical in mehreren Workshops erstellt.





Collonge-Bellerive

Skate Plaza / Flowpark

Eröffnung: 2017

Fläche: 370 m²

Adresse: Chemin de Mancy 61
CH-1245 Collonge-Bellerive

Der Flowpark besteht aus Rundungen, Wellen und Hips. Im Corner ist Pool Coping aus Beton eingebaut.

Im Street Bereich befinden sich Curbs, darunter zwei aus Granit, ein Manual Pad, eine China Bank, eine Hip Bank mit Granit Parking Curb und ein Run-drail aus massivem Granit. Das Gesamte Set Up ist für Anfänger und erfahrene Fahrer geeignet. Es bestehen viele Möglichkeiten, verschiedene Lines zu fahren.





Uster

Beton Modul

Eröffnung: 2018

Fläche: 25 m²

Adresse: Sportanlage Buchholz Hallenbadweg 6
CH-8610 Uster

Seit Ende September 2018 ist das erste und sehr coole Skateboard Beton Modul zur Benutzung freigegeben. Es besteht aus einer Welle für Scooter Fahrer, einem Bump mit Hydranten und einem Kicker mit Granit-Bordsteinen. Ein weiterer Ausbau ist vorgesehen.





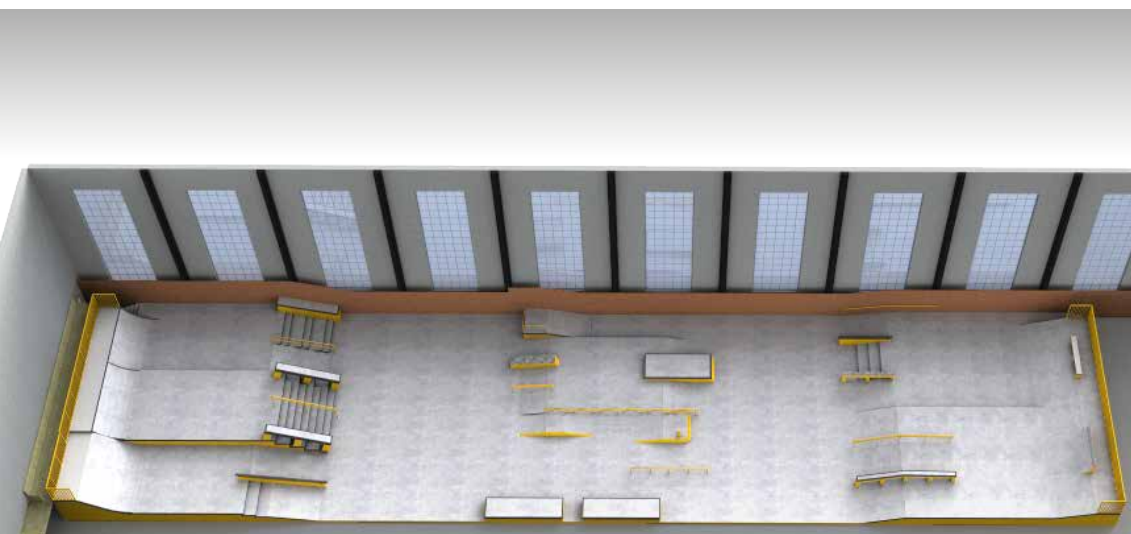
Bellinzona

Skate Plaza / Flowpark

Eröffnung: 2018
 Fläche: 284 m²
 Adresse: Viale Giuseppe Motta 1
 CH-6500 Bellinzona

Flowpark durch Workshops mit lokalen Skatern entwickelt. Der Skatepark besteht aus einem Grünkern mit Pflanzen und Flächen, die rundherum verlaufen. Pyramiden, Trickboxen, Quarterpipe, Bank, ein Rail mit Gras-Gap und zwei Stair Sets mit Rail und Hubbas.





