



© Paul Schweizer

Das Holztechnikum Kuchl ist ein in Österreich einzigartiges Schulungszentrum und wie beim benachbarten Erweiterungsbau der Fachhochschule wird auch hier der Werkstoff Holz gezielt als Anschauungs- und Lehrmittel verwendet. Konstruktive Merkmale sind sichtbar und werden als architektonisches Ausdrucksmittel eingesetzt. Die neue Werkhalle vereint u. a. eine Sägehalle, eine moderne CNC-Holzbearbeitungsanlage mit den dazugehörigen Schulungsräumen unter einem Dach. Über den Kellerwänden und der Bodenplatte aus Stahlbeton erhebt sich eine Konstruktion symmetrischer Zweigelenksrahmen aus Leimholzbindern. Ihr statisches System aus gleich bleibenden Holzrahmen und beweglicher Mitte erzeugt ein natürliches Trapezoid, das sich der Umgebung sanft und harmonisch anpasst. Typologisch versteht sich das Schulgebäude als Werkhalle, das dem späteren Berufsleben vorausgreifend, den Grundgedanken einer ökologischen und ökonomischen Praxisorientierung vermittelt. (Text: Roman Höllbacher)

Werkstattengebäude Holztechnikum Kuchl

markt 136
5431 Kuchl, Österreich

ARCHITEKTUR
Paul Schweizer

BAUHERRSCHAFT
Verein Holztechnikum Kuchl

TRAGWERKSPLANUNG
**Dimitrios Stefanoudakis
Kurt Pock**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
pm1

FERTIGSTELLUNG
2010

SAMMLUNG
Initiative Architektur

PUBLIKATIONSdatum
26. Oktober 2010



© Paul Schweizer

**Werkstattengebäude Holztechnikum
Kuchl**

DATENBLATT

Architektur: Paul Schweizer
Bauherrschaft: Verein Holztechnikum Kuchl
Tragwerksplanung: Dimitrios Stefanoudakis, Kurt Pock
örtliche Bauaufsicht: pm1
Mitarbeit ÖBA: Karl Heinz Schneeweiß

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2007
Planung: 2007 - 2009
Ausführung: 2009 - 2010

Grundstücksfläche: 6.007 m²
Bruttogeschossfläche: 4.500 m²
Nutzfläche: 3.610 m²
Bebaute Fläche: 2.050 m²
Baukosten: 5,5 Mio EUR

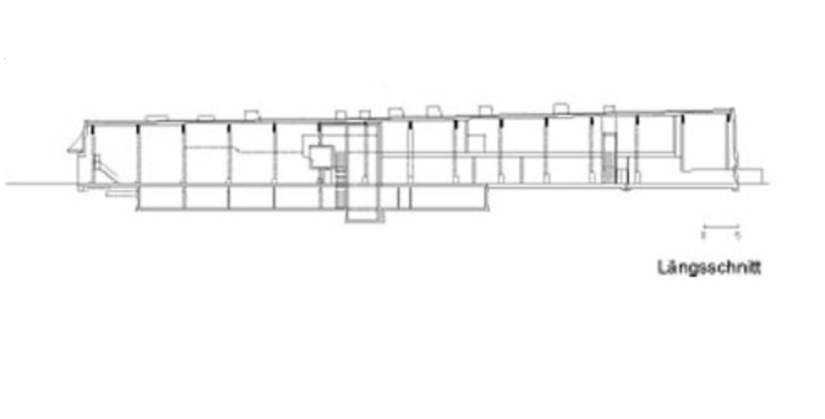
NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme
Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC
im Innenausbau
Zertifizierungen: LEED

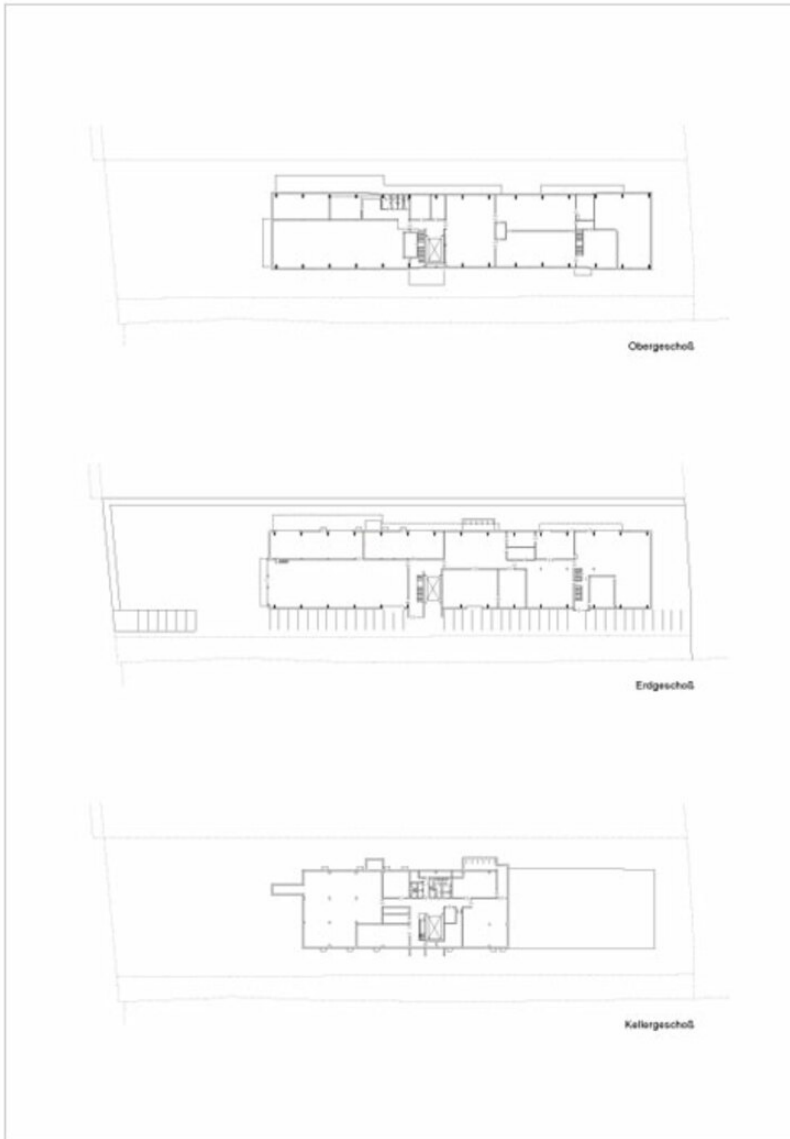
PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger, Roman Höllbacher, Norbert Mayr: Baukunst in Salzburg seit 1980 Ein
Führer zu 600 sehenswerten Beispielen in Stadt und Land, Hrsg. Initiative Architektur,
Müry Salzmann Verlag, Salzburg 2010.

Werkstattengebäude Holztechnikum
Kuchl



Schnitt



Grundriss