

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Systemtheoretische Subjanz bei possessiv-copossessiven Relationen**

1. In Toth (2016) war gezeigt worden, daß eine sinnvolle Definition der in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relation  $P = (PP, PC, CP, CC)$  nur in funktionaler Abhängigkeit von der allgemeinen Systemrelation möglich ist. Innerhalb der Abbildung  $P = f(S^*)$  können nun PC- CP-Relationen unterschieden werden, bei denen alle oder einige der Teilrelationen von  $S^*$  subjazent sind.

### 2.1. PC-Relationen

#### 2.1.1. [S, U, E] subjazent



Rue du Chemin Vert, Paris

### 2.1.2. [U, S] subjazent



Rue Vergniaud, Paris

### 2.1.3. S subjazent



Rue de Provence, Paris

## 2.2. CP-Relationen

### 2.2.1. [S, U, E] subjazent



Rue de Javel, Paris

### 2.2.2. [S, U] subjazent



Rue Rousselet, Paris

### 2.2.3. S subjazent



Rue Lesage, Paris

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Permanenzrelationen in possessiv-copossessiven Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

18.9.2016