

Prof. Dr. Alfred Toth

Relationalarithmetische Lagerrelationen und lagerrelationale Relationalarithmetik

1. In Toth (2015a) war gezeigt worden, daß zwar alle drei ortsfunktionalen Zählweisen, wie sie innerhalb der Relationalzahlarithmetik formal dargestellt wurden (vgl. Toth 2015b), in allen drei ontischen Lagerrelationen auftreten können, daß aber die Umkehrung dieses Satzes nicht gilt. Im folgenden untersuchen wir alle möglichen Kombinationen und illustrieren sie durch ontische Modelle.

2.1. Adessivität und Adjazenz

2.1.1. Adessive Adjazenz



Rue de Cotte, Paris

2.1.2. Adjazente Adessivität



Rue Falguière, Paris

2.2. Adessivität und Subjanz

2.2.1. Adessive Subjanz



Rue des Ormeaux, Paris

2.2.2. Subjazente Adessivität



Rue des Plantes, Paris

2.3. Adessivität und Transjanz

2.3.1. Adessive Transjanz



Rue du Louvre, Paris

2.3.2. Transjazente Adessivität gibt es nicht, vgl. Toth (2015a).

2.4. Exessivität und Adjazenz

2.4.1. Exessive Adjazenz



Rue d'Amboise, Paris

2.4.2. Adjazente Exessivität



Rue Léopold Bellan, Paris

2.5. Exessivität und Subjazen

2.5.1. Exessive Subjazen



Rue Nationale, Paris

2.5.2. Subjazente Exessivität



Rue Dombasle, Paris

2.6. Exessivität und Transjazen

2.6.1. Exessive Transjazen



Rue Cantagrel, Paris

2.6.2. Transjazente Exessivität



Rue de la Forge Royale, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionale Typen ontischer Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

25.6.2015