

## ETH HWW Living Science



### ZUSAMMENFASSUNG

Auf dem Campus Höggerberg der ETH Zürich entwickelte die Luzerner Pensionskasse in Zusammenarbeit mit Losinger Marazzi AG das Projekt livingscience.

### DAS PROJEKT

**Bei diesem Werk handelt es sich um einen Hybridbau mit vorgefertigten Aussenwandelementen, die durch Implenia produziert und durch den Baumeister montiert wurden.** Die Fassade wurde in Druckimprägnierter Weisstanne, inklusive strangepressten Aluminium-Leibungen und Fensterbänke ausgeführt.

### HERAUSFORDERUNGEN

- Anforderungen an Fassade
- Bauablauf
- Schnittstellen zu Drittunternehmer

## FACTS

---

<b>Standort</b>	Peter-Debye-Weg , Zürich , Schweiz
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	2,26 Mio. CHF
<b>Baubeginn</b>	Januar 2015
<b>Fertigstellung</b>	April 2016
<b>Bauherrschaft</b>	LUPK Luzerner Pensionskasse
<b>Gesamtleitung</b>	Losinger Marazzi AG
<b>Architekt</b>	Stücheli Architekten

## NACHHALTIGKEIT

---

**MINERGIE P-ECO**

Minergie P-ECO

## LEISTUNGEN

---

Holzbau

Elementbau



---

<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/eth-hww-living-science/>

Creation: 10.05.2026 14:09