

Läderach Weibel

NEUE VOLKSSCHULE BRÜNNEN

Fassade Innenseite, Treppenhäuser, Innenwände und sogar die 10 Meter hohen Turnhallenwände wurden als Sichtbeton Typ 4.134 (stehende Tafel, Format 1.5 m) ausgeführt.

Die intensive Arbeitsvorbereitung, die gute Zusammenarbeit mit Architekten und Ingenieuren und die exakte Ausführung brachten dem Bauherren viel Freude am neuen Schulhaus in Brünnen.

Sichtbeton



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 effektvoll einsetzen können.

BAUHERR

Hochbau Stadt Bern

ARCHITEKT

ARGE NVB Bern

INGENIEUR

Nydesser+Meisler, Bern

BAUDATEN

Gebäudelänge	54 m
Gebäudebreite	48 m
Bruttogeschossfläche	6602 m ²
Betonkubatur	7000 m³

Sichtbeton Typ 4.134

(stehende Tafel Breite 1.25 m)