

Suchov-Turm

Auf dem Dach der Technischen Berufsschule Zürich steht ein Turm der an einen Überwachungsturm erinnert.



Baujahr: 2004

Hersteller: Brawand Zimmerei AG, Grindelwald

Bauherr: Technische Berufsschule Zürich

Holzbauingenieur: Indermühle Bauingenieure Thun

Architekt: Kohm Architekten, DE-Karlsruhe

Künstler: Daniel Roth

Dimensionen: Breite: 05.50 m | Höhe: 13.57 m

Aus einem Wettbewerb für die Kunst am Bau des Neubaus der technischen Berufsschule in Zürich ging 2003 der Vorschlag für eine Turmkonstruktion des Künstlers Daniel Roth und des Architekten Alexander Kohm aus Karlsruhe als Sieger hervor.

Das Projekt stellt dem massiven, monolithischen Schulhausneubau eine filigrane Turmkonstruktion mit einem vollständig transparenten Turmzimmer gegenüber. In Anlehnung an die Bauten des grossen russischen Ingenieurs Vladimir Suchov wurde für den Turmkörper eine Schnittholzkonstruktion in Form eines Rotationshyperboloids gewählt.

Suchov hat diese Konstruktionsweise anfangs des 20. Jahrhunderts, als Rohstoffe sehr teuer waren und entsprechend sorgsam damit umgegangen wurde, entwickelt. Er realisierte mit dieser Bauweise unzählige Wassertürme, Funktürme und Strommasten.



Der Turm in Zürich ist vollständig in Lärchenholz ausgeführt.

Von hier aus hätte man einen schönen Ausblick über die Stadt. Infolge eines Vandalen-Aktes musste der Zugang leider gesperrt werden.