

## Andrea Vernale

ing. civ. dipl. PF

### Funktion

Bereichsleiter Tragwerke Hochbau  
Projektleiter

### Geburtsjahr

1968

### Sprachen

Deutsch, Italienisch, Französisch,  
Englisch

### Mitgliedschaften

SIA, FBH, IABSE



## Ausbildung / Weiterbildung

### ab 1999

Diverse Tagungen und Seminare in  
Bauingenieurwesen sowie Führungskräfte

### 1997 – 1998

Unterstützender Assistent bei der Lehr- und  
Forschungstätigkeit, Istituto di Dinamica delle  
costruzioni, Polytechnikum Neapel

### 1998

Staatsexamen

### 1996 – 1997

Diplomarbeit und Abschluss Studium Dipl.  
Bauingenieur, Polytechnikum Neapel

### 1995

Militärdienst

### 1987 – 1994

Studium des Bauingenieurwesen an der Universität  
von Neapel  
ingegneria civile edile Università degli studi di Napoli  
Federico II

### 1980 – 1986

Gymnasium in Italien mit Abschluss Abitur

## Ausgewählte Projekte

### Stadtspital Triemli, AHB Stadt Zürich / Aeschlimann, Prêtre & Hasler

- Neubau Bettenhaus
- Baukosten 650 Mio.
- Teilprojektleiter (Arge dsp/HKP)

### Stadtspital Triemli, AHB Stadt Zürich / Aeschlimann, Prêtre & Hasler

- Energie und Medienversorgung Gesamtareal, 46 m  
Stahl-Hochbaukamin
- Baukosten ca. CHF 120 Mio.

### Neubau Mehrzweckhallen Zentrum, 8620 Wetzikon / pool Architekten, Zürich

- Neubau mit 38 m Holzbaubinder für die  
Mehrzweckhalle
- Baukosten ca. CHF 24 Mio.

### Seegartenstrasse Horgen, Instantsetzung 45 m Kamin / Bauherr: Specogna Immobilien AG, Kloten Architekt: wild bär heule Architekten AG, Zürich

### Diverse Expertisen und QS-Prüfmandaten

### Laufende Projekte bei dsp Ingenieure + Planer AG, Uster:

#### Franklin Turm, Baufeld Südwest Bahnhof Oerlikon, Bauherr SBB AG, Immobilien Development, Zürich Armon Semadeni Architekten, Zürich

- Ausschreibungsphase abgeschlossen

#### Lagerplatzareal, Neubau Gebäude I41, Winterthur, Schul- und Laborräume für ZHAW sowie der Genossenschaft Stiftung Abendrot, Architekt: Beat Rothen Architektur, Winterthur

- zurzeit in Ausführung

#### ZHAW Winterthur, Haus-Adeline-Favre, Bauherr: SISKA Heuberger Holding AG, Architekt: pool Architekten, Zürich

- zurzeit in Ausführung

---

## Frühere Tätigkeiten

### 2006 – 2009

Basler & Hofmann Ingenieure, Zürich  
Projektleiter

- Brunnenhof Diakoniewerk Neumünster Zollikerberg Umbau und Aufstockung eines achtgeschossigen Pflegehauses und neues Tiefgarage, Hertig Hertig Schoch Architekten Zürich, Projektleiter
- UBS Grünenhof, Totalsanierung dreier Bürogebäude und Neubau Haus Delphin, Stücheli Architekten, Projektleiter
- Dreiklang Winterthur, Wohnüberbauung mit Tiefgarage, A.D.P. Walter Ramseier AG Architekten, Projektleiter

### 2004 – 2006

APT Ingenieure, Zürich

- Projektleiter
- Stellwerk Railcity Winterthur, Bürogebäude am Hauptbahnhof in Winterthur, A.G.P.S. Architecture, Projektleiter
- Wohnsiedlung Werdwies, Ersatzneubau, Zürich – Altstetten, Neubau Wohngebäude Haus C, Adrian Streich Architekten, Teilprojektleiter
- SLM Landesmuseum Verbesserung der Erdbebensicherheit. Christ & Gantenbein Architekten - Proplaning Arch. Teilprojektleiter
- Bushofmeilen, Neubau Bushofdach in Meilen Hauptbahnhof, Oliver Schwarz Architekten, Manfred Kneip im Gerdern-Ober Seemen, Projektleiter

### 1998 – 2004

Ingenieurbüro Lenz Weber, Frankfurt  
Projektleiter

- Helvetia Versicherung Berlinerstrasse Frankfurt, Neubau Bürogebäude und Sanierung Altbau, LRO Lederer Arch. Stuttgart, Projektleiter
- HRO Junghofstrasse Atrium in Frankfurt, 37000 m Bürofläche mit dreigeschossiger Tiefgarage.S.O.M. Arch. New York, NHT Arch. Frankfurt. Projektingenieur
- D.B., GERO GmbH Mannheimerstrasse Frankfurt, Bürogebäude mit Tiefgarage, Sanierung und Aufstockung Altbau, Projektleiter
- MKT Ohrdruf - Gebrüder Fischbach GmbH, Neubau Produktionshalle 6000 m<sup>2</sup>, Stahlbinder bis 54 m Spannweite, PIH Arch. Frankfurt
- IAA Frankfurt 2004, Festhalle, Messenstand Mercedes, 15000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche aus Stahl über 4 Ebene, Kauffmann Theilig & Partner Architekten, Prüflingenieurmandat
- Manfred Kneip im Gerdern - Ober Seemen, Neubau eines Milchviehstalles, Holzleimbinder bis 34 m Spannweite, Prüflingenieurmandat
- RWE Solution, Langen Hessen, Neubau sechsgeschossiges Bürogebäude, Stahlskelettbau, Alho System, Prüflingenieurmandat

---

## Spezialgebiete

Anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hochbau im Bereich Stahlbeton, Stahl und Holzbau sowie Fundationen und Baugruben