

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität der PC-Relation

1. Im Rahmen einer Objektgrammatik, welche Ortsfunktionalität, Raumsemiotik, Ordinationsrelation, ontologische Relation, Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation und Lagerrelationalität der in Toth (2013) definierten Objektvarianten untersucht, wird im folgenden die Ortsfunktionalität (vgl. Toth 2015a) der PC-Relation (vgl. Toth 2015b) bestimmt.

2.1. Adjazenz

2.1.1. Adjazenz der PP-Relation



Rue du Charolais, Paris

2.1.2. Adjazenz der PC-Relation



Rue des Peupliers, Paris

2.1.3. Adjazenz der CP-Relation



Rue de Domrémy, Paris

2.1.4. Adjazenz der CC-Relation



Rue Olivier de Serres, Paris

2.2. Subjazen

2.2.1. Subjazen der PP-Relation



Rue Tholozé, Paris

2.2.2. Subjanzenz der PC-Relation



Rue Regnault, Paris

2.2.3. Subjanzenz der CP-Relation



Rue Thouin, Paris

2.2.4. Subjazenzen der CC-Relation



Rue du Montparnasse, Paris

2.3. Transjazenzen

2.3.1. Transjazenzen der PP-Relation



Rue Pelleport, Paris

2.3.2. Transjanzenz der PC-Relation



Rue Samson, Paris

2.3.3. Transjanzenz der CP-Relation



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.3.4. Transjanzenz der CC-Relation



Rue de Colonie, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

Toth, Alfred, Possessivität und Copossessivität von Objekten und Zeichen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

27.7.2015