

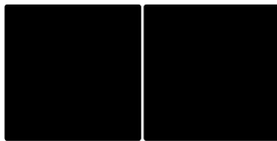
Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische ontische Adjunktionen

1. Thematische Adjunktionen können in allen drei ortsfunktionalen Zählarten der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015a-c) aufscheinen. Während es bei adjazenten Adjunktionen nur 1 ontotopologisches Modell gibt, gibt es bei subjazenten und transjazenten Modellen je 2 ontotopologische Modelle.

2.1. Adjazente Adjunktionen

2.1.1. Ontotopologisches Modell



2.1.2. Ontisches Modell



Rue Véron, Paris

2.2. Subjazente Adjunktionen

2.1.1. Ontotopologische Modelle



2.1.2. Ontische Modelle



Rue François Miron, Paris



Rue de Belleville, Paris

2.3. Transjuzente Adjunktionen

2.3.1. Ontotopologische Modelle



2.3.2. Ontische Modelle



Rue Saint-Augustin, Paris



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

20.10.2015