

Der erste Prototyp des Bikeparkers steht an der FH Salzburg

Ein erster Prototyp des Bikeparkers wurde letzten Donnerstag, 25.9.2020, an der FH Salzburg aufgebaut. Direkt vor dem FH Startup Center am Campus Urstein, wo sich auch das Büro des Startups Bikeparker befindet, steht nun die erste Nullserie direkt vor der Tür, bereit für die ersten Usability Tests.

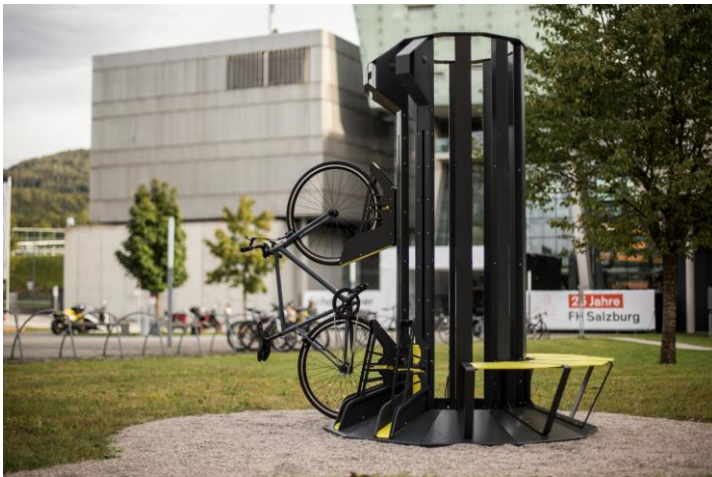
Der erste Aufbau dient dazu, die Funktionen des Bikeparkers zu testen und verbessern. Eine Überdachung zur Vorbereitung auf die Herbstsaison wird noch in den nächsten Wochen nachgeliefert.

Bikeparker ist ein modulares Fahrradmöbel für den öffentlichen Raum, das durch verschiedene Module (Bikelift, Service-Station, E-Charger, etc) kundenspezifisch zusammengestellt wird. Ein mechanischer Fahrradlift, hilft die Räder vertikal zu parken und so Platz zu sparen.

Das Konzept Bikeparkers entwickelte sich aus einer Masterarbeit an der FH Salzburg und wurde nun am Entstehungsort verwirklicht. Das regionale Netzwerk wird perfekt erweitert durch die Produktion um die Ecke bei GMT Wintersteller in Kuchl.

Um das Produktportfolio zu erweitern und die Kompetenzen für die zukünftigen Chancen und Entwicklungen des Unternehmens stärken zu können, wird aus Bikeparker die Velovio GmbH. Gemeinsam mit dem Geschäftspartner GMT Wintersteller werden Kräfte gebündelt, um neue weitere Entwicklungen rund um das Fahrradparken auf den Markt bringen und so die Radinfrastruktur verbessern.

Folgende Bilder finden sie im Anhang:



Bikeparker mit 5 Bikelifts und 4 Sitzplätzen vor der FH Salzburg, Dach wird noch nachgeliefert



Gegenüber der FH Salzburg das FH Startup Center, in dem sich auch das Büro von Bikeparker/Veloviobefinden



Das Vorderrad des Rades im beweglichen Schlitten



Hinterrad des Fahrrades steht in der vorgesehenen Vertiefung bei eingeparkter Position

Weitere Infos zum Produkt Bikeparker in folgendem Link:

<https://docsend.com/view/jieds8bh6fvbb38u>

Puch Urstein, 27.09.2020

Bikepaker, Tanja Friedrich, Makartkai 17/23, 5020 Salzburg

hello@bikeparker.at | bikeparker.at

Für den Inhalt verantwortlich und für Rückfragen erreichbar:

Tanja Friedrich | +436606328048