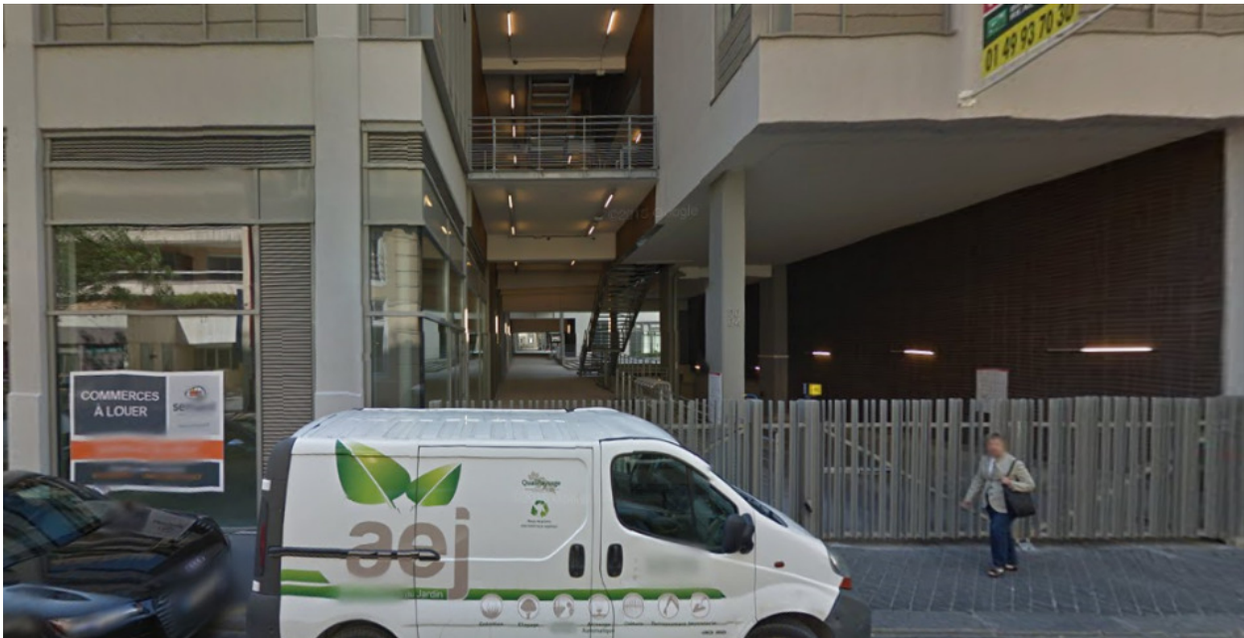


Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelationen mit leeren Vermittlungen

1. Die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ ist unvollständig bzw. kann überhaupt nicht mehr als Zentralitätsrelation betrachtet werden, falls $S_\lambda = \emptyset$ oder $S_\rho = \emptyset$ ist. Dies gilt, wie im folgenden zu zeigen ist, jedoch nicht, falls $Z = \emptyset$ ist, denn dies ist eine Definition von Passagen, durch die sie sich von Durchgängen unterscheiden, insofern dann $\emptyset \subset S$ bzw. $\emptyset \subset S^*$ sein muß und \emptyset also nicht verschiedene S bzw. S^* voneinander separiert.

2.1. Adjazente Zentralitätsrelation



Rue du Chemin Vert, Paris

2.2. Subjazente Zentralitätsrelation



Rue Larrey, Paris

2.3. Transjazente Zentralitätsrelation



Rue Saint-Blaise, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

20.11.2015