Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Ortsfunktionalität transjazenter Zählweise

1. Zur Possessivitäts-Copossessivitätsrelation vgl. Toth (2015a). Man beachte, daß keine Bijektion zwischen der PC-Relation und den ontischen Lagerelationen besteht, denn es ist

		ontisch	semiotisch
Copossession	←	exessiv	iconisch (2.1)
Possession	۲	adessiv	indexikalisch (2.2)
	1	inessiv	symbolisch (2.3).

Zur Ortsfunktionalität der qualitativen Relationalzahlen mit ihren drei Zählweisen, der horizontal-adjazenten, der vertikal-subjazenten und der diagonaltransjazenten, vgl. Toth (2015b).

$2.1.Transj(P \oplus P)$



Rue de Bonne Nouvelle, Paris

2.2. Transj(P \oplus C)



Rue Xaintrailles, Pars

2.3. Transj(C \oplus P)



Rue Cantagrel, Paris

2.4. Transj($C \oplus C$)



Rue Blainville, Paris

Literatur

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

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

16.7.2015