

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Suppletionen im Rahmen der R\*-Relation**

1. Ontische Suppletionen kann man im Rahmen der in Toth (2015a) eingeführten Relation  $R^* = [Ad, Adj, Ex]$  kategorisieren, indem man für  $R^*$  alle drei ortsfunktionalen Zählarten, d.h. Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz (vgl. Toth 2015b) zulässt. Dabei ist auszugehen von einer konkatenierten  $R^*$ -Relation der Form  $R^{**} = [Ex_i, Adj_i, Ad_i \equiv Ad_j, Adj_j, Ex_j]$ .

### **2.1. Adjazente Suppletionen**



Rue Lacépède, Paris

## 2.2. Subjazente Suppletionen



Rue de la Colombe, Paris

## 2.3. Transjazente Suppletionen



Rue Séguier, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

7.12.2015