

Johannes Schindler

MSc ETH Bau-Ing. / SIA

Funktion

Bereichsleiter Hochbau
Projektleiter

Geburtsjahr

1991

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch

Mitgliedschaften

SIA



Ausbildung / Weiterbildung

2014 - 2016

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich,
Masterstudium Bauingenieurwissenschaften
Vertiefungen: Konstruktion und Geotechnik

2010 - 2013

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich,
Bachelorstudium Bauingenieurwissenschaften

2005 - 2009

Kantonsschule Sargans, Matura
Schwerpunkt: Physik und Anwendungen der
Mathematik

Ausgewählte Projekte

AXA Investment Managers Schweiz AG pool Architekten, Zürich

Umbau Paulstrasse 12, Winterthur

- Sanierung, Umbau, Aufstockung
- Skelettbau in Ortbeton, Erdbebenertüchtigung, Holzbau
- Wettbewerb, Vorprojekt

SISKA Immobilien AG

Rothen Architektur, Winterthur

Sanierung und Umnutzung Halle 53, Winterthur

- Sanierung, Umbau, Neubau
- Stahlhalle unter Denkmalschutz, Massivholzbau, Sichtbeton, Pfahlfundation
- Vorprojekt, Bauprojekt

Hochbau Stadt Bern

Armon Semadeni Architekten, Zürich

Schwimmhalle Neufeld, Bern

- Neubau
- Vorgespannte Betonträger, Holzbogenkonstruktion, Nagelwand, Betonfassade, Flachfundation
- Vor- und Bauprojekt, Ausschreibung, Ausführung

Spital Lachen AG

IAAG Architekten & Archipel Generalplanung, Bern

FUTURA Gesamterneuerung Spital Lachen

- Neubau, Umbau unter Betrieb
- Rühlwand, Pfahlfundation, Skelettbau in Ortbeton
- Vorprojekt, Bauprojekt

Gemeinde Greifensee

ARGE horisberger wagen, stehenberger architektur, Zürich

Landenberghaus, Greifensee

- Neubau, Umbau Struktur unter Denkmalschutz
- Ortbetonfassade in Kalksteinbeton, Holzbau, Sanierung und Neubau von Natursteinmauerwerk,
- Bauprojekt, Ausschreibung, Ausführung

SISKA Immobilien AG

pool Architekten, Zürich

ZHAW, Haus-Adeline-Favre, Winterthur

- Neubau
- Sichtbeton, Scheibensysteme, Vorspannung, vorfabrizierte Betonträger, Flachfundation
- Ausführung

Citycenter Rapperswil AG

Loeliger Strub Architektur, Zürich

Wohn- und Geschäftsüberbauung Citycenter, Rapperswil

- Neubau, Umbau, Instandsetzung
- Stahlbeton, Stahlbau, Betoninstandsetzung
- Vorprojekt

SBB AG Immobilien

Armon Semadeni Architekten, Zürich

Franklin Turm, Zürich Oerlikon

- Neubau
- Stahlbeton, Stahlbau, Hochhaus
- Ausschreibung, Ausführung

Frühere Tätigkeiten

2014 - 2016

Gruner Wepf AG, Zürich
Projektingenieur im konstruktiven Ingenieurbau
(Teilzeit)

- Neubau Kantonsschule Büelrain, Winterthur
Baudirektion Kanton Zürich,
Jonas Wüest Architekten, Zürich
Stahlbeton, Sichtbeton, Vorspannung
Bauprojekt, Ausschreibung
- Neubau Baufeld H, Europa-Allee, Zürich
SBB Immobilien
E2A, Piet Eckert und Wim Eckert Architekten, Zürich
Stahlbeton, Hochhaus, kombinierte Pfahl-
Plattengründung
Bauprojekt, Ausschreibung, Ausführung
- Neubau Bürogebäude, Nussbaumen AG
Liebherr Purchasing Services GmbH
Monoplan, Zürich
Stahlbeton, Baugrube als Nagelwand, Rühlwand
Vorprojekt

2013 - 2014

Gruner Wepf AG, Zürich
Praktikant im konstruktiven Ingenieurbau

- Umbau Geschäftshaus St. Jakobsstrasse 25, Basel
Pensionskasse UBS
webereinhardt Generalplaner, Zürich
- Geschäftshaus Badenerstrasse 565, Zürich
Swisscanto Anlagestiftung
Moser Wegenstein, Architekturbüro, Zürich
- Neubau Einfamilienhaus in Stäfa
Privater Bauherr
E2A, Piet Eckert und Wim Eckert Architekten, Zürich

2012

ETH Zürich, Institut für Umweltingenieur-
wissenschaften

- Hilfsassistent für die Vorlesung Hydraulik unter
Prof. Dr. M. Holzner

Publikationen

- Koppitz, R., Schindler, J., Patt, B. (2023). Chipperfield extension of the Kunsthaus Zurich. Structural Concrete. 2023
- Schindler, J., Koppitz, R., Vernale, A., Patt, B. (2022). Gestapelte Betonkuben: Haus Adeline Favre der ZHAW in Winterthur. Betonbau in der Schweiz, Schweizer Gruppe der fib, 2022, 46-51.