

## HSLU Mieterausbau Neubau Perron, Luzern

Ort	Luzern (LU)
Ausführung durch	Hälg & Co. AG Luzern – Ebikon
Angebot	Anlagenbau
Gewerk	Heizung/Kälte, Lüftung/Klima
Gebäudeart	Bildung und Forschung
Bauart	Neubau
Bauherr/Kunde	Hochschule Luzern
Jahr/Dauer	August 2024 – Dezember 2025



### Projektbeschreibung und unser Auftrag

Beim Bahnhof Luzern entsteht eine neue Bildungsstätte der Hochschule Luzern. Wir wurden beauftragt, in den Geschossen 3 bis 5 moderne Heiz- und Kühldeckensegel einzubauen. Zusätzlich installierten wir die komplette Lüftungsanlage vom 5. Obergeschoss bis ins Erdgeschoss, wobei die vorbereiteten Steigzonen und Geräte im Untergeschoss eingebunden wurden.

Wir erstellten die gesamte Wärme- und Kälteverteilung im Gebäude und montierten an den Stirnseiten Konvektoren zur Feinregulierung der Temperatur. Der enge Terminplan erforderte Arbeiten auf mehreren Etagen gleichzeitig. Da das Gebäude rund 200 Meter lang ist, wurde jedes Geschoss in vier Kerne aufgeteilt, in denen ein Chefmonteur und je zwei Installateure eingesetzt waren. Auch die Materialbestellungen mussten sehr schnell erfolgen. Trotzdem verlief die Zusammenarbeit mit den Lieferanten sehr gut.

Alle Einbauten in den Deckensegeln und Lüftungsbereichen mussten präzise koordiniert werden, damit die Installationen reibungslos und ohne Verzögerungen erfolgen konnten.

Weitere Referenzen und mehr Informationen unter [↗ haelg.ch](https://www.haelg.ch)



### Facts & Figures

Lüftungsvolumen	100 000 m <sup>3</sup> /h
Leitungsrohre	7500 m
Heiz-/ Kühldecke	5715 m <sup>2</sup>

### Kontakt

**Martin Rügsegger**  
Senior Projektleiter  
Heizung/Kälte  
Hälg & Co. AG  
Luzern – Ebikon



**Roland Walker**  
Senior Projektleiter Lüftung /  
Stv. Leiter Lüftung  
Hälg & Co. AG  
Luzern – Ebikon



Perfekt kombiniert

Hälg & Co. AG  
Ronstrasse 7  
6030 Ebikon  
+41 41 369 60 60  
luzern@haelg.ch