## Prof. Dr. Alfred Toth

## Komplementäre Colinearität

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	<b>←</b>	exessiv	iconisch (2.1)
Possession	٢	adessiv	indexikalisch (2.2)
	1	inessiv	symbolisch (2.3).

Treten die vier möglichen possessiv-copossessiven Relation (PP, PC, CP und CC) bei ortsfunktional subjazenter Colinearität auf (vgl. Toth 2015b-e), so kann es Komplementarität natürlich nur bei den PC- und CP-Relationen geben. Es handelt sich hierbei somit, um es sehr informell auszudrücken, um Seitigkeitsausgleich über paarweise, durch ontische Abbildungen getrennte Systemränder hinweg.

$$2.1. K = < PC, CP >$$



Rue des Saules, Paris

## 2.2. $K = \langle CP, PC \rangle$



Passage des Récollets, Paris

2.3. Keine Komplementarität, sondern Ausgleich (ontische Äquation) liegt vor in CP-PP-Relationen wie derjenigen auf dem folgenden Bild



Rue de la Villette, Pars.

## Literatur

- Toth, Alfred, Possessivität und Copossessivität von Objekten und Zeichen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a
- Toth, Alfred, Geometrische Relationen von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
- Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c
- Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Colinearität von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d
- Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Codomänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

27.8.2015