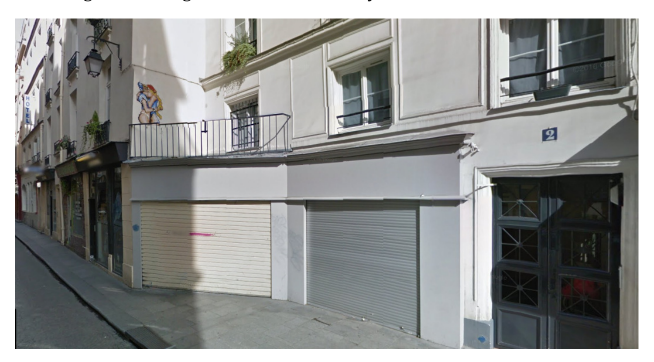
Prof. Dr. Alfred Toth

Diagonale Adsysteme bei possessiv-copossessiven Relationen

1. Diagonale Adsysteme, ein ontisches Charakteristikum der Stadt Paris (vgl. Toth 2016), können innerhalb der in Toth (2014) definierten possessiv-copossessiven Relation P = (PP, PC, CP, CC) natürlich nur bei den beiden exessive-adessiven bzw. adessiv-exessiven Relationen PC und CP auftreten. Bemerkenswerterweise sind jedoch die Referenzsysteme dieser diagonalen Adsysteme nicht auf negative Orthogonalität beschränkt, sondern sie treten auch bei negativer Trigonalität auf. Noch auffälliger ist, daß mir kein ontisches Modell für diagonale Adessivität an konkave Referenzsysteme vorliegt.

2.1. PC-Relationen

2.1.1. Negative Orthogonalität des Referenzsystems



Rue Tiquetonne, Paris

2.1.2. Negative Trigonalität des Referenzsystems



Rue Torricelli, Paris

2.2. CP-Relationen

2.2.1. Negative Orthogonalität des Referenzsystems



Rue du Bac, Paris

2.2.2. Negative Trigonalität des Referenzsystems



Rue de Romainville, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Grammatik der Stadt Paris. Tucson, Az. 2016 (507 S.)

29.3.2016