

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation ortsfunktionaler Strukturen

1. Objekte kann man innerhalb der Ontik auf drei Weisen kategorisieren: Erstens mit Hilfe der Lagerrelationen (vgl. Toth 2012), zweitens mit Hilfe der Ordinationsrelation (vgl. Toth 2015a), und drittens mit Hilfe der ihnen beiden zugrunde liegen ortsfunktionalen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015b). Im folgenden wird ein kategorisches Raster aus lagerrelational subkategorisierter Ordinationsrelation anhand von ontischen Modellen präsentiert.

2.1. Adjazenz

2.1.1. Koordinative Adjazenz



Rue des Abbesses, Paris

2.1.2. Subordinative Adjazenz



Rue Thouin, Paris

2.1.3. Superordinative Adjazenz



Rue de l'Abreuvoir, Paris

2.2. Subjanzenz

2.2.1. Koordinative Subjanzenz



Rue des Lilas, Paris

2.2.2. Subordinative Subjanzenz



Rue Poulbot, Paris

2.2.3. Superordinative Subjanzenz



Rue du Moulin des Prés, Paris

2.3. Transjanzenz

2.3.1. Koordinative Transjanzenz



Boulevard de Bonne Nouvelle, Paris

2.3.2. Subordinative Transjanzenz



Rue Girardon, Paris

2.3.3. Superordinative Transjanzenz



Rue Sthrau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

14.7.2015