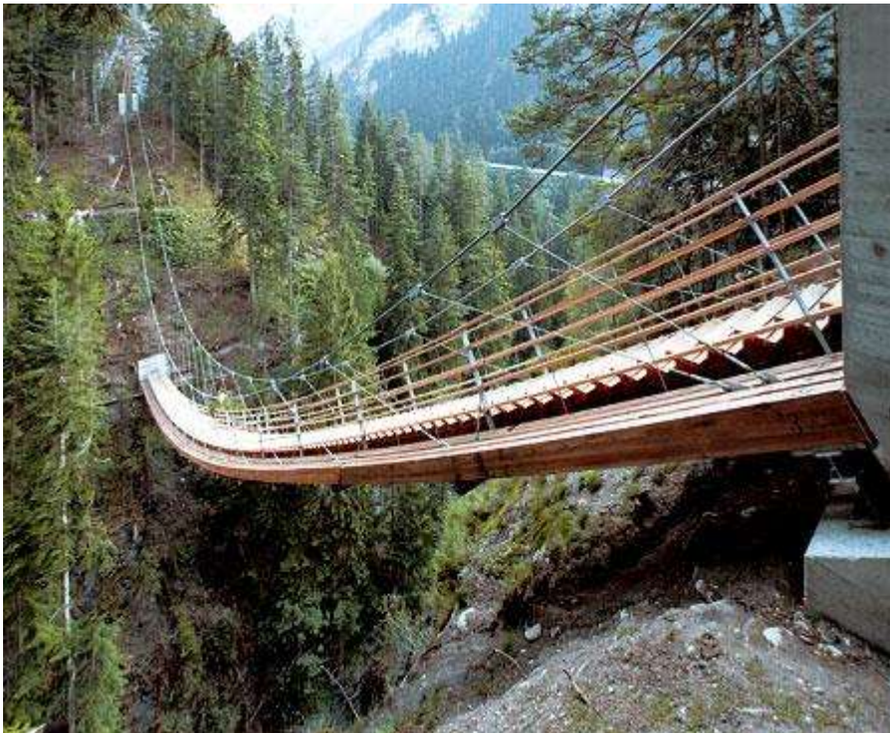


Prof. Dr. Alfred Toth

Variabilität der Stufigkeit bei Brücken

1. Sowohl Variabilität als auch Stufigkeit sind bekanntlich ontische Invarianten (vgl. Toth 2013). Im folgenden zeigen wir, daß die ontische Teilklasse der Brücken die triadische ontische Relation der Stufigkeit, d.h. Subordination, Koordination und Superordination, erfüllt.

2.1. Subordinative Variabilität



2. Traversiner Steg, Viamala, Thusis

2.2. Koordinative Variabilität



Ponton-Brücke (Wutong/Cnina)

2.3. Superordinative Variabilität



Rue de la Crimée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2013

6.6.2018