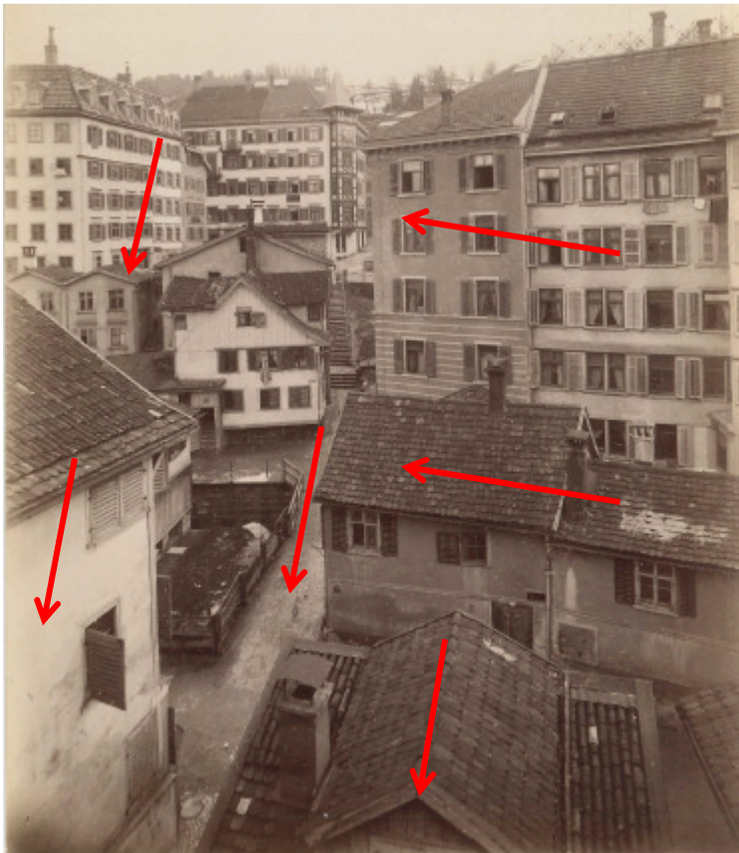


Prof. Dr. Alfred Toth

Vektorielle Nicht-Gleichgerichtetheit bei gerichteten Systemen

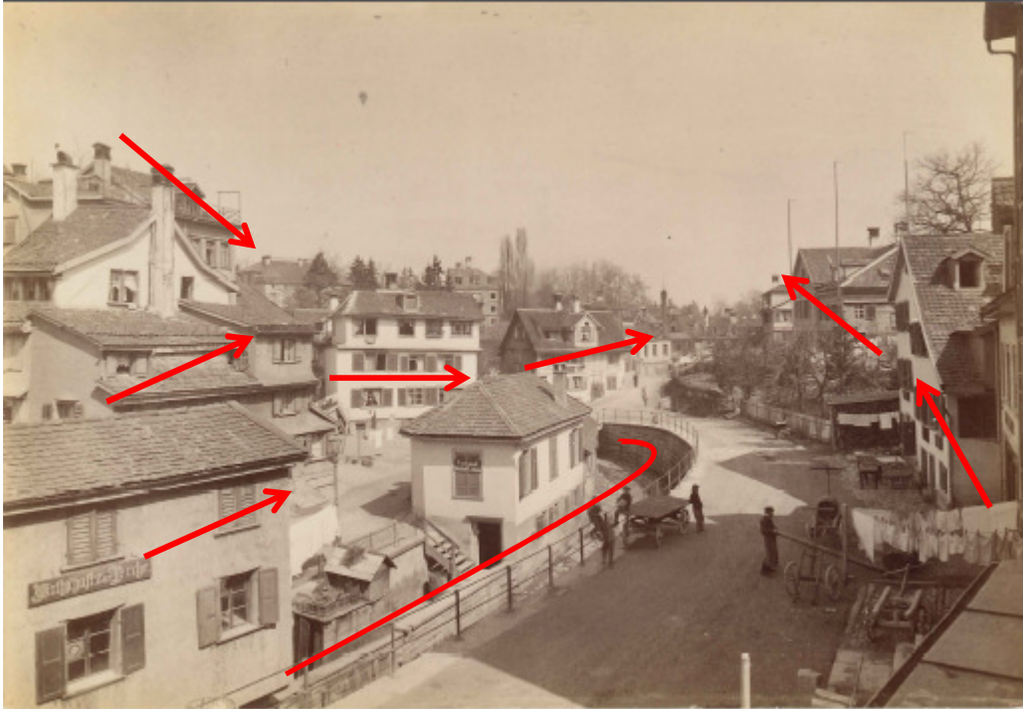
1. Nachdem in Toth (2013a) die vektorielle Nicht-Gleichgerichtetheit bei gerichteten Objekten dargestellt wurde, wird im folgenden ergänzend diejenige bei gerichteten Systemen dargestellt. Die Bilder entstammen meinem Buch über das St. Galler Lämmli Brunnenquartier (Toth 2013b), vgl. bereits Toth (2012).

