

Prof. Dr. Alfred Toth

Substituierbarkeit diagonaler durch konvexe Anbauten bei PC- und CP-Relationen

1. Diagonalität und Konvexität gehören zu den in Toth (2015) definierten geometrischen ontisch invarianten Relationen. Diagonale Anbauten, die bekanntlich typisch für Paris sind, können, wie im folgenden gezeigt wird, bei den possessiv-copossessiven Teilrelationen PC und CP durch konvexe Anbauten substituiert werden. Kein Beispiel würde diese Substitution findet sich auffälligerweise bei CC-Relationen.

2.1. Diagonale und konvexe Anbauten bei PC-Relationen



Rue Beauregard, Paris



Rue d'Odessa, Paris

2.2. Diagonale und konvexe Anbauten bei CP-Relationen



Rue du Cherche-Midi, Paris



Rue d'Odessa, Paris

Man beachte jedoch, daß im monosystemischen Fall diese Austauschbarkeit nicht gilt:



Rue de Vichy, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

30.11.2018