

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität adjazenter Zugänge

1. Allein der Titel dieser Arbeit macht klar, daß hier nur seitliche Adjazenz gemeint sein kann, d.h. die Zugänge sind auch im Falle von $S^* = S$ keine Passagen. Als seitliche adjazente Zugänge können sie, was ontisch einigermaßen auffällig ist, wiederum in allen drei Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015) auftreten.

2.1. Adjazente seitliche Zugänge



Rue de Cîteaux, Paris

2.2. Subjazente seitliche Zugänge

2.2.1. Vorn-Relation



Rue des Rigoles, Paris

2.2.2. Hinten-Relation



Rue Vieille du Temple, Paris

2.3. Transjuzente seitliche Zugänge



Boulevard Kellermann, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.3.2016