Winterthur - Skillspark

Skate Plaza Indoor

Eröffnung: 2016

Fläche: 720 m²

Adresse: Skillspark Lagerplatz 17
CH-8400 Winterthur

Wo einst der Block 37 stand, steht jetzt auf einer Fläche von 53 m x 13.5 m ein neuer Street Skatepark

auf höchstem Niveau, gebaut von Vertical Technik AG. Das Konzept entspricht dem Stil der Street League Series SLS, einer amerikanischen Contest Serie. Durch die vielen Möglichkeiten Techniken zu trainieren, ist es der erste perfekte Street Skatepark in der Schweiz. Er bietet den Skatern steile und flache Rails, Hubbass, Gaps, Stair Sets und Manual Tables. Special Feature: Original Hydrant aus den USA importiert.





Crans-Près-Céligny

Skate Plaza / Flowpark

Eröffnung: 2016
 Fläche: 462 m²
 Adresse: Grand Pré
 CH-1299 Crans-Près-Céligny

Skate Plaza in Grünfläche integriert, Konzept im Rahmen eines Freizeitparks mit Generationenpark und Picknick Platz. Skate Plaza auf 3 Ebenen, Rails, Ledge, Banks, Hip, London Gap, Pole Jam, China Bank, Steep Bank, Manual Table, Granit Elemente.





La Tour-de-Peilz Parc Roussy

Skate Plaza Projekt (Studie)

Fläche: 960 m²
 Adresse: Parc Roussy, CH-1814 La Tour-de-Peilz

Mission

Kreation und Konzeption einer Skate Plaza, Durchführung von 3D Work-shops mit den lokalen Skatern, danach fotorealistische Visualisierung und Erstellung der Pläne für die Baubewilligung. Skate Plaza integriert in historischem Park am Lac Léman.

Vorgaben des Kunden:

- Skate Plaza harmonisch in Park integrieren
- Geometrische Form des Platzes beibehalten
- Einbau von zwei Wasserstellen und Pflanzen
- Möglichkeiten für soziale Interaktion schaffen
- Tiefgang im Gelände 1 m, Höhe ü. Boden 1.5 m





Balzers

Bowl & Pumptrack

Eröffnung: 2016
 Fläche: 757m²
 Adresse: Fürstenstrasse 56
 FL-9496 Balzers

Pumptrack mit Bowl in Balzers, Fürstentum Liechtenstein, in Park integriert. Das Konzept wurde in Zusammenarbeit mit Velosolutions entwickelt. Bowl mit Shallow End und Deep End, Pool Coping und Tiles unter dem Coping. Mini Street Area mit Flat Rail und Manual Table aus Granit. Pumptrack aus Asphalt mit Wellen und Steilwandkurven.





Le Châble

Bowl & Flowpark

Eröffnung: 2015
 Fläche: 550 m²
 Adresse: Route de Mauvoisin
 CH-1934 Le Châble

Skatepark mit Bowl und Flowpark, Konzept im Rahmen eines Generationenparks mit Bike Pumptrack, Kinderspielplatz und Chill Out Zone. Bowl 1.4 m mit Deep End 2 m, Stahl Coping und teilweise Beton Noping, Hips, Cradle, Granit Flat-Down Ledge, Rundrohr Down Rail, Speed Bump, Granit Curb.





Yverdon

Bowl & Street

Eröffnung: 2016
 Fläche: 1700 m²
 Adresse: Parc des Rives du Lac
 Avenue de l'Hippodrome 1
 CH-1400 Yverdon-les-Bains

Skatepark mit Street und Bowl in der Sportzone am Neuenburger See. Street Park mit Pyramide, China Bank, Fly Box, Manual Table mit Rundrohr Rail, Banks, Hubbas für goofy und regular, Euro Gap, Handrail und Stairs. Bowl mit Cradle und Shallow End, Pool Coping und Metall Coping, lower section, Pump Bump, Zuschauerraum mit Sitzbank und Trinkbrunnen. Der Skatepark ist mit LED-Scheinwerfern beleuchtet.





Vertical Technik AG
Bächliackerweg 6
CH-4402 Frenkendorf

☎ 061 413 28 00
💻 verticaltechnik.ch
✉ info@verticaltechnik.ch

Unsere Prospekte & Flyers

- Partizipation
- Beton Skateparks
- Sicherheitsprodukte
- Street Workout & Parkour
- Indoor Skateparks & Freestyle Centers
- Mobile Skateanlagen
- Granit Skateanlagen
- Generationenparks
- Kletteranlagen



PDF Download:
verticaltechnik.ch/pdf

