

HOCHSCHULE FÜR AGRAR-, FORST-
UND LEBENSMITTELWISSENSCHAFTEN

→ HAUTE ÉCOLE DES SCIENCES AGRONOMIQUES,
FORESTIÈRES ET ALIMENTAIRES



LäderachWeibel

Sichtbeton

SHL ZOLLIKOFEN

Die Sichtbeton-Elementflächen des neuen Schulungsgebäudes der Schweizerischen Hochschule für Landwirtschaft müssen neben vielen funktionalen auch hohen ästhetischen Ansprüchen genügen. Die maserierten «gefalteten» Wände im Innenbereich verbessern die Akustik und erzeugen durch den asymmetrischen Verlauf eine ästhetische Leichtigkeit im Raum.



ENTWICKLUNG

Sichtbare Betonflächen gehören im modernen Hochbau mehr und mehr zu den zentralen Elementen des architektonischen Ausdrucks. Die Entwicklungen in der Technologie wie auch bei den ästhetischen Vorstellungen schreiten rasch voran und haben in den vergangenen Jahrzehnten zu einer Diversifikation geführt.

SPEZIALISTEN

Die Herstellung von Sichtbeton gehört zur hohen Kunst des Betonbaus. Läderach Weibel pflegt und beherrscht sie seit Jahrzehnten und gehört zu



den gefragten Spezialisten über die Region hinaus. Wir zeigen Ihnen gerne, wie und wo Sie den facettenreichen Werkstoff effektiv einsetzen können.

BAUHERR

Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern

ARCHITEKT

Boegli Kramp Architekten AG, Fribourg

INGENIEUR

ZPF Ingenieure AG, Basel

BAUDATEN

Gebäuelänge	60 m
Gebäudebreite	30 m
Bruttogeschossfläche	10 700 m ²
Betonkubatur	6 600 m ³

Sichtbeton Typ 3.1.3 Sägeroh

Brettrichtung senkrecht
zur grösseren Abmessung 6 000 m²

