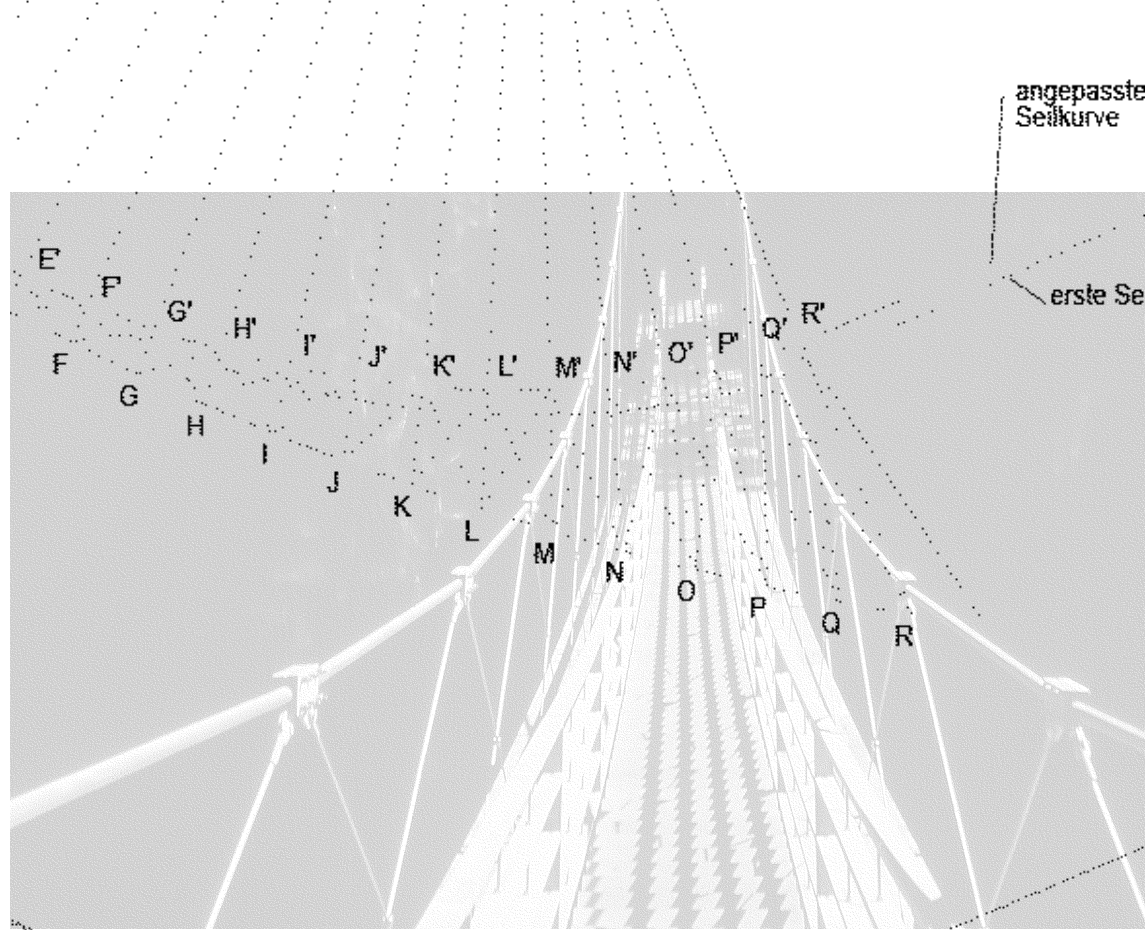




**XXXIII
Seminario
internazionale
di progettazione
Monte Carasso**

Giovedì
9 luglio 2026
ore 18.30

Salone
Antico Convento
delle Agostiniane



Jürg Conzett Osservazioni sull'influenza delle teorie statiche sulla forma delle costruzioni

La statica delle costruzioni è uno strumento di lavoro importante per un ingegnere civile. Nella storia dell'ingegneria civile, le teorie statiche sono state spesso applicate *a posteriori* a tipi di strutture già esistenti. Nella mia presentazione intendo tuttavia indagare in quale misura le teorie statiche abbiano influenzato l'evoluzione della forma delle opere e abbiano così contribuito in modo determinante allo sviluppo di nuovi tipi di costruzioni.

Jürg Conzett (Aarau, 1956) cittadino di Schiers (Svizzera) ha studiato ingegneria civile all'EPFL di Losanna e all'ETH di Zurigo. Dopo aver conseguito il diploma nel 1980, ha lavorato per diversi anni nello studio di Peter Zumthor. Nel 1988 ha aperto il proprio studio come ingegnere strutturista. Oggi lo studio Conzett Bronzini Partner, con sede a Coira (Grigioni), progetta ponti e edifici, spesso in collaborazione con architetti, ma esamina anche le costruzioni esistenti e le modifica se necessario, attribuendo particolare importanza alla conservazione del patrimonio.

Organizzazione



www.cbp.ch

© @conzettbronzinipartner.ag

**Associazione
Seminario
internazionale
di progettazione
Monte Carasso**