

---

## Firmenportrait

---

Name der Firma : vonAh Tragwerksplanung GmbH

Portrait: Im Mittelpunkt der Firmentätigkeit steht die Planung von Tragwerken. Unter Einbezug aller Randbedingungen entwickeln wir individuelle Tragstrukturen und begleiten diese bis zur Ausführung.

Zu unseren Leistungen gehören: Projektierung von Tragkonstruktionen des Hoch- und Brückenbaus, Spezialfundationen, Baugrubensicherungen und Provisorien, Zustandsaufnahmen und Beurteilungen von bestehenden Tragwerken, Projektierung von Umbauten, Instandsetzungsmassnahmen und Erdbebenverstärkungen.

Firmeninhaber : Stefan von Ah, dipl. Bauingenieur ETH  
Jasmine von Ah, BackOffice und Buchhaltung  
Spinnlerstrasse 2, 4410 Liestal, 061 922 22 11



Viaducs Eaux des Fontaines,  
Court



Hochhaus Hard-Turm-Park, Zürich



Rolex Learning Center, Lausanne

---

## Berufliche Tätigkeit und Ausbildung Stefan von Ah

---

Juli 2018	Gründung der Firma „vonAh Tragwerksplanung GmbH“
2015-2018	Teamleiter bei WMM Ingenieure AG, Münchenstein
2006-2015	Projektleiter bei WMM Ingenieure AG, Münchenstein
2000-2005	Projektleiter bei WGG Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Basel
1996-2000	Projektingenieur im Büro Eglin Ristic AG, Basel
1993-1996	Studium an der ETH Zürich, Abteilung Bauingenieurwesen
1992-1993	Übertrittskurs HTL-ETH in Winterthur
1989-1992	Technikum beider Basel (TBB) in Muttenz, Abteilung für Bauingenieurwesen
1986-1989	Berufsmittelschule, Basel
1985-1989	Tiefbauzeichnerlehre bei Gruner AG, Basel

---

## Referenzen Stefan von Ah

---

### WGG Schnetzer Puskas Ingenieure AG (2000-2005):

#### Projektleiter:

- Amerbachstrasse 11, Basel	Neubau
- Wohnüberbauung Zentrum Reinach	Neubau
- Ameropa, Binningen	Neubau
- International School of Basel, Reinach	Neubau
- Eissportarena St. Jakob, Basel	Neubau
- Forschungszentrum Paraplegikerstiftung, Nottwil	Neubau
- Emmebrücke, SBB, Solothurn	Neubau
- Eissporthalle SCRJ, Rapperswil-Jona,	Erweiterung
- Claraschulhof, Basel, Umgestaltung	Sanierung
- Aichi, Faltwerk in Holzkonstruktion, Japan	Neubau
- Vivarium Zoo Basel, Fassadensanierung	Sanierung
- Baldeggerbrücke, TBA BS, neue Lärmschutzwand	Sanierung
- Singerbrücken, Basel, TBA BS, Zustandsuntersuchung	Expertise
- Birs- und Gellertbrücke, TBA BS, Zustandsuntersuchung	Expertise
- St. Jakob Park Plus, Hochhaus, Basel	Neubau

### WMM Ingenieure AG (2006-2018):

#### Projektleiter:

- EPFL, Learning Center, Lausanne	Neubau
- Gemeindezentrum, Hochwald	Neubau
- Novartis, WSJ-25, Basel	Umbau
- Baneasa Tower, Bukarest	Expertise
- Behindertenwohnheim Krohnbühl, Wittenbach	Neubau
- EFH Huppert, Binningen	Neubau
- Hochhaus Hard-Turm-Park, Zürich	Neubau
- Lagererweiterung Christ Aqua, Aesch	Neubau
- WSJ-151, Baldeweg Building, Novartis Campus, Basel	Neubau

- Pflegezentrum Diakonat Bethesda, Basel	Neubau
- Roche Bau 67, Basel	Umbau
- Wohnüberbauung Unterm Stallen, Oberwil	Neubau
- Ayla, Aqaba, Jordanien	Neubau
- Brücke Mühlegasse, Wölflinswil	Neubau
- N16 Viaducs Eaux des Fontaines, Court	Neubau
- Ersatz Oberbau Aarebrücke, Aarau	Neubau
- Erdbebenmassnahmen Roche Bau 52, Basel	Expertise
- UVEK, Itingen	Expertise
- Erdbebenmassnahmen MFH Frenkenstrasse, Liestal	Umbau

Teamleiter:

- Roche Bau 41, Aufstockung, Basel	Umbau
- Überbauung Areal Furnierwerk, Rheinfelden	Neubau
- Florin AG, Muttenz	Neubau
- Debrunner Acifer, Neubau Langgut HRL, Birsfelden	Neubau
- Roche Bau 210, Kaiseraugst	Umbau
- Wohn- und Geschäftshaus Cherne, Sins	Expertise

**vonAh Tragwerksplanung GmbH (seit 2018):**

PL = Projektleiter, PI = Prüfingenieur

Hochbau:

- Furnierwerk, Rheinfelden	Neubau	2016-2019	PL
- Debrunner Acifer, Verlängerung Krahnbahn, Birsfelden	Umbau	2018	PL
- Bachlettenstrasse 66, Basel	Umbau	2019	PL
- MFH Concierge, Basel	Neubau	2018-2020	PL
- MFH Beckenstrasse, Basel	Neubau	2018-2020	PL
- Machbarkeitsstudie Kaminverlängerung IWB, Basel	Umbau	2019	PL
- EFH Bündtenweg, Nussdorf	Umbau	2019-2020	PL
- EFH Am Rain, Lupsingen	Neubau	2019	PL

Brückenbau:

- Massnahmenkonzept Brücke 1401 RR, Thun	Sanierung	2018	PL
--	-----------	------	----

Spezialgebiete:

- Prüfmandat Waldenburgerbahn	Expertise	2018-2019	PI
- Überprüfung Tragfähigkeit der Skulptur Lieu Dit, Basel	Expertise	2019	PI
- Erdbebenmassnahmen Bachlettenstrasse 66, Basel	Expertise	2018-2019	PI
- Erdbebenmassnahmen EFH Bündtenweg, Nussdorf	Expertise	2018-2019	PI