

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Zugänge

1. Im folgenden werden Zugänge zu Systemen durch topologische Abgeschlossenheit haupt- und durch die ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik subkategorisiert (vgl. Toth 2015).

2.1. Offene Zugänge

2.1.1. Linksadjazente Zugänge



Rue de Wattignies, Paris

2.1.2. Rechtsadjazente Zugänge



Rue Abel Hovelacque, Paris

2.2. Halboffene Zugänge

2.2.1. Linksadjazente Zugänge



Rue de la Tour, Paris

2.2.2. Rechtsadjazente Zugänge



Rue Alexandre Parodi, Paris

2.3. Abgeschlossene Zugänge

2.3.1. Linksadjazente Zugänge



Rue Stendhal, Paris

2.3.2. Rechtsadjazente Zugänge



Rue Trousseau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015
2.7.2015