2.1. Nicht-Gleichgerichtetheit von Systemen entlang einer gleichgerichteten indexikalischen Achse

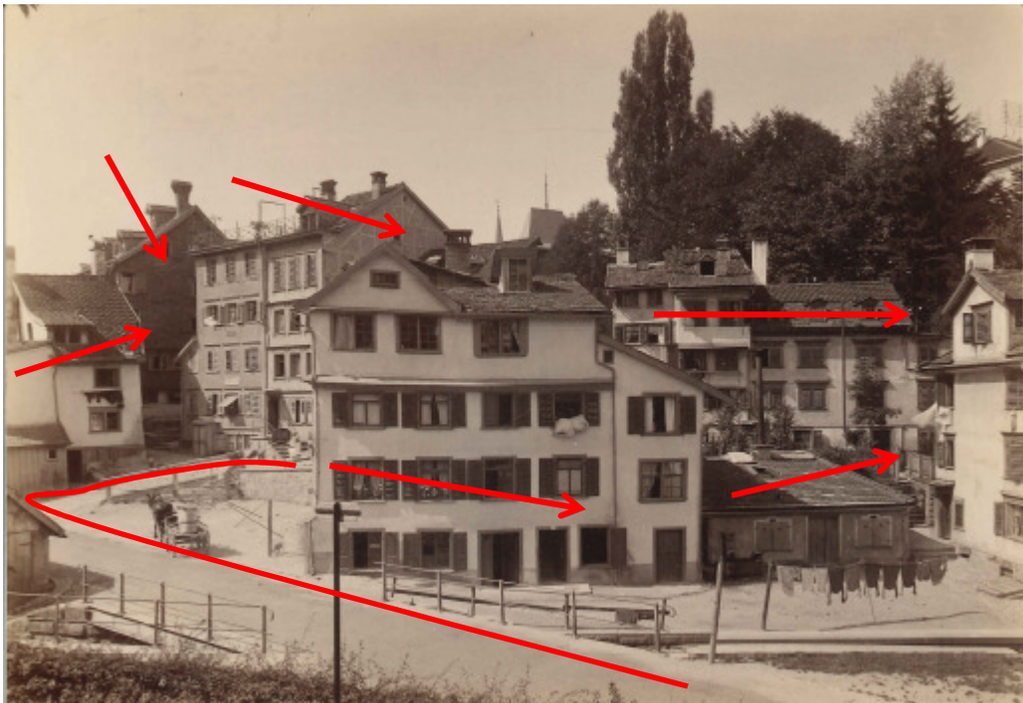


2.2. Nicht-Gleichgerichtetheit von Systemen von einer nicht-gleichgerichteten indexikalischen Achsen

Flüsse wie im folgenden Beispiel die Steinach sind nicht nur wegen ihrer Quelle und Mündung indexikalisch, sondern auch ihrer Ufer wegen.



ca. 1894.



2.4. Nicht-Gleichgerichtetheit von Systemen um eines iconischen Platz herum



Büschengasse, 1900

Literatur

Toth, Alfred, Verwinkeltheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Vektorielle Nicht-Gleichgerichtetheit bei gerichteten Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Diachronie des St. Galler Lämmli Brunns. Tucson (AZ) 2013b

8.3.2013