## Edi Vetterli

Edi Vetterli diplomierte 1973 an der ETH Zürich. Nach mehrjähriger Auslandtätigkeit in Afrika und auf den Philippinen arbeitete er bei renommierten Ingenieurbüros im Raum Zürich an Grossprojekten und in Spezialgebieten: S-Bahn: Los Sihlunterquerung, Projektierung und Überwachung von Stauanlagen, Sondierkampagnen, Wasserbau, etc.

Anfangs der 90er Jahre hat er in einem grösseren Ingenieurbüro den Bereich Bauwerkserhaltung und parallel dazu sein Spezialgebiet "Beratung und Expertisen" aufgebaut. Seit 2004 ist er gemäss ISO / IEC 17024 / SEC 01.1 zertifizierter Gerichtsexperte Nr. 009. Seine Berichtssprachen sind Deutsch, Französisch und Englisch.

Seine Haupttätigkeiten beinhalten neben der Beurteilung von Tragkonstruktionen vor allem Geotechnik, Spezialtiefbau und Fundationen, Wasserbau, Kostenbeurteilungen, Bauleitungen sowie Projektmanagement.

Er ist Mitglied der Schweizer Kammer technischer und wissenschaftlicher Gerichtsexperten. Zudem wirkte er in der Normenkommission SIA 272, "Abdichtung und Entwässerung von Bauten unter Terrain und im Untertagbau", und SIA 118/262, "Allgemeine Bedingungen für Betonbau" mit.

2009 gründete er zusammen mit Konrad Moser die ExpertConsult GmbH.

## Publikationen:

- Problematischer Spritzasbest in Gebäuden, Schweizer Ingenieur und Architekt 104 (1986), Heft 46.
- Wasserdichte Betonkonstruktionen, SIA tec21, Nr. 22/2004.
- Dem Gebäudeeinsturz auf der Spur, Der Bauingenieur, Nr. 4/2006.
- Revitalisierung Bellevue au Lac, Zürich, Der Bauingenieur, 12/2006, Baublatt Nr. 1/2007.
- Verantwortung des Bauingenieurs, SIA tec21, Nr. 33-34/2008.
- Kritik an den SIA LHO 102 und 103 (2014), Baurecht 5/2015, Institut für Schweiz. und Int. Baurecht, und SIA TEC21, Nr. 32-33/2015.
- Publikationsliste

## Behörden:

- Gemeinde Egg ZH: 22 Jahre Mitglied der Baukommission sowie der Planungs- und Quartierplanungskommission (1994 – 2015)
- GGA Maur: Verwaltungsrat (1996 2017)



Edi Vetterli-Hoffmann Dipl. Bauingenieur ETH SIA Zert. Gerichtsexperte ISO SEC e.vetterli@expertconsult.ch