Prof. Dr. Alfred Toth

PC-Relation von subjazenter Versetzung

- 1. In Toth (2015a) wurde die ontische Operation der Abweichung für die adjazente qualitative Zählweise, in Toth (2015b) die ontische Operation der Versetzung für die subjazente Zählweise und in Toth (2015c) die ontische Operation der Verschiebung für die transjazente Zählweise eingeführt, und in Toth (2015d) wurden alle drei Operationen einheitlich definiert. Im folgenden wird subjazente Versetzung nach der in Toth (2015e) definierten Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation untersucht.
- 2. Formale Definition subjazenter Versetzung

Ø	Ø		Ø	1		1	Ø
0	1	\rightarrow	0	Ø	/	Ø	0
Ø	Ø		Ø	Ø		Ø	Ø

- 3. Ontische Modelle subjazenter Versetzung
- 3.1. PP-Relation subjazenter Versetzung



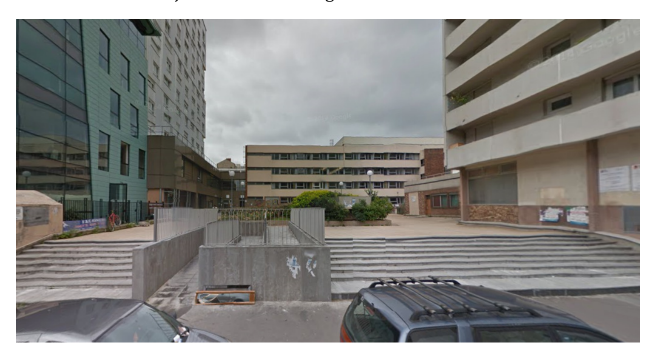
Rue Barrault, Paris

3.2. PC-Relation subjazenter Versetzung



Rue Bellier-Dedouvre, Paris

3.3. CP-Relation subjazenter Versetzung



Rue Daviel, Paris

3.4. CC-Relation subjazenter Versetzung



Rue Girardon, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adazente Abweichung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Subjazente Versetzung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Transjazente Verschobenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

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

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

13.8.2015