

Komplementäre Colinearität

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

		ontisch	semiotisch
Copossession	←	exessiv	iconisch (2.1)
Possession	{	adessiv	indexikalisch (2.2)
		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. $K = \langle PC, CP \rangle$



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, Paris.

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