

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektabhängigkeit und possessiv-copossessive Relation**

1. Der Nachweis, daß die Objektinvariante der Objektabhängigkeit für alle drei raumsemiotischen Kategorien (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) relevant ist, wurde in Toth (2016a-c) erbracht. Im folgenden untersuchen wir die Zusammenhänge, oder präziser gesagt die funktionellen Abhängigkeiten zwischen Objektabhängigkeit und den in Toth (2016d) untersuchten 6 ontischen Relationen. Im vorliegenden Teil wird die Relation  $P = (PP, PC, CP, CC)$  (vgl. Toth 2014) behandelt.

### **2.1. 0-seitige Objektabhängigkeit von P**

#### **2.1.1. $Ob^0 = f(PP)$**



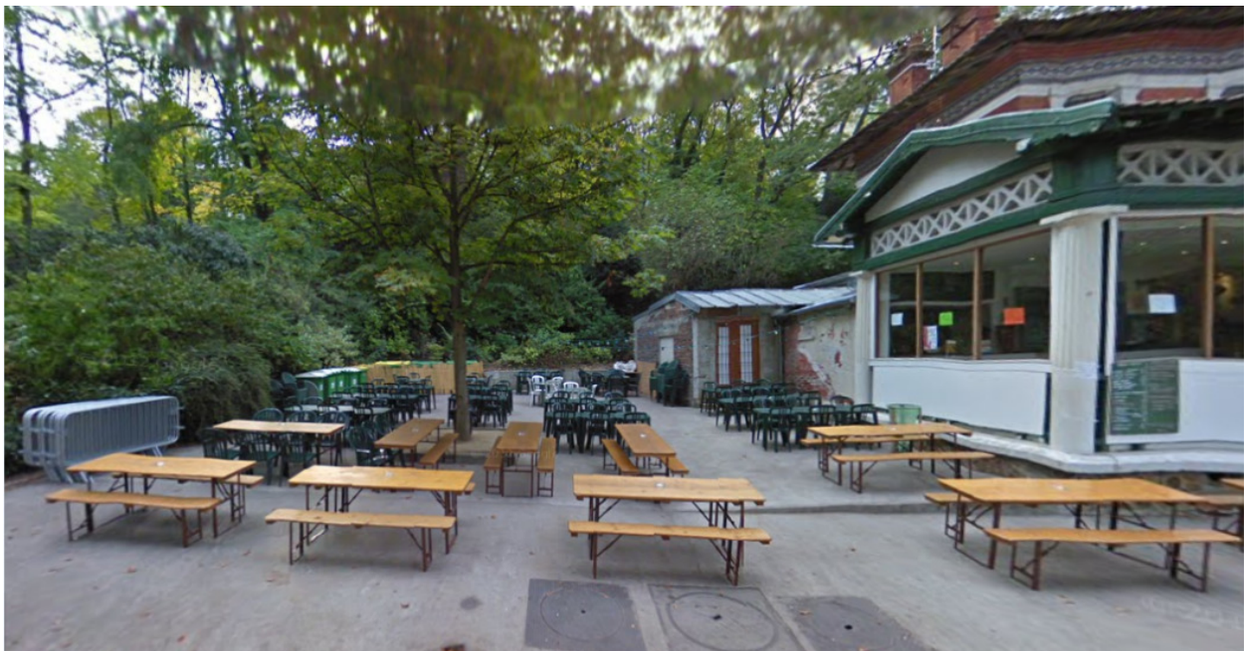
Rue Vieille du Temple, Paris

2.1.2.  $Ob^0 = f(PC)$



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

2.1.3.  $Ob^0 = f(CP)$



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

#### 2.1.4. $Ob^0 = f(CC)$



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

#### 2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit von P

##### 2.2.1. $Ob^1 = f(PP)$



Rue de Vaugirard, Paris

2.2.2.  $Ob^1 = f(PC)$



Rue de Provence, Paris

2.2.3.  $Ob^1 = f(CP)$



Rue du Bouloi, Paris

#### 2.2.4. $Ob^1 = f(CC)$



Rue d'Ulm, Paris

#### 2.3. 2-seitige Objektabhängigkeit von P

##### 2.3.1. $Ob^2 = f(PP)$



Rue d'Ave Maria, Paris

2.3.2.  $Ob^2 = f(PC)$



Rue de la Chaise, Paris

2.3.3.  $Ob^2 = f(CP)$



Rue Dupin, Paris

### 2.3.4. $Ob^2 = f(CC)$



Rue du Cherche-Midi, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Thematische Abbildungen ontischer Relationen I-XV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

16.3.2016